Exámenes de "Programación funcional con Haskell" (2009-2015)

José A. Alonso (coord.) y

Gonzalo Aranda, María J. Hidalgo, Ignacio Pérez, Luis Valencia

Antonia M. Chávez, Andrés Cordón, Francisco J. Martín José F. Quesada,

Miguel A. Martínez, Agustín Riscos y

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 2.5 Spain de Creative Commons.

Se permite:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor.



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Esto es un resumen del texto legal (la licencia completa). Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/ o envie una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

In	Introducción								
1	Exá	Exámenes del curso 2009–10							
			enes del grupo 1 (José A. Alonso y Gonzalo Aranda)	13					
		1.1.1	Examen 1 (30 de noviembre de 2009)	13					
		1.1.2	Examen 2 (12 de febrero de 2010)	15					
		1.1.3	Examen 3 (15 de marzo de 2010)	17					
		1.1.4	Examen 4 (12 de abril de 2010)	22					
		1.1.5	Examen 5 (17 de mayo de 2010)	26					
		1.1.6	Examen 6 (21 de junio de 2010)	27					
		1.1.7	Examen 7 (5 de julio de 2010)	30					
		1.1.8	Examen 8 (15 de septiembre de 2010)	32					
		1.1.9	Examen 9 (17 de diciembre de 2010)	36					
	1.2	Exáme	enes del grupo 3 (María J. Hidalgo)	41					
		1.2.1	Examen 1 (4 de diciembre de 2009)	41					
		1.2.2	Examen 2 (16 de marzo de 2010)	43					
		1.2.3	Examen 3 (5 de julio de 2010)	47					
		1.2.4	Examen 4 (15 de septiembre de 2010)	47					
		1.2.5	Examen 5 (17 de diciembre de 2010)	47					
2	Exámenes del curso 2010–11 4								
	2.1	Exáme	enes del grupo 3 (María J. Hidalgo)	49					
		2.1.1	Examen 1 (29 de Octubre de 2010)	49					
		2.1.2	Examen 2 (26 de Noviembre de 2010)	52					
		2.1.3	Examen 3 (17 de Diciembre de 2010)	55					
		2.1.4	Examen 4 (11 de Febrero de 2011)	60					
		2.1.5	Examen 5 (14 de Marzo de 2011)	60					
		2.1.6	Examen 6 (15 de abril de 2011)	60					
		2.1.7	Examen 7 (27 de mayo de 2011)	65					
		2.1.8	Examen 8 (24 de Junio de 2011)	74					
		2.1.9	Examen 9 (8 de Julio de 2011)	74					
		2.1.10	Examen 10 (16 de Septiembre de 2011)						
			Examen 11 (22 de Noviembre de 2011)						

	2.2	Exáme	enes del grupo 4 (José A. Alonso y Agustín Riscos)	. 74
		2.2.1	Examen 1 (25 de Octubre de 2010)	
		2.2.2	Examen 2 (22 de Noviembre de 2010)	. 76
		2.2.3	Examen 3 (20 de Diciembre de 2010)	. 78
		2.2.4	Examen 4 (11 de Febrero de 2011)	. 81
		2.2.5	Examen 5 (14 de Marzo de 2011)	. 83
		2.2.6	Examen 6 (11 de Abril de 2011)	
		2.2.7	Examen 7 (23 de Mayo de 2011)	. 90
		2.2.8	Examen 8 (24 de Junio de 2011)	. 94
		2.2.9	Examen 9 (8 de Julio de 2011)	. 99
			Examen 10 (16 de Septiembre de 2011)	
		2.2.11	Examen 11 (22 de Noviembre de 2011)	. 110
3	Evá	manac i	del curso 2011–12	117
J	3.1		enes del grupo 1 (José A. Alonso y Agustín Riscos)	
	0.1	3.1.1		
		3.1.2	Examen 2 (30 de Noviembre de 2011)	
		3.1.3	Examen 3 (25 de Enero de 2012)	
		3.1.4	Examen 4 (29 de Febrero de 2012)	
		3.1.5	Examen 5 (21 de Marzo de 2012)	
		3.1.6	Examen 6 (2 de Mayo de 2012)	
		3.1.7	Examen 7 (25 de Junio de 2012)	
		3.1.8	Examen 8 (29 de Junio de 2012)	
		3.1.9	Examen 9 (9 de Septiembre de 2012)	
		3.1.10	Examen 10 (10 de Diciembre de 2012)	
	3.2		enes del grupo 2 (María J. Hidalgo) ú	
		3.2.1	Examen 1 (27 de Octubre de 2011)	
		3.2.2	Examen 2 (1 de Diciembre de 2011)	
		3.2.3	Examen 3 (26 de Enero de 2012)	
		3.2.4	Examen 4 (1 de Marzo de 2012)	. 159
		3.2.5	Examen 5 (22 de Marzo de 2012)	. 163
		3.2.6	Examen 6 (3 de Mayo de 2012)	. 166
		3.2.7	Examen 7 (24 de Junio de 2012)	
		3.2.8	Examen 8 (29 de Junio de 2012)	. 178
		3.2.9	Examen 9 (9 de Septiembre de 2012)	. 178
			Examen 10 (10 de Diciembre de 2012)	
	3.3	Exáme	enes del grupo 3 (Antonia M. Chávez)	
		3.3.1	Examen 1 (14 de Noviembre de 2011)	
		3.3.2	Examen 2 (12 de Diciembre de 2011)	
		3.3.3	Examen 7 (29 de Junio de 2012)	
		3.3.4	Examen 8 (9 de Septiembre de 2012)	
		3.3.5	Examen 9 (10 de Diciembre de 2012)	
	3.4	Exáme	enes del grupo 4 (José F. Quesada)	. 184

		3.4.1	Examen 1 (7 de Noviembre de 2011)	. 184
		3.4.2	Examen 2 (30 de Noviembre de 2011)	. 187
		3.4.3	Examen 3 (16 de Enero de 2012)	. 190
		3.4.4	Examen 4 (7 de Marzo de 2012)	. 195
		3.4.5	Examen 5 (28 de Marzo de 2012)	. 198
		3.4.6	Examen 6 (9 de Mayo de 2012)	. 203
		3.4.7	Examen 7 (11 de Junio de 2012)	
		3.4.8	Examen 8 (29 de Junio de 2012)	
		3.4.9	Examen 9 (9 de Septiembre de 2012)	
		3.4.10	Examen 10 (10 de Diciembre de 2012)	. 212
4	Exái	nenes o	del curso 2012–13	213
	4.1	Exáme	enes del grupo 1 (Antonia M. Chávez)	
		4.1.1	Examen 1 (7 de noviembre de 2012)	
		4.1.2	Examen 2 (19 de diciembre de 2012)	
		4.1.3	Examen 3 (6 de febrero de 2013)	
		4.1.4	Examen 4 (3 de abril de 2013)	
		4.1.5	Examen 5 (15 de mayo de 2013)	
		4.1.6	Examen 6 (13 de junio de 2013)	
		4.1.7	Examen 7 (3 de julio de 2013)	
		4.1.8	Examen 8 (13 de septiembre de 2013)	
		4.1.9	Examen 9 (20 de noviembre de 2013)	
	4.2		enes del grupo 2 (José A. Alonso y Miguel A. Martínez)	
		4.2.1	Examen 1 (8 de noviembre de 2012)	
		4.2.2	Examen 2 (20 de diciembre de 2012)	
		4.2.3	Examen 3 (6 de febrero de 2013)	
		4.2.4	Examen 4 (21 de marzo de 2013)	
		4.2.5	Examen 5 (9 de mayo de 2013)	
		4.2.6	Examen 6 (13 de junio de 2013)	
		4.2.7	Examen 7 (3 de julio de 2013)	
		4.2.8	Examen 8 (13 de septiembre de 2013)	
		4.2.9	Examen 9 (20 de noviembre de 2013)	
	4.3		enes del grupo 3 (María J. Hidalgo)	
		4.3.1	Examen 1 (16 de noviembre de 2012)	
		4.3.2	Examen 2 (21 de diciembre de 2012)	
		4.3.3	Examen 3 (6 de febrero de 2013)	
		4.3.4	Examen 4 (22 de marzo de 2013)	
		4.3.5	Examen 5 (10 de mayo de 2013)	
		4.3.6	Examen 6 (13 de junio de 2013)	
		4.3.7	Examen 7 (3 de julio de 2013)	
		4.3.8	Examen 8 (13 de septiembre de 2013)	
	4 4	4.3.9	Examen 9 (20 de noviembre de 2013)	
	4.4	Exame	enes del grupo 4 (Andrés Cordón e Ignacio Pérez)	. 294

<u>Índice general</u>

		4.4.1	Examen 1 (12 de noviembre de 2012)
		4.4.2	Examen 2 (17 de diciembre de 2012)
		4.4.3	Examen 3 (6 de febrero de 2013)
		4.4.4	Examen 4 (18 de marzo de 2013)
		4.4.5	Examen 5 (6 de mayo de 2013)
		4.4.6	Examen 6 (13 de junio de 2013)
		4.4.7	Examen 7 (3 de julio de 2013)
		4.4.8	Examen 8 (13 de septiembre de 2013)
		4.4.9	Examen 9 (20 de noviembre de 2013)
5	Exái	menes	del curso 2013–14 309
	5.1		enes del grupo 1 (María J. Hidalgo)
	0.1	5.1.1	Examen 1 (7 de Noviembre de 2013)
		5.1.2	Examen 2 (19 de Diciembre de 2013)
		5.1.3	Examen 3 (23 de Enero de 2014)
		5.1.4	Examen 4 (20 de Marzo de 2014)
		5.1.5	Examen 5 (15 de Mayo de 2014)
		5.1.6	Examen 6 (18 de Junio de 2014)
		5.1.7	Examen 7 (4 de Julio de 2014)
		5.1.8	Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)
		5.1.9	Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)
	5.2	Exám	enes del grupo 2 (Antonia M. Chávez)
		5.2.1	Examen 1 (6 de Noviembre de 2013)
		5.2.2	Examen 2 (4 de Diciembre de 2013)
		5.2.3	Examen 3 (23 de Enero de 2014)
		5.2.4	Examen 4 (24 de Marzo de 2014)
		5.2.5	Examen 5 (19 de Mayo de 2014)
		5.2.6	Examen 6 (18 de Junio de 2014)
		5.2.7	Examen 7 (4 de Julio de 2014)
		5.2.8	Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)
		5.2.9	Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)
	5.3		enes del grupo 3 (José A. Alonso y Luis Valencia)
		5.3.1	Examen 1 (5 de Noviembre de 2013)
		5.3.2	Examen 2 (17 de Diciembre de 2013)
		5.3.3	Examen 3 (23 de Enero de 2014)
		5.3.4	Examen 4 (21 de Marzo de 2014)
		5.3.5	Examen 5 (16 de Mayo de 2014)
		5.3.6	Examen 6 (18 de Junio de 2014)
		5.3.7	Examen 7 (4 de Julio de 2014)
		5.3.8	Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)
		5.3.9	Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)
	5.4		enes del grupo 4 (Francisco J. Martín)
		5.4.1	Examen 1 (5 de Noviembre de 2013)

		5.4.2	Examen 2 (16 de Diciembre de 2013)	. 392
		5.4.3	Examen 3 (23 de Enero de 2014)	
		5.4.4	Examen 4 (20 de Marzo de 2014)	. 396
		5.4.5	Examen 5 (22 de Mayo de 2014)	. 402
		5.4.6	Examen 6 (18 de Junio de 2014)	. 406
		5.4.7	Examen 7 (4 de Julio de 2014)	
		5.4.8	Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)	. 406
		5.4.9	Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)	
	5.5	Exám	enes del grupo 5 (Andrés Cordón y Miguel A. Martínez)	. 407
		5.5.1	Examen 1 (5 de Noviembre de 2013)	. 407
		5.5.2	Examen 2 (16 de Diciembre de 2013)	
		5.5.3	Examen 3 (23 de Enero de 2014)	
		5.5.4	Examen 4 (19 de Marzo de 2014)	. 413
		5.5.5	Examen 5 (21 de Mayo de 2014)	
		5.5.6	Examen 6 (18 de Junio de 2014)	. 423
		5.5.7	Examen 7 (4 de Julio de 2014)	
		5.5.8	Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)	
		5.5.9	Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)	. 424
6	Evá	menes	del curso 2014–15	425
U	6.1		enes del grupo 1 (Francisco J. Martín)	
	0.1	6.1.1	Examen 1 (3 de Noviembre de 2014)	
		6.1.2		
		6.1.3	Examen 3 (23 de enero de 2015)	
		6.1.4	Examen 4 (16 de marzo de 2015)	
		6.1.5	Examen 5 (5 de mayo de 2015)	
		6.1.6	Examen 6 (15 de junio de 2015)	
		6.1.7	Examen 7 (3 de julio de 2015)	
		6.1.8	Examen 8 (4 de septiembre de 2015)	
		6.1.9	Examen 9 (4 de diciembre de 2015)	
	6.2	Exám	enes del grupo 2 (Antonia M. Chávez)	
		6.2.1	Examen 1 (6 de Noviembre de 2014)	
		6.2.2	Examen 2 (4 de Diciembre de 2014)	. 449
		6.2.3	Examen 3 (23 de enero de 2015)	. 451
		6.2.4	Examen 4 (12 de marzo de 2015)	
		6.2.5	Examen 5 (7 de mayo de 2015)	. 455
		6.2.6	Examen 6 (15 de junio de 2015)	
		6.2.7	Examen 7 (3 de julio de 2015)	
		6.2.8	Examen 8 (4 de septiembre de 2015)	
		6.2.9	Examen 9 (4 de diciembre de 2015)	
	6.3	Exám	enes del grupo 3 (Andrés Cordón)	. 462
		6.3.1	Examen 1 (4 de Noviembre de 2014)	. 462
		6.3.2	Examen 2 (5 de Diciembre de 2014)	. 465

		6.3.3	Examen 3 (23 de enero de 2015)
		6.3.4	Examen 4 (18 de marzo de 2015)
		6.3.5	Examen 5 (6 de mayo de 2015)
		6.3.6	Examen 6 (15 de junio de 2015)
		6.3.7	Examen 7 (3 de julio de 2015)
		6.3.8	Examen 8 (4 de septiembre de 2015)
		6.3.9	Examen 9 (4 de diciembre de 2015)
	6.4	Exám	enes del grupo 4 (María J. Hidalgo)
		6.4.1	Examen 1 (6 de Noviembre de 2014)
		6.4.2	Examen 2 (4 de Diciembre de 2014)
		6.4.3	Examen 3 (23 de enero de 2015)
		6.4.4	Examen 4 (12 de marzo de 2015)
		6.4.5	Examen 5 (30 de abril de 2015)
		6.4.6	Examen 6 (15 de junio de 2015)
		6.4.7	Examen 7 (3 de julio de 2015)
		6.4.8	Examen 8 (4 de septiembre de 2015)
		6.4.9	Examen 9 (4 de diciembre de 2015)
	6.5	Exám	enes del grupo 5 (José A. Alonso y Luis Valencia) 515
		6.5.1	Examen 1 (5 de Noviembre de 2014)
		6.5.2	Examen 2 (3 de Diciembre de 2014)
		6.5.3	Examen 3 (23 de enero de 2015)
		6.5.4	Examen 4 (9 de marzo de 2015)
		6.5.5	Examen 5 (29 de abril de 2015)
		6.5.6	Examen 6 (15 de junio de 2015)
		6.5.7	Examen 7 (3 de julio de 2015)
		6.5.8	Examen 8 (4 de septiembre de 2015)
		6.5.9	Examen 9 (4 de diciembre de 2015)
7	Exá	menes	del curso 2015–16 567
	7.1		enes del grupo 1 (María J. Hidalgo)
		7.1.1	Examen 1 (3 de Noviembre de 2015)
		7.1.2	Examen 2 (3 de Diciembre de 2015)
		7.1.3	Examen 3 (25 de enero de 2016)
		7.1.4	Examen 4 (3 de marzo de 2016)
		7.1.5	Examen 5 (5 de mayo de 2016)
		7.1.6	Examen 6 (7 de junio de 2016)
		7.1.7	Examen 7 (23 de junio de 2016)
	7.2	Exám	enes del grupo 2 (Antonia M. Chávez)
		7.2.1	Examen 1 (6 de Noviembre de 2015)
		7.2.2	Examen 2 (4 de Diciembre de 2015)
		7.2.3	Examen 3 (25 de enero de 2016)
		7.2.4	Examen 4 (11 de marzo de 2016)
		7.2.5	Examen 5 (6 de mayo de 2016)

		7.2.6	Examen 6 (7 de junio de 2016)	. 609
		7.2.7	Examen 7 (23 de junio de 2016)	
	7.3	Exáme	enes del grupo 3 (Francisco J. Martín)	
		7.3.1	Examen 1 (27 de Octubre de 2015)	
		7.3.2	Examen 2 (2 de Diciembre de 2015)	
		7.3.3	Examen 3 (25 de enero de 2016)	
		7.3.4	Examen 4 (15 de marzo de 2016)	
		7.3.5	Examen 5 (3 de mayo de 2016)	
		7.3.6	Examen 6 (7 de junio de 2016)	
		7.3.7	Examen 7 (23 de junio de 2016)	
	7.4	Exáme	enes del grupo 4 (José A. Alonso y Luis Valencia)	. 632
		7.4.1	Examen 1 (6 de Noviembre de 2015)	. 632
		7.4.2	Examen 2 (4 de Diciembre de 2015)	
		7.4.3	Examen 3 (25 de enero de 2016)	
		7.4.4	Examen 4 (16 de marzo de 2016)	. 648
		7.4.5	Examen 5 (4 de mayo de 2016)	
		7.4.6	Examen 6A (25 de mayo de 2016)	
		7.4.7	Examen 6B (7 de junio de 2016)	. 666
		7.4.8	Examen 7 (23 de junio de 2016)	. 674
	7.5	Exáme	enes del grupo 5 (Andrés Cordón)	. 682
A	Res	umen d	le funciones predefinidas de Haskell	683
			nen de funciones sobre TAD en Haskell	
			Polinomios	
			Vectores y matrices (Data. Array)	
			Tablas	
			Grafos	
R	Mét	odo de	Pólya para la resolución de problemas	689
ע			lo de Pólya para la resolución de problemas matemáticos	
			lo de Pólya para resolver problemas de programación	
			to de l'orga para resorver problemas de programación	
Bi	bliog	rafía		693

Introducción

Desde el inicio (en el curso 2009–10) del Grado en Matemática de la Universidad de Sevilla se estudia, en la asignatura de Informática de primero, una introducción a la programación funcional con Haskell.

Durante este tiempo he ido publicando materiales para la asignatura que he recopilado en dos libros:

- Temas de programación funcional¹
- Piensa en Haskell (Ejercicios de programación funcional con Haskell)²

Este libro completa los anteriores presentando una recopilación de los exámenes de la asignatura durante estos años.

Los exámenes se realizaron en el aula de informática y su duración fue de 2 horas. Durante el examen se podía usar el resumen de funciones de Haskell del apéndice A. La materia de cada examen es la impartida desde el comienzo del curso (generalmente, el 1 de octubre) hasta la fecha del examen.

La asignatura está más orientada a la resolución de problemas con Haskell (usando el método de Polya del apéndice B), que al estudio de las particularidades de Haskell.

En algunos ejercicios se usan tipos abstractos de datos estudiados en la asignatura tal como se explica en [1]. Sus implementaciones se encuentra en la página de los códigos³

El libro consta de 6 capítulos correspondientes a los 6 cursos en los que se ha impartido la asignatura. En cada capítulo hay una sección, por cada uno de los grupos de la asignatura, y una subsección por cada uno de los exámenes del grupo.

Los ejercicios de cada examen han sido propuestos por los profesores de su grupo (cuyos nombres aparecen en el título de la sección). Sin embargo, los he modificado para unificar el estilo de su presentación.

En resumen, en esta versión del libro hay 129 exámenes con un total de 833 ejercicios.

José A. Alonso Sevilla, 14 de septiembre de 2015

¹ http://www.cs.us.es/~jalonso/publicaciones/2013-Temas_de_PF_con_Haskell.pdf

²http://www.cs.us.es/~jalonso/publicaciones/Piensa_en_Haskell.pdf

 $^{^3}$ https://github.com/jaalonso/I1M

1

Exámenes del curso 2009-10

1.1. Exámenes del grupo 1 (José A. Alonso y Gonzalo Aranda)

1.1.1. Examen 1 (30 de noviembre de 2009)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 1º examen de evaluación continua (30 de noviembre de 2009)
  ______
__ _____
-- Ejercicio 1. Definir, por recursión ,la función
    sumaFactR :: Int -> Int
-- tal que (sumaFactR n) es la suma de los factoriales de los números
-- desde 0 hasta n. Por ejemplo,
    sumaFactR 3 == 10
sumaFactR :: Int -> Int
sumaFactR 0 = 1
sumaFactR (n+1) = factorial (n+1) + sumaFactR n
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
    factorial 4 == 24
factorial n = product [1..n]
  ______
-- Ejercicio 2. Definir, por comprensión, la función
    sumaFactC :: Int -> Int
-- tal que (sumaFactC n) es la suma de los factoriales de los números
```

```
-- desde O hasta n. Por ejemplo,
     sumaFactC 3 == 10
sumaFactC :: Int -> Int
sumaFactC n = sum [factorial x | x <- [0..n]]
__ _______
-- Ejercicio 3. Definir, por recursión, la función
-- copia :: [a] -> Int -> [a]
-- tal que (copia xs n) es la lista obtenida copiando n veces la lista
-- xs. Por ejemplo,
-- copia "abc" 3 == "abcabcabc"
copia :: [a] -> Int -> [a]
copia xs 0 = []
copia xs n = xs ++ copia xs (n-1)
__ ______
-- Ejercicio 4. Definir, por recursión, la función
     incidenciasR :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (incidenciasR x ys) es el número de veces que aparece el
-- elemento x en la lista ys. Por ejemplo,
     incidenciasR \ 3 \ [7,3,5,3] == 2
incidenciasR :: Eq a => a -> [a] -> Int
incidenciasR _ []
incidenciasR x (y:ys) \mid x == y = 1 + incidenciasR x ys
                    | otherwise = incidenciasR x ys
-- Ejercicio 5. Definir, por comprensión, la función
     incidenciasC :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (incidenciasC x ys) es el número de veces que aparece el
-- elemento x en la lista ys. Por ejemplo,
-- incidenciasC 3 [7,3,5,3] == 2
  ______
incidenciasC :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
incidenciasC x ys = length [y | y <- ys, y == x]
```

1.1.2. Examen 2 (12 de febrero de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 2º examen de evaluación continua (12 de febrero de 2010)
__ ______
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión, la función
     diferenciasR :: Num a => [a] -> [a]
-- tal que (diferenciasR xs) es la lista de las diferencias entre los
-- elementos consecutivos de xs. Por ejemplo,
     diferenciasR [5,3,8,7] == [2,-5,1]
  ______
diferenciasR :: Num a => [a] -> [a]
diferenciasR [] = []
diferenciasR []
                  = []
diferenciasR (x1:x2:xs) = (x1-x2) : diferenciasR (x2:xs)
-- La definición anterior puede simplificarse
diferenciasR' :: Num a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
diferenciasR' (x1:x2:xs) = (x1-x2) : diferenciasR' (x2:xs)
diferenciasR'_
                   = []
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Definir, por comprensión, la función
     diferenciasC :: Num a => [a] -> [a]
-- tal que (diferenciasC xs) es la lista de las diferencias entre los
-- elementos consecutivos de xs. Por ejemplo,
     diferenciasC [5,3,8,7] == [2,-5,1]
diferenciasC :: Num a => [a] -> [a]
diferenciasC xs = [a-b \mid (a,b) < -zip xs (tail xs)]
__ ______
-- Ejercicio 2. Definir la función
    producto :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (producto xss) es el producto cartesiano de los conjuntos
-- xss. Por ejemplo,
-- ghci> producto [[1,3],[2,5]]
```

```
[[1,2],[1,5],[3,2],[3,5]]
     ghci> producto [[1,3],[2,5],[6,4]]
     [[1,2,6],[1,2,4],[1,5,6],[1,5,4],[3,2,6],[3,2,4],[3,5,6],[3,5,4]]
     ghci> producto [[1,3,5],[2,4]]
     [[1,2],[1,4],[3,2],[3,4],[5,2],[5,4]]
     ghci> producto []
     producto :: [[a]] -> [[a]]
producto (xs:xss) = [x:ys | x <- xs, ys <- producto xss]</pre>
__ _____
-- Ejercicio 3. Definir el predicado
     comprueba :: [[Int]] -> Bool
-- tal que tal que (comprueba xss) se verifica si cada elemento de la
-- lista de listas xss contiene algún número par. Por ejemplo,
     comprueba [[1,2],[3,4,5],[8]] == True
     comprueba [[1,2],[3,5]] == False
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
comprueba :: [[Int]] -> Bool
comprueba xss = and [or [even x | x <- xs] | xs <- xss]
-- 2ª definición (por recursión):
compruebaR :: [[Int]] -> Bool
compruebaR [] = True
compruebaR (xs:xss) = tienePar xs && compruebaR xss
-- (tienePar xs) se verifica si xs contiene algún número par.
tienePar :: [Int] -> Bool
tienePar [] = False
tienePar (x:xs) = even x || tienePar xs
-- 3ª definición (por plegado):
compruebaP :: [[Int]] -> Bool
compruebaP = foldr ((&&) . tienePar) True
-- (tieneParP xs) se verifica si xs contiene algún número par.
tieneParP :: [Int] -> Bool
tieneParP = foldr ((||) . even) False
```

```
-- Ejercicio 4. Definir la función
     pertenece :: Ord a => a -> [a] -> Bool
-- tal que (pertenece x ys) se verifica si x pertenece a la lista
-- ordenada creciente, finita o infinita, ys. Por ejemplo,
     pertenece 22 [1,3,22,34] == True
     pertenece 22 [1,3,34] == False
     pertenece 23 [1,3..]
                           == True
     pertenece 22 [1,3..] == False
__ ______
pertenece :: Ord a => a -> [a] -> Bool
pertenece _ [] = False
pertenece x (y:ys) | x > y = pertenece x ys
                 | x == y = True
                 | otherwise = False
-- La definición de pertenece puede simplificarse
pertenece' :: Ord a => a -> [a] -> Bool
pertenece' x ys = x 'elem' takeWhile (<= x) ys</pre>
1.1.3.
      Examen 3 (15 de marzo de 2010)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 3º examen de evaluación continua (15 de marzo de 2010)
__ ______
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1.1. Definir, por recursión, la función
     pares :: [Int] -> [Int]
-- tal que (pares xs) es la lista de los elementos pares de xs. Por
-- ejemplo,
-- pares [2,5,7,4,6,8,9] == [2,4,6,8]
pares :: [Int] -> [Int]
pares [] = []
pares (x:xs) | even x = x : pares xs
           | otherwise = pares xs
```

```
-- Ejercicio 1.1.2. Definir, por recursión, la función
     impares :: [Int] -> [Int]
-- tal que (impares xs) es la lista de los elementos impares de xs. Por
-- ejemplo,
     impares [2,5,7,4,6,8,9] == [5,7,9]
impares :: [Int] -> [Int]
impares [] = []
impares (x:xs) \mid odd x = x : impares xs
             | otherwise = impares xs
  ______
-- Ejercicio 1.1.3. Definir, por recursión, la función
     suma :: [Int] -> Int
-- tal que (suma xs) es la suma de los elementos de xs. Por ejemplo,
     suma [2,5,7,4,6,8,9] == 41
suma :: [Int] -> Int
suma []
suma (x:xs) = x + suma xs
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que la suma de la suma de
-- (pares xs) y la suma de (impares xs) es igual que la suma de xs.
__ ______
-- La propiedad es
prop_pares :: [Int] -> Bool
prop_pares xs =
   suma (pares xs) + suma (impares xs) == suma xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_pares
     OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 1.3 Demostrar por inducción que que la suma de la suma de
-- (pares xs) y la suma de (impares xs) es igual que la suma de xs.
```

```
{-
Demostración:
La propiedad que hay que demostrar es
    suma (pares xs) + suma (impares xs) = suma xs
Caso base: Hay que demostrar que
    suma (pares []) + suma (impares []) = suma []
En efecto,
   suma (pares []) + suma (impares [])
   = suma [] + suma []
                                          [por pares.1 e impares.1]
   = 0 + 0
                                          [por suma.1]
   = 0
                                          [por aritmética]
   = suma []
                                          [por suma.1]
Paso de inducción: Se supone que la hipótesis de inducción
    suma (pares xs) + suma (impares xs) = suma xs
Hay que demostrar que
    suma (pares (x:xs)) + suma (impares (x:xs)) = suma (x:xs)
Lo demostraremos distinguiendo dos casos
Caso 1: Supongamos que x es par. Entonces,
    suma (pares (x:xs)) + suma (impares (x:xs))
    = suma (x:pares xs) + suma (impares xs)
                                                 [por pares.2, impares.3]
    = x + suma (pares xs) + suma (impares xs)
                                                 [por suma.2]
    = x + suma xs
                                                 [por hip. de inducción]
    = suma (x:xs)
                                                  [por suma.2]
Caso 1: Supongamos que x es impar. Entonces,
    suma (pares (x:xs)) + suma (impares (x:xs))
    = suma (pares xs) + suma (x:impares xs)
                                                 [por pares.3, impares.2]
    = suma (pares xs) + x + suma (impares xs)
                                                 [por suma.2]
    = x + suma xs
                                                  [por hip. de inducción]
    = suma (x:xs)
                                                  [por suma.2]
-}
   -- Ejercicio 2.1.1. Definir, por recursión, la función
     duplica :: [a] -> [a]
-- tal que (duplica xs) es la lista obtenida duplicando los elementos de
-- xs. Por ejemplo,
   duplica [7,2,5] == [7,7,2,2,5,5]
```

```
duplica :: [a] -> [a]
duplica [] = []
duplica (x:xs) = x:x:duplica xs
__ _____
-- Ejercicio 2.1.2. Definir, por recursión, la función
    longitud :: [a] -> Int
-- tal que (longitud xs) es el número de elementos de xs. Por ejemplo,
    longitud [7,2,5] == 3
__ ______
longitud :: [a] -> Int
longitud [] = 0
longitud (x:xs) = 1 + longitud xs
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck que (longitud (duplica xs))
-- es el doble de (longitud xs), donde xs es una lista de números
-- enteros.
-- La propiedad es
prop_duplica :: [Int] -> Bool
prop_duplica xs =
   longitud (duplica xs) == 2 * longitud xs
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_duplica
    OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.3. Demostrar por inducción que la longitud de
-- (duplica xs) es el doble de la longitud de xs.
__ ______
{-
Demostración: Hay que demostrar que
   longitud (duplica xs) = 2 * longitud xs
Lo haremos por inducción en xs.
Caso base: Hay que demostrar que
   longitud (duplica []) = 2 * longitud []
```

```
En efecto
   longitud (duplica xs)
   = longitud []
                          [por duplica.1]
   = 0
                          [por longitud.1]
   = 2 * 0
                          [por aritmética]
   = longitud []
                          [por longitud.1]
Paso de inducción: Se supone la hipótesis de inducción
   longitud (duplica xs) = 2 * longitud xs
Hay que demostrar que
   longitud (duplica (x:xs)) = 2 * longitud (x:xs)
En efecto,
   longitud (duplica (x:xs))
   = longitud (x:x:duplica xs)
                                 [por duplica.2]
   = 1 + longitud (x:duplica xs)
                                 [por longitud.2]
   = 1 + 1 + longitud (duplica xs)
                                 [por longitud.2]
   = 1 + 1 + 2*(longitud xs)
                                 [por hip. de inducción]
   = 2 * (1 + longitud xs)
                                 [por aritmética]
   = 2 * longitud (x:xs)
                                 [por longitud.2]
-}
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     listasMayores :: [[Int]] -> [[Int]]
-- tal que (listasMayores xss) es la lista de las listas de xss de mayor
-- suma. Por ejemplo,
     ghci> listasMayores [[1,3,5],[2,7],[1,1,2],[3],[5]]
     [[1,3,5],[2,7]]
listasMayores :: [[Int]] -> [[Int]]
listasMayores xss = [xs | xs <- xss, sum xs == m]
   where m = maximum [sum xs | xs <- xss]
-- ------
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que todas las listas de
-- (listasMayores xss) tienen la misma suma.
__ _____
-- La propiedad es
prop_listasMayores :: [[Int]] -> Bool
prop_listasMayores xss =
   iguales [sum xs | xs <- listasMayores xss]
```

```
-- (iguales xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- iguales. Por ejemplo,
-- iguales [2,2,2] == True
-- iguales [2,3,2] == False
iguales :: Eq a => [a] -> Bool
iguales (x1:x2:xs) = x1 == x2 && iguales (x2:xs)
iguales _ = True
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_listasMayores
-- OK, passed 100 tests.
```

1.1.4. Examen 4 (12 de abril de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
--4^{\circ} examen de evaluación continua (12 de abril de 2010)
__ _____
-- Ejercicio 1.1. En los apartados de este ejercicio se usará el tipo de
-- árboles binarios definidos como sigue
     data Arbol a = Hoja
                 | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
                 deriving (Show, Eq)
-- En los ejemplos se usará el siguiente árbol
     ejArbol :: Arbol Int
     ejArbol = Nodo 2
                   (Nodo 5
                         (Nodo 3 Hoja Hoja)
                         (Nodo 7 Hoja Hoja))
                   (Nodo 4 Hoja Hoja)
-- Definir por recursión la función
     sumaArbol :: Num a => Arbol a -> a
-- tal (sumaArbol x) es la suma de los valores que hay en el árbol
-- x. Por ejemplo,
     sumaArbol ejArbol == 21
```

data Arbol a = Hoja

```
| Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
           deriving (Show, Eq)
ejArbol :: Arbol Int
ejArbol = Nodo 2
             (Nodo 5
                  (Nodo 3 Hoja Hoja)
                  (Nodo 7 Hoja Hoja))
             (Nodo 4 Hoja Hoja)
sumaArbol :: Num a => Arbol a -> a
sumaArbol Hoja = 0
sumaArbol (Nodo x i d) = x + sumaArbol i + sumaArbol d
-- Ejercicio 1.2. Definir por recursión la función
    nodos :: Arbol a -> [a]
-- tal que (nodos x) es la lista de los nodos del árbol x. Por ejemplo.
    nodos ejArbol == [2,5,3,7,4]
__ _____
nodos :: Arbol a -> [a]
nodos Hoja = []
nodos (Nodo x i d) = x : nodos i ++ nodos d
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Demostrar por inducción que para todo árbol a,
-- sumaArbol a = sum (nodos a).
-- Indicar la propiedad de sum que se usa en la demostración.
__ ______
{-
Caso base: Hay que demostrar que
   sumaArbol Hoja = sum (nodos Hoja)
En efecto,
   sumaArbol Hoja
   = 0
                     [por sumaArbol.1]
   = sum []
                     [por suma.1]
   = sum (nodos Hoja) [por nodos.1]
Caso inductivo: Se supone la hipótesis de inducción
   sumaArbol i = sum (nodos i)
   sumaArbol d = sum (nodos d)
```

```
Hay que demostrar que
   sumaArbol (Nodo x i d) = sum (nodos (Nodo x i d))
En efecto,
   sumaArbol (Nodo x i d)
   = x + sumaArbol i + sumaArbol d
                                    [por sumaArbol.2]
   = x + sum (nodos i) + sum (nodos d)
                                    [por hip. de inducción]
   = x + sum (nodos i ++ nodos d)
                                    [por propiedad de sum]
   = sum(x:(nodos i)++(nodos d))
                                    [por sum.2]
   = sum (Nodos x i d)
                                    [por nodos.2]
-}
-- Ejercicio 2.1. Definir la constante
     pares :: Int
-- tal que pares es la lista de todos los pares de números enteros
-- positivos ordenada según la suma de sus componentes y el valor de la
-- primera componente. Por ejemplo,
     ghci> take 11 pares
     [(1,1),(1,2),(2,1),(1,3),(2,2),(3,1),(1,4),(2,3),(3,2),(4,1),(1,5)]
pares :: [(Integer, Integer)]
pares = [(x,z-x) | z < -[1..], x < -[1..z-1]]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir la constante
    paresDestacados :: [(Integer, Integer)]
-- tal que paresDestadados es la lista de pares de números enteros (x,y)
-- tales que 11 divide a x+13y y 13 divide a x+11y.
__ ______
paresDestacados :: [(Integer, Integer)]
paresDestacados = [(x,y) | (x,y) < - pares,
                       x+13*y 'rem' 11 == 0,
                       x+11*y 'rem' 13 == 0
__ ______
-- Ejercicio 2.3. Definir la constante
     parDestacadoConMenorSuma :: Integer
-- tal que parDestacadoConMenorSuma es el par destacado con menor suma y
-- calcular su valor y su posición en la lista pares.
__ ______
```

```
-- La definición es
parDestacadoConMenorSuma :: (Integer, Integer)
parDestacadoConMenorSuma = head paresDestacados
-- El valor es
-- ghci> parDestacadoConMenorSuma
    (23,5)
-- La posición es
     ghci> 1 + length (takeWhile (/=parDestacadoConMenorSuma) pares)
     374
__ _______
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     limite :: (Num a, Enum a, Num b, Ord b) \Rightarrow (a \Rightarrow b) \Rightarrow b
-- tal que (limite f a) es el valor de f en el primer término x tal que
-- para todo y entre x+1 y x+100, el valor absoluto de f(y)-f(x) es
-- menor que a. Por ejemplo,
     limite (\n -> (2*n+1)/(n+5)) 0.001 == 1.9900110987791344
    limite (\n -> (1+1/n)**n) 0.001 == 2.714072874546881
limite :: (Num a, Enum a, Num b, Ord b) => (a -> b) -> b -> b
limite f a =
   head [f x | x <- [1..],
              maximum [abs(f y - f x) | y < - [x+1..x+100]] < a]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     esLimite :: (Num a, Enum a, Num b, Ord b) =>
                 (a -> b) -> b -> b -> Bool
-- tal que (esLimite f b a) se verifica si existe un x tal que para todo
-- y entre x+1 y x+100, el valor absoluto de f(y)-b es menor que a. Por
-- ejemplo,
     esLimite (n \rightarrow (2*n+1)/(n+5)) 2 0.01 == True
     esLimite (n \rightarrow (1+1/n)**n) (exp 1) 0.01 == True
__ ______
esLimite :: (Num a, Enum a, Num b, Ord b) => (a -> b) -> b -> b -> Bool
esLimite f b a =
   not (null [x | x < -[1..],
                 maximum [abs(f y - b) | y <- [x+1..x+100]] < a])
```

1.1.5. Examen 5 (17 de mayo de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 5° examen de evaluación continua (17 de mayo de 2010)
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Definir Haskell la función
    primo :: Int -> Integer
-- tal que (primo n) es el n-ésimo número primo. Por ejemplo,
    primo 5 = 11
__ _____
primo :: Int -> Integer
primo n = primos !! (n-1)
-- primos es la lista de los números primos. Por ejemplo,
    take 10 primos == [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29]
primos :: [Integer]
primos = 2 : [n | n < -[3,5..], esPrimo n]
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo.
esPrimo :: Integer-> Bool
esPrimo n = [x | x < [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     sumaCifras :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaCifras n) es la suma de las cifras del número n. Por
-- ejemplo,
  sumaCifras 325 = 10
sumaCifras :: Integer -> Integer
sumaCifras n
   | n < 10
             = n
   | otherwise = sumaCifras(div n 10) + n 'rem' 10
     -----
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
    primosSumaPar :: Int -> [Integer]
-- tal que (primosSumaPar n) es el conjunto de elementos del conjunto de
-- los n primeros primos tales que la suma de sus cifras es par. Por
```

```
-- ejemplo,
     primosSumaPar 10 = [2,11,13,17,19]
primosSumaPar :: Int -> [Integer]
primosSumaPar n =
  [x | x <- take n primos, even (sumaCifras x)]</pre>
__ ______
-- Ejercicio 1.4. Definir la función
     numeroPrimosSumaPar :: Int -> Int
-- tal que (numeroPrimosSumaPar n) es la cantidad de elementos del
-- conjunto de los n primeros primos tales que la suma de sus cifras es
-- par. Por ejemplo,
-- numeroPrimosSumaPar 10 = 5
numeroPrimosSumaPar :: Int -> Int
numeroPrimosSumaPar = length . primosSumaPar
-- Ejercicio 1.5. Definir la función
     puntos :: Int -> [(Int,Int)]
-- tal que (puntos n) es la lista de los puntos de la forma (x,y) donde x
-- toma los valores 0,10,20,...,10*n e y es la cantidad de elementos del
-- conjunto de los x primeros primos tales que la suma de sus cifras es
-- par. Por ejemplo,
     puntos 5 = [(0,0),(10,5),(20,10),(30,17),(40,21),(50,23)]
puntos :: Int -> [(Int,Int)]
puntos n = [(i,numeroPrimosSumaPar i) | i <- [0,10..10*n]]
      Examen 6 (21 de junio de 2010)
1.1.6.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 6° examen de evaluación continua (21 de junio de 2010)
__________
import Data.List
__ ______
```

```
-- Ejercicio 1. Definir la función
     calculaPi :: Int -> Double
-- tal que (calculaPi n) es la aproximación del número pi calculada
-- mediante la expresión
     4*(1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 \dots 1/(2*n+1))
-- Por ejemplo,
     calculaPi 3
                  == 2.8952380952380956
     calculaPi 300 == 3.1449149035588526
-- Indicación: La potencia es **, por ejemplo 2**3 es 8.0.
__ ______
calculaPi :: Int -> Double
calculaPi n = 4 * sum [(-1)**x/(2*x+1) | x <- [0..fromIntegral n]]
  ______
-- Ejercicio 3.1. En la Olimpiada de Matemática del 2010 se planteó el
-- siguiente problema:
    Una sucesión pucelana es una sucesión creciente de 16 números
    impares positivos consecutivos, cuya suma es un cubo perfecto.
    ¿Cuántas sucesiones pucelanas tienen solamente números de tres
    cifras?
-- Definir la función
     pucelanas :: [[Int]]
-- tal que pucelanas es la lista de las sucesiones pucelanas. Por
-- ejemplo,
     ghci> head pucelanas
     [17,19,21,23,25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,45,47]
  ______
pucelanas :: [[Int]]
pucelanas = [[x,x+2..x+30] | x < -[1..],
                         esCubo (sum [x,x+2..x+30])
-- (esCubo n) se verifica si n es un cubo. Por ejemplo,
     esCubo 27 == True
     esCubo 28 == False
esCubo x = y^3 = x
   where y = ceiling (fromIntegral x ** (1/3))
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
    pucelanasConNcifras :: Int -> [[Int]]
```

```
-- tal que (pucelanasConNcifras n) es la lista de las sucesiones
-- pucelanas que tienen sólamente números de n cifras. Por ejemplo,
    ghci> pucelanasConNcifras 2
    [[17,19,21,23,25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,45,47]]
__ ______
pucelanasConNcifras :: Int -> [[Int]]
pucelanasConNcifras n = [[x,x+2..x+30] | x <- [10^(n-1)+1..10^n-31],
                                 esCubo (sum [x,x+2..x+30])
__ _____
-- Ejercicio 3.3. Calcular cuántas sucesiones pucelanas tienen solamente
-- números de tres cifras.
-- El cálculo es
    ghci> length (pucelanasConNcifras 3)
__ ______
-- Ejercicio 4. Definir la función
     inflexion :: Ord a => [a] -> Maybe a
-- tal que (inflexion xs) es el primer elemento de la lista en donde se
-- cambia de creciente a decreciente o de decreciente a creciente y
-- Nothing si no se cambia. Por ejemplo,
     inflexion [2,2,3,5,4,6] == Just 4
   inflexion [9,8,6,7,10,10] == Just 7
   inflexion [2,2,3,5] == Nothing
-- inflexion [5,3,2,2] == Nothing
__ ______
inflexion :: Ord a => [a] -> Maybe a
inflexion (x:y:zs)
   | x < y = decreciente (y:zs)
   | x == y = inflexion (y:zs)
   | x > y = creciente (y:zs)
inflexion _ = Nothing
-- (creciente xs) es el segundo elemento de la primera parte creciente
-- de xs y Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,
-- creciente [4,3,5,6] == Just 5
    creciente [4,3,5,2,7] == Just 5
-- creciente [4,3,2] == Nothing
```

```
creciente (x:y:zs)
    | x < y = Just y
    | otherwise = creciente (y:zs)
creciente _ = Nothing
-- (decreciente xs) es el segundo elemento de la primera parte
-- decreciente de xs y Nothing, en caso contrario. Por ejemplo,
     decreciente [4,2,3,1,0] == Just 2
     decreciente [4,5,3,1,0] == Just 3
     decreciente [4,5,7]
                          == Nothing
decreciente (x:y:zs)
   | x > y
             = Just y
    | otherwise = decreciente (y:zs)
decreciente _ = Nothing
      Examen 7 (5 de julio de 2010)
1.1.7.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- Examen de la 1ª convocatoria (5 de julio de 2010)
__ _______
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función
     numeroCerosFactorial :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroCerosFactorial n) es el número de ceros con los que
-- termina el factorial de n. Por ejemplo,
     numeroCerosFactorial 17 == 3
numeroCerosFactorial :: Integer -> Integer
numeroCerosFactorial n = numeroCeros (product [1..n])
-- (numeroCeros x) es el número de ceros con los que termina x. Por
-- ejemplo,
     numeroCeros 35400 == 2
numeroCeros :: Integer -> Integer
numeroCeros x | mod x 10 /= 0 = 0
```

| otherwise = 1 + numeroCeros (div x 10)

```
-- Ejercicio 2. Las matrices pueden representarse mediante una lista de
-- listas donde cada una de las lista representa una fila de la
-- matriz. Por ejemplo, la matriz
     1 0 -2
     0 3 -1
-- puede representarse por [[1,0,-2],[0,3,-1]]. Definir la función
     producto :: Num t => [[t]] -> [[t]]
-- tal que (producto a b) es el producto de las matrices a y b. Por
-- ejemplo,
     ghci> producto [[1,0,-2],[0,3,-1]] [[0,3],[-2,-1],[0,4]]
     [[0,-5],[-6,-7]]
producto :: Num t => [[t]] -> [[t]] -> [[t]]
producto a b =
    [[sum [x*y \mid (x,y) \leftarrow zip fil col] \mid col \leftarrow transpose b] \mid fil \leftarrow a]
__ _____
-- Ejercicio 3. El ejercicio 4 de la Olimpiada Matemáticas de 1993 es el
-- siguiente:
     Demostrar que para todo número primo p distinto de 2 y de 5,
     existen infinitos múltiplos de p de la forma 1111.....1 (escrito
     sólo con unos).
-- Definir la función
     multiplosEspeciales :: Integer -> Int -> [Integer]
-- tal que (multiplos Especiales p n) es una lista de n múltiplos p de la
-- forma 1111...1 (escrito sólo con unos), donde p es un número primo
-- distinto de 2 y 5. Por ejemplo,
     multiplosEspeciales 7 2 == [111111,1111111111]
__ ______
-- 1ª definición:
multiplosEspeciales :: Integer -> Int -> [Integer]
multiplosEspeciales p n = take n [x \mid x \leftarrow unos, mod x p == 0]
-- unos es la lista de los números de la forma 111...1 (escrito sólo con
-- unos). Por ejemplo,
     take 5 unos == [1,11,111,1111,11111]
unos :: [Integer]
unos = 1 : [10*x+1 | x <- unos]
```

```
-- Otra definición no recursiva de unos es
unos':: [Integer]
unos' = [div (10^n-1) 9 | n < [1..]]
-- 2ª definición:
multiplosEspeciales2 :: Integer -> Int -> [Integer]
multiplosEspeciales2 p n =
   [div (10^{(p-1)*x})-1) 9 | x <- [1..fromIntegral n]]
-- Ejercicio 4. Definir la función
     recorridos :: [a] -> [[a]]
-- tal que (recorridos xs) es la lista de todos los posibles recorridos
-- por el grafo cuyo conjunto de vértices es xs y cada vértice se
-- encuentra conectado con todos los otros y los recorridos pasan por
-- todos los vértices una vez y terminan en el vértice inicial. Por
-- ejemplo,
     ghci> recorridos [2,5,3]
     [[2,5,3,2],[5,2,3,5],[3,5,2,3],[5,3,2,5],[3,2,5,3],[2,3,5,2]]
-- Indicación: No importa el orden de los recorridos en la lista.
recorridos :: [a] -> [[a]]
recorridos xs = [(y:ys)++[y] | (y:ys) <- permutations xs]
      Examen 8 (15 de septiembre de 2010)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- Examen de la 2ª convocatoria (15 de septiembre de 2010)
import Test.QuickCheck
  ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     diagonal :: [[a]] -> [a]
-- tal que (diagonal m) es la diagonal de la matriz m. Por ejemplo,
     diagonal [[3,5,2],[4,7,1],[6,9,0]] == [3,7,0]
     diagonal [[3,5,2],[4,7,1]] == [3,7]
-- 1ª definición (por recursión):
```

```
diagonal :: [[a]] -> [a]
diagonal ((x1:_):xs) = x1 : diagonal [tail x | x <- xs]
diagonal _ = []
-- Segunda definición (sin recursión):
diagonal2 :: [[a]] -> [a]
diagonal2 = flip (zipWith (!!)) [0..]
     -----,
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     matrizDiagonal :: Num a => [a] -> [[a]]
-- tal que (matrizDiagonal xs) es la matriz cuadrada cuya diagonal es el
-- vector xs y los restantes elementos son iguales a cero. Por ejemplo,
     matrizDiagonal [2,5,3] == [[2,0,0],[0,5,0],[0,0,3]]
  ______
matrizDiagonal :: Num a => [a] -> [[a]]
matrizDiagonal [] = []
matrizDiagonal (x:xs) =
   (x: [0 | _ <- xs]) : [0:zs | zs <- ys]
   where ys = matrizDiagonal xs
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck si se verifican las
-- siguientes propiedades:
-- 1. Para cualquier lista xs, (diagonal (matrizDiagonal xs)) es igual a
-- 2. Para cualquier matriz m, (matrizDiagonal (diagonal m)) es igual a
-- La primera propiedad es
prop_diagonal1 :: [Int] -> Bool
prop_diagonal1 xs =
   diagonal (matrizDiagonal xs) == xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_diagonal1
     +++ OK, passed 100 tests.
-- La segunda propiedad es
prop_diagonal2 :: [[Int]] -> Bool
prop_diagonal2 m =
```

```
matrizDiagonal (diagonal m) == m
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_diagonal2
      *** Failed! Falsifiable (after 4 tests and 5 shrinks):
-- lo que indica que la propiedad no se cumple y que [[0,0]] es un
-- contraejemplo,
-- Ejercicio 2.1. El enunciado del problema 1 de la Fase nacional de la
-- Olimpiada Matemática Española del 2009 dice:
      Hallar todas las sucesiones finitas de n números naturales
      consecutivos a1, a2, ..., an, con n \geq 3, tales que
      a1 + a2 + ... + an = 2009.
-- En este ejercicio vamos a resolver el problema con Haskell.
-- Definir la función
      sucesionesConSuma :: Int -> [[Int]]
-- tal que (sucesionesConSuma x) es la lista de las sucesiones finitas
-- de n números naturales consecutivos a1, a2, ..., an, con n \geq 3, tales
-- que
     a1 + a2 + ... + an = x.
-- Por ejemplo.
     sucesionesConSuma 9 == \lceil \lceil 2, 3, 4 \rceil \rceil
      sucesionesConSuma 15 == [[1,2,3,4,5],[4,5,6]]
-- 1ª definición:
sucesionesConSuma :: Int -> [[Int]]
sucesionesConSuma x =
    [[a..b] \mid a \leftarrow [1..x], b \leftarrow [a+2..x], sum [a..b] == x]
-- 2ª definición (con la fórmula de la suma de las progresiones
-- aritméticas):
sucesionesConSuma' :: Int -> [[Int]]
sucesionesConSuma' x =
    [[a..b] | a \leftarrow [1..x], b \leftarrow [a+2..x], (a+b)*(b-a+1) 'div' 2 == x]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Resolver el problema de la Olimpiada con la función
-- sucesionesConSuma.
```

```
-- Las soluciones se calculan con
     ghci> sucesionesConSuma' 2009
     [[17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,
       38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,
       59,60,61,62,63,64,65],
      [29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,
       50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69],
      [137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150],
      [284, 285, 286, 287, 288, 289, 290]]
-- Por tanto, hay 4 soluciones.
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     sumasNcuadrados :: Int -> Int -> [[Int]]
-- tal que (sumasNcuadrados x n) es la lista de las descomposiciones de
-- x en sumas decrecientes de n cuadrados. Por ejemplo,
     sumasNcuadrados 10 4 == [[3,1,0,0],[2,2,1,1]]
sumasNcuadrados :: Int -> Int -> [[Int]]
sumasNcuadrados x 1 | a^2 == x = [[a]]
                   | otherwise = []
   where a = ceiling (sqrt (fromIntegral x))
sumasNcuadrados x n =
    [a:y:ys | a <- [x',x'-1..0],
             (y:ys) \leftarrow sumasNcuadrados (x-a^2) (n-1),
             y <= a]
   where x' = ceiling (sqrt (fromIntegral x))
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     numeroDeCuadrados :: Int -> Int
-- tal que (numeroDeCuadrados x) es el menor número de cuadrados que se
-- necesita para escribir x como una suma de cuadrados. Por ejemplo,
     numeroDeCuadrados 6 == 3
     sumasNcuadrados 6 3 == [[2,1,1]]
  _____
numeroDeCuadrados :: Int -> Int
numeroDeCuadrados \ x \ = \ head \ [n \ | \ n \ <- \ [1..] \ , \ sumasNcuadrados \ x \ n \ /= \ []]
```

```
-- Ejercicio 3.3. Calcular el menor número n tal que todos los números
-- de 0 a 100 pueden expresarse como suma de n cuadrados.
__ ______
-- El cálculo de n es
    ghci> maximum [numeroDeCuadrados x | x <- [0..100]]</pre>
 . _____
-- Ejercicio 3.4. Comprobar con QuickCheck si todos los números
-- positivos pueden expresarse como suma de n cuadrados (donde n es el
-- número calculado anteriormente).
-- La propiedad es
prop_numeroDeCuadrados x =
   x >= 0 ==> numeroDeCuadrados x <= 4
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_numeroDeCuadrados
    OK, passed 100 tests.
      Examen 9 (17 de diciembre de 2010)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- Examen de la 3ª convocatoria (17 de diciembre de 2010)
__ ______
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función
    ullman :: (Num a, Ord a) => a -> Int -> [a] -> Bool
-- tal que (ullman t k xs) se verifica si xs tiene un subconjunto con k
-- elementos cuya suma sea menor que t. Por ejemplo,
    ullman 9 3 [1..10] == True
    ullman 5 3 [1..10] == False
__ ______
-- 1ª solución (corta y eficiente)
ullman :: (Ord a, Num a) => a -> Int -> [a] -> Bool
```

```
ullman t k xs = sum (take k (sort xs)) < t
-- 2ª solución (larga e ineficiente)
ullman2 :: (Num a, Ord a) => a -> Int -> [a] -> Bool
ullman2 t k xs =
    [ys | ys <- subconjuntos xs, length ys == k, sum ys < t] /= []
-- (subconjuntos xs) es la lista de los subconjuntos de xs. Por
-- ejemplo,
     subconjuntos "bc" == ["","c","b","bc"]
     subconjuntos "abc" == ["","c","b","bc","a","ac","ab","abc"]
subconjuntos :: [a] -> [[a]]
subconjuntos [] = [[]]
subconjuntos (x:xs) = zss++[x:ys | ys <- zss]
    where zss = subconjuntos xs
-- Los siguientes ejemplos muestran la diferencia en la eficencia:
     ghci> ullman 9 3 [1..20]
     True
     (0.02 secs, 528380 bytes)
     ghci> ullman2 9 3 [1..20]
     True
     (4.08 secs, 135267904 bytes)
     ghci> ullman 9 3 [1..100]
     True
     (0.02 secs, 526360 bytes)
     ghci> ullman2 9 3 [1..100]
       C-c C-cInterrupted.
     Agotado
-- -----
-- Ejercicio 2. Definir la función
     sumasDe2Cuadrados :: Integer -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (sumasDe2Cuadrados n) es la lista de los pares de números
-- tales que la suma de sus cuadrados es n y el primer elemento del par
-- es mayor o igual que el segundo. Por ejemplo,
     sumasDe2Cuadrados 25 == [(5,0),(4,3)]
-- 1ª definición:
sumasDe2Cuadrados_1 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
sumasDe2Cuadrados_1 n =
    [(x,y) | x < - [n,n-1..0],
```

```
y < -[0..x],
           x*x+y*y == n
-- 2ª definición:
sumasDe2Cuadrados2 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
sumasDe2Cuadrado_2 n =
   [(x,y) | x < - [a,a-1..0],
           y < -[0..x],
           x*x+y*y == n
   where a = ceiling (sqrt (fromIntegral n))
-- 3ª definición:
sumasDe2Cuadrados3 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
sumasDe2Cuadrado_3 n = aux (ceiling (sqrt (fromIntegral n))) 0
   where aux x y \mid x < y
                      = []
               | x*x + y*y < n = aux x (y+1)
               | x*x + y*y == n = (x,y) : aux (x-1) (y+1)
               | otherwise = aux(x-1)y
-- Comparación
     +-----+
             | 1<sup>a</sup> definición | 2<sup>a</sup> definición | 3<sup>a</sup> definición |
     +-----+
           999 | 2.17 segs | 0.02 segs | 0.01 segs
                            48612265
     +----+
-- Ejercicio 3. Los árboles binarios pueden representarse mediante el
-- tipo de datos Arbol definido por
     data Arbol a = Nodo (Arbol a) (Arbol a)
                | Hoja a
                deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
     árbol1
                  árbol2
                              árbol3
                                       árbol4
       0
                    0
                              0
                                             0
                   / \
      / \
                              /\
                                             / \
      1 o
                  o 3
                                                1
       2
           3
                    2
-- se representan por
     arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol Int
     arbol1 = Nodo (Hoja 1) (Nodo (Hoja 2) (Hoja 3))
```

```
arbol2 = Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 2)) (Hoja 3)
      arbol3 = Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 4)) (Hoja 3)
      arbol4 = Nodo (Nodo (Hoja 2) (Hoja 3)) (Hoja 1)
-- Definir la función
      igualBorde :: Eq a => Arbol a -> Arbol a -> Bool
-- tal que (igualBorde t1 t2) se verifica si los bordes de los árboles
-- t1 y t2 son iguales. Por ejemplo,
      igualBorde arbol1 arbol2 == True
      igualBorde arbol1 arbol3 == False
      igualBorde arbol1 arbol4 == False
data Arbol a = Nodo (Arbol a) (Arbol a)
             | Hoja a
             deriving Show
arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol Int
arbol1 = Nodo (Hoja 1) (Nodo (Hoja 2) (Hoja 3))
arbol2 = Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 2)) (Hoja 3)
arbol3 = Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 4)) (Hoja 3)
arbol4 = Nodo (Nodo (Hoja 2) (Hoja 3)) (Hoja 1)
igualBorde :: Eq a => Arbol a -> Arbol a -> Bool
igualBorde t1 t2 = borde t1 == borde t2
-- (borde t) es el borde del árbol t; es decir, la lista de las hojas
-- del árbol t leídas de izquierda a derecha. Por ejemplo,
     borde arbol4 ==
                       [2,3,1]
borde :: Arbol a -> [a]
borde (Nodo i d) = borde i ++ borde d
borde (Hoja x)
               = [x]
-- Ejercicio 4. (Basado en el problema 145 del Proyecto Euler).
-- Se dice que un número n es reversible si su última cifra es
-- distinta de 0 y la suma de n y el número obtenido escribiendo las
-- cifras de n en orden inverso es un número que tiene todas sus cifras
-- impares. Por ejemplo,
-- * 36 es reversible porque 36+63=99 tiene todas sus cifras impares,
-- * 409 es reversible porque 409+904=1313 tiene todas sus cifras
         impares,
-- * 243 no es reversible porque 243+342=585 no tiene todas sus cifras
         impares.
```

```
-- Definir la función
     reversiblesMenores :: Int -> Int
-- tal que (reversiblesMenores n) es la cantidad de números reversibles
-- menores que n. Por ejemplo,
     reversiblesMenores 10
     reversiblesMenores 100 == 20
     reversiblesMenores 1000 == 120
-- (reversiblesMenores n) es la cantidad de números reversibles menores
-- que n. Por ejemplo,
    reversiblesMenores 10
     reversiblesMenores 100 == 20
     reversiblesMenores 1000 == 120
reversiblesMenores :: Int -> Int
reversiblesMenores n = length [x | x < [1..n-1], esReversible x]
-- (esReversible n) se verifica si n es reversible; es decir, si su
-- última cifra es distinta de 0 y la suma de n y el número obtenido
-- escribiendo las cifras de n en orden inverso es un número que tiene
-- todas sus cifras impares. Por ejemplo,
      esReversible 36 == True
      esReversible 409 == True
esReversible :: Int -> Bool
esReversible n = rem n 10 /= 0 && impares (cifras (n + (inverso n)))
-- (impares xs) se verifica si xs es una lista de números impares. Por
-- ejemplo,
      impares [3,5,1] == True
      impares [3,4,1] == False
impares :: [Int] -> Bool
impares xs = and [odd x | x <- xs]
-- (inverso n) es el número obtenido escribiendo las cifras de n en
-- orden inverso. Por ejemplo,
      inverso 3034 == 4303
inverso :: Int -> Int
inverso n = read (reverse (show n))
-- (cifras n) es la lista de las cifras del número n. Por ejemplo,
      cifras 3034 == [3,0,3,4]
cifras :: Int -> [Int]
```

```
cifras n = [read [x] | x <- show n]
```

1.2. Exámenes del grupo 3 (María J. Hidalgo)

1.2.1. Examen 1 (4 de diciembre de 2009)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 1º examen de evaluación continua (4 de diciembre de 2009)
import Test.QuickCheck
import Data. Char
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir, por composición, la función
     insertaEnposicion :: a -> Int -> [a] -> [a]
-- tal que (insertaEnposicion x n xs) es la lista obtenida insertando x
-- en xs en la posición n. Por ejemplo,
     insertaEnposicion 80 4 [1,2,3,4,5,6,7,8] == [1,2,3,80,4,5,6,7,8]
     insertaEnposicion 'a' 1 "hola" == "ahola"
__ ______
insertaEnposicion :: a -> Int -> [a] -> [a]
insertaEnposicion x n xs = take (n-1) xs ++ [x] ++ drop (n-1) xs
-- Ejercicio 2. El algoritmo de Euclides para calcular el máximo común
-- divisor de dos números naturales a y b es el siguiente:
     Si b = 0, entonces mcd(a,b) = a
     Si b > 0, entonces mcd(a,b) = mcd(b,c), donde c es el resto de
              dividir a entre b
-- Definir la función
     mcd :: Int -> Int -> Int
-- tal que (mcd a b) es el máximo común divisor de a y b calculado
-- usando el algoritmo de Euclides. Por ejemplo,
     mcd 2 3
     mcd 12 30
     mcd 700 300 == 100
```

```
mcd :: Int -> Int -> Int
mcd a 0 = a
mcd \ a \ b = mcd \ b \ (a 'mod' \ b)
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     esSubconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (esSubconjunto xs ys) se verifica si todos los elementos de
-- xs son también elementos de ys. Por ejemplo,
     esSubconjunto [3,5,2,1,1,1,6,3] [1,2,3,5,6,7] == True
     esSubconjunto [3,2,1,1,1,6,3] [1,2,3,5,6,7] == True
                                               == False
     esSubconjunto [3,2,1,8,1,6,3] [1,2,3,5,6,7]
-- 1ª definición (por recursión):
esSubconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
esSubconjunto [] ys = True
esSubconjunto (x:xs) ys = x 'elem' ys && esSubconjunto xs ys
-- 2ª definición (por comprensión):
esSubconjunto2 :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow Bool
esSubconjunto2 xs ys = and [x 'elem' ys | x <- xs]
-- 3ª definición (por plegado):
esSubconjunto3 :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow Bool
esSubconjunto3 xs ys = foldr (\x -> (\&\&) (x 'elem' ys)) True xs
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     igualConjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (igualConjunto xs ys) se verifica si xs e ys son iguales como
-- conjuntos. Por ejemplo,
     igualConjunto [3,2,1,8,1,6,3] [1,2,3,5,6,7]
                                                 == False
     igualConjunto [3,2,1,1,1,6,3] [1,2,3,5,6,7]
                                                  == False
     igualConjunto [3,2,1,1,1,6,3] [1,2,3,5,6]
                                                  == False
     igualConjunto [3,2,1,1,1,6,3,5] [1,2,3,5,6] == True
igualConjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
igualConjunto xs ys = esSubconjunto xs ys && esSubconjunto ys xs
  ______
-- Ejercicio 4.1. Definir por comprensión la función
```

```
repiteC :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (repiteC n xs) es la lista que resulta de repetir cada
-- elemento de xs n veces. Por ejemplo,
     repiteC 5 "Hola" == "HHHHHHooooolllllaaaaa"
  ______
repiteC :: Int -> [a] -> [a]
repiteC n xs = [x | x < -xs, i < -[1..n]]
-- Ejercicio 4.2. Definir por recursión la función
     repiteR :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (repiteR n xs) es la lista que resulta de repetir cada
-- elemento de xs n veces. Por ejemplo,
     repiteR 5 "Hola" == "HHHHHHooooolllllaaaaa"
__ _____
repiteR :: Int -> [a] -> [a]
repiteR _ [] = []
repiteR n (x:xs) = replicate n x ++ repiteR n xs
      Examen 2 (16 de marzo de 2010)
1.2.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 2° examen de evaluación continua (16 de marzo de 2010)
  ______
import Test.QuickCheck
import Data. Char
import Data.List
-- Ejercicio 1. Probar por inducción que para toda lista xs:
     length (reverse xs) = length xs
-- Nota: Las definiciones recursivas de length y reverse son:
     length [] = 0
                                    -- length.1
     length (x:xs) = 1 + length xs -- length.2
    reverse [] = []
                                    -- reverse.1
    reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x] -- reverse.2
```

```
{-
La demostración es por inducción en xs.
Base: Supongamos que xs = []. Entonces,
  length (reverse xs)
  = length (reverse [])
  = length []
                                [por reverse.1]
  = length xs.
Paso de inducción: Supongamos la hipótesis de inducción
   length (reverse xs) = length xs
y sea x un elemento cualquiera. Hay que demostrar que
   length (reverse (x:xs)) = length (x:xs)
En efecto,
  length (reverse (x:xs))
  = length (reverse xs ++ [x])
                                       [por reverse.2]
  = length (reverse xs) + length [x]
   = length xs + 1
                                       [por H.I.]
   = length (x:xs)
                                       [por length.2]
-}
-- Ejercicio 2.1. Definir, por recursión, la función
      sumaVectores :: [Int] -> [Int] -> [Int]
-- tal que (sumaVectores v w) es la lista obtenida sumando los elementos
-- de v y w que ocupan las mismas posiciones. Por ejemplo,
     sumaVectores [1,2,5,-6] [0,3,-2,9] == [1,5,3,3]
   _____
-- 1ª definición (por comprensión)
sumaVectores :: [Int] -> [Int] -> [Int]
sumaVectores xs ys = [x+y \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys]
-- 2ª definición (por recursión):
sumaVectores2 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
sumaVectores2 [] _
                           = []
                         = []
sumaVectores2 _ []
sumaVectores2 (x:xs) (y:ys) = x+y : sumaVectores2 xs ys
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función
     multPorEscalar :: Int -> [Int] -> [Int]
```

```
-- tal que (multPorEscalar x v) es la lista que resulta de multiplicar
-- todos los elementos de v por x. Por ejemplo,
     multPorEscalar 4 [1,2,5,-6] == [4,8,20,-24]
  ______
multPorEscalar :: Int -> [Int] -> [Int]
multPorEscalar _ [] = []
multPorEscalar n (x:xs) = n*x : multPorEscalar n xs
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que las operaciones
-- anteriores verifican la propiedad distributiva de multPorEscalar con
-- respecto a sumaVectores.
-- La propiedad es
prop_distributiva :: Int -> [Int] -> Bool
prop_distributiva n xs ys =
   multPorEscalar n (sumaVectores xs ys) ==
   sumaVectores (multPorEscalar n xs) (multPorEscalar n ys)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_distributiva
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.4. Probar, por inducción, la propiedad anterior.
{ –
La demostración es por inducción en xs.
Base: Supongamos que xs = []. Entonces,
  multPorEscalar n (sumaVectores xs ys)
  = multPorEscalar n (sumaVectores [] ys)
  = multPorEscalar n []
  = sumaVectores [] (multPorEscalar n ys)
  = sumaVectores (multPorEscalar n []) (multPorEscalar n ys)
  = sumaVectores (multPorEscalar n xs) (multPorEscalar n ys)
Paso de inducción: Supongamos la hipótesis de inducción
   multPorEscalar n (sumaVectores xs ys)
```

```
= sumaVectores (multPorEscalar n xs) (multPorEscalar n ys) (H.I. 1)
Hay que demostrar que
   multPorEscalar n (sumaVectores (x:xs) ys)
    = sumaVectores (multPorEscalar n (x:xs)) (multPorEscalar n ys)
Lo haremos por casos en ys.
Caso 1: Supongamos que ys = []. Entonces,
  multPorEscalar n (sumaVectores xs ys)
  = multPorEscalar n (sumaVectores xs [])
  = multPorEscalar n []
  = []
  = sumaVectores (multPorEscalar n xs) []
   = sumaVectores (multPorEscalar n xs) (multPorEscalar n [])
   = sumaVectores (multPorEscalar n xs) (multPorEscalar n ys)
Caso 2: Para (y:ys). Entonces,
   multPorEscalar n (sumaVectores (x:xs) (y:ys))
    = multPorEscalar n (x+y : sumaVectores xs ys)
         [por multPorEscalar.2]
    = n*(x+y) : multPorEscalar n (sumaVectores xs ys)
         [por multPorEscalar.2]
    = n*x+n*y : sumaVectores (multPorEscalar n xs) (multPorEscalar n ys)
         [por H.I. 1]
    = sumaVectores (n*x : multPorEscalar n xs) (n*y : multPorEscalar n ys)
         [por sumaVectores.2]
    = sumaVectores (multPorEscalar n (x:xs)) (multPorEscalar n (y:ys))
         [por multPorEscalar.2]
-}
   ______
-- Ejercicio 3. Consideremos los árboles binarios definidos como sigue
     data Arbol a = H
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
                  deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
     mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
-- tal que (mapArbol f x) es el árbol que resulta de sustituir cada nodo
-- n del árbol x por (f n). Por ejemplo,
     ghci> mapArbol (+1) (N 9 (N 3 (N 2 H H) (N 4 H H)) (N 7 H H))
     N 10 (N 8 H H) (N 4 (N 5 H H) (N 3 H H))
```

```
data Arbol a = H
            | N a (Arbol a) (Arbol a)
            deriving (Show, Eq)
mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
mapArbol _ H
                   = H
mapArbol f (N x i d) = N (f x) (mapArbol f i) (mapArbol f d)
-- Ejercicio 4. Definir, por comprensión, la función
     mayorExpMenor :: Int -> Int -> Int
-- tal que (mayorExpMenor a b) es el menor n tal que a^n es mayor que
-- b. Por ejemplo,
     mayorExpMenor 2 1000 == 10
     mayorExpMenor 9 7
                     -----
mayorExpMenor :: Int -> Int -> Int
mayorExpMenor a b =
   head [n \mid n < -[0..], a^n > b]
```

1.2.3. Examen 3 (5 de julio de 2010)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 30).

1.2.4. Examen 4 (15 de septiembre de 2010)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 32).

1.2.5. Examen 5 (17 de diciembre de 2010)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 36).

Exámenes del curso 2010-11

2.1. Exámenes del grupo 3 (María J. Hidalgo)

2.1.1. Examen 1 (29 de Octubre de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 1º examen de evaluación continua (29 de octubre de 2010)
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función extremos tal que (extremos n xs) es la
-- lista formada por los n primeros elementos de xs y los n finales
-- elementos de xs. Por ejemplo,
    extremos 3 [2,6,7,1,2,4,5,8,9,2,3] == [2,6,7,9,2,3]
extremos n xs = take n xs ++ drop (length xs - n) xs
-- ------
-- Ejercicio 2.1. Definir la función puntoMedio tal que
-- (puntoMedio p1 p2) es el punto medio entre los puntos p1 y p2. Por
-- ejemplo,
    puntoMedio (0,2) (0,6) == (0.0,4.0)
    puntoMedio (-1,2) (7,6) == (3.0,4.0)
-- ------
puntoMedio (x1,y1) (x2,y2) = ((x1+x2)/2, (y1+y2)/2)
```

```
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con quickCheck que el punto medio entre P y
-- Q equidista de ambos puntos.
-- El primer intento es
prop_puntoMedio(x1,y1)(x2,y2) =
   distancia (x1,y1) p == distancia (x2,y2) p
   where p = puntoMedio(x1,y1)(x2,y2)
-- (distancia p q) es la distancia del punto p al q. Por ejemplo,
     distancia (0,0) (3,4) == 5.0
distancia (x1,y1) (x2,y2) = sqrt((x1-x2)^2+(y1-y2)^2)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_puntoMedio
     *** Failed! Falsifiable (after 13 tests and 5 shrinks):
     (10.0, -9.69156092012789)
     (6.0, 27.0)
-- Falla, debido a los errores de redondeo. Hay que expresarla en
-- términos de la función ~=.
-- (x ~= y) se verifica si x es aproximadamente igual que y; es decir,
-- el valor absoluto de su diferencia es menor que 0.0001.
x = y = abs(x-y) < 0.0001
-- El segundo intento es
prop_puntoMedio2 (x1,y1) (x2,y2) =
   distancia (x1,y1) p ~= distancia (x2,y2) p
    where p = puntoMedio(x1,y1)(x2,y2)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_puntoMedio'
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función ciclo tal que (ciclo xs) es
-- permutación de xs obtenida pasando su último elemento a la primera
-- posición y desplazando los otros elementosPor ejemplo,
     ciclo [2,5,7,9]
                            == [9, 2, 5, 7]
     ciclo ["yo","tu","el"] == ["el","yo","tu"]
```

```
ciclo [] = []
ciclo xs = last xs : init xs
-- Ejercicio 4.1. Definir la función numeroMayor tal que
-- (numeroMayor x y) es el mayor número de dos cifras que puede puede
-- construirse con los dígitos x e y. Por ejemplo,
    numeroMayor 2 5 == 52
    numeroMayor 5 2 == 52
-- ------
numeroMayor x y = 10*a + b
   where a = max x y
        b = min x y
-- Ejercicio 4.2. Definir la función numeroMenor tal que tal que
-- (numeroMenor x y) es el menor número de dos cifras que puede puede
-- construirse con los dígitos x e y. Por ejemplo,
    numeroMenor 2 5 == 25
    numeroMenor 5 2 == 25
__ _____
numeroMenor x y = 10*b + a
   where a = max x y
        b = min x y
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck que el menor número que puede
-- construirse con dos dígitos es menor o igual que el mayor.
__ _____
-- La propiedad es
prop_menorMayor x y =
 numeroMenor x y <= numeroMayor x y</pre>
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_menorMayor
    +++ OK, passed 100 tests.
```

2.1.2. Examen 2 (26 de Noviembre de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 2° examen de evaluación continua (26 de noviembre de 2010)
__ ______
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión, la función
    sustituyeImpar :: [Int] -> [Int]
-- tal que (sustituyeImpar x) es la lista obtenida sustituyendo cada
-- número impar de xs por el siguiente número par. Por ejemplo,
    sustituyeImpar [3,2,5,7,4] == [4,2,6,8,4]
__ _____
sustituyeImpar :: [Int] -> [Int]
sustituyeImpar []
sustituyeImpar(x:xs) \mid odd x = x+1 : sustituyeImpar xs
                 | otherwise = x : sustituyeImpar xs
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickChek que para cualquier
-- lista de números enteros xs, todos los elementos de la lista
-- (sustituyeImpar xs) son números pares.
__ _____
-- La propiedad es
prop_sustituyeImpar :: [Int] -> Bool
prop_sustituyeImpar xs = and [even x | x <- sustituyeImpar xs]</pre>
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_sustituyeImpar
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 2.1 El número e se puede definir como la suma de la serie
    1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! +...
-- Definir la función aproxE tal que (aproxE n) es la aproximación de e
-- que se obtiene sumando los términos de la serie hasta 1/n!. Por
-- ejemplo,
    aproxE 10 == 2.718281801146385
```

```
aproxE 100 == 2.7182818284590455
     aproxE 1000 == 2.7182818284590455
aproxE n = 1 + sum [1/(factorial k) | k <- [1..n]]
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
     factorial 5 == 120
factorial n = product [1..n]
-- -----
-- Ejercicio 2.2. Definir la constante e como 2.71828459.
e = 2.71828459
__ _____
-- Ejercicio 2.3. Definir la función errorE tal que (errorE x) es el
-- menor número de términos de la serie anterior necesarios para obtener
-- e con un error menor que x. Por ejemplo,
     errorE 0.001
                == 6.0
     errorE 0.00001 == 8.0
errorE x = head [n \mid n \leftarrow [0..], abs(aproxE n - e) < x]
-- Ejercicio 3.1. Un número natural n se denomina abundante si es menor
-- que la suma de sus divisores propios.
-- Definir una función
     numeroAbundante:: Int -> Bool
-- tal que (numeroAbundante n) se verifica si n es un número
-- abundante. Por ejemplo,
     numeroAbundante 5
                    == False
    numeroAbundante 12 == True
    numeroAbundante 28 == False
    numeroAbundante 30 == True
__ ______
numeroAbundante:: Int -> Bool
numeroAbundante n = n < sum (divisores n)
```

```
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 24 == [1,2,3,4,6,8,12]
divisores:: Int -> [Int]
divisores n = [m \mid m < -[1..n-1], n 'mod' m == 0]
__ _____
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     numerosAbundantesMenores :: Int -> [Int]
-- tal que (numeros Abundantes Menores n) es la lista de números
-- abundantes menores o iguales que n. Por ejemplo,
     numerosAbundantesMenores 50 = [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
  _____
numerosAbundantesMenores :: Int -> [Int]
numeros Abundantes Menores n = [x | x <- [1..n], numero Abundante x]
__ ______
-- Ejercicio 3.3. Definir la función
     todosPares :: Int -> Bool
-- tal que (todosPares n) se verifica si todos los números abundantes
-- menores o iguales que n son pares. Comprobar el valor de dicha
-- función para n = 10, 100 y 1000.
todosPares :: Int -> Bool
todosPares n = and [even x | x < - numerosAbundantesMenores n]
-- La comprobación es
    ghci> todosPares 10
     True
    ghci> todosPares 100
    True
     ghci> todosPares 1000
    False
__ ______
-- Ejercicio 3.4. Definir la constante
     primerAbundanteImpar :: Int
-- cuyo valor es el primer número natural abundante impar.
primerAbundanteImpar :: Int
primerAbundanteImpar = head [x \mid x \leftarrow [1..], numeroAbundante x, odd x]
```

```
-- Su valor es
-- ghci> primerAbundanteImpar
-- 945
```

2.1.3. Examen 3 (17 de Diciembre de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 3° examen de evaluación continua (17 de diciembre de 2010)
__ _____
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
     grafoReducido_1:: (Eq a, Eq b) \Rightarrow (a->b)->(a-> Bool) -> [a] -> [(a,b)]
-- tal que (grafoReducido f p xs) es la lista (sin repeticiones) de los
-- pares formados por los elementos de xs que verifican el predicado p y
-- sus imágenes. Por ejemplo,
     grafoReducido (^2) even [1..9] == [(2,4),(4,16),(6,36),(8,64)]
     grafoReducido (+4) even (replicate 40 1) == []
     grafoReducido (*5) even (replicate 40 2) == [(2,10)]
__ _____
-- 1ª definición
grafoReducido1:: (Eq a, Eq b) \Rightarrow (a->b)->(a-> Bool) -> [a] -> [(a,b)]
grafoReducido1 f p xs = nub (map (x \rightarrow (x, f x)) (filter p xs))
-- 2ª definición
grafoReducido2:: (Eq a, Eq b) \Rightarrow (a->b)->(a-> Bool) -> [a] -> [(a,b)]
grafoReducido2 f p xs = zip as (map f as)
   where as = filter p (nub xs)
-- 3ª definición
grafoReducido3:: (Eq a, Eq b) \Rightarrow (a->b)->(a-> Bool) -> [a] -> [(a,b)]
grafoReducido3 f p xs = nub [(x,f x) | x < -xs, p x]
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Un número natural n se denomina semiperfecto si es la
-- suma de algunos de sus divisores propios. Por ejemplo, 18 es
-- semiperfecto ya que sus divisores son 1, 2, 3, 6, 9 y se cumple que
```

```
-- 3+6+9=18.
-- Definir la función
      esSemiPerfecto:: Int -> Bool
-- tal que (esSemiPerfecto n) se verifica si n es semiperfecto. Por
-- ejemplo,
     esSemiPerfecto 18 == True
     esSemiPerfecto 9 == False
      esSemiPerfecto 24 == True
-- 1ª solución:
esSemiPerfecto:: Int -> Bool
esSemiPerfecto n = any p (sublistas (divisores n))
    where p xs = sum xs == n
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 18 == [1,2,3,6,9]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [m \mid m < -[1..n-1], n 'mod' m == 0]
-- (sublistas xs) es la lista de las sublistas de xs. por ejemplo,
      sublistas [3,2,5] = [[],[5],[2],[2,5],[3],[3,5],[3,2],[3,2,5]]
sublistas :: [a] -> [[a]]
sublistas []
              = [[]]
sublistas (x:xs) = yss ++ [x:ys | ys <- yss]
    where yss = sublistas xs
-- 2ª solución:
esSemiPerfecto2:: Int -> Bool
esSemiPerfecto2 n = or [sum xs == n | xs <- sublistas (divisores n)]
-- Ejercicio 2.2. Definir la constante
     primerSemiPerfecto :: Int
-- tal que su valor es el primer número semiperfecto.
primerSemiPerfecto :: Int
primerSemiPerfecto = head [n| n<- [1..], esSemiPerfecto n]
-- Su cálculo es
-- ghci> primerSemiPerfecto
```

```
6
 ______
-- Ejercicio 2.3. Definir la función
     semiPerfecto :: Int -> Int
-- tal que (semiPerfecto n) es el n-ésimo número semiperfecto. Por
-- ejemplo,
    semiPerfecto 1 == 6
    semiPerfecto 4 == 20
    semiPerfecto 100 == 414
semiPerfecto :: Int -> Int
semiPerfecto n = [n | n \leftarrow [1..], esSemiPerfecto n] !! (n-1)
-- Ejercicio 3.1. Definir mediante plegado la función
    producto :: Num a => [a] -> a
-- tal que (producto xs) es el producto de los elementos de la lista
-- xs. Por ejemplo,
   producto [2,1,-3,4,5,-6] == 720
  ______
producto :: Num a => [a] -> a
producto = foldr (*) 1
-- Ejercicio 3.2. Definir mediante plegado la función
    productoPred :: Num a => (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow a
-- tal que (productoPred p xs) es el producto de los elementos de la
-- lista xs que verifican el predicado p. Por ejemplo,
    productoPred even [2,1,-3,4,5,-6] == -48
productoPred :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
productoPred p = foldr f 1
   where f x y | p x
                       = x*y
             | otherwise = y
-- Ejercicio 3.3. Definir la función la función
    productoPos :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
-- tal que (productoPos xs) es el producto de los elementos
```

```
-- estríctamente positivos de la lista xs. Por ejemplo,
     productoPos [2,1,-3,4,5,-6] == 40
productoPos :: (Num a, Ord a) => [a] -> a
productoPos = productoPred (>0)
__ ______
-- Ejercicio 4. Las relaciones finitas se pueden representar mediante
-- listas de pares. Por ejemplo,
     r1, r2, r3 :: [(Int, Int)]
     r1 = [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)]
     r2 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)]
     r3 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)]
-- Definir la función
     esFuncion :: [(Int,Int)] -> Bool
-- tal que (esFuncion r) se verifica si la relación r es una función (es
-- decir, a cada elemento del dominio de la relación r le corresponde un
-- único elemento). Por ejemplo,
     esFuncion r1 == False
     esFuncion r2 == True
     esFuncion r3 == True
r1, r2, r3 :: [(Int, Int)]
r1 = [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)]
r2 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)]
r3 = [(1,3), (2,6), (8,9), (3,6)]
-- 1ª definición:
esFuncion :: [(Int,Int)] -> Bool
esFuncion r = and [length (imagenes x r) == 1 | x <- dominio r]
-- (dominio r) es el dominio de la relación r. Por ejemplo,
     dominio r1 == [1,2,8]
dominio :: [(Int, Int)] -> [Int]
dominio r = nub [x | (x,_) < -r]
-- (imagenes x r) es la lista de las imágenes de x en la relación r. Por
-- ejemplo,
     imagenes 2 r1 == [6,7]
imagenes :: Int -> [(Int, Int)] -> [Int]
```

```
imagenes x r = nub [y | (z,y) <- r, z == x]
-- 2ª definición:
esFuncion2 :: (Eq a, Eq b) \Rightarrow [(a, b)] \rightarrow Bool
esFuncion2 r = [fst x | x <- nub r] == nub [fst x | x <- nub r]
-- Ejercicio 5. Se denomina cola de una lista xs a una sublista no vacía
-- de xs formada por un elemento y los siguientes hasta el final. Por
-- ejemplo, [3,4,5] es una cola de la lista [1,2,3,4,5].
-- Definir la función
     colas :: [a] -> [[a]]
-- tal que (colas xs) es la lista de las colas de la lista xs. Por
-- ejemplo,
             == []
     colas []
     colas [1,2] == [[1,2],[2]]
     colas [4,1,2,5] == [[4,1,2,5],[1,2,5],[2,5],[5]]
colas :: [a] -> [[a]]
colas [] = □
colas (x:xs) = (x:xs) : colas xs
-- -----
-- Ejercicio 6.1. Se denomina cabeza de una lista xs a una sublista no
-- vacía de xs formada por el primer elemento y los siguientes hasta uno
-- dado. Por ejemplo, [1,2,3] es una cabeza de [1,2,3,4,5].
-- Definir, por recursión, la función
     cabezasR :: [a] -> [[a]]
-- tal que (cabezasR xs) es la lista de las cabezas de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     cabezasR []
                       == [7
     cabezasR [1,4] == [[1],[1,4]]
     cabezasR [1,4,5,2,3] == [[1],[1,4],[1,4,5],[1,4,5,2],[1,4,5,2,3]]
__ ______
cabezasR :: [a] -> [[a]]
cabezasR []
            = []
cabezasR (x:xs) = [x] : [x:ys | ys <- cabezasR xs]
```

```
-- Ejercicio 6.2. Definir, por plegado, la función
     cabezasP :: [a] -> [[a]]
-- tal que (cabezasP xs) es la lista de las cabezas de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     cabezasP []
                       == []
     cabezasP [1,4] == [[1],[1,4]]
     cabezasP [1,4,5,2,3] == [[1],[1,4],[1,4,5],[1,4,5,2],[1,4,5,2,3]]
cabezasP :: [a] -> [[a]]
cabezasP = foldr (\xys -> [x] : [x:y | y <- ys]) []
__ ______
-- Ejercicio 6.3. Definir, por composición, la función
     cabezasC :: [a] -> [[a]]
-- tal que (cabezasC xs) es la lista de las cabezas de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     cabezasC []
                       == []
     cabezasC [1,4] == [[1],[1,4]]
     cabezasC [1,4,5,2,3] == [[1],[1,4],[1,4,5],[1,4,5,2],[1,4,5,2,3]]
cabezasC :: [a] -> [[a]]
cabezasC = reverse . map reverse . colas . reverse
```

2.1.4. Examen 4 (11 de Febrero de 2011)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 81).

2.1.5. Examen 5 (14 de Marzo de 2011)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 83).

2.1.6. Examen 6 (15 de abril de 2011)

```
import Monticulo
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
-- mayor :: Ord a => Monticulo a -> a
-- tal que (mayor m) es el mayor elemento del montículo m. Por ejemplo,
    mayor (foldr inserta vacio [6,8,4,1]) == 8
__ ______
mayor :: Ord a \Rightarrow Monticulo a \Rightarrow a
mayor m | esVacio m = error "mayor: monticulo vacio"
      | otherwise = aux m (menor m)
      where aux m k | esVacio m = k
                   | otherwise = aux (resto m) (max k (menor m))
  ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     minMax :: Ord a => Monticulo a -> Maybe (a,a)
-- tal que (minMax m) es un par con el menor y el mayor elemento de m
-- si el montículo no es vacío. Por ejemplo,
    minMax (foldr inserta vacio [6,1,4,8]) == Just (1,8)
   minMax (foldr inserta vacio [6,8,4,1]) == Just (1,8)
    minMax (foldr inserta vacio [7,5]) == Just (5,7)
minMax :: (Ord a) => Monticulo a -> Maybe (a,a)
minMax m | esVacio m = Nothing
       | otherwise = Just (menor m, mayor m)
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Consideremos el siguiente tipo de dato
     data Arbol a = H a | N (Arbol a) a (Arbol a)
-- y el siguiente ejemplo,
     ejArbol :: Arbol Int
     ejArbol = N (N (H 1) 3 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 9))
-- Definir la función
      arbolMonticulo:: Ord t => Arbol t -> Monticulo t
-- tal que (arbolMonticulo a) es el montículo formado por los elementos
-- del árbol a. Por ejemplo,
    ghci> arbolMonticulo ejArbol
-- M 1 2 (M 4 1 (M 6 2 (M 9 1 Vacio Vacio) (M 7 1 Vacio Vacio)) Vacio)
```

```
(M 3 1 (M 5 1 Vacio Vacio) Vacio)
data Arbol a = H a | N (Arbol a) a (Arbol a)
ejArbol :: Arbol Int
ejArbol = N (N (H 1) 3 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 9))
arbolMonticulo:: Ord t => Arbol t -> Monticulo t
arbolMonticulo = lista2Monticulo . arbol2Lista
-- (arbol2Lista a) es la lista de los valores del árbol a. Por ejemplo,
     arbol2Lista ejArbol == [5,3,1,4,7,6,9]
arbol2Lista :: Arbol t -> [t]
arbol2Lista (H x) = [x]
arbol2Lista (N i x d) = x : (arbol2Lista i ++ arbol2Lista d)
-- (lista2Monticulo xs) es el montículo correspondiente a la lista
-- xs. Por ejemplo,
     ghci> lista2Monticulo [5,3,4,7]
     M 3 2 (M 4 1 (M 7 1 Vacio Vacio) Vacio) (M 5 1 Vacio Vacio)
lista2Monticulo :: Ord t => [t] -> Monticulo t
lista2Monticulo = foldr inserta vacio
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
-- minArbol :: Ord t => Arbol t -> t
-- tal que (minArbol a) es el menor elemento de a. Por ejemplo,
-- minArbol ejArbol == 1
__ _____
minArbol :: Ord t => Arbol t -> t
minArbol = menor . arbolMonticulo
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Consideremos los tipos de los vectores y las matrices
-- definidos por
     type Vector a = Array Int a
     type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- y los siguientes ejemplos
   p1, p2, p3 :: Matriz Double
   p1 = listArray((1,1),(3,3))[1.0,2,3,1,2,4,1,2,5]
___
    p2 = listArray ((1,1),(3,3)) [1.0,2,3,1,3,4,1,2,5]
```

```
p3 = listArray ((1,1),(3,3)) [1.0,2,1,0,4,7,0,0,5]
-- Definir la función
      esTriangularS :: Num a => Matriz a -> Bool
-- tal que (esTriangularS p) se verifica si p es una matriz triangular
-- superior. Por ejemplo,
      esTriangularS p1 == False
      esTriangularS p3 == True
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int, Int) a
p1, p2, p3:: Matriz Double
p1 = listArray ((1,1),(3,3)) [1.0,2,3,1,2,4,1,2,5]
p2 = listArray ((1,1),(3,3)) [1.0,2,3,1,3,4,1,2,5]
p3 = listArray ((1,1),(3,3)) [1.0,2,1,0,4,7,0,0,5]
esTriangularS:: Num a => Matriz a -> Bool
esTriangularS p = and [p!(i,j) == 0 | i <-[1..m], j <-[1..n], i > j]
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
      determinante:: Matriz Double -> Double
-- tal que (determinante p) es el determinante de la matriz p. Por
-- ejemplo,
      ghci> determinante (listArray ((1,1),(3,3)) [2,0,0,0,3,0,0,0,1])
      6.0
_ _
      ghci \rightarrow determinante (listArray ((1,1),(3,3)) [1..9])
      ghci > determinante (listArray ((1,1),(3,3)) [2,1,5,1,2,3,5,4,2])
      -33.0
determinante:: Matriz Double -> Double
determinante p
    | (m,n) == (1,1) = p!(1,1)
    otherwise =
        sum [((-1)^{(i+1)})*(p!(i,1))*determinante (submatriz i 1 p)
             | i <- [1..m]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
```

```
-- (submatriz i j p) es la submatriz de p obtenida eliminado la fila i y
-- la columna j. Por ejemplo,
     ghci> submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [2,1,5,1,2,3,5,4,2])
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),1),((2,1),5),((2,2),4)]
     ghci> submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [1..9])
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),1),((1,2),2),((2,1),7),((2,2),8)]
submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
submatriz i j p =
   array ((1,1), (m-1,n-1))
          [((k,1), p!fkl)|k \leftarrow [1..m-1], l \leftarrow [1..n-1]]
   where (_,(m,n)) = bounds p
         f k l | k < i \&\& l < j = (k,l)
                | k \rangle = i \&\& 1 < j = (k+1,1)
                | k < i \&\& 1 >= j = (k, l+1)
                otherwise
                                = (k+1, 1+1)
-- Ejercicio 4.1. El número 22940075 tiene una curiosa propiedad. Si lo
-- factorizamos, obtenemos 22940075 = 5^2 \times 229 \times 4007. Reordenando y
-- concatenando los factores primos (5, 229, 40079 podemos obtener el
-- número original: 22940075.
-- Diremos que un número es especial si tiene esta propiedad.
-- Definir la función
     esEspecial :: Integer -> Bool
-- tal que (esEspecial n) se verifica si n es un número especial. Por
-- ejemplo,
     esEspecial 22940075 == True
     esEspecial 22940076 == False
__ ______
esEspecial :: Integer -> Bool
esEspecial n =
   sort (concat (map cifras (nub (factorizacion n)))) == sort (cifras n)
-- (factorizacion n) es la lista de los factores de n. Por ejemplo,
     factorizacion 22940075 == [5,5,229,4007]
factorizacion :: Integer -> [Integer]
factorizacion n \mid n == 1
                | otherwise = x : factorizacion (div n x)
   where x = menorFactor n
```

```
-- (menorFactor n) es el menor factor primo de n. Por ejemplo,
    menorFactor 22940075 == 5
menorFactor :: Integer -> Integer
menorFactor n = head [x | x < - [2..], rem n x == 0]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 22940075 == [2,2,9,4,0,0,7,5]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras n = [read [x] | x <- show n]
__ _____
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que todos los números primos
-- son especiales.
__ _____
-- La propiedad es
prop_Especial :: Integer -> Property
prop_Especial n =
   esPrimo m ==> esEspecial m
   where m = abs n
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
     esPrimo 7 == True
     esPrimo 9 == False
esPrimo :: Integer -> Bool
esPrimo x = [y | y < [1..x], x 'rem' y == 0] == [1,x]
2.1.7.
     Examen 7 (27 de mayo de 2011)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 7° examen de evaluación continua (27 de mayo de 2011)
import Data.List
import Data. Array
import Test.QuickCheck
-- import GrafoConMatrizDeAdyacencia
import GrafoConVectorDeAdyacencia
  ______
-- Ejercicio 1. En los distintos apartados de este ejercicio
```

```
-- consideraremos relaciones binarias, representadas mediante una lista
-- de pares. Para ello, definimos el tipo de las relaciones binarias
-- sobre el tipo a.
     type RB a = [(a,a)]
-- Usaremos los siguientes ejemplos de relaciones
     r1, r2, r3 :: RB Int
     r1 = [(1,3),(3,1),(1,1),(3,3)]
     r2 = [(1,3),(3,1)]
     r3 = [(1,2),(1,4),(3,3),(2,1),(4,2)]
-- Definir la función
     universo :: Eq a \Rightarrow RB a \Rightarrow [a]
-- tal que (universo r) es la lista de elementos de la relación r. Por
-- ejemplo,
      universo r1 == [1,3]
      universo r3 == [1,2,3,4]
type RB a = [(a,a)]
r1, r2, r3 :: RB Int
r1 = [(1,3),(3,1),(1,1),(3,3)]
r2 = [(1,3),(3,1)]
r3 = [(1,2),(1,4),(3,3),(2,1),(4,2)]
-- 1ª definición:
universo :: Eq a => RB a -> [a]
universo r = \text{nub} (11 ++ 12)
    where 11 = map fst r
          12 = map snd r
-- 2ª definición:
universo2 :: Eq a \Rightarrow RB a \rightarrow [a]
universo2 r = nub (concat [[x,y] | (x,y) <- r])
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     reflexiva:: RB Int -> Bool
-- tal que (reflexiva r) se verifica si r es una relación reflexiva en
-- su universo. Por ejemplo,
-- reflexiva r1 == True
     reflexiva r2 == False
```

```
reflexiva:: RB Int -> Bool
reflexiva r = and [(x,x) 'elem' r | x <- universo r]
__ _______
-- Ejercicio 1.3. Dadas dos relaciones binarias R y S, la composición es
-- la relación R o S = \{(a,c) \mid \text{existe b tal que aRb y bRc}\}.
-- Definir la función
     compRB:: RB Int -> RB Int -> RB Int
-- tal que (compRB r1 r2) es la composición de las relaciones r1 y r2.
-- Por ejemplo,
-- compRB r1 r3 == [(1,3),(3,2),(3,4),(1,2),(1,4),(3,3)]
    compRB r3 r1 == [(3,1),(3,3),(2,3),(2,1)]
__ ______
-- 1ª definición:
compRB:: RB Int -> RB Int -> RB Int
compRB r s = [(x,z) | (x,y) < -r, (y',z) < -s, y == y']
-- 2ª definición:
compRB2:: RB Int -> RB Int -> RB Int
compRB2 [] _ = []
compRB2 ((x,y):r) s = compPar (x,y) s ++ compRB2 r s
-- (compPar p r) es la relación obtenida componiendo el par p con la
-- relación binaria r. Por ejemplo,
     compPar (5,1) r1 == [(5,3),(5,1)]
compPar:: (Int,Int) -> RB Int -> RB Int
compPar _ []
                      = []
compPar (x,y) ((z,t):r) | y == z = (x,t) : compPar (x,y) r
                      | otherwise = compPar (x,y) r
-- 3ª definición:
compRB3:: RB Int -> RB Int -> RB Int
compRB3 r1 r2 = [(x,z) | x \leftarrow universo r1, z \leftarrow universo r2,
                       interRelacionados x z r1 r2]
-- (interRelacionados x z r s) se verifica si existe un y tal que (x,y)
-- está en r e (y,z) está en s. Por ejemplo.
     interRelacionados 3 4 r1 r3 == True
interRelacionados :: Int -> Int -> RB Int -> RB Int -> Bool
interRelacionados x z r s =
```

```
not (null [y \mid y \le n, (x,y) p 'elem' r, (y,z) 'elem' s])
-- Ejercicio 1.4. Definir la función
     transitiva:: RB Int -> Bool
-- tal que (transitiva r) se verifica si r es una relación
-- transitiva. Por ejemplo,
     transitiva r1 == True
     transitiva r2 == False
-- 1ª solución:
transitiva :: RB Int -> Bool
transitiva r = and [(x,z) 'elem' r | (x,y) <- r, (y',z) <- r, y == y']
-- 2ª solución:
transitiva2 :: RB Int -> Bool
transitiva2 [] = True
transitiva2 r = and [trans par r | par <- r]</pre>
    where trans (x,y) r = and [(x,v) 'elem' r | (u,v) < -r, u == y ]
-- 3ª solución (usando la composición de relaciones):
transitiva3 :: RB Int -> Bool
transitiva r = contenida r (compRB r r)
                         = True
   where contenida [] _
         contenida (x:xs) ys = elem x ys && contenida xs ys
-- 4<sup>a</sup> solución:
transitiva4 :: RB Int -> Bool
transitiva4 = not . noTransitiva
-- (noTransitiva r) se verifica si r no es transitiva; es decir, si
-- existe un (x,y), (y,z) en r tales que (x,z) no está en r.
noTransitiva :: RB Int -> Bool
noTransitiva r =
   not (null [(x,y,z) \mid (x,y,z) \leq -1s,
                        (x,y) 'elem' r, (y,z) 'elem' r,
                        (x,z) 'notElem' r])
   where l = universo r
         ls = [(x,y,z) | x <-1, y <-1, z <-1, x/=y, y /= z]
     ._____
-- Ejercicio 2.1. Consideremos un grafo G = (V,E), donde V es un
```

```
-- conjunto finito de nodos ordenados y E es un conjunto de arcos. En un
-- grafo, la anchura de un nodo es el máximo de los valores absolutos de
-- la diferencia entre el valor del nodo y los de sus adyacentes; y la
-- anchura del grafo es la máxima anchura de sus nodos. Por ejemplo, en
-- el grafo
     g :: Grafo Int Int
     g = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,1),(1,3,1),(1,5,1),
                           (2,4,1),(2,5,1),
                           (3,4,1),(3,5,1),
                           (4,5,1)
-- su anchura es 4 y el nodo de máxima anchura es el 5.
-- Definir la función
     anchura :: Grafo Int Int -> Int
-- tal que (anchuraG g) es la anchura del grafo g. Por ejemplo,
     anchura g == 4
g :: Grafo Int Int
g = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,1),(1,3,1),(1,5,1),
                      (2,4,1),(2,5,1),
                      (3,4,1),(3,5,1),
                      (4,5,1)
anchura :: Grafo Int Int -> Int
anchura g = maximum [anchuraN g x | x <- nodos g]
-- (anchuraN g x) es la anchura del nodo x en el grafo g. Por ejemplo,
     anchuraN g 1 == 4
     anchuraN g 2 == 3
     anchuraN g 4 == 2
     anchuraN g 5 == 4
anchuraN :: Grafo Int Int -> Int -> Int
anchuraN g x = maximum (0 : [abs (x-v) | v <- adyacentes g x])
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Comprobar experimentalmente que la anchura del grafo
-- grafo cíclico de orden n es n-1.
__ ______
-- La conjetura
conjetura :: Int -> Bool
conjetura n = anchura (grafoCiclo n) == n-1
```

```
-- (grafoCiclo n) es el grafo cíclico de orden n. Por ejemplo,
    ghci> grafoCiclo 4
    G ND (array (1,4) [(1,[(4,0),(2,0)]),(2,[(1,0),(3,0)]),
                     (3,[(2,0),(4,0)]),(4,[(3,0),(1,0)])]
grafoCiclo :: Int -> Grafo Int Int
grafoCiclo n = creaGrafo ND (1,n) xs
   where xs = [(x,x+1,0) \mid x < -[1..n-1]] ++ [(n,1,0)]
-- La comprobación es
     ghci and [conjetura n \mid n \leftarrow [2..10]]
    True
-- Ejercicio 3.1. Se dice que una matriz es booleana si sus elementos
-- son los valores booleanos: True, False.
-- Definir la función
     sumaB :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (sumaB x y) es falso si y sólo si ambos argumentos son
-- falsos.
__ ______
sumaB :: Bool -> Bool -> Bool
sumaB = (||)
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
    prodB :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (prodB x y) es verdadero si y sólo si ambos argumentos son
-- verdaderos.
__ ______
prodB :: Bool -> Bool -> Bool
prodB = (\&\&)
-- Ejercicio 3.3. En los siguientes apartados usaremos los tipos
-- definidos a continuación:
-- * Los vectores son tablas cuyos índices son números naturales.
      type Vector a = Array Int a
-- * Las matrices son tablas cuyos índices son pares de números
-- naturales.
```

```
type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- En los ejemplos se usarán las siguientes matrices:
      m1, m2 :: Matriz Bool
      m1 = array((1,1),(3,3))[((1,1),True),((1,2),False),((1,3),True),
                                ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                                ((3,1),True), ((3,2),False),((3,3),True)]
      m2 = array((1,1),(3,3))[((1,1),False),((1,2),False),((1,3),True),
                                ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                                ((3,1),True), ((3,2),False),((3,3),False)]
-- También se usan las siguientes funciones definidas en las relaciones
  de ejercicios.
      numFilas :: Matriz a -> Int
      numFilas = fst . snd . bounds
      numColumnas:: Matriz a -> Int
      numColumnas = snd . snd . bounds
      filaMat :: Int -> Matriz a -> Vector a
      filaMat i p = array (1,n) [(j,p!(i,j)) | j <- [1..n]]
          where n = numColumnas p
      columnaMat :: Int -> Matriz a -> Vector a
      columnaMat j p = array (1,m) [(i,p!(i,j)) | i <- [1..m]]
          where m = numFilas p
-- Definir la función
      prodMatricesB :: Matriz Bool -> Matriz Bool -> Matriz Bool
-- tal que (prodMatricesB p q) es el producto de las matrices booleanas
-- p y q, usando la suma y el producto de booleanos, definidos
-- previamente. Por ejemplo,
      ghci> prodMatricesB m1 m2
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),True), ((1,2),False),((1,3),True),
                           ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                           ((3,1),True), ((3,2),False),((3,3),True)]
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int, Int) a
m1, m2 :: Matriz Bool
m1 = array((1,1),(3,3))[((1,1),True),((1,2),False),((1,3),True),
```

```
((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                         ((3,1),True), ((3,2),False),((3,3),True)]
m2 = array((1,1),(3,3))[((1,1),False),((1,2),False),((1,3),True),
                         ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                         ((3,1),True), ((3,2),False),((3,3),False)]
numFilas :: Matriz a -> Int
numFilas = fst . snd . bounds
numColumnas:: Matriz a -> Int
numColumnas = snd . snd . bounds
filaMat :: Int -> Matriz a -> Vector a
filaMat i p = array (1,n) [(j,p!(i,j)) | j <- [1..n]]
    where n = numColumnas p
columnaMat :: Int -> Matriz a -> Vector a
columnaMat j p = array (1,m) [(i,p!(i,j)) | i <- [1..m]]
    where m = numFilas p
prodMatricesB:: Matriz Bool -> Matriz Bool -> Matriz Bool
prodMatricesB p q =
    array ((1,1),(m,n))
          [((i,j), prodEscalarB (filaMat i p) (columnaMat j q)) |
          i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]
    where m = numFilas p
         n = numColumnas q
-- (prodEscalarB v1 v2) es el producto escalar booleano de los vectores
-- v1 y v2.
prodEscalarB :: Vector Bool -> Vector Bool -> Bool
prodEscalarB v1 v2 =
    sumB [prodB i j | (i,j) \le zip (elems v1) (elems v2)]
    where sumB = foldr sumaB False
__ ______
-- Ejercicio 3.4. Se considera la siguiente relación de orden entre
-- matrices: p es menor o igual que q si para toda posición (i,j), el
-- elemento de p en (i,j) es menor o igual que el elemento de q en la
-- posición (i,j). Definir la función
     menorMatricesB :: Ord a => Matriz a -> Matriz a -> Bool
-- tal que (menorMatricesB p q) se verifica si p es menor o igual que
-- q.
```

```
menorMatricesB m1 m2 == False
     menorMatricesB m2 m1 == True
menorMatricesB :: Ord a => Matriz a -> Matriz a -> Bool
menorMatricesB p q =
   and [p!(i,j) \le q!(i,j) \mid i \le [1..m], j \le [1..n]]
       where m = numFilas p
            n = numColumnas p
__ ______
-- Ejercicio 3.5. Dada una relación r sobre un conjunto de números
-- naturales mayores que 0, la matriz asociada a r es una matriz
-- booleana p, tal que p_ij = True si y sólo si i está relacionado con j
-- mediante la relación r. Definir la función
     matrizRB:: RB Int -> Matriz Bool
-- tal que (matrizRB r) es la matriz booleana asociada a r. Por ejemplo,
     ghci> matrizRB r1
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),True),((1,2),False),((1,3),True),
                        ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                        ((3,1),True),((3,2),False),((3,3),True)]
     ghci> matrizRB r2
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),False),((1,2),False),((1,3),True),
                        ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                        ((3,1),True),((3,2),False),((3,3),False)]
-- Nota: Construir una matriz booleana cuadrada, de dimensión nxn,
-- siendo n el máximo de los elementos del universo de r.
__ _______
matrizRB:: RB Int -> Matriz Bool
matrizRB r = array ((1,1),(n,n)) [((i,j),f(i,j)) | i <- [1..n],j<-[1..n]]
   where n = maximum (universo r)
         f(i,j) = (i,j) 'elem' r
    ______
-- Ejercicio 3.5. Se verifica la siguiente propiedad: r es una relación
-- transitiva si y sólo si M^2 <= M, siendo M la matriz booleana
-- asoociada a r, y M^2 el resultado de multiplicar M por M mediante
-- el producto booleano. Definir la función
     transitivaB :: RB Int -> Bool
-- tal que (transitivaB r) se verifica si r es una relación
-- transitiva. Por ejemplo,
```

2.1.8. Examen 8 (24 de Junio de 2011)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 94).

2.1.9. Examen 9 (8 de Julio de 2011)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 99).

2.1.10. Examen 10 (16 de Septiembre de 2011)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 106).

2.1.11. Examen 11 (22 de Noviembre de 2011)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 115).

2.2. Exámenes del grupo 4 (José A. Alonso y Agustín Riscos)

2.2.1. Examen 1 (25 de Octubre de 2010)

```
-- Ejercicio 2. Definir la función segmento tal que (segmento m n xs) es
-- la lista de los elementos de xs comprendidos entre las posiciones m y
-- n. Por ejemplo,
     segmento 3 4 [3,4,1,2,7,9,0] == [1,2]
     segmento 3 5 [3,4,1,2,7,9,0] == [1,2,7]
     segmento 5 3 [3,4,1,2,7,9,0] == []
segmento m n xs = drop (m-1) (take n xs)
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función mediano tal que (mediano x y z) es el
-- número mediano de los tres números x, y y z. Por ejemplo,
     mediano 3 2 5 == 3
     mediano 2 4 5 == 4
     mediano 2 6 5 == 5
     mediano 2 6 6 == 6
-- 1ª definición:
mediano x y z = x + y + z- minimum [x,y,z] - maximum [x,y,z]
-- 2ª definición:
mediano2 x y z
   | a <= x && x <= b = x
   | a <= y && y <= b = y
   otherwise
   where a = minimum [x,y,z]
         b = maximum [x,y,z]
-- Ejercicio 4. Definir la función distancia tal que (distancia p1 p2)
-- es la distancia entre los puntos p1 y p2. Por ejemplo,
     distancia (1,2) (4,6) == 5.0
distancia (x1,y1) (x2,y2) = sqrt((x1-x2)^2+(y1-y2)^2)
```

2.2.2. Examen 2 (22 de Noviembre de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 2° examen de evaluación continua (22 de noviembre de 2010)
  _____
-- Ejercicio 1. El doble factorial de un número n se define por
     n!! = n*(n-2)* ... * 3 * 1, si n es impar
     n!! = n*(n-2)* ... * 4 * 2, si n es par
     1!! = 1
     0!! = 1
-- Por ejemplo,
     8!! = 8*6*4*2 = 384
     9!! = 9*7*5*3*1 = 945
-- Definir, por recursión, la función
     dobleFactorial :: Integer -> Integer
-- tal que (dobleFactorial n) es el doble factorial de n. Por ejemplo,
     dobleFactorial 8 == 384
     dobleFactorial 9 == 945
dobleFactorial :: Integer -> Integer
dobleFactorial 0 = 1
dobleFactorial 1 = 1
dobleFactorial n = n * dobleFactorial (n-2)
-- Ejercicio 2. Definir, por comprensión, la función
     sumaConsecutivos :: [Int] -> [Int]
-- tal que (sumaConsecutivos xs) es la suma de los pares de elementos
-- consecutivos de la lista xs. Por ejemplo,
     sumaConsecutivos [3,1,5,2] == [4,6,7]
     sumaConsecutivos [3] == []
sumaConsecutivos :: [Int] -> [Int]
sumaConsecutivos xs = [x+y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
__ ______
-- Ejercicio 3. La distancia de Hamming entre dos listas es el número de
-- posiciones en que los correspondientes elementos son distintos. Por
```

```
-- ejemplo, la distancia de Hamming entre "roma" y "loba" es 2 (porque
-- hay 2 posiciones en las que los elementos correspondientes son
-- distintos: la 1ª y la 3ª).
-- Definir la función
      distancia :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (distancia xs ys) es la distancia de Hamming entre xs e
-- ys. Por ejemplo,
      distancia "romano" "comino" == 2
      distancia "romano" "camino"
      distancia "roma"
                        "comino" == 2
      distancia "roma" "camino" == 3
-- distancia "romano" "ron"
                                    == 1
      distancia "romano" "cama"
      distancia "romano" "rama"
                                    == 1
-- 1ª definición (por comprensión):
distancia :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
distancia xs ys = sum [1 \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys, x \neq y]
-- 2ª definición (por recursión):
distancia2 :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
distancia2 [] ys = 0
distancia2 xs [] = 0
distancia2 (x:xs) (y:ys) | x /= y = 1 + distancia2 xs ys
                          | otherwise = distancia2 xs ys
-- Ejercicio 4. La suma de la serie
      1/1^2 + 1/2^2 + 1/3^2 + 1/4^2 + \dots
-- es pi^2/6. Por tanto, pi se puede aproximar mediante la raíz cuadrada
-- de 6 por la suma de la serie.
-- Definir la función aproximaPi tal que (aproximaPi n) es la aproximación
-- de pi obtenida mediante n términos de la serie. Por ejemplo,
      aproximaPi 4 == 2.9226129861250305
      aproximaPi 1000 == 3.1406380562059946
-- 1ª definición (por comprensión):
aproximaPi n = sqrt(6*sum [1/x^2 | x <- [1..n]])
```

```
-- 2^a definición (por recursión):

aproximaPi2 n = sqrt(6 * aux n)

where aux 1 = 1

aux n = 1/n^2 + aux (n-1)
```

2.2.3. Examen 3 (20 de Diciembre de 2010)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 3º examen de evaluación continua (20 de diciembre de 2010)
__ _____
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir, por recursión, la función
     sumaR :: Num b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow b
-- tal que (suma f xs) es la suma de los valores obtenido aplicando la
-- función f a lo elementos de la lista xs. Por ejemplo,
     sumaR (*2) [3,5,10]
     sumaR (/10) [3,5,10] == 1.8
 __ ______
sumaR :: Num b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow b
sumaR f []
             = 0
sumaR f (x:xs) = f x + sumaR f xs
__ ______
-- Ejercicio 2. Definir, por plegado, la función
     sumaP :: Num b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow b
-- tal que (suma f xs) es la suma de los valores obtenido aplicando la
-- función f a lo elementos de la lista xs. Por ejemplo,
     sumaP (*2) [3,5,10] == 36
     sumaP (/10) [3,5,10] == 1.8
sumaP :: Num b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow b
sumaP f = foldr (x y \rightarrow f x + y) 0
__ ______
-- Ejercicio 3. El enunciado del problema 1 de la Olimpiada
-- Iberoamericana de Matemática Universitaria del 2006 es el siguiente:
     Sean m y n números enteros mayores que 1. Se definen los conjuntos
```

```
P(m) = \{1/m, 2/m, ..., (m-1)/m\} y P(n) = \{1/n, 2/n, ..., (n-1)/n\}.
     La distancia entre P(m) y P(n) es
     min \{|a - b| : a en P(m), b en P(n)\}.
-- Definir la función
     distancia :: Float -> Float -> Float
-- tal que (distancia m n) es la distancia entre P(m) y P(n). Por
-- ejemplo,
     distancia 2 7 == 7.142857e-2
     distancia 2 8 == 0.0
__ _____
distancia :: Float -> Float -> Float
distancia m n =
   minimum [abs (i/m - j/n) \mid i < [1..m-1], j < [1..n-1]]
__ ______
-- Ejercicio 4.1. El enunciado del problema 580 de "Números y algo
-- más.." es el siguiente:
     ¿Cuál es el menor número que puede expresarse como la suma de 9,
     10 y 11 números consecutivos?
-- (El problema se encuentra en http://goo.gl/1K3t7 )
-- A lo largo de los distintos apartados de este ejercicio se resolverá
-- el problema.
-- Definir la función
     consecutivosConSuma :: Int -> Int -> [[Int]]
-- tal que (consecutivosConSuma x n) es la lista de listas de n números
-- consecutivos cuya suma es x. Por ejemplo,
     consecutivosConSuma 12 3 == [[3,4,5]]
     consecutivosConSuma 10 3 == []
consecutivosConSuma :: Int -> Int -> [[Int]]
consecutivosConSuma x n =
   [[y..y+n-1] \mid y < -[1..x], sum [y..y+n-1] == x]
-- Se puede hacer una definición sin búsqueda, ya que por la fórmula de
-- la suma de progresiones aritméticas, la expresión
     sum [y..y+n-1] == x
-- se reduce a
  (y+(y+n-1))n/2 = x
```

```
-- De donde se puede despejar la y, ya que
     2yn+n^2-n = 2x
     y = (2x-n^2+n)/2n
-- De la anterior anterior se obtiene la siguiente definición de
-- consecutivosConSuma que no utiliza búsqueda.
consecutivosConSuma2 :: Int -> Int -> [[Int]]
consecutivosConSuma2 x n
    |z\rangle = 0 \&\& \mod z (2*n) == 0 = [[y..y+n-1]]
    otherwise
   where z = 2*x-n^2+n
         y = div z (2*n)
    _____
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     esSuma :: Int -> Int -> Bool
-- tal que (esSuma x n) se verifica si x es la suma de n números
-- naturales consecutivos. Por ejemplo,
     esSuma 12 3 == True
     esSuma 10 3 == False
esSuma :: Int -> Int -> Bool
esSuma x n = consecutivosConSuma x n /= []
-- También puede definirse directamente sin necesidad de
-- consecutivosConSuma como se muestra a continuación.
esSuma2 :: Int -> Int -> Bool
esSuma2 \times n = or [sum [y..y+n-1] == x | y <- [1..x]]
_______
-- Ejercicio 4.3. Definir la función
     menorQueEsSuma :: [Int] -> Int
-- tal que (menorQueEsSuma ns) es el menor número que puede expresarse
-- como suma de tantos números consecutivos como indica ns. Por ejemplo,
     menorQueEsSuma [3,4] == 18
-- Lo que indica que 18 es el menor número se puede escribir como suma
-- de 3 y de 4 números consecutivos. En este caso, las sumas son
-- 18 = 5+6+7 y 18 = 3+4+5+6.
menorQueEsSuma :: [Int] -> Int
menorQueEsSuma ns =
```

```
head [x \mid x \leftarrow [1..], and [esSuma x n \mid n \leftarrow ns]]
__ ______
-- Ejercicio 4.4. Usando la función menorQueEsSuma calcular el menor
-- número que puede expresarse como la suma de 9, 10 y 11 números
-- consecutivos.
 . ......
-- La solución es
    ghci> menorQueEsSuma [9,10,11]
    495
      Examen 4 (11 de Febrero de 2011)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 1º examen de evaluación continua (11 de febrero de 2011)
  ______
-- Ejercicio 1. (Problema 303 del proyecto Euler)
-- Definir la función
    multiplosRestringidos :: Int -> (Int -> Bool) -> [Int]
-- tal que (multiplosRestringidos n x) es la lista de los múltiplos de n
-- cuyas cifras verifican la propiedad p. Por ejemplo,
    take 4 (multiplosRestringidos 5 (<=3)) == [10,20,30,100]
    take 5 (multiplosRestringidos 3 (<=4)) == [3,12,21,24,30]
    take 5 (multiplosRestringidos 3 even) == [6,24,42,48,60]
-- ------
multiplosRestringidos :: Int -> (Int -> Bool) -> [Int]
multiplosRestringidos n p =
   [y | y < -[n,2*n..], and [p x | x < -cifras y]]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n, Por ejemplo,
    cifras 327 == [3,2,7]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x <- show n]
__ _____
-- Ejercicio 2. Definir la función
    sumaDeDosPrimos :: Int -> [(Int,Int)]
-- tal que (sumaDeDosPrimos n) es la lista de las distintas
```

```
-- descomposiciones de n como suma de dos nuúmeros primos. Por ejemplo,
      sumaDeDosPrimos 30 == [(7,23),(11,19),(13,17)]
-- Calcular, usando la función sumaDeDosPrimos, el menor número que
-- puede escribirse de 10 formas distintas como suma de dos primos.
__ ______
sumaDeDosPrimos :: Int -> [(Int,Int)]
sumaDeDosPrimos n =
    [(x,n-x) \mid x \leftarrow primosN, x \leftarrow n-x, n-x \text{ 'elem' primosN}]
    where primosN = takeWhile (<=n) primos
-- primos es la lista de los números primos
primos :: [Int]
primos = criba [2..]
    where criba []
                    = []
          criba (n:ns) = n : criba (elimina n ns)
          elimina n xs = [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod n \neq 0]
-- El cálculo es
     ghci> head [x \mid x \leftarrow [1..], length (sumaDeDosPrimos x) == 10]
-- Ejercicio 3. Se consideran los árboles binarios
-- definidos por
     data Arbol = H Int
                | N Arbol Int Arbol
                deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
          5
          /\
       9
             7
      /\
            / \
         4 6
-- se representa por
     N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 8))
-- Definir la función
     maximoArbol :: Arbol -> Int
-- tal que (maximoArbol a) es el máximo valor en el árbol a. Por
-- ejemplo,
     maximoArbol (N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 8))) == 9
```

```
data Arbol = H Int
         | N Arbol Int Arbol
         deriving (Show, Eq)
maximoArbol :: Arbol -> Int
maximoArbol (H x) = x
maximoArbol (N i x d) = maximum [x, maximoArbol i, maximoArbol d]
-- Ejercicio 4. Definir la función
     segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (segmentos p xs) es la lista de los segmentos de xs de cuyos
-- elementos verifican la propiedad p. Por ejemplo,
     segmentos even [1,2,0,4,5,6,48,7,2] == [[],[2,0,4],[6,48],[2]]
__ _____
segmentos _ [] = []
segmentos p xs =
   takeWhile p xs : segmentos p (dropWhile (not.p) (dropWhile p xs))
      Examen 5 (14 de Marzo de 2011)
2.2.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 5° examen de evaluación continua (14 de marzo de 2011)
 ______
__ ______
-- Ejercicio 1. Se consideran las funciones
     duplica :: [a] -> [a]
     longitud :: [a] -> Int
-- tales que
     (duplica xs) es la lista obtenida duplicando los elementos de xs y
     (longitud xs) es el número de elementos de xs.
-- Por ejemplo,
     duplica [7,2,5] == [7,7,2,2,5,5]
     longitud [7,2,5] == 3
-- Las definiciones correspondientes son
     duplica [] = []
                                    -- duplica.1
     duplica (x:xs) = x:x:duplica xs -- duplica.2
```

```
longitud [] = 0
                                        -- longitud.1
     longitud (x:xs) = 1 + longitud xs -- longitud.2
-- Demostrar por inducción que
     longitud (duplica xs) = 2 * longitud xs
{-
Demostración: Hay que demostrar que
    longitud (duplica xs) = 2 * longitud xs
Lo haremos por inducción en xs.
Caso base: Hay que demostrar que
   longitud (duplica []) = 2 * longitud []
En efecto
   longitud (duplica xs)
                            [por duplica.1]
   = longitud []
   = 0
                            [por longitud.1]
   = 2 * 0
                            [por aritmética]
   = longitud []
                            [por longitud.1]
Paso de inducción: Se supone la hipótesis de inducción
    longitud (duplica xs) = 2 * longitud xs
Hay que demostrar que
   longitud (duplica (x:xs)) = 2 * longitud (x:xs)
En efecto,
   longitud (duplica (x:xs))
   = longitud (x:x:duplica xs)
                                     [por duplica.2]
   = 1 + longitud (x:duplica xs)
                                     [por longitud.2]
   = 1 + 1 + longitud (duplica xs)
                                     [por longitud.2]
   = 1 + 1 + 2*(longitud xs)
                                    [por hip. de inducción]
   = 2 * (1 + longitud xs)
                                     [por aritmética]
   = 2 * longitud (x:xs)
                                     [por longitud.2]
-}
__ ______
-- Ejercicio 2. Las expresiones aritméticas pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
     data Expr = N Int | S Expr Expr | P Expr Expr
               deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
     P (N 2) (S (N 3) (N 7))
-- Definir la función
```

```
valor :: Expr -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión aritmética e. Por
-- ejemplo,
   valor (P (N 2) (S (N 3) (N 7))) == 20
data Expr = N Int | S Expr Expr | P Expr Expr
         deriving Show
valor :: Expr -> Int
valor(N x) = x
valor (S x y) = valor x + valor y
valor (P x y) = valor x * valor y
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     esFib :: Int -> Bool
-- tal que (esFib x) se verifica si existe un número n tal que x es el
-- n-ésimo término de la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
     esFib 89 == True
     esFib 69 == False
esFib :: Int -> Bool
esFib n = n == head (dropWhile (<n) fibs)
-- fibs es la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
     take 10 fibs == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
fibs :: [Int]
fibs = 0:1:[x+y \mid (x,y) \leftarrow zip fibs (tail fibs)]
__ ______
-- Ejercicio 4 El ejercicio 4 de la Olimpiada Matemáticas de 1993 es el
-- siguiente:
     Demostrar que para todo número primo p distinto de 2 y de 5,
     existen infinitos múltiplos de p de la forma 1111.....1 (escrito
     sólo con unos).
___
-- Definir la función
     multiplosEspeciales :: Integer -> Int -> [Integer]
-- tal que (multiplos Especiales p n) es una lista de n múltiplos p de la
-- forma 1111...1 (escrito sólo con unos), donde p es un número primo
-- distinto de 2 y 5. Por ejemplo,
```

```
multiplosEspeciales 7 2 == [111111,1111111111]
-- 1ª definición
multiplosEspeciales :: Integer -> Int -> [Integer]
multiplosEspeciales p n = take n [x | x <- unos, mod x p == 0]
-- unos es la lista de los números de la forma 111...1 (escrito sólo con
-- unos). Por ejemplo,
     take 5 unos == [1,11,111,1111,11111]
unos :: [Integer]
unos = 1 : [10*x+1 | x <- unos]
-- Otra definición no recursiva de unos es
unos2 :: [Integer]
unos2 = [div (10^n-1) 9 | n < [1..]]
-- 2ª definición (sin usar unos)
multiplosEspeciales2 :: Integer -> Int -> [Integer]
multiplosEspeciales2 p n =
   [div (10^{(p-1)*x})-1) 9 | x <- [1..fromIntegral n]]
      Examen 6 (11 de Abril de 2011)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 6° examen de evaluación continua (11 de abril de 2011)
  ______
import Data.List
import Data.Array
import Monticulo
__ ______
-- Ejercicio 1. Las expresiones aritméticas pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
     data Expr = N Int | V Char | S Expr Expr | P Expr Expr
              deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
     P (N 2) (S (V 'a') (N 5))
-- Definir la función
```

```
valor :: Expr -> [(Char,Int)] -> Int
-- tal que (valor x e) es el valor de la expresión x en el entorno e (es
-- decir, el valor de la expresión donde las variables de x se sustituyen
-- por los valores según se indican en el entorno e). Por ejemplo,
      ghci> valor (P (N 2) (S (V 'a') (V 'b'))) [('a',2),('b',5)]
data Expr = N Int | V Char | S Expr Expr | P Expr Expr
          deriving Show
valor :: Expr -> [(Char, Int)] -> Int
valor (N x) e = x
valor (V x) e = head [y \mid (z,y) \leftarrow e, z == x]
valor (S x y) e = valor x e + valor y e
valor (P x y) e = valor x e * valor y e
-- Ejercicio 2. Definir la función
     ocurrencias :: Ord a => a -> Monticulo a -> Int
-- tal que (ocurrencias x m) es el número de veces que ocurre el
-- elemento x en el montículo m. Por ejemplo,
      ocurrencias 7 (foldr inserta vacio [6,1,7,8,7,5,7]) == 3
ocurrencias :: Ord a => a -> Monticulo a -> Int
ocurrencias x m
    \mid esVacio m = 0
    | x < mm = 0
    | x == mm = 1 + ocurrencias x rm
    | otherwise = ocurrencias x rm
    where mm = menor m
          rm = resto m
-- Ejercicio 3. Se consideran los tipos de los vectores y de las
-- matrices definidos por
     type Vector a = Array Int a
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Definir la función
     diagonal :: Num a => Vector a -> Matriz a
-- tal que (diagonal v) es la matriz cuadrada cuya diagonal es el vector
```

```
-- v. Por ejemplo,
     ghci> diagonal (array (1,3) [(1,7),(2,6),(3,5)])
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),7),((1,2),0),((1,3),0),
                         ((2,1),0),((2,2),6),((2,3),0),
                         ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),5)
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int, Int) a
diagonal :: Num a => Vector a -> Matriz a
diagonal v =
   array ((1,1),(n,n))
         [((i,j),f i j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
   where n = snd (bounds v)
         f i j | i == j
                       = v!i
               | otherwise = 0
  ______
-- Ejercicio 4. El enunciado del problema 652 de "Números y algo más" es
-- el siguiente
     Si factorizamos los factoriales de un número en función de sus
     divisores primos y sus potencias, ¿Cuál es el menor número N tal
     que entre los factores primos y los exponentes de estos, N!
     contiene los dígitos del cero al nueve?
     Por ejemplo
         6! = 2^4*3^2*5^1, le faltan los dígitos 0,6,7,8 y 9
        12! = 2^10*3^5*5^2*7^1*11^1, le faltan los dígitos 4,6,8 y 9
-- Definir la función
     digitosDeFactorizacion :: Integer -> [Integer]
-- tal que (digitosDeFactorizacion n) es el conjunto de los dígitos que
-- aparecen en la factorización de n. Por ejemplo,
     digitosDeFactorizacion (factorial 6) == [1,2,3,4,5]
     digitosDeFactorizacion (factorial 12) == [0,1,2,3,5,7]
-- Usando la función anterior, calcular la solución del problema.
  ______
digitosDeFactorizacion :: Integer -> [Integer]
digitosDeFactorizacion n =
  sort (nub (concat [digitos x | x <- numerosDeFactorizacion n]))</pre>
-- (digitos n) es la lista de los digitos del número n. Por ejemplo,
```

```
digitos 320274 == [3,2,0,2,7,4]
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [x] | x <- show n]
-- (numerosDeFactorizacion n) es el conjunto de los números en la
-- factorización de n. Por ejemplo,
     numerosDeFactorizacion 60 ==
                                    [1,2,3,5]
numerosDeFactorizacion :: Integer -> [Integer]
numerosDeFactorizacion n =
  sort (nub (aux (factorizacion n)))
   where aux [] = []
         aux((x,y):zs) = x : y : aux zs
-- (factorización n) es la factorización de n. Por ejemplo,
     factorizacion 300 == [(2,2),(3,1),(5,2)]
factorizacion :: Integer -> [(Integer,Integer)]
factorizacion n =
    [(head xs, fromIntegral (length xs)) | xs <- group (factorizacion' n)]
-- (factorizacion' n) es la lista de todos los factores primos de n; es
-- decir, es una lista de números primos cuyo producto es n. Por ejemplo,
      factorizacion 300 == [2,2,3,5,5]
factorizacion' :: Integer -> [Integer]
factorizacion' n \mid n == 1 = []
                 | otherwise = x : factorizacion' (div n x)
                 where x = menorFactor n
-- (menorFactor n) es el menor factor primo de n. Por ejemplo,
     menorFactor 15 == 3
menorFactor :: Integer -> Integer
menorFactor n = head [x | x < - [2..], rem n x == 0]
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
      factorial 5 == 120
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- Para calcular la solución, se define la constante
solucion =
   head [n \mid n < [1..], digitosDeFactorizacion (factorial n) == [0..9]]
-- El cálculo de la solución es
-- ghci> solucion
```

-- 49

2.2.7. Examen 7 (23 de Mayo de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 7° examen de evaluación continua (23 de mayo de 2011)
import Data. Array
import GrafoConVectorDeAdyacencia
import RecorridoEnAnchura
-- Ejercicio 1. Se considera que los puntos del plano se representan por
-- pares de números como se indica a continuación
      type Punto = (Double, Double)
-- Definir la función
      cercanos :: [Punto] -> [Punto] -> (Punto, Punto)
-- tal que (cercanos ps qs) es un par de puntos, el primero de ps y el
-- segundo de qs, que son los más cercanos (es decir, no hay otro par
-- (p',q') con p' en ps y q' en qs tales que la distancia entre p' y q'
-- sea menor que la que hay entre p y q). Por ejemplo,
      ghci> cercanos [(2,5),(3,6)] [(4,3),(1,0),(7,9)]
      ((2.0,5.0),(4.0,3.0))
type Punto = (Double, Double)
cercanos :: [Punto] -> [Punto] -> (Punto, Punto)
cercanos ps qs = (p,q)
    where (d,p,q) = minimum [(distancia p q, p, q) | p <- ps, q <-qs]
          distancia (x,y) (u,v) = sqrt ((x-u)^2+(y-v)^2)
-- Ejercicio 2. Las relaciones binarias pueden representarse mediante
-- conjuntos de pares de elementos.
-- Definir la función
      simetrica :: Eq a \Rightarrow [(a,a)] \Rightarrow Bool
-- tal que (simetrica r) se verifica si la relación binaria r es
-- simétrica. Por ejemplo,
```

```
simetrica [(1,3),(2,5),(3,1),(5,2)] == True
     simetrica[(1,3),(2,5),(3,1),(5,3)] == False
simetrica :: Eq a \Rightarrow [(a,a)] \Rightarrow Bool
simetrica [] = True
simetrica ((x,y):r)
    | x == y
             = True
    | otherwise = elem (y,x) r && simetrica (borra (y,x) r)
-- (borra x ys) es la lista obtenida borrando el elemento x en ys. Por
-- ejemplo,
     borra 2 [3,2,5,7,2,3] == [3,5,7,3]
borra :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borra x ys = [y \mid y \leftarrow ys, y \neq x]
__ _______
-- Ejercicio 3. Un grafo no dirigido G se dice conexo, si para cualquier
-- par de vértices u y v en G, existe al menos una trayectoria (una
-- sucesión de vértices adyacentes) de u a v.
-- Definirla función
     conexo :: (Ix a, Num p) => Grafo a p -> Bool
-- tal que (conexo g) se verifica si el grafo g es conexo. Por ejemplo,
     conexo (creaGrafo False (1,3) [(1,2,0),(3,2,0)]) == True
     conexo (creaGrafo False (1,4) [(1,2,0),(3,4,0)]) == False
conexo :: (Ix a, Num p) => Grafo a p -> Bool
conexo g = length (recorridoEnAnchura i g) == n
   where xs = nodos g
         i = head xs
         n = length xs
-- Ejercicio 4. Se consideran los tipos de los vectores y de las
-- matrices definidos por
     type Vector a = Array Int a
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- y, como ejemplo, la matriz q definida por
     q :: Matriz Int
     q = array((1,1),(2,2))[((1,1),1),((1,2),1),((2,1),1),((2,2),0)]
```

```
-- Definir la función
      potencia :: Num a => Matriz a -> Int -> Matriz a
-- tal que (potencia p n) es la potencia n-ésima de la matriz cuadrada
-- p. Por ejemplo,
      ghci> potencia q 2
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),1),((2,1),1),((2,2),1)]
      ghci> potencia q 3
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),3),((1,2),2),((2,1),2),((2,2),1)]
      ghci> potencia q 4
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),5),((1,2),3),((2,1),3),((2,2),2)]
-- ¿Qué relación hay entre las potencias de la matriz q y la sucesión de
-- Fibonacci?
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int,Int) a
q :: Matriz Int
q = array((1,1),(2,2))[((1,1),1),((1,2),1),((2,1),1),((2,2),0)]
potencia :: Num a => Matriz a -> Int -> Matriz a
potencia p 0 = identidad (numFilas p)
potencia p (n+1) = prodMatrices p (potencia p n)
-- (identidad n) es la matriz identidad de orden n. Por ejemplo,
      ghci> identidad 3
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),0),
                           ((2,1),0),((2,2),1),((2,3),0),
                           ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),1)
identidad :: Num a => Int -> Matriz a
identidad n =
    array ((1,1),(n,n))
          [((i,j),f i j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
    where f i j | i == j
                otherwise = 0
-- (prodEscalar v1 v2) es el producto escalar de los vectores v1
-- y v2. Por ejemplo,
      ghci> prodEscalar (listArray (1,3) [3,2,5]) (listArray (1,3) [4,1,2])
prodEscalar :: Num a => Vector a -> Vector a -> a
prodEscalar v1 v2 =
    sum [i*j \mid (i,j) \leftarrow zip (elems v1) (elems v2)]
```

```
-- (filaMat i p) es el vector correspondiente a la fila i-ésima
-- de la matriz p. Por ejemplo,
     filaMat 2 q == array (1,2) [(1,1),(2,0)]
filaMat :: Num a => Int -> Matriz a -> Vector a
filaMat i p = array (1,n) [(j,p!(i,j)) | j <- [1..n]]
    where n = numColumnas p
-- (columnaMat j p) es el vector correspondiente a la columna
-- j-ésima de la matriz p. Por ejemplo,
      columnaMat 2 q == array (1,2) [(1,1),(2,0)]
columnaMat :: Num a => Int -> Matriz a -> Vector a
columnaMat j p = array (1,m) [(i,p!(i,j)) | i <- [1..m]]
    where m = numFilas p
-- (numFilas m) es el número de filas de la matriz m. Por ejemplo,
     numFilas q == 2
numFilas :: Num a => Matriz a -> Int
numFilas = fst . snd . bounds
-- (numColumnas m) es el número de columnas de la matriz m. Por ejemplo,
     numColumnas q == 2
numColumnas:: Num a => Matriz a -> Int
numColumnas = snd . snd . bounds
-- (prodMatrices p q) es el producto de las matrices p y q. Por ejemplo,
     ghci> prodMatrices q q
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),1),((2,1),1),((2,2),1)]
prodMatrices :: Num a => Matriz a -> Matriz a
prodMatrices p q =
    array ((1,1),(m,n))
          [((i,j), prodEscalar (filaMat i p) (columnaMat j q)) |
           i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]
    where m = numFilas p
          n = numColumnas q
-- Los sucesión de Fibonacci es 0,1,1,2,3,5,8,13,... Se observa que los
-- elementos de (potencia q n) son los términos de la sucesión en los
-- lugares n+1, n, n y n-1.
```

2.2.8. Examen 8 (24 de Junio de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 8° examen de evaluación continua (24 de junio de 2011)
__ ______
import Test.QuickCheck
import Data. Array
-- Ejercicio 1. Definir la función
     ordena :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (ordena r xs) es la lista obtenida ordenando los elementos de
-- xs según la relación r. Por ejemplo,
    ghci> ordena (x y \rightarrow abs x < abs y) [-6,3,7,-9,11]
    [3,-6,7,-9,11]
    ghci> ordena (x y \rightarrow length x < length y) [[2,1],[3],[],[1]]
    [[],[3],[1],[2,1]]
ordena :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> [a]
ordena _ [] = []
ordena r (x:xs) =
    (ordena r menores) ++ [x] ++ (ordena r mayores)
       where menores = [y \mid y < -xs, r y x]
             mayores = [y \mid y \leftarrow xs, not (r y x)]
-- Ejercicio 2. Se consideran el tipo de las matrices definido por
     type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- y, como ejemplo, la matriz q definida por
     q :: Matriz Int
     q = array((1,1),(2,2))[((1,1),3),((1,2),2),((2,1),3),((2,2),1)]
-- Definir la función
     indicesMaximo :: (Num a, Ord a) => Matriz a -> [(Int,Int)]
-- tal que (indicesMaximo p) es la lista de los índices del elemento
-- máximo de la matriz p. Por ejemplo,
     indicesMaximo q == [(1,1),(2,1)]
__ _____
type Matriz a = Array (Int,Int) a
```

```
q :: Matriz Int
q = array((1,1),(2,2))[((1,1),3),((1,2),2),((2,1),3),((2,2),1)]
indicesMaximo :: (Num a, Ord a) => Matriz a -> [(Int,Int)]
indicesMaximo p = [(i,j) | (i,j) <- indices p, p!(i,j) == m]
    where m = maximum (elems p)
-- Ejercicio 3. Los montículo se pueden representar mediante el
-- siguiente tipo de dato algebraico.
     data Monticulo = Vacio
                     | M Int Monticulo Monticulo
                     deriving Show
-- Por ejemplo, el montículo
          1
        5
     7
          6 8
-- se representa por
     m1, m2, m3 :: Monticulo
     m1 = M 1 m2 m3
     m2 = M 5 (M 7 Vacio Vacio) (M 6 Vacio Vacio)
     m3 = M 4 (M 8 Vacio Vacio) Vacio
-- Definir las funciones
     ramaDerecha :: Monticulo -> [Int]
     rango :: Monticulo -> Int
-- tales que (ramaDerecha m) es la rama derecha del montículo m. Por ejemplo,
     ramaDerecha m1 == [1,4]
     ramaDerecha m2 == [5,6]
      ramaDerecha m3 == [4]
-- y (rango m) es el rango del montículo m; es decir, la menor distancia
-- desde la raíz de m a un montículo vacío. Por ejemplo,
     rango m1
                      == 2
                      == 2
     rango m2
                      == 1
     rango m3
data Monticulo = Vacio
               | M Int Monticulo Monticulo
               deriving Show
```

```
m1, m2, m3 :: Monticulo
m1 = M 1 m2 m3
m2 = M 5 (M 7 Vacio Vacio) (M 6 Vacio Vacio)
m3 = M 4 (M 8 Vacio Vacio) Vacio
ramaDerecha :: Monticulo -> [Int]
ramaDerecha Vacio = []
ramaDerecha (M v i d) = v : ramaDerecha d
rango :: Monticulo -> Int
rango Vacio = 0
rango (M _ i d) = 1 + min (rango i) (rango d)
-- Ejercicio 4.1. Los polinomios pueden representarse mediante listas
-- dispersas. Por ejemplo, el polinomio x^5+3x^4-5x^2+x-7 se representa
-- por [1,3,0,-5,1,-7]. En dicha lista, obviando el cero, se producen
-- tres cambios de signo: del 3 al -5, del -5 al 1 y del 1 al
-- -7. Llamando C(p) al número de cambios de signo en la lista de
-- coeficientes del polinomio p(x), tendríamos entonces que en este caso
-- C(p)=3.
-- La regla de los signos de Descartes dice que el número de raíces
-- reales positivas de una ecuación polinómica con coeficientes reales
-- igualada a cero es, como mucho, igual al número de cambios de signo
-- que se produzcan entre sus coeficientes (obviando los ceros). Por
-- ejemplo, en el caso anterior la ecuación tendría como mucho tres
-- soluciones reales positivas, ya que C(p)=3.
-- Además, si la cota C(p) no se alcanza, entonces el número de raíces
-- positivas de la ecuación difiere de ella un múltiplo de dos. En el
-- ejemplo anterior esto significa que la ecuación puede tener tres
-- raíces positivas o tener solamente una, pero no podría ocurrir que
-- tuviera dos o que no tuviera ninguna.
-- Definir, por comprensión, la función
      cambiosC :: [Int] -> [(Int,Int)]
-- tal que (cambiosC xs) es la lista de los pares de elementos de xs con
-- signos distintos, obviando los ceros. Por ejemplo,
      cambiosC [1,3,0,-5,1,-7] == [(3,-5),(-5,1),(1,-7)]
```

```
cambiosC :: [Int] -> [(Int,Int)]
cambiosC xs = [(x,y) | (x,y) < - consecutivos (noCeros xs), x*y < 0]
   where consecutivos xs = zip xs (tail xs)
-- (noCeros xs) es la lista de los elementos de xs distintos de cero.
-- Por ejemplo,
     noCeros [1,3,0,-5,1,-7] == [1,3,-5,1,-7]
noCeros = filter (/=0)
-- Ejercicio 4.2. Definir, por recursión, la función
     cambiosR :: [Int] -> [(Int,Int)]
-- tal que (cambiosR xs) es la lista de los pares de elementos de xs con
-- signos distintos, obviando los ceros. Por ejemplo,
     cambiosR [1,3,0,-5,1,-7] == [(3,-5),(-5,1),(1,-7)]
cambiosR :: [Int] -> [(Int,Int)]
cambiosR xs = cambiosR' (noCeros xs)
   where cambiosR' (x:y:xs)
             | x*y < 0 = (x,y) : cambiosR' (y:xs)
             | otherwise = cambiosR' (y:xs)
         cambiosR' _ = []
__ ______
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck que las dos definiciones son
-- equivalentes.
-- La propiedad es
prop_cambios :: [Int] -> Bool
prop_cambios xs =
   cambiosC xs == cambiosR xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_cambios
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 4.4. Usando las anteriores definiciones y la regla de
-- Descartes, definir la función
     nRaicesPositivas :: [Int] -> [Int]
-- tal que (nRaicesPositivas p) es la lista de los posibles números de
```

```
-- raíces positivas del polinomio p (representado mediante una lista
-- dispersa) según la regla de los signos de Descartes. Por ejemplo,
     nRaicesPositivas [1,3,0,-5,1,-7] == [3,1]
-- que significa que la ecuación x^5+3x^4-5x^2+x-7=0 puede tener 3 ó 1
-- raíz positiva.
nRaicesPositivas :: [Int] -> [Int]
nRaicesPositivas xs = [n,n-2..0]
   where n = length (cambiosC xs)
__ _____
-- Nota: El ejercicio 4 está basado en el artículo de Gaussiano "La
-- regla de los signos de Descartes" http://bit.ly/iZXybH
  ______
-- Ejercicio 5.1. Se considera la siguiente enumeración de los pares de
-- números naturales
     (0,0),
     (0,1), (1,0),
     (0,2), (1,1), (2,0),
     (0,3), (1,2), (2,1), (3,0),
     (0,4), (1,3), (2,2), (3,1), (4,0),
     (0,5), (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (5,0), \dots
-- Definir la función
     siguiente :: (Int, Int) -> (Int, Int)
-- tal que (siguiente (x,y)) es el siguiente del término (x,y) en la
-- enumeración. Por ejemplo,
     siguiente (2,0) == (0,3)
     siguiente (0,3) == (1,2)
     siguiente (1,2) == (2,1)
siguiente :: (Int,Int) -> (Int,Int)
siguiente (x,0) = (0,x+1)
siguiente (x,y) = (x+1,y-1)
-- Ejercicio 5.2. Definir la constante
     enumeracion :: [(Int,Int)]
-- tal que enumeracion es la lista que representa la anterior
```

```
-- enumeracion de los pares de números naturales. Por ejemplo,
     take 6 enumeracion == [(0,0),(0,1),(1,0),(0,2),(1,1),(2,0)]
     enumeracion !!9 == (3,0)
__ _____
enumeracion :: [(Int,Int)]
enumeracion = iterate siguiente (0,0)
__ ______
-- Ejercicio 5.3. Definir la función
       posicion :: (Int,Int) -> Int
     tal que (posicion p) es la posición del par p en la
     enumeración. Por ejemplo,
       posicion (3,0) == 9
       posicion (1,2) == 7
                        posicion :: (Int, Int) -> Int
posicion (x,y) = length (takeWhile (/= (x,y)) enumeracion)
-- Ejercicio 5.4. Definir la propiedad
    prop_posicion :: Int -> Bool
-- tal que (prop_posicion n) se verifica si para los n primeros términos
-- (x,y) de la enumeración se cumple que
     posicion (x,y) == (x+y)*(x+y+1) 'div' 2 + x
-- Comprobar si la propiedad se cumple para los 100 primeros elementos.
prop_posicion :: Int -> Bool
prop_posicion n =
   and [posicion (x,y) == (x+y)*(x+y+1) 'div' 2 + x |
       (x,y) <- take n enumeracion]
-- La comprobación es
     ghci> prop_posicion 100
     True
```

2.2.9. Examen 9 (8 de Julio de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- Examen de la 1ª convocatoria (8 de julio de 2011)
```

```
import Data. Array
import Data.Char
import Test.QuickCheck
import GrafoConVectorDeAdyacencia
__ ______
-- Ejercicio 1.1. El enunciado de un problema de las olimpiadas rusas de
-- matemáticas es el siguiente:
     Si escribimos todos los números enteros empezando por el uno, uno
     al lado del otro (o sea, 1234567891011121314...), ¿qué dígito
     ocupa la posición 206788?
-- En los distintos apartados de este ejercicios resolveremos el
-- problema.
___
-- Definir la constante
     cadenaDeNaturales :: String
-- tal que cadenaDeNaturales es la cadena obtenida escribiendo todos los
-- números enteros empezando por el uno. Por ejemplo,
     take 19 cadenaDeNaturales == "1234567891011121314"
cadenaDeNaturales :: String
cadenaDeNaturales = concat [show n | n <- [1..]]</pre>
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     digito :: Int -> Int
-- tal que (digito n) es el dígito que ocupa la posición n en la cadena
-- de los naturales (el número de las posiciones empieza por 1). Por
-- ejemplo,
    digito 10 == 1
     digito 11 == 0
__ _____
digito :: Int -> Int
digito n = digitToInt (cadenaDeNaturales !! (n-1))
-- Ejercicio 1.3. Calcular el dígito que ocupa la posición 206788 en la
-- cadena de los naturales.
```

```
-- El cálculo es
   ghci> digito 206788
__ ______
-- Ejercicio 2.1. El problema número 15 de los desafíos matemáticos
-- de El Pais parte de la observación de que todos los números naturales
-- tienen al menos un múltiplo no nulo que está formado solamente por
-- ceros y unos. Por ejemplo, 1x10=10, 2x5=10, 3x37=111, 4x25=100,
-- 5x2=10, 6x185=1110; 7x143=1001; 8X125=1000; 9x12345679=1111111111, ...
-- y así para cualquier número natural.
-- Definir la constante
-- numerosCon1y0 :: [Integer]
-- tal que numerosCon1y0 es la lista de los números cuyos dígitos son 1
-- ó 0. Por ejemplo,
    ghci> take 15 numerosCon1y0
     [1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000, 1001, 1010, 1011, 1100, 1101, 1110, 1111]
numerosCon1y0 :: [Integer]
numerosCon1y0 = 1 : concat [[10*x,10*x+1] | x <- numerosCon1y0]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
    multiplosCon1y0 :: Integer -> [Integer]
-- tal que (multiplosCon1y0 n) es la lista de los múltiplos de n cuyos
-- dígitos son 1 ó 0. Por ejemplo,
-- take 4 (multiplosCon1y0 3) == [111,1011,1101,1110]
__ _____
multiplosCon1y0 :: Integer -> [Integer]
multiplosCon1y0 n =
   [x \mid x \leftarrow numerosCon1y0, x `rem` n == 0]
-- -----
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que todo número natural,
-- mayor que 0, tiene múltiplos cuyos dígitos son 1 ó 0.
-- La propiedad es
prop_existe_multiplosCon1y0 :: Integer -> Property
```

```
prop_existe_multiplosCon1y0 n =
   n > 0 ==> multiplosCon1y0 n /= []
-- La comprobación es
      ghci> quickCheck prop_existe_multiplosCon1y0
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3. Una matriz permutación es una matriz cuadrada con
-- todos sus elementos iguales a 0, excepto uno cualquiera por cada fila
-- y columna, el cual debe ser igual a 1.
-- En este ejercicio se usará el tipo de las matrices definido por
     type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- y los siguientes ejemplos de matrices
     q1, q2, q3 :: Matriz Int
     q1 = array((1,1),(2,2))[((1,1),1),((1,2),0),((2,1),0),((2,2),1)]
     q2 = array((1,1),(2,2))[((1,1),0),((1,2),1),((2,1),0),((2,2),1)]
     q3 = array((1,1),(2,2))[((1,1),3),((1,2),0),((2,1),0),((2,2),1)]
-- Definir la función
      esMatrizPermutacion :: Num a => Matriz a -> Bool
-- tal que (esMatrizPermutacion p) se verifica si p es una matriz
-- permutación. Por ejemplo.
      esMatrizPermutacion q1 == True
      esMatrizPermutacion q2 == False
      esMatrizPermutacion q3 == False
type Matriz a = Array (Int, Int) a
q1, q2, q3 :: Matriz Int
q1 = array((1,1),(2,2))[((1,1),1),((1,2),0),((2,1),0),((2,2),1)]
q2 = array((1,1),(2,2))[((1,1),0),((1,2),1),((2,1),0),((2,2),1)]
q3 = array((1,1),(2,2))[((1,1),3),((1,2),0),((2,1),0),((2,2),1)]
esMatrizPermutacion :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Bool
esMatrizPermutacion p =
    and [esListaUnitaria [p!(i,j) | i <- [1..n]] | j <- [1..n]] &&
    and [esListaUnitaria [p!(i,j) | j <- [1..n]] | i <- [1..n]]
    where ((1,1),(n,_)) = bounds p
```

-- (esListaUnitaria xs) se verifica si xs tiene un 1 y los restantes

```
-- elementos son 0. Por ejemplo,
     esListaUnitaria [0,1,0,0] ==
                                  True
     esListaUnitaria [0,1,0,1] == False
     esListaUnitaria [0,2,0,0] == False
esListaUnitaria :: (Num a, Eq a) => [a] -> Bool
esListaUnitaria xs =
    [x \mid x < -xs, x /= 0] == [1]
   Ejercicio 4. Un mapa se puede representar mediante un grafo donde
   los vértices son las regiones del mapa y hay una arista entre dos
   vértices si las correspondientes regiones son vecinas. Por ejemplo,
   el mapa siguiente
         +----+
         +---+
         1 5
         3 |
                   4
         +---+
                  6
         +----+
  se pueden representar por
     mapa :: Grafo Int Int
     mapa = creaGrafo False (1,7)
                     [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(2,4,0),(2,5,0),(3,4,0),
                      (3,6,0),(4,5,0),(4,6,0),(4,7,0),(5,7,0),(6,7,0)
-- Para colorear el mapa se dispone de 4 colores definidos por
     data Color = A | B | C | D deriving (Eq, Show)
-- Definir la función
     correcta :: [(Int,Color)] -> Grafo Int Int -> Bool
-- tal que (correcta ncs m) se verifica si ncs es una coloración del
-- mapa m tal que todos las regiones vecinas tienen colores distintos.
-- Por ejemplo,
     correcta [(1,A),(2,B),(3,B),(4,C),(5,A),(6,A),(7,B)] mapa == True
     correcta [(1,A),(2,B),(3,A),(4,C),(5,A),(6,A),(7,B)] mapa == False
mapa :: Grafo Int Int
mapa = creaGrafo ND (1,7)
                [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(2,4,0),(2,5,0),(3,4,0),
                (3,6,0),(4,5,0),(4,6,0),(4,7,0),(5,7,0),(6,7,0)
```

```
data Color = A | B | C | D deriving (Eq, Show)
correcta :: [(Int,Color)] -> Grafo Int Int -> Bool
correcta ncs g =
    and [and [color x /= color y | y <- advacentes g x] | x <- nodos g]
    where color x = head [c | (y,c) <- ncs, y == x]
-- Ejercicio 5.1. La expansión decimal de un número racional puede
-- representarse mediante una lista cuyo primer elemento es la parte
-- entera y el resto está formado por los dígitos de su parte decimal.
-- Definir la función
      expansionDec :: Integer -> Integer -> [Integer]
-- tal que (expansionDec x y) es la expansión decimal de x/y. Por
-- ejemplo,
     take 10 (expansionDec 1 4)
                                    == [0,2,5]
     take 10 (expansionDec 1 7)
                                    == [0,1,4,2,8,5,7,1,4,2]
     take 12 (expansionDec 90 7) == [12,8,5,7,1,4,2,8,5,7,1,4]
     take 12 (expansionDec 23 14) == [1,6,4,2,8,5,7,1,4,2,8,5]
expansionDec :: Integer -> Integer -> [Integer]
expansionDec x y
    | \mathbf{r} == 0 = [a]
    | otherwise = q : expansionDec (r*10) y
    where (q,r) = quotRem x y
-- Ejercicio 5.2. La parte decimal de las expansiones decimales se puede
-- dividir en la parte pura y la parte periódica (que es la que se
-- repite). Por ejemplo, puesto que la expansión de 23/14 es
      [1,6,4,2,8,5,7,1,4,2,8,5,...
-- su parte entera es 1, su parte decimal pura es [6] y su parte decimal
-- periódica es [4,2,8,5,7,1].
-- Definir la función
      formaDecExpDec :: [Integer] -> (Integer, [Integer], [Integer])
-- tal que (formaDecExpDec xs) es la forma decimal de la expresión
-- decimal xs; es decir, la terna formada por la parte entera, la parte
-- decimal pura y la parte decimal periódica. Por ejemplo,
     formaDecExpDec [3,1,4]
                                          == (3,[1,4],[])
```

```
formaDecExpDec [3,1,4,6,7,5,6,7,5] == (3,[1,4],[6,7,5])
     formaDecExpDec (expansionDec 23 14) == (1,[6],[4,2,8,5,7,1])
formaDecExpDec :: [Integer] -> (Integer, [Integer], [Integer])
formaDecExpDec(x:xs) = (x,ys,zs)
   where (ys,zs) = decimales xs
-- (decimales xs) es el par formado por la parte decimal pura y la parte
-- decimal periódica de la lista de decimales xs. Por ejemplo,
     decimales [3,1,4]
                                 == ([3,1,4],[])
     decimales [3,1,6,7,5,6,7,5] == ([3,1],[6,7,5])
decimales :: [Integer] -> ([Integer],[Integer])
decimales xs = decimales' xs []
    where decimales' [] ys = (reverse ys, [])
         decimales' (x:xs) ys
              | x 'elem' ys = splitAt k ys'
              | otherwise = decimales' xs (x:ys)
             where ys' = reverse ys
                   k = posicion x ys'
-- (posicion x ys) es la primera posición de x en la lista ys. Por
-- ejemplo,
     posicion 2 [0,2,3,2,5] == 1
posicion :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
posicion x ys = head [n \mid (n,y) \leftarrow zip [0..] ys, x == y]
    -----
-- Ejercicio 5.3. Definir la función
     formaDec :: Integer -> Integer -> (Integer,[Integer],[Integer])
-- tal que (formaDec x y) es la forma decimal de x/y; es decir, la terna
-- formada por la parte entera, la parte decimal pura y la parte decimal
-- periódica. Por ejemplo,
     formaDec 1 4 == (0,[2,5],[])
     formaDec 23 14 == (1,[6],[4,2,8,5,7,1])
formaDec :: Integer -> Integer -> (Integer,[Integer],[Integer])
formaDec x y =
   formaDecExpDec (expansionDec x y)
```

2.2.10. Examen 10 (16 de Septiembre de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 2ª convocatoria (16 de septiembre de 2011)
__ ______
import Data.List
import Test. QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     subsucesiones :: [Integer] -> [[Integer]]
-- tal que (subsucesiones xs) es la lista de las subsucesiones
-- crecientes de elementos consecutivos de xs. Por ejemplo,
     subsucesiones [1,0,1,2,3,0,4,5] == [[1],[0,1,2,3],[0,4,5]]

      subsucesiones [5,6,1,3,2,7]
      == [[5,6],[1,3],[2,7]]

      subsucesiones [2,3,3,4,5]
      == [[2,3],[3,4,5]]

      subsucesiones [7,6,5,4]
      == [[7],[6],[5],[4]]

__ ______
subsucesiones :: [Integer] -> [[Integer]]
subsucesiones [] = []
subsucesiones [x] = [[x]]
subsucesiones (x:y:zs)
    | x < y = (x:us):vss
    | otherwise = [x]:p
    where p@(us:vss) = subsucesiones (y:zs)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     menor :: Ord a => [[a]] -> a
-- tal que (menor xss) es el menor elemento común a todas las listas de
-- xss, donde las listas de xss están ordenadas (de menor a mayor) y
-- pueden ser infinitas. Por ejemplo,
     menor [[3,4,5]]
     menor [[1,2,3,4,5,6,7],[0.5,3/2,4,19]]
     menor [[0..], [4,6..], [2,3,5,7,11,13,28]] == 28
menor :: Ord a => [[a]] -> a
menor (xs:xss) =
   head [x | x <- xs, all (x 'pertenece') xss]
```

```
-- (pertenece x ys) se verifica si x pertenece a la lista ys, donde ys
-- es una lista ordenada de menor a mayor y, posiblemente, infinita. Por
-- ejemplo,
      pertenece 6 [0,2..] == True
      pertenece 7 [0,2..] == False
pertenece :: Ord a => a -> [a] -> Bool
pertenece x [] = False
pertenece x (y:ys) | x < y = False
                    | x == y = True
                    | x > y = pertenece x ys
__ ______
-- Ejercicio 3. Un conjunto A está cerrado respecto de una función f si
-- para todo elemento x de A se tiene que f(x) pertenece a A. La
-- clausura de un conjunto B respecto de una función f es el menor
-- conjunto A que contiene a B y es cerrado respecto de f. Por ejemplo,
-- la clausura de \{0,1,2\} respecto del opuesto es \{0,1,2,-1,-2\}.
-- Definir la función
      clausura :: Eq a \Rightarrow (a \Rightarrow a) \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
-- tal que (clausura f xs) es la clausura de xs respecto de f. Por
-- ejemplo,
      clausura (x \rightarrow -x) [0,1,2]
                                        == [0,1,2,-1,-2]
      clausura (\x -> (x+1) \text{ 'mod' 5}) [0] == [0,1,2,3,4]
clausura :: Eq a \Rightarrow (a \Rightarrow a) \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
clausura f xs = clausura' f xs xs
    where clausura' f xs ys | null zs = ys
                             | otherwise = clausura' f zs (ys++zs)
              where zs = nuevosSucesores f xs ys
nuevosSucesores :: Eq a \Rightarrow (a \Rightarrow a) \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
nuevosSucesores f xs ys = nub [f x | x <- xs] \\ ys</pre>
-- Ejercicio 4.1. El problema del laberinto numérico consiste en, dados
-- un par de números, encontrar la longitud del camino más corto entre
-- ellos usando sólo las siguientes operaciones:
      * multiplicar por 2,
      * dividir por 2 (sólo para los pares) y
      * sumar 2.
-- Por ejemplo,
```

```
longitudCaminoMinimo 3 12 ==
     longitudCaminoMinimo 12 3 ==
      longitudCaminoMinimo 9 2
                                     8
      longitudCaminoMinimo 2 9
                                     5
                                 ==
-- Unos caminos mínimos correspondientes a los ejemplos anteriores son
-- [3,6,12], [12,6,3], [9,18,20,10,12,6,8,4,2] y [2,4,8,16,18,9].
-- Definir la función
      orbita :: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (orbita n xs) es el conjunto de números que se pueden obtener
-- aplicando como máximo n veces las operaciones a los elementos de
-- xs. Por ejemplo,
     orbita 0 [12] == [12]
     orbita 1 [12] == [6,12,14,24]
     orbita 2 [12] == [3,6,7,8,12,14,16,24,26,28,48]
orbita :: Int -> [Int] -> [Int]
orbita 0 xs = sort xs
orbita n xs = sort (nub (ys ++ concat [sucesores x | x <- ys]))
    where ys = orbita (n-1) xs
          sucesores x \mid odd x = [2*x, x+2]
                      | otherwise = [2*x, x 'div' 2, x+2]
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
      longitudCaminoMinimo :: Int -> Int -> Int
-- tal que (longitudCaminoMinimo x y) es la longitud del camino mínimo
-- desde x hasta y en el laberinto numérico.
      longitudCaminoMinimo 3 12 ==
      longitudCaminoMinimo 12 3 == 2
     longitudCaminoMinimo 9 2
                                 == 8
      longitudCaminoMinimo 2 9
                                 == 5
longitudCaminoMinimo :: Int -> Int -> Int
longitudCaminoMinimo x y =
   head [n \mid n \leftarrow [1..], y \text{ 'elem' orbita n } [x]]
-- Ejercicio 5.1. En este ejercicio se estudia las relaciones entre los
-- valores de polinomios y los de sus correspondientes expresiones
-- aritméticas.
```

```
-- Las expresiones aritméticas construidas con una variables, los
-- números enteros y las operaciones de sumar y multiplicar se pueden
-- representar mediante el tipo de datos Exp definido por
     data Exp = Var | Const Int | Sum Exp Exp | Mul Exp Exp
                deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión 3+5x^2 se puede representar por
     exp1 :: Exp
     exp1 = Sum (Const 3) (Mul Var (Mul Var (Const 5)))
-- Definir la función
     valorE :: Exp -> Int -> Int
-- tal que (valorE e n) es el valor de la expresión e cuando se
-- sustituye su variable por n. Por ejemplo,
-- valorE exp1 2 == 23
__ ______
data Exp = Var | Const Int | Sum Exp Exp | Mul Exp Exp
          deriving Show
exp1 :: Exp
exp1 = Sum (Const 3) (Mul Var (Mul Var (Const 5)))
valorE :: Exp -> Int -> Int
valorE Var
                n = n
valorE (Const a) n = a
valorE (Sum e1 e2) n = valorE e1 n + valorE e2 n
valorE (Mul e1 e2) n = valorE e1 n * valorE e2 n
-- Ejercicio 5.2. Los polinomios se pueden representar por la lista de
-- sus coeficientes. Por ejemplo, el polinomio 3+5x^2 se puede
-- representar por [3,0,5].
-- Definir la función
     expresion :: [Int] -> Exp
-- tal que (expresion p) es una expresión aritmética equivalente al
-- polinomio p. Por ejemplo,
     ghci> expresion [3,0,5]
     Sum (Const 3) (Mul Var (Sum (Const 0) (Mul Var (Const 5))))
expresion :: [Int] -> Exp
```

```
expresion [a] = Const a
expresion (a:p) = Sum (Const a) (Mul Var (expresion p))
__ _____
-- Ejercicio 5.3. Definir la función
   valorP :: [Int] -> Int -> Int
-- tal que (valorP p n) es el valor del polinomio p cuando se sustituye
-- su variable por n. Por ejemplo,
  valorP [3,0,5] 2 == 23
__ _____
valorP :: [Int] -> Int -> Int
valorP [a] _ = a
valorP(a:p) n = a + n * valorP p n
__ _____
-- Ejercicio 5.4. Comprobar con QuickCheck que, para todo polinomio p y
-- todo entero n,
    valorP p n == valorE (expresion p) n
__ _____
-- La propiedad es
prop_valor :: [Int] -> Int -> Property
prop_valor p n =
  not (null p) ==>
  valorP p n == valorE (expresion p) n
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_valor
    +++ OK, passed 100 tests.
2.2.11. Examen 11 (22 de Noviembre de 2011)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 3ª convocatoria (22 de noviembre de 2011)
import Data. Array
import Test.QuickCheck
 . -----
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
```

```
barajaC :: [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (barajaC xs ys) es la lista obtenida intercalando los
-- elementos de las listas xs e ys. Por ejemplo,
    barajaC [1,6,2] [3,7] == [1,3,6,7]
    barajaC [1,6,2] [3,7,4,9,0] == [1,3,6,7,2,4]
barajaC :: [a] -> [a] -> [a]
barajaC xs ys = concat [[x,y] | (x,y) <- zip xs ys]
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
    barajaR :: [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (barajaR xs ys) es la lista obtenida intercalando los
-- elementos de las listas xs e ys. Por ejemplo,
    barajaR [1,6,2] [3,7] == [1,3,6,7]
    barajaR [1,6,2] [3,7,4,9,0] == [1,3,6,7,2,4]
barajaR :: [a] -> [a] -> [a]
barajaR (x:xs) (y:ys) = x : y : barajaR xs ys
barajaR _ = []
   ______
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que la longitud de
-- (barajaR xs y1) es el doble del mínimo de las longitudes de xs es ys.
__ _____
prop_baraja :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_baraja xs ys =
   length (barajaC xs ys) == 2 * min (length xs) (length ys)
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_baraja
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Un número n es refactorizable si el número de los
-- divisores de n es un divisor de n.
-- Definir la constante
    refactorizables :: [Int]
-- tal que refactorizables es la lista de los números
```

```
-- refactorizables. Por ejemplo,
     take 10 refactorizables == 1,2,8,9,12,18,24,36,40,56]
__ ______
refactorizables :: [Int]
refactorizables =
    [n | n <- [1..], length (divisores n) 'divide' n]
-- (divide x y) se verifica si x divide a y. Por ejemplo,
     divide 2 6 == True
     divide 2 7 == False
     divide 0 7 == False
     divide 0 0 == True
divide :: Int -> Int -> Bool
divide 0 y = y == 0
divide x y = y \text{ 'rem'} x == 0
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 36 = [1,2,3,4,6,9,12,18,36]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem' } x == 0]
-- Ejercicio 2.2. Un número n es redescompible si el número de
-- descomposiciones de n como producto de dos factores distintos divide
-- a n.
-- Definir la función
     redescompible :: Int -> Bool
-- tal que (redescompible x) se verifica si x es
-- redescompible. Por ejemplo,
-- redescompible 56 == True
     redescompible 57 == False
redescompible :: Int -> Bool
redescompible n = nDescomposiciones n 'divide' n
nDescomposiciones :: Int -> Int
nDescomposiciones n =
    2 * length [(x,y) | x <- [1..n], y <- [x+1..n], x*y == n]
```

```
-- Ejercicio 2.3. Definir la función
     prop_refactorizable :: Int -> Bool
-- tal que (prop_refactorizable n) se verifica si para todo x
-- entre los n primeros números refactorizables se tiene que x es
-- redescompible syss x no es un cuadrado. Por ejemplo,
     prop_refactorizable 10 == True
prop_refactorizable :: Int -> Bool
prop_refactorizable n =
    and [(nDescomposiciones x 'divide' x) == not (esCuadrado x)
         | x <- take n refactorizables]
-- (esCuadrado x) se verifica si x es un cuadrado perfecto; es decir,
-- si existe un y tal que y^2 es igual a x. Por ejemplo,
      esCuadrado 16 == True
      esCuadrado 17 == False
esCuadrado :: Int -> Bool
esCuadrado x = y^2 == x
    where y = round (sqrt (fromIntegral x))
-- Otra solución, menos eficiente, es
esCuadrado' :: Int -> Bool
esCuadrado' x =
    [y \mid y < -[1..x], y^2 == x] /= []
__ ______
-- Ejercicio 3. Un árbol binario de búsqueda (ABB) es un árbol binario
-- tal que el de cada nodo es mayor que los valores de su subárbol
-- izquierdo y es menor que los valores de su subárbol derecho y,
-- además, ambos subárboles son árboles binarios de búsqueda. Por
-- ejemplo, al almacenar los valores de [8,4,2,6,3] en un ABB se puede
-- obtener el siguiente ABB:
        5
-- Los ABB se pueden representar como tipo de dato algebraico:
   data ABB = V
```

```
| N Int ABB ABB
               deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la definición del ABB anteriore es
      ej :: ABB
      e_1 = N 3 (N 2 V V) (N 6 (N 4 V V) (N 8 V V))
-- Definir la función
      inserta :: Int -> ABB -> ABB
-- tal que (inserta v a) es el árbol obtenido añadiendo el valor v al
  ABB a, si no es uno de sus valores. Por ejemplo,
     ghci> inserta 5 ej
     N 3 (N 2 V V) (N 6 (N 4 V (N 5 V V)) (N 8 V V))
      ghci> inserta 1 ej
     N 3 (N 2 (N 1 V V) V) (N 6 (N 4 V V) (N 8 V V))
     ghci> inserta 2 ej
     N 3 (N 2 V V) (N 6 (N 4 V V) (N 8 V V))
data ABB = V
         | N Int ABB ABB
         deriving (Eq, Show)
ej :: ABB
e_1 = N 3 (N 2 V V) (N 6 (N 4 V V) (N 8 V V))
inserta :: Int -> ABB -> ABB
inserta v' V = N v' V V
inserta v' (N v i d)
    | v' == v = N v i d
    | v' < v = N v  (inserta v' i) d
    | otherwise = N v i (inserta v' d)
-- Ejercicio 4. Se consideran los tipos de los vectores y de las
-- matrices definidos por
      type Vector a = Array Int a
      type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Definir la función
      antidiagonal :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Bool
-- tal que (antidiagonal m) se verifica si es cuadrada y todos los
-- elementos de m que no están en su diagonal secundaria son nulos. Por
-- ejemplo, si m1 y m2 son las matrices definidas por
-- m1, m2 :: Matriz Int
```

```
m1 = array((1,1),(3,3))[((1,1),7),((1,2),0),((1,3),4),
                                ((2,1),0),((2,2),6),((2,3),0),
                                ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),5)
      m2 = array((1,1),(3,3))[((1,1),0),((1,2),0),((1,3),4),
                                ((2,1),0),((2,2),6),((2,3),0),
                                ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),0)
-- entonces
      antidiagonal m1 == False
      antidiagonal m2 == True
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int, Int) a
m1, m2 :: Matriz Int
m1 = array((1,1),(3,3))[((1,1),7),((1,2),0),((1,3),4),
                          ((2,1),0),((2,2),6),((2,3),0),
                          ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),5)
m2 = array((1,1),(3,3))[((1,1),0),((1,2),0),((1,3),4),
                          ((2,1),0),((2,2),6),((2,3),0),
                          ((3,1),0),((3,2),0),((3,3),0)
antidiagonal :: (Num a, Eq a) => Matriz a -> Bool
antidiagonal p =
    m == n \&\& nula [p!(i,j) | i <- [1..n], j <- [1..n], j /= n+1-i]
    where (m,n) = snd (bounds p)
nula :: (Num a, Eq a) => [a] -> Bool
nula xs = xs == [0 \mid x < - xs]
```

Exámenes del curso 2011-12

3.1. Exámenes del grupo 1 (José A. Alonso y Agustín Riscos)

3.1.1. Examen 1 (26 de Octubre de 2011)

⁻⁻ Ejercicio 2. Las dimensiones de los rectángulos puede representarse

⁻⁻ por pares; por ejemplo, (5,3) representa a un rectángulo de base 5 y

⁻⁻ altura 3. Definir la función mayorRectangulo tal que

^{-- (}mayorRectangulo r1 r2) es el rectángulo de mayor área ente r1 y r2.

⁻⁻ Por ejemplo,

```
mayorRectangulo (4,6) (3,7) == (4,6)
     mayorRectangulo (4,6) (3,8) == (4,6)
     mayorRectangulo (4,6) (3,9) == (3,9)
  ______
mayorRectanglo (a,b) (c,d) | a*b >= c*d = (a,b)
                        | otherwise = (c,d)
-- Ejercicio 3. Definir la función interior tal que (interior xs) es la
-- lista obtenida eliminando los extremos de la lista xs. Por ejemplo,
     interior [2,5,3,7,3] == [5,3,7]
     interior [2..7] == [3,4,5,6]
interior xs = tail (init xs)
      Examen 2 (30 de Noviembre de 2011)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 2° examen de evaluación continua (30 de noviembre de 2011)
__ ______
-- Ejercicio 1.1. [Problema 357 del Project Euler] Un número natural n
-- es especial si para todo divisor d de n, d+n/d es primo. Definir la
-- función
     especial :: Integer -> Bool
-- tal que (especial x) se verifica si x es especial. Por ejemplo,
     especial 30 == True
     especial 20 == False
especial :: Integer -> Bool
especial x = and [esPrimo (d + x 'div' d) | d <- divisores x]
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
     divisores 30 = [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores x = [d \mid d \leftarrow [1..x], x 'rem' d == 0]
-- (esPrimo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
```

```
esPrimo 7 == True
     esPrimo 8 == False
esPrimo :: Integer -> Bool
esPrimo x = divisores x == [1,x]
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     sumaEspeciales :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaEspeciales n) es la suma de los números especiales
-- menores o iguales que n. Por ejemplo,
     sumaEspeciales 100 == 401
-- Por comprensión
sumaEspeciales :: Integer -> Integer
sumaEspeciales n = sum [x | x <- [1..n], especial x]
-- Por recursión
sumaEspecialesR :: Integer -> Integer
sumaEspecialesR 0 = 0
sumaEspecialesR n \mid especial n = n + sumaEspecialesR (n-1)
               | otherwise = sumaEspecialesR (n-1)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     refinada :: [Float] -> [Float]
-- tal que (refinada xs) es la lista obtenida intercalando entre cada
-- dos elementos consecutivos de xs su media aritmética. Por ejemplo,
     refinada [2,7,1,8] == [2.0,4.5,7.0,4.0,1.0,4.5,8.0]
     refinada [2]
                      == [2.0]
     refinada []
                      == []
_______
refinada :: [Float] -> [Float]
refinada (x:y:zs) = x : (x+y)/2 : refinada (y:zs)
refinada xs = xs
__________
-- Ejercicio 3.1. En este ejercicio vamos a comprobar que la ecuación
-- diofántica
     1/x_1 + 1/x_2 + ... + 1/x_n = 1
-- tiene solución; es decir, que para todo n >= 1 se puede construir una
-- lista de números enteros de longitud n tal que la suma de sus
```

```
-- inversos es 1. Para ello, basta observar que si
     [x_1, x_2, \ldots, x_n]
-- es una solución, entonces
     [2, 2*x_1, 2*x_2, ..., 2*x_n]
-- también lo es. Definir la función solucion tal que (solucion n) es la
-- solución de longitud n construida mediante el método anterior. Por
-- ejemplo,
     solucion 1 == \lceil 1 \rceil
     solucion 2 == [2,2]
     solution 3 == [2,4,4]
     solucion 4 == [2,4,8,8]
     solucion 5 == [2,4,8,16,16]
solucion 1 = \lceil 1 \rceil
solucion n = 2 : [2*x | x < - solucion (n-1)]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función esSolucion tal que (esSolucion xs)
-- se verifica si la suma de los inversos de xs es 1. Por ejemplo,
     esSolucion [4,2,4]
                         == True
     esSolucion [2,3,4] == False
     esSolucion (solucion 5) == True
esSolucion xs = sum [1/x | x < -xs] == 1
      Examen 3 (25 de Enero de 2012)
3.1.3.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 3° examen de evaluación continua (25 de enero de 2012)
__ ______
__ _____
-- Ejercicio 1.1. [2 puntos] Un número es muy compuesto si tiene más
-- divisores que sus anteriores. Por ejemplo, 12 es muy compuesto porque
-- tiene 6 divisores (1, 2, 3, 4, 6, 12) y todos los números del 1 al 11
-- tienen menos de 6 divisores.
-- Definir la función
     esMuyCompuesto :: Int -> Bool
-- tal que (esMuyCompuesto x) se verifica si x es un número muy
```

```
-- compuesto. Por ejemplo,
     esMuyCompuesto 24 == True
     esMuyCompuesto 25 == False
-- Calcular el menor número muy compuesto de 4 cifras.
__ ______
esMuyCompuesto :: Int -> Bool
esMuyCompuesto x =
   and [numeroDivisores y < n | y < - [1..x-1]]
   where n = numeroDivisores x
-- (numeroDivisores x) es el número de divisores de x. Por ejemplo,
     numeroDivisores 24 == 8
numeroDivisores :: Int -> Int
numeroDivisores = length . divisores
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
     divisores 24 == [1,2,3,4,6,8,12,24]
divisores :: Int -> [Int]
divisores x = [y \mid y \leftarrow [1..x], mod x y == 0]
-- Los primeros números muy compuestos son
     ghci> take 14 [x | x <- [1..], esMuyCompuesto x]</pre>
     [1,2,4,6,12,24,36,48,60,120,180,240,360,720]
-- El cálculo del menor número muy compuesto de 4 cifras es
     ghci> head [x \mid x \leftarrow [1000..], esMuyCompuesto x]
     1260
__ ______
-- Ejercicio 1.2. [1 punto] Definir la función
     muyCompuesto :: Int -> Int
-- tal que (muyCompuesto n) es el n-ésimo número muy compuesto. Por
-- ejemplo,
  muyCompuesto 10 == 180
  ______
muyCompuesto :: Int -> Int
muyCompuesto n =
   [x \mid x \leftarrow [1..], esMuyCompuesto x] !! n
-- Ejercicio 2.1. [2 puntos] [Problema 37 del proyecto Euler] Un número
```

```
-- primo es truncable si los números que se obtienen eliminado cifras,
-- de derecha a izquierda, son primos. Por ejemplo, 599 es un primo
-- truncable porque 599, 59 y 5 son primos; en cambio, 577 es un primo
-- no truncable porque 57 no es primo.
-- Definir la función
     primoTruncable :: Int -> Bool
-- tal que (primoTruncable x) se verifica si x es un primo
-- truncable. Por ejemplo,
     primoTruncable 599 == True
     primoTruncable 577 == False
primoTruncable :: Int -> Bool
primoTruncable x
    | x < 10
              = primo x
    | otherwise = primo x && primoTruncable (x 'div' 10)
-- (primo x) se verifica si x es primo.
primo :: Int -> Bool
primo x = x == head (dropWhile (< x) primos)
-- primos es la lista de los números primos.
primos :: [Int ]
primos = criba [2..]
    where criba :: [Int] -> [Int]
         criba (p:xs) = p : criba [x | x <- xs, x 'mod' p /= 0]
-- Ejercicio 2.2. [1.5 puntos] Definir la función
     sumaPrimosTruncables :: Int -> Int
-- tal que (sumaPrimosTruncables n) es la suma de los n primeros primos
-- truncables. Por ejemplo,
     sumaPrimosTruncables 10 == 249
-- Calcular la suma de los 20 primos truncables.
__ ______
sumaPrimosTruncables :: Int -> Int
sumaPrimosTruncables n =
    sum (take n [x | x <- primos, primoTruncable x])</pre>
-- El cálculo es
-- ghci> sumaPrimosTruncables 20
```

```
2551
__ _____
-- Ejercicio 3.1. [2 puntos] Los números enteros se pueden ordenar como
-- sigue
     0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, -4, 4, -5, 5, -6, 6, -7, 7, \dots
-- Definir la constante
     enteros :: [Int]
-- tal que enteros es la lista de los enteros con la ordenación
-- anterior. Por ejemplo,
     take 10 enteros == [0,-1,1,-2,2,-3,3,-4,4,-5]
__ _____
enteros :: [Int]
enteros = 0 : concat [[-x,x] | x < -[1..]]
-- Otra definicición, por iteración, es
enteros1 :: [Int]
enteros1 = iterate siguiente 0
   where siguiente x \mid x >= 0
                   | otherwise = -x
-- Ejercicio 3.2. [1.5 puntos] Definir la función
     posicion :: Int -> Int
-- tal que (posicion x) es la posición del entero x en la ordenación
-- anterior. Por ejemplo,
     posicion 2 == 4
__ _____
posicion :: Int -> Int
posicion x = length (takeWhile (/=x) enteros)
-- Definición por recursión
posicion1 :: Int -> Int
posicion1 x = aux enteros 0
   where aux (y:ys) n | x == y = n
                    | otherwise = aux ys (n+1)
-- Definición por comprensión
posicion2 :: Int -> Int
posicion2 x = head [n | (n,y) <- zip [0..] enteros, <math>y == x]
```

3.1.4. Examen 4 (29 de Febrero de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 4° examen de evaluación continua (29 de febrero de 2012)
-- ------
-- Ejercicio 1. [2.5 puntos] En el enunciado de uno de los problemas de
-- las Olimpiadas matemáticas de Brasil se define el primitivo de un
-- número como sigue:
     Dado un número natural N, multiplicamos todos sus dígitos,
     repetimos este procedimiento hasta que quede un solo dígito al
     cual llamamos primitivo de N. Por ejemplo para 327: 3x2x7 = 42 y
     4x2 = 8. Por lo tanto, el primitivo de 327 es 8.
-- Definir la función
     primitivo :: Integer -> Integer
-- tal que (primitivo n) es el primitivo de n. Por ejemplo.
     primitivo 327 == 8
  ______
primitivo :: Integer -> Integer
primitivo n \mid n < 10 = n
           | otherwise = primitivo (producto n)
-- (producto n) es el producto de las cifras de n. Por ejemplo,
     producto 327 == 42
producto :: Integer -> Integer
producto = product . cifras
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 327 == [3,2,7]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras n = [read [y] | y < - show n]
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos] Definir la función
```

```
sumas :: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (sumas n xs) es la lista de los números que se pueden obtener
-- como suma de n, o menos, elementos de xs. Por ejemplo,
      sumas 0 [2,5]
                       == [0]
     sumas 1 [2,5]
                     == [2,5,0]
     sumas 2 [2,5]
                     == [4,7,2,10,5,0]
     sumas 3 [2,5] == [6,9,4,12,7,2,15,10,5,0]
     sumas 2 [2,3,5] == [4,5,7,2,6,8,3,10,5,0]
sumas :: Int -> [Int] -> [Int]
sumas 0 = [0]
sumas _ [] = [0]
sumas n(x:xs) = [x+y \mid y \leftarrow sumas (n-1) (x:xs)] ++ sumas n xs
-- Ejercicio 3. [2.5 puntos] Los árboles binarios se pueden representar
-- mediante el siguiente tipo de datos
     data Arbol = H
                 | N Int Arbol Arbol
-- Por ejemplo, el árbol
             9
             /\
           3
             \ H
      / \
         н н
     Η
-- se representa por
     N 9 (N 3 (N 2 H H) (N 4 H H)) (N 7 H H)
-- Definir la función
     ramaIzquierda :: Arbol -> [Int]
-- tal que (ramaIzquierda a) es la lista de los valores de los nodos de
-- la rama izquierda del árbol a. Por ejemplo,
      ghci> ramaIzquierda (N 9 (N 3 (N 2 H H) (N 4 H H)) (N 7 H H))
      [9,3,2]
data Arbol = H
           | N Int Arbol Arbol
```

```
ramaIzquierda :: Arbol -> [Int]
ramaIzquierda H = []
ramaIzquierda (N x i d) = x : ramaIzquierda i
__ ______
-- Ejercicio 4. [2.5 puntos] Un primo permutable es un número primo tal
-- que todos los números obtenidos permutando sus cifras son primos. Por
-- ejemplo, 337 es un primo permutable ya que 337, 373 y 733 son
-- primos.
___
-- Definir la función
     primoPermutable :: Integer -> Bool
-- tal que (primoPermutable x) se verifica si x es un primo
-- permutable. Por ejemplo,
     primoPermutable 17 == True
     primoPermutable 19 == False
primoPermutable :: Integer -> Bool
primoPermutable x = and [primo y | y <- permutacionesN x]
-- (permutacionesN x) es la lista de los números obtenidos permutando
-- las cifras de x. Por ejemplo,
permutacionesN :: Integer -> [Integer]
permutacionesN x = [read ys | ys <- permutaciones (show x)]
-- (intercala x ys) es la lista de las listas obtenidas intercalando x
-- entre los elementos de ys. Por ejemplo,
     intercala 1 [2,3] = [[1,2,3],[2,1,3],[2,3,1]]
intercala :: a -> [a] -> [[a]]
intercala x [] = [[x]]
intercala x (y:ys) = (x:y:ys) : [y:zs | zs <- intercala x ys]
-- (permutaciones xs) es la lista de las permutaciones de la lista
-- xs. Por ejemplo,
     permutaciones "bc" == ["bc", "cb"]
     permutaciones "abc" == ["abc","bac","bca","acb","cab","cba"]
permutaciones :: [a] -> [[a]]
permutaciones []
                    = [[]]
permutaciones (x:xs) =
   concat [intercala x ys | ys <- permutaciones xs]</pre>
-- (primo x) se verifica si x es primo.
```

```
primo :: Integer -> Bool
primo x = x == head (dropWhile (< x) primos)
-- primos es la lista de los números primos.
primos :: [Integer ]
primos = criba [2..]
   where criba :: [Integer] -> [Integer]
         criba (p:xs) = p : criba [x | x <- xs, x 'mod' p /= 0]
      Examen 5 (21 de Marzo de 2012)
3.1.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 5° examen de evaluación continua (21 de marzo de 2012)
__ ______
-- Ejercicio 1. [2.5 puntos] Dos números son equivalentes si la media de
-- sus cifras son iguales. Por ejemplo, 3205 y 41 son equvalentes ya que
-- (3+2+0+5)/4 = (4+1)/2. Definir la función
     equivalentes :: Int -> Int -> Bool
-- tal que (equivalentes x y) se verifica si los números x e y son
-- equivalentes. Por ejemplo,
     equivalentes 3205 41 == True
     equivalentes 3205 25 == False
equivalentes :: Int -> Int -> Bool
equivalentes x y = media (cifras x) == media (cifras y)
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 3205 == [3,2,0,5]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [y] | y <- show n]
-- (media xs) es la media de la lista xs. Por ejemplo,
     media [3,2,0,5] == 2.5
media :: [Int] -> Float
media xs = (fromIntegral (sum xs)) / (fromIntegral (length xs))
__ ______
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos] Definir la función
-- relacionados :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
```

```
-- tal que (relacionados r xs) se verifica si para todo par (x,y) de
-- elementos consecutivos de xs se cumple la relación r. Por ejemplo,
     relacionados (<) [2,3,7,9]
                                              == True
     relacionados (<) [2,3,1,9]
                                              == False
     relacionados equivalentes [3205,50,5014] ==
relacionados :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionados r (x:y:zs) = (r x y) \&\& relacionados r (y:zs)
relacionados _ _ = True
-- Una definición alternativa es
relacionados' :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionados' r xs = and [r x y | (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]
-- Ejercicio 3. [2.5 puntos] Definir la función
     primosEquivalentes :: Int -> [[Int]]
-- tal que (primosEquivalentes n) es la lista de las sucesiones de n
-- números primos consecutivos equivalentes. Por ejemplo,
     take 2 (primosEquivalentes 2) == [[523,541],[1069,1087]]
     head (primosEquivalentes 3) == [22193,22229,22247]
primosEquivalentes :: Int -> [[Int]]
primosEquivalentes n = aux primos
   where aux (x:xs) | relacionados equivalentes ys = ys : aux xs
                    lotherwise
                                                  = aux xs
                    where ys = take n (x:xs)
-- primos es la lista de los números primos.
primos :: [Int]
primos = criba [2..]
   where criba :: [Int] -> [Int]
         criba (p:xs) = p : criba [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod p = 0]
__ ______
-- Ejercicio 4. [2.5 puntos] Los polinomios pueden representarse
-- de forma dispersa o densa. Por ejemplo, el polinomio
-- 6x^4-5x^2+4x-7 se puede representar de forma dispersa por
-- [6,0,-5,4,-7] y de forma densa por [(4,6),(2,-5),(1,4),(0,-7)].
-- Definir la función
     densa :: [Int] -> [(Int,Int)]
```

```
-- tal que (densa xs) es la representación densa del polinomio cuya
-- representación dispersa es xs. Por ejemplo,
    densa [6,0,-5,4,-7] == [(4,6),(2,-5),(1,4),(0,-7)]
    densa [6,0,0,3,0,4] == [(5,6),(2,3),(0,4)]
densa :: [Int] -> [(Int, Int)]
densa xs = [(x,y) | (x,y) < zip [n-1,n-2..0] xs, y /= 0]
   where n = length xs
      Examen 6 ( 2 de Mayo de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 6° examen de evaluación continua (2 de mayo de 2012)
__ _____
import Data.Array
import Data.List
-- Ejercicio 1. Un número x es especial si el número de ocurrencia de
-- cada dígito d de x en x^2 es el doble del número de ocurrencia de d
-- en x. Por ejemplo, 72576 es especial porque tiene un 2, un 5, un 6 y
-- dos 7 y su cuadrado es 5267275776 que tiene exactamente dos 2, dos 5,
-- dos 6 y cuatro 7.
-- Definir la función
     especial :: Integer -> Bool
-- tal que (especial x) se verifica si x es un número especial. Por
-- ejemplo,
     especial 72576 == True
     especial 12
                   == False
-- Calcular el menor número especial mayor que 72576.
__ _____
especial :: Integer -> Bool
especial x =
   sort (ys ++ ys) == sort (show (x^2))
   where ys = show x
```

-- EL cálculo es

```
ghci> head [x \mid x \leftarrow [72577..], especial x]
     406512
-- Ejercicio 2. Definir la función
     posiciones :: Eq a => a -> Array (Int, Int) a -> [(Int, Int)]
-- tal que (posiciones x p) es la lista de las posiciones de la matriz p
-- cuyo valor es x. Por ejemplo,
     ghci> let p = listArray((1,1),(2,3))[1,2,3,2,4,6]
     ghci> p
     array ((1,1),(2,3)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                          ((2,1),2),((2,2),4),((2,3),6)
     ghci> posiciones 2 p
     [(1,2),(2,1)]
     ghci> posiciones 6 p
     [(2,3)]
     ghci> posiciones 7 p
posiciones :: Eq a => a -> Array (Int,Int) a -> [(Int,Int)]
posiciones x p = [(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices p, p!(i,j) == x]
-- Ejercicio 3. Definir la función
      agrupa :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
-- tal que (agrupa xss) es la lista de las listas obtenidas agrupando
-- los primeros elementos, los segundos, ... de forma que las longitudes
-- de las lista del resultado sean iguales a la más corta de xss. Por
-- ejemplo,
      agrupa [[1..6], [7..9], [10..20]] == [[1,7,10], [2,8,11], [3,9,12]]
agrupa :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
agrupa [] = []
agrupa xss
   | [] 'elem' xss = []
    where primeros = map head
         restos = map tail
```

```
-- Ejercicio 4. [Basado en el problema 341 del proyecto Euler]. La
-- sucesión de Golomb \{G(n)\} es una sucesión auto descriptiva: es la
-- única sucesión no decreciente de números naturales tal que el número
-- n aparece G(n) veces en la sucesión. Los valores de G(n) para los
-- primeros números son los siguientes:
            1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ...
     G(n)
            1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 ...
-- En los apartados de este ejercicio se definirá una función para
-- calcular los términos de la sucesión de Golomb.
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
     golomb :: Int -> Int
-- tal que (golomb n) es el n-ésimo término de la sucesión de Golomb.
-- Por ejemplo,
     golomb 5 == 3
     golomb 9 == 5
-- Indicación: Se puede usar la función sucGolomb del apartado 2.
golomb :: Int -> Int
golomb n = sucGolomb !! (n-1)
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     sucGolomb :: [Int]
-- tal que sucGolomb es la lista de los términos de la sucesión de
-- Golomb. Por ejemplo,
     take 15 sucGolomb == [1,2,2,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,6]
-- Indicación: Se puede usar la función subSucGolomb del apartado 3.
__ ______
sucGolomb :: [Int]
sucGolomb = subSucGolomb 1
__ ______
-- Ejercicio 4.3. Definir la función
     subSucGolomb :: Int -> [Int]
-- tal que (subSucGolomb x) es la lista de los términos de la sucesión
-- de Golomb a partir de la primera ocurrencia de x. Por ejemplo,
     take 10 (subSucGolomb 4) == [4,4,4,5,5,5,6,6,6,6]
-- Indicación: Se puede usar la función golomb del apartado 1.
```

```
subSucGolomb :: Int -> [Int]
subSucGolomb 1 = 1 : subSucGolomb 2
subSucGolomb 2 = [2,2] ++ subSucGolomb 3
subSucGolomb x = replicate (golomb x) x ++ subSucGolomb (x+1)
-- Nota: La sucesión de Golomb puede definirse de forma más compacta
-- como se muestra a continuación.
sucGolomb' :: [Int]
sucGolomb' = 1 : 2 : 2 : g 3
   where g x = replicate (golomb x) x ++ g (x+1)
        golomb n = sucGolomb !! (n-1)
3.1.7. Examen 7 (25 de Junio de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 7° examen de evaluación continua (25 de junio de 2012)
__ ______
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Definir la función
    ceros :: Int -> Int
-- tal que (ceros n) es el número de ceros en los que termina el número
-- n. Por ejemplo,
  ceros 30500 == 2
    ceros 30501 == 0
__ ______
-- 1ª definición (por recursión):
ceros :: Int -> Int
ceros n | n 'rem' 10 == 0 = 1 + ceros (n 'div'10)
       | otherwise = 0
-- 2ª definición (sin recursión):
ceros2 :: Int -> Int
ceros2 n = length (takeWhile (=='0') (reverse (show n)))
__ ______
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Definir la función
    superpar :: Int -> Bool
-- tal que (superpar n) se verifica si n es un número par tal que todos
```

```
-- sus dígitos son pares. Por ejemplo,
     superpar 426 == True
     superpar 456 == False
__ _____
-- 1ª definición (por recursión)
superpar :: Int -> Bool
superpar n \mid n < 10
                   = even n
          | otherwise = even n && superpar (n 'div' 10)
-- 2ª definición (por comprensión):
superpar2 :: Int -> Bool
superpar2 n = and [even d | d <- digitos n]</pre>
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = [read [d] | d <- show n]
-- 3ª definición (por recursión sobre los dígitos):
superpar3 :: Int -> Bool
superpar3 n = sonPares (digitos n)
   where sonPares []
         sonPares (d:ds) = even d && sonPares ds
-- la función sonPares se puede definir por plegado:
superpar3' :: Int -> Bool
superpar3' n = sonPares (digitos n)
   where sonPares ds = foldr ((&&) . even) True ds
-- 4ª definición (con all):
superpar4 :: Int -> Bool
superpar4 n = all even (digitos n)
-- 5ª definición (con filter):
superpar5 :: Int -> Bool
superpar5 n = filter even (digitos n) == digitos n
__ _____
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Definir la función
     potenciaFunc :: Int \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
-- tal que (potenciaFunc n f x) es el resultado de aplicar n veces la
-- función f a x. Por ejemplo,
     potenciaFunc 3 (*10) 5 == 5000
     potenciaFunc 4 (+10) 5 == 45
```

```
potenciaFunc :: Int \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
potenciaFunc 0 _ x = x
potenciaFunc n f x = potenciaFunc (n-1) f (f x)
-- 2ª definición (con iterate):
potenciaFunc2 :: Int \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
potenciaFunc2 n f x = last (take (n+1) (iterate f x))
__ ______
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Las expresiones aritméticas con una variable
-- (denotada por X) se pueden representar mediante el siguiente tipo
     data Expr = Num Int
               | Suma Expr Expr
               X
-- Por ejemplo, la expresión "X+(13+X)" se representa por
-- "Suma X (Suma (Num 13) X)".
-- Definir la función
     numVars :: Expr -> Int
-- tal que (numVars e) es el número de variables en la expresión e. Por
-- ejemplo,
                                        == 0
     numVars (Num 3)
     numVars X
                                        == 1
     numVars (Suma X (Suma (Num 13) X)) == 2
data Expr = Num Int
         | Suma Expr Expr
         X
numVars :: Expr -> Int
numVars (Num n) = 0
numVars (Suma a b) = numVars a + numVars b
numVars X
__ ______
-- Ejercicio 5. [2 puntos] Cuentan que Alan Turing tenía una bicicleta
-- vieja, que tenía una cadena con un eslabón débil y además uno de los
-- radios de la rueda estaba doblado. Cuando el radio doblado coincidía
-- con el eslabón débil, entonces la cadena se rompía.
```

```
-- La bicicleta se identifica por los parámetros (i,d,n) donde
-- * i es el número del eslabón que coincide con el radio doblado al
     empezar a andar,
-- * d es el número de eslabones que se desplaza la cadena en cada
    vuelta de la rueda y
-- * n es el número de eslabones de la cadena (el número n es el débil).
-- Si i=2 y d=7 y n=25, entonces la lista con el número de eslabón que
-- toca el radio doblado en cada vuelta es
      [2,9,16,23,5,12,19,1,8,15,22,4,11,18,0,7,14,21,3,10,17,24,6,...
-- Con lo que la cadena se rompe en la vuelta número 14.
-- 1. Definir la función
         eslabones :: Int -> Int -> Int -> [Int]
      tal que (eslabones i d n) es la lista con los números de eslabones
     que tocan el radio doblado en cada vuelta en una bicicleta de tipo
      (i,d,n). Por ejemplo,
         take 10 (eslabones 2 7 25) == [2,9,16,23,5,12,19,1,8,15]
-- 2. Definir la función
         numeroVueltas :: Int -> Int -> Int -> Int
      tal que (numeroVueltas i d n) es el número de vueltas que pasarán
     hasta que la cadena se rompa en una bicicleta de tipo (i,d,n). Por
      ejemplo,
        numeroVueltas 2 7 25 == 14
eslabones :: Int -> Int -> [Int]
eslabones i d n = [(i+d*j) \text{ 'mod' n } | j < - [0..]]
-- 2ª definición (con iterate):
eslabones2 :: Int -> Int -> Int -> [Int]
eslabones2 i d n = map ('mod' n) (iterate (+d) i)
numeroVueltas :: Int -> Int -> Int -> Int
numeroVueltas i d n = length (takeWhile (/=0) (eslabones i d n))
3.1.8.
       Examen 8 (29 de Junio de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- Examen de la 1ª convocatoria (29 de junio de 2012)
```

```
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Definir la función
     paresOrdenados :: [a] -> [(a,a)]
-- tal que (paresOrdenados xs) es la lista de todos los pares de
-- elementos (x,y) de xs, tales que x ocurren en xs antes que y. Por
-- ejemplo,
     paresOrdenados [3,2,5,4] == [(3,2),(3,5),(3,4),(2,5),(2,4),(5,4)]
     paresOrdenados [3,2,5,3] == [(3,2),(3,5),(3,3),(2,5),(2,3),(5,3)]
  ______
-- 1ª definición:
paresOrdenados :: [a] -> [(a,a)]
paresOrdenados [] = []
paresOrdenados (x:xs) = [(x,y) | y < -xs] ++ paresOrdenados xs
-- 2ª definición:
paresOrdenados2 :: [a] -> [(a,a)]
paresOrdenados2 [] = []
paresOrdenados2 (x:xs) =
   foldr (y ac -> (x,y):ac) (paresOrdenados2 xs) xs
-- 3ª definición (con repeat):
paresOrdenados3 :: [a] -> [(a,a)]
paresOrdenados3 [] = []
paresOrdenados3 (x:xs) = zip (repeat x) xs ++ paresOrdenados3 xs
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Definir la función
     sumaDeDos :: Int -> [Int] -> Maybe (Int,Int)
-- tal que (sumaDeDos x ys) decide si x puede expresarse como suma de
-- dos elementos de ys y, en su caso, devuelve un par de elementos de ys
-- cuya suma es x. Por ejemplo,
     sumaDeDos 9 [7,4,6,2,5] == Just (7,2)
     sumaDeDos 5 [7,4,6,2,5] == Nothing
__ ______
sumaDeDos :: Int -> [Int] -> Maybe (Int,Int)
sumaDeDos _ [] = Nothing
sumaDeDos _ [_] = Nothing
sumaDeDos y (x:xs) | y-x 'elem' xs = Just (x,y-x)
```

```
| otherwise = sumaDeDos y xs
-- 2ª definición (usando paresOrdenados):
sumaDeDos2 :: Int -> [Int] -> Maybe (Int,Int)
sumaDeDos2 x xs
    | null ys = Nothing
    | otherwise = Just (head ys)
    where ys = [(a,b) \mid (a,b) \leftarrow paresOrdenados xs , a+b == x]
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Definir la función
      esProductoDeDosPrimos :: Int -> Bool
-- tal que (esProductoDeDosPrimos n) se verifica si n es el producto de
-- dos primos distintos. Por ejemplo,
     esProductoDeDosPrimos 6 == True
      esProductoDeDosPrimos 9 == False
  ______
esProductoDeDosPrimos :: Int -> Bool
esProductoDeDosPrimos n =
    [x \mid x < - primosN,
        mod n x == 0,
        div n x /= x,
        div n x 'elem' primosN] /= []
   where primosN = takeWhile (<=n) primos</pre>
primos :: [Int]
primos = criba [2..]
   where criba []
                    = []
         criba (n:ns) = n : criba (elimina n ns)
         elimina n xs = [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod n \neq 0]
-- Ejercicio 4. [2 puntos] La expresiones aritméticas se pueden
-- representar mediante el siguiente tipo
     data Expr = V Char
                | N Int
               | S Expr Expr
               | P Expr Expr
               deriving Show
-- por ejemplo, representa la expresión "z*(3+x)" se representa por
-- (P (V 'z') (S (N 3) (V 'x'))).
```

```
-- Definir la función
      sustitucion :: Expr -> [(Char, Int)] -> Expr
-- tal que (sustitucion e s) es la expresión obtenida sustituyendo las
-- variables de la expresión e según se indica en la sustitución s. Por
-- ejemplo,
      ghci> sustitucion (P (V 'z') (S (N 3) (V 'x'))) [('x',7),('z',9)]
      P (N 9) (S (N 3) (N 7))
      ghci> sustitucion (P (V 'z') (S (N 3) (V 'y'))) [('x',7),('z',9)]
      P (N 9) (S (N 3) (V 'y'))
data Expr = V Char
          | N Int
          | S Expr Expr
          | P Expr Expr
          deriving Show
sustitucion :: Expr -> [(Char, Int)] -> Expr
sustitucion e [] = e
sustitucion (V c) ((d,n):ps) \mid c == d = N n
                              | otherwise = sustitucion (V c) ps
sustitucion (N n) _ = N n
sustitucion (S e1 e2) ps = S (sustitucion e1 ps) (sustitucion e2 ps)
sustitucion (P e1 e2) ps = P (sustitucion e1 ps) (sustitucion e2 ps)
-- Ejercicio 5. [2 puntos] (Problema 345 del proyecto Euler) Las
-- matrices puede representarse mediante tablas cuyos índices son pares
-- de números naturales:
      type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Definir la función
      maximaSuma :: Matriz -> Int
-- tal que (maximaSuma p) es el máximo de las sumas de las listas de
-- elementos de la matriz p tales que cada elemento pertenece sólo a una
-- fila y a una columna. Por ejemplo,
      ghci> maximaSuma (listArray ((1,1),(3,3)) [1,2,3,8,4,9,5,6,7])
-- ya que las selecciones, y sus sumas, de la matriz
      11 2 31
      |8 4 9|
      15 6 71
-- son
      [1,4,7] \longrightarrow 12
```

```
[1,9,6] \longrightarrow 16
      [2,8,7] \longrightarrow 17
      [2,9,5] \longrightarrow 16
      [3,8,6] \longrightarrow 17
      [3,4,5] \longrightarrow 12
-- Hay dos selecciones con máxima suma: [2,8,7] y [3,8,6].
__ _____
type Matriz = Array (Int, Int) Int
maximaSuma :: Matriz -> Int
maximaSuma p = maximum [sum xs | xs <- selecciones p]</pre>
-- (selecciones p) es la lista de las selecciones en las que cada
-- elemento pertenece a un única fila y a una única columna de la matriz
-- p. Por ejemplo,
      ghci> selectiones (listArray ((1,1),(3,3)) [1,2,3,8,4,9,5,6,7])
      [[1,4,7],[2,8,7],[3,4,5],[2,9,5],[3,8,6],[1,9,6]]
selecciones :: Matriz -> [[Int]]
selecciones p =
    [[p!(i,j) | (i,j) <- ijs] |
     ijs \leftarrow [zip [1..n] xs | xs \leftarrow permutations [1..n]]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- Nota: En la anterior definición se ha usado la función pernutations
-- de Data.List. También se puede definir mediante
permutaciones :: [a] -> [[a]]
permutaciones []
permutaciones (x:xs) =
    concat [intercala x ys | ys <- permutaciones xs]</pre>
-- (intercala x ys) es la lista de las listas obtenidas intercalando x
-- entre los elementos de ys. Por ejemplo,
      intercala 1 [2,3] = [[1,2,3],[2,1,3],[2,3,1]]
intercala :: a -> [a] -> [[a]]
intercala x [] = [[x]]
intercala x (y:ys) = (x:y:ys) : [y:zs | zs <- intercala x ys]
-- 2ª solución (mediante submatrices):
maximaSuma2 :: Matriz -> Int
maximaSuma2 p
    | (m,n) == (1,1) = p!(1,1)
    | otherwise = maximum [p!(1,j)
```

```
+ maximaSuma2 (submatriz 1 j p) | j <- [1..n]]
    where (m,n) = dimension p
-- (dimension p) es la dimensión de la matriz p.
dimension :: Matriz -> (Int,Int)
dimension = snd . bounds
-- (submatriz i j p) es la matriz obtenida a partir de la p eliminando
-- la fila i y la columna j. Por ejemplo,
      ghci> submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [1,2,3,8,4,9,5,6,7])
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),1),((1,2),2),((2,1),5),((2,2),6)]
submatriz :: Int -> Int -> Matriz -> Matriz
submatriz i j p =
    array ((1,1), (m-1,n-1))
          [((k,1), p ! f k 1) | k \leftarrow [1..m-1], 1 \leftarrow [1.. n-1]]
    where (m,n) = dimension p
          f k l | k < i \&\& l < j = (k,l)
                 | k \rangle = i \&\& 1 < j = (k+1,1)
                 | k < i \&\& 1 >= j = (k, l+1)
                 | otherwise
                                    = (k+1, l+1)
       Examen 9 (9 de Septiembre de 2012)
```

3.1.9.

-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)

```
-- Examen de la convocatoria de Septiembre (10 de septiembre de 2012)
__ ______
import Data. Array
-- Ejercicio 1. [1.7 puntos] El enunciado de uno de los problemas de la
-- IMO de 1966 es
     Calcular el número de maneras de obtener 500 como suma de números
     naturales consecutivos.
-- Definir la función
     sucesionesConSuma :: Int -> [(Int,Int)]
-- tal que (sucesionesConSuma n) es la lista de las sucesiones de
-- números naturales consecutivos con suma n. Por ejemplo,
     sucesionesConSuma 15 == [(1,5),(4,6),(7,8),(15,15)]
-- ya que 15 = 1+2+3+4+5 = 4+5+6 = 7+8 = 15.
-- Calcular la solución del problema usando sucesionesConSuma.
```

```
sucesionesConSuma :: Int -> [(Int,Int)]
sucesionesConSuma n =
    [(x,y) | y \leftarrow [1..n], x \leftarrow [1..y], sum [x..y] == n]
-- La solución del problema es
     ghci> length (sucesionesConSuma 500)
-- Otra definción, usando la fórmula de la suma es
sucesionesConSuma2 :: Int -> [(Int,Int)]
sucesionesConSuma2 n =
    [(x,y) \mid y \leftarrow [1..n], x \leftarrow [1..y], (x+y)*(y-x+1) == 2*n]
-- La 2ª definición es más eficiente
     ghci> :set +s
     ghci> sucesionesConSuma 500
      [(8,32),(59,66),(98,102),(500,500)]
     (1.47 secs, 1452551760 bytes)
     ghci> sucesionesConSuma2 500
      [(8,32),(59,66),(98,102),(500,500)]
      (0.31 secs, 31791148 bytes)
__ ______
-- Ejercicio 2 [1.7 puntos] Definir la función
      inversiones :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [(a,Int)]
-- tal que (inversiones xs) es la lista de pares formados por los
-- elementos x de xs junto con el número de elementos de xs que aparecen
-- a la derecha de x y son mayores que x. Por ejemplo,
      inversiones [7,4,8,9,6] = [(7,2),(4,3),(8,1),(9,0),(6,0)]
inversiones :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [(a,Int)]
inversiones []
                   = []
inversiones (x:xs) = (x, length (filter (>x) xs)) : inversiones xs
-- Ejercicio 3 [1.7 puntos] Se considera el siguiente procedimiento de
-- reducción de listas: Se busca un par de elementos consecutivos
-- iguales pero con signos opuestos, se eliminan dichos elementos y se
-- continúa el proceso hasta que no se encuentren pares de elementos
-- consecutivos iguales pero con signos opuestos. Por ejemplo, la
```

```
-- reducción de [-2,1,-1,2,3,4,-3] es
      [-2,1,-1,2,3,4,-3] (se elimina el par (1,-1))
      -> [-2,2,3,4,-3]
                           (se elimina el par (-2,2))
      -> [3,4,-3]
                            (el par (3,-3) no son consecutivos)
-- Definir la función
      reducida :: [Int] -> [Int]
-- tal que (reducida xs) es la lista obtenida aplicando a xs el proceso
-- de eliminación de pares de elementos consecutivos opuestos. Por
-- ejemplo,
      reducida [-2,1,-1,2,3,4,-3]
                                            == [3,4,-3]
      reducida [-2,1,-1,2,3,-4,4,-3]
                                            == []
      reducida [-2,1,-1,2,5,3,-4,4,-3] == [5]
      reducida [-2,1,-1,2,5,3,-4,4,-3,-5] == []
paso :: [Int] -> [Int]
paso [] = []
paso [x] = [x]
paso (x:y:zs) \mid x == -y = paso zs
              | otherwise = x : paso (y:zs)
reducida :: [Int] -> [Int]
reducida xs | xs == ys = xs
            | otherwise = reducida ys
            where ys = paso xs
reducida2 :: [Int] -> [Int]
reducida2 xs = aux xs []
    where aux [] ys
                                     = reverse ys
          aux (x:xs) (y:ys) | x == -y = aux xs ys
          aux (x:xs) ys
                                       = aux xs (x:ys)
-- Ejercicio 4. [1.7 puntos] Las variaciones con repetición de una lista
-- xs se puede ordenar por su longitud y las de la misma longitud
-- lexicográficamente. Por ejemplo, las variaciones con repetición de
      "", "a", "b", "aa", "ab", "ba", "bb", "aaa", "aab", "aba", "abb", "baa", . . .
-- y las de "abc" son
      "", "a", "b", "c", "aa", "ab", "ac", "ba", "bb", "bc", "ca", "cb", . . .
-- Definir la función
      posicion :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (posicion xs ys) es posición de xs en la lista ordenada de
```

```
-- las variaciones con repetición de los elementos de ys. Por ejemplo,
     posicion "ba" "ab"
     posicion "ba" "abc"
     posicion "abccba" "abc" == 520
posicion :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
posicion xs ys =
    length (takeWhile (/=xs) (variaciones ys))
variaciones :: [a] -> [[a]]
variaciones xs = concat aux
    where aux = [[]] : [[x:ys | x <- xs, ys <- yss] | yss <- aux]
-- Ejercicio 5. [1.6 puntos] Un árbol ordenado es un árbol binario tal
-- que para cada nodo, los elementos de su subárbol izquierdo son
-- menores y los de su subárbol derecho son mayores. Por ejemplo,
          5
         / \
       3
             7
      /\
            /\
         4 6
-- El tipo de los árboles binarios se define por
     data Arbol = H Int
                | N Int Arbol Arbol
-- con lo que el ejemplo anterior se define por
     ejArbol = N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (N 7 (H 6) (H 9))
-- Definir la función
     ancestroMasProximo :: Int -> Int -> Int
-- tal que (ancestroMasProximo x y a) es el ancestro más próximo de los
-- nodos x e y en el árbol a. Por ejemplo,
     ancestroMasProximo 4 1 ejArbol == 3
     ancestroMasProximo 4 6 ejArbol == 5
  ______
data Arbol = H Int
           | N Int Arbol Arbol
ejArbol :: Arbol
ejArbol = N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (N 7 (H 6) (H 9))
```

```
ancestroMasProximo :: Int -> Int -> Arbol -> Int
ancestroMasProximo x y (N z i d)
    | x < z \&\& y < z = ancestroMasProximo x y i
    | x > z \&\& y > z = ancestroMasProximo x y d
    lotherwise
                = z
__ ______
-- Ejercicio 6. [1.6 puntos] Las matrices puede representarse mediante
-- tablas cuyos índices son pares de números naturales:
     type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Definir la función
     maximos :: Matriz -> [Int]
-- tal que (maximos p) es la lista de los máximos locales de la matriz
-- p; es decir de los elementos de p que son mayores que todos sus
-- vecinos. Por ejemplo,
     ghci> maximos (listArray ((1,1),(3,4)) [9,4,6,5,8,1,7,3,0,2,5,4])
      [9,7]
-- ya que los máximos locales de la matriz
-- |9 4 6 5|
     18 1 7 31
-- |0 2 5 4|
-- son 9 y 7.
type Matriz = Array (Int, Int) Int
maximos :: Matriz -> [Int]
maximos p =
    [p!(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices p,
              and [p!(a,b) < p!(i,j) | (a,b) < - vecinos (i,j)]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
         vecinos (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                                  b \leftarrow [\max 1 (j-1)..\min n (j+1)],
                                  (a,b) /= (i,j)
```

3.1.10. Examen 10 (10 de Diciembre de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- Examen de la convocatoria de Diciembre de 2012
```

```
import Data. Array
    ______
-- Ejercicio 1.1. Definir una función verificanP
     verificanP :: Int -> Integer -> (Integer -> Bool) -> Bool
-- tal que (verificanP k n p) se cumple si los primeros k dígitos del
-- número n verifican la propiedad p y el (k+1)-ésimo no la verifica.
-- Por ejemplo,
   verificanP 3 224119 even == True
    verificanP 3 265119 even == False
-- verificanP 3 224619 even == False
digitos:: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [x] | x <- show n]
verificanP :: Int -> Integer -> (Integer -> Bool) -> Bool
verificanP k n p = length (takeWhile p (digitos n)) == k
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
    primosPK :: (Integer -> Bool) -> Int -> [Integer]
-- tal que (primosPK p k) es la lista de los números primos cuyos
-- primeros k dígitos verifican la propiedad p y el (k+1)-ésimo no la
-- verifica. Por ejemplo,
    take 10 (primosPK even 4)
    [20021, 20023, 20029, 20047, 20063, 20089, 20201, 20249, 20261, 20269]
primosPK :: (Integer -> Bool) -> Int -> [Integer]
primosPK p k = [n | n < - primos, verificanP k n p]
primos :: [Integer]
primos = criba [2..]
   where criba []
                    = []
         criba (n:ns) = n : criba (elimina n ns)
         elimina n xs = [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod n \neq 0]
     ._____
-- Ejercicio 2. Definir la función
     suma2 :: Int -> [Int] -> Maybe (Int,Int)
-- tal que (suma2 n xs) es un par de elementos (x,y) de la lista xs cuya
-- suma es n, si éstos existe. Por ejemplo,
```

```
suma2 27 [1..6] == Nothing
     suma2 7 [1..6] == Just (1,6)
suma2 :: Int -> [Int] -> Maybe (Int,Int)
suma2 _ []
                           = Nothing
suma2 _ [_]
                           = Nothing
suma2 y (x:xs) | y-x 'elem' xs = Just (x,y-x)
             otherwise
                       = suma2 y xs
  ______
-- Ejercicio 3. Consideremos el tipo de los árboles binarios definido
-- por
     data Arbol = H Int
              | N Int Arbol Arbol
___
              deriving Show
-- Por ejemplo,
         5
        /\
      3
     1 4 6
-- se representa por
     ejArbol = N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (N 7 (H 6) (H 9))
-- Definir la función
     aplica :: (Int -> Int) -> Arbol -> Arbol
-- tal que (aplica f a) es el árbol obtenido aplicando la función f a
-- los elementos del árbol a. Por ejemplo,
     ghci> aplica (+2) ejArbol
     N 7 (N 5 (H 3) (H 6)) (N 9 (H 8) (H 11))
     ghci> aplica (*5) ejArbol
     N 25 (N 15 (H 5) (H 20)) (N 35 (H 30) (H 45))
-- ------
data Arbol = H Int
         | N Int Arbol Arbol
         deriving Show
ejArbol :: Arbol
ejArbol = N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (N 7 (H 6) (H 9))
```

```
aplica :: (Int -> Int) -> Arbol -> Arbol
aplica f(H x) = H(f x)
aplica f(N \times i d) = N(f \times x) (aplica f(i)) (aplica f(d))
__ _____
-- Ejercicio 4. Las matrices puede representarse mediante tablas cuyos
-- índices son pares de números naturales:
     type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Definir la función
     algunMenor :: Matriz -> [Int]
-- tal que (algunMenor p) es la lista de los elementos de p que tienen
-- algún vecino menor que él. Por ejemplo,
     algunMenor (listArray ((1,1),(3,4)) [9,4,6,5,8,1,7,3,4,2,5,4])
     [9,4,6,5,8,7,4,2,5,4]
-- pues sólo el 1 y el 3 no tienen ningún vecino menor en la matriz
   |9 4 6 5|
     |8 1 7 3|
    |4 2 5 4|
type Matriz = Array (Int, Int) Int
algunMenor :: Matriz -> [Int]
algunMenor p =
    [p!(i,j) \mid (i,j) < - indices p,
              or [p!(a,b) < p!(i,j) | (a,b) < - vecinos (i,j)]]
   where (\_,(m,n)) = bounds p
         vecinos (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                                  b \leftarrow [\max 1 (j-1)..\min n (j+1)],
                                  (a,b) /= (i,j)
```

3.2. Exámenes del grupo 2 (María J. Hidalgo)

3.2.1. Examen 1 (27 de Octubre de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 1º examen de evaluación continua (27 de octubre de 2011)
-- -- Ejercicio 1. Los puntos del plano se pueden representar mediante
-- pares de números reales.
```

```
-- Definir la función estanEnLinea tal que (estanEnLinea p1 p2) se
-- verifica si los puntos p1 y p2 están en la misma línea vertical u
-- horizontal. Por ejemplo,
    estanEnLinea (1,3) (1,-6) == True
    estanEnLinea (1,3) (-1,-6) == False
     estanEnLinea (1,3) (-1,3) == True
estanEnLinea (x1,y1) (x2,y2) = x1 == x2 || y1 == y2
__ _____
-- Ejercicio 2. Definir la función pCardinales tal que
-- (pCardinales (x,y) d) es la lista formada por los cuatro puntos
-- situados al norte, sur este y oeste, a una distancia d de (x,y).
-- Por ejemplo,
    pCardinales (0,0) 2 == [(0,2),(0,-2),(-2,0),(2,0)]
    pCardinales (-1,3) 4 == [(-1,7),(-1,-1),(-5,3),(3,3)]
__ _____
pCardinales (x,y) d = [(x,y+d),(x,y-d),(x-d,y),(x+d,y)]
__ _____
-- Ejercicio 3. Definir la función elementosCentrales tal que
-- (elementosCentrales xs) es la lista formada por el elemento central
-- si xs tiene un número impar de elementos, y los dos elementos
-- centrales si xs tiene un número par de elementos. Por ejemplo,
    elementosCentrales [1..8] == [4,5]
    elementosCentrales [1..7] == [4]
__ ______
elementosCentrales xs
   | even n = [xs!!(m-1), xs!!m]
   | otherwise = [xs !! m]
   where n = length xs
        m = n 'div' 2
 ______
-- Ejercicio 4. Consideremos el problema geométrico siguiente: partir un
-- segmento en dos trozos, a y b, de forma que, al dividir la longitud
-- total entre el mayor (supongamos que es a), obtengamos el mismo
-- resultado que al dividir la longitud del mayor entre la del menor.
```

-- lista xs son todos iguales. Por ejemplo,

```
-- Definir la función esParAureo tal que (esParAureo a b)
-- se verifica si a y b forman un par con la característica anterior.
-- Por ejemplo,
     esParAureo 3 5
                                   == False
     esParAureo 1 2
                                   == False
     esParAureo ((1+ (sqrt 5))/2) 1 == True
   ______
esParAureo a b = (a+b)/c == c/d
   where c = max \ a \ b
         d = min a b
       Examen 2 (1 de Diciembre de 2011)
3.2.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 2º examen de evaluación continua (1 de diciembre de 2011)
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión, la función
      todosIgualesR:: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (todos Iguales R xs) se verifica si los elementos de la
-- lista xs son todos iguales. Por ejemplo,
      todosIgualesR [1..5]
                            == False
                           == True
      todosIgualesR [2,2,2]
      todosIgualesR ["a", "a"] == True
todosIgualesR:: Eq a => [a] -> Bool
todosIgualesR [] = True
todosIgualesR [_] = True
todosIgualesR (x:y:xs) = x == y && todosIgualesR (y:xs)
-- Ejercicio 1.2. Definir, por comprensión, la función
      todosIgualesC:: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (todos Iguales C xs) se verifica si los elementos de la
```

```
todosIgualesC [1..5]
                       == False
     todosIgualesC [2,2,2] == True
     todosIgualesC ["a","a"] == True
  ______
todosIgualesC:: Eq a => [a] -> Bool
todosIgualesC xs = and [x==y \mid (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que ambas definiciones
-- coinciden.
__ _____
-- La propiedad es
prop_todosIguales :: [Int] -> Bool
prop_todosIguales xs = todosIgualesR xs == todosIgualesC xs
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_todosIguales
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
    intercalaCero :: [Int] -> [Int]
-- tal que (intercalaCero xs) es la lista que resulta de intercalar un 0
-- entre cada dos elementos consecutivos x e y, cuando x es mayor que
-- y. Por ejemplo,
    intercalaCero [2,1,8,3,5,1,9] == [2,0,1,8,0,3,5,0,1,9]
    intercalaCero [1..9] == [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
__ ______
intercalaCero :: [Int] -> [Int]
intercalaCero [] = []
intercalaCero [x] = [x]
intercalaCero (x:y:xs) \mid x > y = x : 0 : intercalaCero (y:xs)
                  | otherwise = x : intercalaCero (y:xs)
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck la siguiente propiedad: para
-- cualquier lista de enteros xs, la longitud de la lista que resulta
-- de intercalar ceros es mayor o igual que la longitud de xs.
```

```
-- La propiedad es
prop_intercalaCero :: [Int] -> Bool
prop_intercalaCero xs =
   length (intercalaCero xs) >= length xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_intercalaCero
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Una lista social es una lista de números enteros
-- x_1,...,x_n tales que para cada índice i se tiene que la suma de los
-- divisores propios de x_i es x_(i+1), para i=1,...,n-1 y la suma de
-- los divisores propios de x_n es x_1. Por ejemplo,
-- [12496,14288,15472,14536,14264] es una lista social.
-- Definir la función
     esListaSocial :: [Int] -> Bool
-- tal que (esListaSocial xs) se verifica si xs es una lista social.
-- Por ejemplo,
     esListaSocial [12496, 14288, 15472, 14536, 14264] == True
     esListaSocial [12, 142, 154]
                                                  == False
esListaSocial :: [Int] -> Bool
esListaSocial xs =
   (and [asociados x y \mid (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]) &&
   asociados (last xs) (head xs)
   where asociados :: Int -> Int -> Bool
         asociados x y = sum [k \mid k \leftarrow [1..x-1], rem x k == 0] == y
__ ______
-- Ejercicio 3.2. ¿Existen listas sociales de un único elemento? Si
-- crees que existen, busca una de ellas.
__ ______
listasSocialesUnitarias :: [[Int]]
listasSocialesUnitarias = [[n] | n <- [1..], esListaSocial [n]]</pre>
-- El cálculo es
     ghci> take 4 listasSocialesUnitarias
     [[6],[28],[496],[8128]]
```

```
-- Se observa que [n] es una lista social syss n es un número perfecto.
__ ______
-- Ejercicio 4. (Problema 358 del proyecto Euler) Un número x con n
-- cifras se denomina número circular si tiene la siguiente propiedad:
-- si se multiplica por 1, 2, 3, 4, ..., n, todos los números que
-- resultan tienen exactamente las mismas cifras que x, pero en distinto
-- orden. Por ejemplo, el número 142857 es circular, ya que
     142857 * 1 = 142857
     142857 * 2 = 285714
     142857 * 3 = 428571
     142857 * 4 = 571428
    142857 * 5 = 714285
     142857 * 6 = 857142
-- Definir la función
     esCircular :: Int -> Bool
-- tal que (esCircular x) se verifica si x es circular. Por ejemplo,
     esCircular 142857 == True
     esCircular 14285 == False
esCircular :: Int -> Bool
esCircular x = and [esPermutacionCifras y x | y <- ys]
  where n = numeroDeCifras x
       ys = [k*x | k < - [1..n]]
-- (numeroDeCifras x) es el número de cifras de x. Por ejemplo,
     numeroDeCifras 142857 == 6
numeroDeCifras :: Int -> Int
numeroDeCifras = length . cifras
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 142857 == [1,4,2,8,5,7]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x <- show n]
-- (esPermutación xs ys) se verifica si xs es una permutación de ys. Por
-- ejemplo,
     esPermutacion [2,5,3] [3,5,2] == True
     esPermutacion [2,5,3] [2,3,5,2] == False
esPermutacion :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
esPermutacion [] = True
```

-- Ejercicio 1.2. Definir la función

```
_ = False
esPermutacion []
esPermutacion (x:xs) ys = elem x ys && esPermutacion xs (delete x ys)
-- (esPermutación x y) se verifica si las cifras de x es una permutación
-- de las de y. Por ejemplo,
     esPermutacionCifras 253 352 == True
     esPermutacionCifras 253 2352 == False
esPermutacionCifras :: Int -> Int -> Bool
esPermutacionCifras x y =
  esPermutacion (cifras x) (cifras y)
      Examen 3 (26 de Enero de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 3° examen de evaluación continua (26 de enero de 2012)
import Test.QuickCheck
import Data.List
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     sumatorio :: (Integer -> Integer) -> Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (sumatorio f m n) es la suma de f(x) desde x=m hasta x=n. Por
-- ejemplo,
     sumatorio (^2) 5 10
                           == 355
     sumatorio abs (-5) 10 == 70
     sumatorio (^2) 3 100000 == 333338333349995
-- 1ª definición (por comprensión):
sumatorioC :: (Integer -> Integer -> Integer -> Integer
sumatorioC f m n = sum [f x | x <- [m..n]]
-- 2ª definición (por recursión):
sumatorioR :: (Integer -> Integer) -> Integer -> Integer -> Integer
sumatorioR f m n = aux m 0
   where aux k ac | k > n
                            = ac
                  | otherwise = aux (k+1) (ac + f k)
```

```
sumaPred :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
-- tal que (sumaPred p xs) es la suma de los elementos de xs que
-- verifican el predicado p. Por ejemplo:
     sumaPred even [1..1000] == 250500
     sumaPred even [1..100000] == 2500050000
-- 1ª definición (por composición, usando funciones de orden superior):
sumaPred :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
sumaPred p = sum . filter p
-- 2ª definición (por recursión):
sumaPredR :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
sumaPredR _ [] = 0
sumaPredR p (x:xs) | p x = x + sumaPredR p xs
                  | otherwise = sumaPredR p xs
-- 3ª definición (por plegado por la derecha, usando foldr):
sumaPredPD :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
sumaPredPD p = foldr f 0
   where f x y | p x
                      = x + y
               | otherwise = y
-- 4ª definición (por recursión final):
sumaPredRF :: Num a => (a -> Bool) -> [a] -> a
sumaPredRF p xs = aux xs 0
   aux (x:xs) a | p x = aux xs (x+a)
                     | otherwise = aux xs a
-- 5ª definición (por plegado por la izquierda, usando foldl):
sumaPredPI p = foldl f 0
   where f x y | p y = x + y
               | otherwise = x
        -- Ejercicio 2.1. Representamos una relación binaria sobre un conjunto
-- como un par formado por:
    * una lista, que representa al conjunto, y
    * una lista de pares, que forman la relación
-- En los ejemplos usaremos las siguientes relaciones
-- r1, r2, r3,r4 :: ([Int],[(Int, Int)])
-- r1 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)])
```

```
r2 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)])
      r3 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (6,2), (3,1), (4,4)])
      r4 = ([1..3], [(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)])
-- Definir la función
      reflexiva :: Eq a \Rightarrow ([a],[(a,a)]) \rightarrow Bool
-- tal que (reflexiva r) se verifica si r es una relación reflexiva. Por
-- ejemplo,
      reflexiva r1 == False
      reflexiva r4 == True
r1, r2, r3,r4 :: ([Int],[(Int, Int)])
r1 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (2,7)])
r2 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (8,9), (3,7)])
r3 = ([1..9], [(1,3), (2,6), (6,2), (3,1), (4,4)])
r4 = ([1..3], [(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)])
reflexiva :: Eq a \Rightarrow ([a],[(a,a)]) \rightarrow Bool
reflexiva (us,ps) = and [(x,x) 'elem' ps | x <- us]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
      simetrica :: Eq a \Rightarrow ([a],[(a,a)]) \rightarrow Bool
-- tal que (simetrica r) se verifica si r es una relación simétrica. Por
-- ejemplo,
      simetrica r1 == False
      simetrica r3 == True
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
simetricaC :: Eq a \Rightarrow ([a],[(a,a)]) \rightarrow Bool
simetricaC(x,r) =
    null [(x,y) \mid (x,y) \leftarrow r, (y,x) \text{ 'notElem' r}]
-- 2ª definición (por recursión):
simetrica :: Eq a \Rightarrow ([a],[(a,a)]) \rightarrow Bool
simetrica r = aux (snd r)
    where aux [] = True
          aux ((x,y):s) | x == y = aux s
                        | otherwise = elem (y,x) s && aux (delete (y,x) s)
```

```
-- Ejercicio 3. (Problema 347 del proyecto Euler) El mayor entero menor
-- o igual que 100 que sólo es divisible por los primos 2 y 3, y sólo
-- por ellos, es 96, pues 96 = 3*32 = 3*2^5.
-- Dados dos primos distintos p y q, sea M(p,q,n) el mayor entero menor
-- o igual que n sólo divisible por ambos p y q; o M(p,q,N)=0 si tal
-- entero no existe. Por ejemplo:
     M(2,3,100) = 96
     M(3,5,100) = 75 y no es 90 porque 90 es divisible por 2, 3 y 5
                       y tampoco es 81 porque no es divisible por 5.
     M(2,73,100) = 0 porque no existe un entero menor o igual que 100 que
                      sea divisible por 2 y por 73.
-- Definir la función
     mayorSoloDiv :: Int -> Int -> Int -> Int
-- tal que (mayorSoloDiv p q n) es M(p,q,n). Por ejemplo,
     mayorSoloDiv 2 3 100 == 96
     mayorSoloDiv 3 5 100 == 75
     mayorSoloDiv 2 73 100 == 0
-- 1ª solución
__ ========
mayorSoloDiv :: Int -> Int -> Int -> Int
mayorSoloDiv p q n
    | null xs
              = 0
    | otherwise = head xs
    where xs = [x \mid x \leftarrow [n,n-1..1], divisoresPrimos x == sort [p,q]]
-- (divisoresPrimos n) es la lista de los divisores primos de x. Por
-- ejemplo,
      divisoresPrimos 180 == [2,3,5]
divisoresPrimos :: Int -> [Int]
divisoresPrimos n = [x \mid x \leftarrow [1..n], rem n x == 0, esPrimo x]
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
      esPrimo 7 == True
      esPrimo 9 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo n = [x | x < [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
-- 2ª solución:
```

```
-- =========
mayorSoloDiv2 :: Int -> Int -> Int -> Int
mayorSoloDiv2 p q n
   | null xs = 0
   | otherwise = head xs
   where xs = [x \mid x \leftarrow [n,n-1..1], soloDivisible p q x]
-- (soloDivisible p q x) se verifica si x es divisible por los primos p
-- y por q, y sólo por ellos. Por ejemplo,
     soloDivisible 2 3 96 == True
     soloDivisible 3 5 90 == False
     soloDivisible 3 5 75 == True
soloDivisible :: Int -> Int -> Int -> Bool
soloDivisible p q x =
   mod x p == 0 \&\& mod x q == 0 \&\& aux x
   where aux x \mid x 'elem' [p,q] = True
              \mid \mod x p == 0 = \operatorname{aux} (\operatorname{div} x p)
              \mid \mod x \neq = 0 = aux (div x q)
              __ _____
-- Ejercicio 4.1. Dado un número n, calculamos la suma de sus divisores
-- propios reiteradamente hasta que quede un número primo. Por ejemplo,
     n | divisores propios
                                            | suma de div. propios
30 | [1,2,3,5,6,10,15]
                                              42
    42 | [1,2,3,6,7,14,21]
                                              54
    54 | [1,2,3,6,9,18,27]
                                              66
    66 | [1,2,3,6,11,22,33]
                                              78
    78 | [1,2,3,6,13,26,39]
                                              90
    90 | [1,2,3,5,6,9,10,15,18,30,45]
                                            144
-- 144 | [1,2,3,4,6,8,9,12,16,18,24,36,48,72] | 259
   259 | [1,7,37]
                                              45
   45 | [1,3,5,9,15]
                                              33
    33 | [1,3,11]
                                              15
___
   15 | [1,3,5]
                                               9
   9 | [1,3]
                                               4
    4 | [1,2]
                                               3
     3 (es primo)
-- Definir una función
```

```
sumaDivReiterada :: Int -> Int
-- tal que (sumaDivReiterada n) calcule reiteradamente la suma de los
-- divisores propios hasta que se llegue a un número primo. Por ejemplo,
     sumaDivReiterada 30
                          == 3
     sumaDivReiterada 52
                          == 3
     sumaDivReiterada 5289 == 43
     sumaDivReiterada 1024 == 7
sumaDivReiterada :: Int -> Int
sumaDivReiterada n
    esPrimo n
    | otherwise = sumaDivReiterada (sumaDivPropios n)
-- (sumaDivPropios n) es la suma de los divisores propios de n. Por
-- ejemplo,
     sumaDivPropios 30 == 42
sumaDivPropios :: Int -> Int
sumaDivPropios n = sum [k | k <- [1..n-1], rem n k == 0]
-- Ejercicio 4.2. ¿Hay números naturales para los que la función
-- anterior no termina? Si crees que los hay, explica por qué y
-- encuentra los tres primeros números para los que la función anterior
-- no terminaría. En caso contrario, justifica por qué termina siempre.
-- Basta observar que si n es igual a la suma de sus divisores propios
-- (es decir, si n es un número perfecto), la función no termina porque
-- vuelve a hacer la suma reiterada de sí mismo otra vez. Luego, la
-- función no termina para los números perfectos.
-- Los números perfectos se definen por
esPerfecto :: Int -> Bool
esPerfecto n = sumaDivPropios n == n
-- Los 3 primeros números perfectos se calcula por
     ghci> take 3 [n \mid n \leftarrow [1..], esPerfecto n]
     [6, 28, 496]
-- Por tanto, los tres primeros números para los que el algoritmo no
-- termina son los 6, 28 y 496.
```

```
-- Se puede comprobar con
-- ghci> sumaDivReiterada 6
-- C-c C-cInterrupted.
```

```
3.2.4.
      Examen 4 (1 de Marzo de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 4º examen de evaluación continua (1 de marzo de 2011)
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función
     verificaP :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
-- tal que (verificaP p xs) se verifica si cada elemento de la lista xss
-- contiene algún elemento que cumple el predicado p. Por ejemplo,
     verificaP odd [[1,3,4,2], [4,5], [9]] == True
     verificaP odd [[1,3,4,2], [4,8], [9]] == False
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
verificaP :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaP p xss = and [any p xs | xs <- xss]</pre>
-- 2ª definición (por recursión):
verificaP2 :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaP2 p []
                   = True
verificaP2 p (xs:xss) = any p xs && verificaP2 p xss
-- 3ª definición (por plegado):
verificaP3 :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaP3 p = foldr ((&&) . any p) True
-- Ejercicio 2. Se consideran los árboles binarios
-- definidos por
     data Arbol = H Int
               | N Arbol Int Arbol
               deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
```

```
5
         4 6
-- se representa por
     N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 8))
-- Definir la función
     mapArbol :: (Int -> Int) -> Arbol -> Arbol
-- tal que (mapArbol f a) es el árbol que resulta de aplicarle f a los
-- nodos y las hojas de a. Por ejemplo,
     ghci> mapArbol (^2) (N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 8)))
     N (N (H 1) 81 (H 16)) 25 (N (H 36) 49 (H 64))
data Arbol = H Int
          | N Arbol Int Arbol
          deriving (Show, Eq)
mapArbol :: (Int -> Int) -> Arbol -> Arbol
mapArbol f (H x) = H (f x)
mapArbol f (N i x d) = N (mapArbol f i) (f x) (mapArbol f d)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     separaSegunP :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
-- tal que (separaSegunP p xs) es la lista obtenida separando los
-- elementos de xs en segmentos según que verifiquen o no el predicado
-- p. Por jemplo,
     ghci> separaSegunP odd [1,2,3,4,5,6,7,8]
     [[1],[2],[3],[4],[5],[6],[7],[8]]
     ghci> separaSegunP odd [1,1,3,4,6,7,8,10]
     [[1,1,3],[4,6],[7],[8,10]]
__ ______
separaSegunP :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
separaSegunP p [] = []
separaSegunP p xs =
   takeWhile p xs : separaSegunP (not . p) (dropWhile p xs)
```

```
-- Ejercicio 4.1. Un número poligonal es un número que puede
-- recomponerse en un polígono regular.
-- Los números triangulares (1, 3, 6, 10, 15, ...) son enteros del tipo
     1 + 2 + 3 + \ldots + n.
-- Los números cuadrados (1, 4, 9, 16, 25, ...) son enteros del tipo
     1 + 3 + 5 + \ldots + (2n-1).
-- Los números pentagonales (1, 5, 12, 22, ...) son enteros del tipo
     1 + 4 + 7 + \ldots + (3n-2).
-- Los números hexagonales (1, 6, 15, 28, ...) son enteros del tipo
     1 + 5 + 9 + \ldots + (4n-3).
-- Y así sucesivamente.
-- Según Fermat, todo número natural se puede expresar como la suma de n
-- números poligonales de n lados. Gauss lo demostró para los
-- triangulares y Cauchy para todo tipo de polígonos.
-- Para este ejercicio, decimos que un número poligonal de razón n es
-- un número del tipo
     1 + (1+n) + (1+2*n)+...
-- Es decir, los números triángulares son números poligonales de razón
-- 1, los números cuadrados son números poligonales de razón 2, los
-- pentagonales de razón 3, etc.
-- Definir la constante
     triangulares :: [Integer]
-- tal que es la lista de todos los números triángulares. Por ejemplo,
     ghci> take 20 triangulares
     [1,3,6,10,15,21,28,36,45,55,66,78,91,105,120,136,153,171,190,210]
triangulares :: [Integer]
triangulares = [sum [1..k] | k <- [1..]]
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     esTriangular :: Integer -> Bool
-- tal que (esTriangular n) se verifica si n es un número es triangular.
-- Por ejemplo,
     esTriangular 253 == True
     esTriangular 234 == False
esTriangular :: Integer -> Bool
```

```
esTriangular x = x 'elem' takeWhile (<=x) triangulares
__ ______
-- Ejercicio 4.3. Definir la función
    poligonales:: Integer -> [Integer]
-- tal que (poligonales n) es la lista de los números poligonales de
-- razón n. Por ejemplo,
    take 10 (poligonales 1) == [1,3,6,10,15,21,28,36,45,55]
    take 10 (poligonales 3) == [1,5,12,22,35,51,70,92,117,145]
poligonales:: Integer -> [Integer]
poligonales n = [sum [1+j*n | j < -[0..k]] | k < -[0..]]
__ _____
-- Ejercicio 4.4. Definir la función
    esPoligonalN :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (esPoligonalN x n) se verifica si x es poligonal de razón n.
-- Por ejemplo,
    esPoligonalN 12 3 == True
    esPoligonalN 12 1 == False
__ _____
esPoligonalN :: Integer -> Integer -> Bool
esPoligonalN x n = x 'elem' takeWhile (<= x) (poligonales n)
__ _____
-- Ejercicio 4.5. Definir la función
    esPoligonal :: Integer -> Bool
-- tal que (esPoligonalN x) se verifica si x es un número poligonal. Por
-- ejemplo,
-- esPoligonal 12 == True
esPoligonal :: Integer -> Bool
esPoligonal x = or [esPoligonalN x n | n < - [1..x]]
__ _____
-- Ejercicio 4.6. Calcular el primer número natural no poligonal.
-- ------
primerNoPoligonal :: Integer
primerNoPoligonal = head [x | x <- [1..], not (esPoligonal x)]
```

```
-- El cálculo es
     ghci> primerNoPoligonal
-- Ejercicio 4.7. Definir la función
     descomposicionTriangular :: Integer -> (Integer, Integer, Integer)
-- tal que que (descomposicionTriangular n) es la descomposición de un
-- número natural en la suma de, a lo sumo 3 números triángulares. Por
-- ejemplo,
     descomposicionTriangular 20 == (0,10,10)
     descomposicionTriangular 206 == (1,15,190)
     descomposicionTriangular 6 == (0,0,6)
     descomposicionTriangular 679 == (1,300,378)
descomposicionTriangular :: Integer -> (Integer, Integer, Integer)
descomposicionTriangular n =
 head [(x,y,z) \mid x < -xs,
                 y <- x : dropWhile (< x) xs,
                 z <- y : dropWhile (< y) xs,
                 x+y+z == n
   where xs = 0 : takeWhile (<=n) triangulares
       Examen 5 (22 de Marzo de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 5° examen de evaluación continua (22 de marzo de 2012)
import Test.QuickCheck
import Data.List
import PolOperaciones
 _ ______
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
     intersectionC :: Eq a \Rightarrow [[a]] \rightarrow [a]
-- tal que (interseccionC xss) es la lista con los elementos comunes a
-- todas las listas de xss. Por ejemplo,
     interseccionC [[1,2],[3]] == []
     intersectionC [[1,2],[3,2],[2,4,5,6,1]] == [2]
```

```
intersectionC :: Eq a \Rightarrow [[a]] \rightarrow [a]
interseccionC [] = []
intersectionC (xs:xss) = [x \mid x \leftarrow xs, and [x 'elem' ys| ys \leftarrow xss]]
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recurción, la función
      intersectionR :: Eq a \Rightarrow [[a]] \rightarrow [a]
-- tal que (interseccionR xss) es la lista con los elementos comunes a
-- todas las listas de xss. Por ejemplo,
      interseccionR [[1,2],[3]] == []
     intersection [[1,2],[3,2],[2,4,5,6,1]] == [2]
.- -----
interseccionR :: Eq a => [[a]] -> [a]
interseccionR [xs]
                     = xs
interseccionR (xs:xss) = inter xs (interseccionR xss)
    where inter xs ys = [x \mid x < -xs, x 'elem' ys]
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
     primerComun :: Ord a \Rightarrow [a] \Rightarrow a
-- tal que (primerComun xs ys) el primer elemento común de las listas xs
-- e ys (suponiendo que ambas son crecientes y, posiblemente,
-- infinitas). Por ejemplo,
     primerComun [2,4..] [7,10..] == 10
primerComun :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow a
primerComun xs ys = head [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ 'elem' takeWhile (<=x) ys}]
 _ ______
-- Ejercicio 2.2. Definir, utilizando la función anterior, la función
     mcm :: Int -> Int -> Int
-- tal que (mcm x y) es el mínimo común múltiplo de x e y. Por ejemplo,
-- mcm 123 45 == 1845
    mcm 123 450 == 18450
     mcm 35 450 == 3150
mcm :: Int -> Int -> Int
mcm \times y = primerComun [x*k | k <- [1..]] [y*k | k <- [1..]]
```

```
-- Ejercicio 3.1. Consideremos el TAD de los polinomios visto en
-- clase. Como ejemplo, tomemos el polinomio x^3 + 3.0*x^2 - 1.0*x - 2.0,
-- definido por
     ejPol :: Polinomio Float
     ejPol = consPol 3 1
                    (consPol 2 3
                             (consPol 1 (-1)
                                     (consPol 0 (-2) polCero)))
-- Definir la función
     integral :: Polinomio Float -> Polinomio Float
-- tal que (integral p) es la integral del polinomio p. Por ejemplo,
     integral ejPol == 0.25*x^4 + x^3 + -0.5*x^2 -2.0*x
ejPol :: Polinomio Float
ejPol = consPol 3 1
               (consPol 2 3
                       (consPol 1 (-1)
                               (consPol 0 (-2) polCero)))
integral :: Polinomio Float -> Polinomio Float
integral p
   | esPolCero p = polCero
   | otherwise = consPol (n+1) (b/fromIntegral (n+1)) (integral r)
   where n = grado p
         b = coefLider p
         r = restoPol p
-- -----
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     integralDef :: Polinomio Float -> Float-> Float -> Float
-- tal que (integralDef p a b) es el valor de la integral definida
-- de p entre a y b. Por ejemplo,
-- integralDef ejPol 1 4 == 113.25
__ ______
integralDef :: Polinomio Float -> Float -> Float
integralDef p a b = valor q b - valor q a
   where q = integral p
```

```
-- Ejercicio 4. El método de la bisección para calcular un cero de una
-- función en el intervalo [a,b] se basa en el teorema de Bolzano:
      "Si f(x) es una función continua en el intervalo [a, b], y si,
      además, en los extremos del intervalo la función f(x) toma valores
     de signo opuesto (f(a) * f(b) < 0), entonces existe al menos un
     valor c en (a, b) para el que f(c) = 0".
-- La idea es tomar el punto medio del intervalo c = (a+b)/2 y
-- considerar los siguientes casos:
-- * Si f(c) ~= 0, hemos encontrado una aproximación del punto que
    anula f en el intervalo con un error aceptable.
-- * Si f(c) tiene signo distinto de f(a), repetir el proceso en el
   intervalo [a,c].
-- * Si no, repetir el proceso en el intervalo [c,b].
-- Definir la función
     ceroBiseccionE :: (Float -> Float -> Float -> Float -> Float
-- tal que (ceroBiseccionE f a b e) es una aproximación del punto
-- del intervalo [a,b] en el que se anula la función f, con un error
-- menor que e, aplicando el método de la bisección (se supone que
-- f(a)*f(b)<0). Por ejemplo,
     let f1 x = 2 - x
     let f2 x = x^2 - 3
     ceroBiseccionE f1 0 3 0.0001
                                     == 2.000061
     ceroBiseccionE f2 0 2 0.0001
                                    == 1.7320557
     ceroBiseccionE f2 (-2) 2 0.00001 == -1.732048
      ceroBiseccionE cos 0 2 0.0001
                                      == 1.5708008
ceroBiseccionE :: (Float -> Float -> Float -> Float -> Float
ceroBiseccionE f a b e = aux a b
    where aux c d | aceptable m
                                   = m
                  | f c * f m < 0 = aux c m
                  otherwise
                                  = aux m d
             where m = (c+d)/2
                   aceptable x = abs (f x) < e
```

3.2.6. Examen 6 (3 de Mayo de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 6º examen de evaluación continua (3 de mayo de 2012)
```

```
import Data.List
import Data. Array
import Test.QuickCheck
import PolOperaciones
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     verificaP :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
-- tal que (verificaP p xss) se cumple si cada lista de xss contiene
-- algún elemento que verifica el predicado p. Por ejemplo,
    verificaP odd [[1,3,4,2], [4,5], [9]] == True
     verificaP odd [[1,3,4,2], [4,8], [9]] == False
verificaP :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaP p xss = and [any p xs | xs <- xss]</pre>
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     verificaTT :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
-- tal que (verificaTT p xss) se cumple si todos los elementos de todas
-- las listas de xss verifican el predicado p. Por ejemplo,
     verificaTT odd [[1,3], [7,5], [9]] == True
     verificaTT odd [[1,3,4,2], [4,8], [9]] == False
verificaTT :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaTT p xss = and [all p xs | xs <- xss]</pre>
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
     verificaEE :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
-- tal que (verificaEE p xss) se cumple si algún elemento de alguna
-- lista de xss verifica el predicado p. Por ejemplo,
     verificaEE odd [[1,3,4,2], [4,8], [9]] == True
     verificaEE odd [[4,2], [4,8], [10]] == False
verificaEE :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaEE p xss = or [any p xs | xs <- xss]</pre>
```

```
-- Ejercicio 1.4. Definir la función
     verificaET :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
-- tal que (verificaET p xss) se cumple si todos los elementos de alguna
-- lista de xss verifican el predicado p. Por ejemplo,
     verificaET odd [[1,3], [4,8], [10]] == True
     verificaET odd [[4,2], [4,8], [10]] == False
verificaET :: (a -> Bool) -> [[a]] -> Bool
verificaET p xss = or [all p xs | xs <- xss]</pre>
-- ------
-- Ejercicio 2. (Problema 303 del proyecto Euler). Dado un número
-- natural n, se define f(n) como el menor natural, múltiplo de n,
-- cuyos dígitos son todos menores o iguales que 2. Por ejemplo, f(2)=2,
-- f(3)=12, f(7)=21, f(42)=210, f(89)=1121222.
-- Definir la función
     menorMultiplo1y2 :: Int -> Int
-- tal que (menorMultiplo1y2 n) es el menor múltiplo de n cuyos dígitos
-- son todos menores o iguales que 2. Por ejemplo,
-- menorMultiplo1y2 42 == 210
menorMultiplo1y2 :: Int -> Int
menorMultiplo1y2 n =
   head [x \mid x \leftarrow [n,2*n..], all (<=2) (cifras x)]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x <- show n]
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     raicesApol :: Fractional t => [(t, Int)] -> Polinomio t
-- tal que (raicesApol rs) es el polinomio correspondiente si rs es la
-- lista de raices, con sus respectivas multiplicidades, rs; es decir,
-- raicesApol [(r1,n1),...,(rk,nk)] es (x-r1)^n1...(x-rk)^nk. Por
-- ejemplo,
-- raicesApol [(2,1),(-1,3)] == x^4 + x^3 + -3.0*x^2 + -5.0*x + -2.0
```

```
raicesApol :: Fractional t => [(t, Int)] -> Polinomio t
raicesApol rs = multListaPol factores
    where factores = [potencia (creaFactor x) n | (x,n) < -rs]
-- (creaFactor a) es el polinomio x-a. Por ejemplo,
     ghci> creaFactor 5
     1.0*x + -5.0
creaFactor :: Fractional t => t -> Polinomio t
creaFactor a = creaPolDensa [(1,1),(0,-a)]
-- (creaPolDensa ps) es el polinomio cuya representación densa (mediante
-- pares con grados y coeficientes) es ps. Por ejemplo,
     ghci > creaPolDensa [(3,5),(2,4),(0,7)]
     5*x^3 + 4*x^2 + 7
creaPolDensa :: Num a => [(Int,a)] -> Polinomio a
creaPolDensa []
                 = polCero
creaPolDensa ((n,a):ps) = consPol n a (creaPolDensa ps)
-- (potencia p n) es la n-ésima potencia de P. Por ejemplo,
     ghci> potencia (creaFactor 5) 2
     x^2 + -10.0*x + 25.0
potencia :: Num a => Polinomio a -> Int -> Polinomio a
potencia p 0 = polUnidad
potencia p n = multPol p (potencia p (n-1))
-- (multListaPol ps) es el producto de los polinomios de la lista
-- ps. Por ejemplo,
     ghci> multListaPol [creaFactor 2, creaFactor 3, creaFactor 4]
     x^3 + -9.0*x^2 + 26.0*x + -24.0
multListaPol :: Num t => [Polinomio t] -> Polinomio t
multListaPol [] = polUnidad
multListaPol (p:ps) = multPol p (multListaPol ps)
-- multListaPol se puede definir por plegado:
multListaPol' :: Num t => [Polinomio t] -> Polinomio t
multListaPol' = foldr multPol polUnidad
     ______
-- Ejercicio 4.1. Consideremos el tipo de los vectores y las matrices
-- definidos por
     type Vector a = Array Int a
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
```

```
-- Definir la función
      esEscalar:: Num a => Matriz a -> Bool
-- tal que (esEscalar p) se verifica si p es una matriz es escalar; es
-- decir, diagonal con todos los elementos de la diagonal principal
-- iguales. Por ejemplo,
      esEscalar (listArray ((1,1),(3,3)) [5,0,0,0,5,0,0,0,5]) ==
      esEscalar (listArray ((1,1),(3,3)) [5,0,0,1,5,0,0,0,5])
      esEscalar (listArray ((1,1),(3,3)) [5,0,0,0,6,0,0,0,5]) == False
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int, Int) a
esEscalar:: Num a => Matriz a -> Bool
esEscalar p = esDiagonal p && todosIguales (elems (diagonalPral p))
-- (esDiagonal p) se verifica si la matriz p es diagonal. Por ejemplo.
      esDiagonal (listArray ((1,1),(3,3)) [5,0,0,0,6,0,0,0,5]) ==
      esDiagonal (listArray ((1,1),(3,3)) [5,0,0,1,5,0,0,0,5]) ==
esDiagonal:: Num a => Matriz a -> Bool
esDiagonal p = all (==0) [p!(i,j) | i < [1..m], j < [1..n], i/=j]
    where (m,n) = dimension p
-- (todos Iguales xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- iguales. Por ejemplo,
     todosIguales [5,5,5] ==
      todosIguales [5,6,5] == False
todosIguales :: Eq a => [a] -> Bool
todosIguales (x:y:ys) = x == y && todosIguales (y:ys)
todosIguales _ = True
-- (diagonalPral p) es la diagonal principal de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     ghci> diagonalPral (listArray ((1,1),(3,3)) [5,0,0,1,6,0,0,2,4])
      array (1,3) [(1,5),(2,6),(3,4)]
diagonalPral :: Num a => Matriz a -> Vector a
diagonalPral p = array (1,n) [(i,p!(i,i)) | i <- [1..n]]
    where n = min (numFilas p) (numColumnas p)
-- (numFilas p) es el número de filas de la matriz p. Por ejemplo,
      numFilas (listArray ((1,1),(2,3)) [5,0,0,1,6,0]) == 2
numFilas :: Num a => Matriz a -> Int
```

```
numFilas = fst . snd . bounds
-- (numColumnas p) es el número de columnas de la matriz p. Por ejemplo,
     numColumnas (listArray ((1,1),(2,3)) [5,0,0,1,6,0]) == 3
numColumnas:: Num a => Matriz a -> Int
numColumnas = snd . snd . bounds
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     determinante:: Matriz Double -> Double
-- tal que (determinante p) es el determinante de la matriz p. Por
-- ejemplo,
     ghci> determinante (listArray ((1,1),(3,3)) [2,0,0,0,3,0,0,0,1])
     ghci \rightarrow determinante (listArray ((1,1),(3,3)) [1..9])
     0.0
     ghci> determinante (listArray ((1,1),(3,3)) [2,1,5,1,2,3,5,4,2])
  ______
determinante:: Matriz Double -> Double
determinante p
    | dimension p == (1,1) = p!(1,1)
    otherwise =
       sum [((-1)^{(i+1)})*(p!(i,1))*determinante (submatriz i 1 p)
            | i <- [1..numFilas p]]
-- (dimension p) es la dimensión de la matriz p. Por ejemplo,
     dimension (listArray ((1,1),(2,3)) [5,0,0,1,6,0]) == (2,3)
dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
dimension p = (numFilas p, numColumnas p)
-- (submatriz i j p) es la submatriz de p obtenida eliminado la fila i y
-- la columna j. Por ejemplo,
     ghci> submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [2,1,5,1,2,3,5,4,2])
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),1),((2,1),5),((2,2),4)]
     ghci> submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [1..9])
     array ((1,1),(2,2)) [((1,1),1),((1,2),2),((2,1),7),((2,2),8)]
submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
submatriz i j p =
   array ((1,1), (m-1,n-1))
         [((k,1), p ! f k 1) | k <- [1..m-1], 1 <- [1..n-1]]
   where (m,n) = dimension p
```

```
f k l | k < i && l < j = (k,l)

| k >= i && l < j = (k+1,l)

| k < i && l >= j = (k,l+1)

| otherwise = (k+1,l+1)
```

3.2.7. Examen 7 (24 de Junio de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 7° examen de evaluación continua (24 de junio de 2012)
__ _____
import Data.List
import Data.Array
import Data. Ratio
import Test.QuickCheck
import PolOperaciones
import GrafoConVectorDeAdyacencia
__ _____
-- Ejercicio 1. Definir la función
    duplicaElemento :: Eq a => a -> [a] -> [a]
-- tal que (duplicaElemento x ys) es la lista obtenida duplicando las
-- apariciones del elemento x en la lista ys. Por ejemplo,
    duplicaElemento 7 [2,7,3,7,7,5] == [2,7,7,3,7,7,7,7,5]
duplicaElemento :: Eq a => a -> [a] -> [a]
duplicaElemento _ [] = []
duplicaElemento x (y:ys) | y == x = y : y : duplicaElemento x ys
                    | otherwise = y : duplicaElemento x ys
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
    listaAcumulada :: Num t => [t] -> [t]
-- tal que (listaAcumulada xs) es la lista obtenida sumando de forma
-- acumulada los elementos de xs. Por ejemplo,
```

```
listaAcumulada [1..4] == [1,3,6,10]
-- 1ª definición (por comprensión):
listaAcumulada :: Num t => [t] -> [t]
listaAcumulada xs = [sum (take n xs) | n <- [1..length xs]]</pre>
-- 2ª definición (por recursión):
listaAcumuladaR [] = []
listaAcumuladaR xs = listaAcumuladaR (init xs) ++ [sum xs]
-- 3ª definición (por recursión final)
listaAcumuladaRF [] = []
listaAcumuladaRF (x:xs) = reverse (aux xs [x])
   where aux [] ys = ys
         aux (x:xs) (y:ys) = aux xs (x+y:y:ys)
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que el último elemento de
-- (listaAcumulada xs) coincide con la suma de los elemntos de xs.
-- La propiedad es
prop_listaAcumulada :: [Int] -> Property
prop_listaAcumulada xs =
   not (null xs) ==> last (listaAcumulada xs) == sum xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_listaAcumulada
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     menorP :: (Int -> Bool) -> Int
-- tal que (menorP p) es el menor número natural que verifica el
-- predicado p. Por ejemplo,
-- menorP (>7) == 8
__ ______
menorP :: (Int -> Bool) -> Int
menorP p = head [n \mid n \leftarrow [0..], p n]
```

```
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     menorMayorP :: Int -> (Int -> Bool) -> Int
-- tal que (menorMayorP m p) es el menor número natural mayor que m que
-- verifica el predicado p. Por ejemplo,
     menorMayorP 7 (\x -> rem x 5 == 0) == 10
menorMayorP :: Int -> (Int -> Bool) -> Int
menorMayorP m p = head [n | n <- [m+1..], p n]
__ _____
-- Ejercicio 3.3. Definir la función
     mayorMenorP :: Int -> (Int -> Bool) -> Int
-- tal que (mayorMenorP p) es el mayor entero menor que m que verifica
-- el predicado p. Por ejemplo,
-- mayorMenorP 17 (x \rightarrow rem x 5 == 0) == 15
__ _____
mayorMenorP :: Int -> (Int -> Bool) -> Int
mayorMenorP m p = head [n \mid n < -[m-1,m-2..], p n]
__ _____
-- Ejercicio 4. Definir la función
     polNumero :: Int -> Polinomio Int
-- tal que (polNumero n) es el polinomio cuyos coeficientes son las
-- cifras de n. Por ejemplo,
-- polNumero 5703 == 5x^3 + 7x^2 + 3
polNumero :: Int -> Polinomio Int
polNumero = creaPolDispersa . cifras
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
    cifras 142857 == [1,4,2,8,5,7]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x <- show n]
-- (creaPolDispersa xs) es el polinomio cuya representación dispersa es
-- xs. Por ejemplo,
     creaPolDispersa [7,0,0,4,0,3] == 7*x^5 + 4*x^2 + 3
creaPolDispersa :: (Num a, Eq a) => [a] -> Polinomio a
creaPolDispersa [] = polCero
creaPolDispersa (x:xs) = consPol (length xs) x (creaPolDispersa xs)
```

```
-- Ejercicio 5.1. Los vectores se definen por
     type Vector = Array Int Float
-- Un vector se denomina estocástico si todos sus elementos son mayores
-- o iguales que 0 y suman 1.
-- Definir la función
     vectorEstocastico :: Vector -> Bool
-- tal que (vectorEstocastico v) se verifica si v es estocástico. Por
-- ejemplo,
     vectorEstocastico (listArray (1,5) [0.1, 0.2, 0, 0, 0.7]) == True
     vectorEstocastico (listArray (1,5) [0.1, 0.2, 0, 0, 0.9]) == False
__ ______
type Vector = Array Int Float
vectorEstocastico :: Vector -> Bool
vectorEstocastico v = all (>=0) xs && sum xs == 1
   where xs = elems v
-- Ejercicio 5.2. Las matrices se definen por
     type Matriz = Array (Int,Int) Float
-- Una matriz se demonina estocástica si sus columnas son vectores
-- estocásticos.
-- Definir la función
     matrizEstocastica :: Matriz -> Bool
-- tal que (matrizEstocastico p) se verifica si p es estocástica. Por
-- ejemplo,
     matrizEstocastica (listArray ((1,1),(2,2)) [0.1,0.2,0.9,0.8]) == True
     matrizEstocastica (listArray ((1,1),(2,2)) [0.1,0.2,0.3,0.8]) == False
__ ______
type Matriz = Array (Int, Int) Float
matrizEstocastica :: Matriz -> Bool
matrizEstocastica p = all vectorEstocastico (columnas p)
-- (columnas p) es la lista de las columnas de la matriz p. Por ejemplo,
```

```
ghci > columnas (listArray ((1,1),(2,3)) [1..6])
     [array (1,2) [(1,1.0),(2,4.0)],
      array (1,2) [(1,2.0),(2,5.0)],
      array (1,2) [(1,3.0),(2,6.0)]
     ghci> columnas (listArray ((1,1),(3,2)) [1..6])
     [array (1,3) [(1,1.0),(2,3.0),(3,5.0)],
      array (1,3) [(1,2.0),(2,4.0),(3,6.0)]]
columnas :: Matriz -> [Vector]
columnas p =
    [array (1,m) [(i,p!(i,j)) | i \leftarrow [1..m]] | j \leftarrow [1..n]]
    where (\_,(m,n)) = bounds p
  ______
-- Ejercicio 6. Consideremos un grafo G = (V,E), donde V es un conjunto
-- finito de nodos ordenados y E es un conjunto de arcos. En un grafo,
-- la anchura de un nodo es el número de nodos adyacentes; y la anchura
-- del grafo es la máxima anchura de sus nodos. Por ejemplo, en el grafo
     g :: Grafo Int Int
     g = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,1),(1,3,1),(1,5,1),
                             (2,4,1),(2,5,1),
                             (3,4,1),(3,5,1),
                             (4,5,1)
-- su anchura es 4 y el nodo de máxima anchura es el 5.
-- Definir la función
     anchura :: Grafo Int Int -> Int
-- tal que (anchuraG g) es la anchura del grafo g. Por ejemplo,
     anchura g == 4
g :: Grafo Int Int
g = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,1),(1,3,1),(1,5,1),
                       (2,4,1),(2,5,1),
                       (3,4,1),(3,5,1),
                       (4,5,1)
anchura :: Grafo Int Int -> Int
anchura g = maximum [anchuraN g x | x <- nodos g]
-- (anchuraN g x) es la anchura del nodo x en el grafo g. Por ejemplo,
     anchuraN g 1 == 3
     anchuraN g 2 ==
     anchuraN g 3 ==
```

```
anchuraN g 4 == 3
     anchuraN g 5 == 4
anchuraN :: Grafo Int Int -> Int -> Int
anchuraN g x = length (advacentes g x)
__ ______
-- Ejercicio 7. Un número natural par es admisible si es una potencia de
-- 2 o sus distintos factores primos son primos consecutivos. Los
-- primeros números admisibles son 2, 4, 6, 8, 12, 16, 18, 24, 30, 32,
-- 36, 48,...
-- Definir la constante
     admisibles :: [Integer]
-- que sea la lista de los números admisibles. Por ejemplo,
-- take 12 admisibles == [2,4,6,8,12,16,18,24,30,32,36,48]
admisibles:: [Integer]
admisibles = [n \mid n \leftarrow [2,4..], esAdmisible n]
-- (esAdmisible n) se verifica si n es admisible. Por ejemplo,
     esAdmisible 32 == True
     esAdmisible 48 == True
     esAdmisible 15 == False
     esAdmisible 10 == False
esAdmisible :: Integer -> Bool
esAdmisible n =
    even n &&
    (esPotenciaDeDos n || primosConsecutivos (nub (factorizacion n)))
-- (esPotenciaDeDos n) se verifica si n es una potencia de 2. Por ejemplo,
     esPotenciaDeDos 4 == True
     esPotenciaDeDos 5 == False
esPotenciaDeDos :: Integer -> Bool
esPotenciaDeDos 1 = True
esPotenciaDeDos n = even n && esPotenciaDeDos (n 'div' 2)
-- (factorizacion n) es la lista de todos los factores primos de n; es
-- decir, es una lista de números primos cuyo producto es n. Por ejemplo,
     factorizacion 300 == [2,2,3,5,5]
factorizacion :: Integer -> [Integer]
factorizacion n \mid n == 1 = []
               | otherwise = x : factorizacion (div n x)
```

```
where x = menorFactor n
-- (menorFactor n) es el menor factor primo de n. Por ejemplo,
     menorFactor 15 == 3
     menorFactor 16 == 2
     menorFactor 17 == 17
menorFactor :: Integer -> Integer
menorFactor n = head [x | x < - [2..], rem n x == 0]
-- (primosConsecutivos xs) se verifica si xs es una lista de primos
-- consecutivos. Por ejemplo,
     primosConsecutivos [17,19,23]
     primosConsecutivos [17,19,29]
                                     == False
     primosConsecutivos [17,19,20]
primosConsecutivos :: [Integer] -> Bool
primosConsecutivos [] = True
primosConsecutivos (x:xs) =
    take (1 + length xs) (dropWhile (<x) primos) == x:xs
-- primos es la lista de los números primos. Por ejemplo,
     take 10 primos == [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29]
primos :: [Integer]
primos = 2 : [n | n < -[3,5..], esPrimo n]
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo.
esPrimo :: Integer-> Bool
esPrimo n = [x | x < [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
```

3.2.8. Examen 8 (29 de Junio de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 135).

3.2.9. Examen 9 (9 de Septiembre de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 140).

3.2.10. Examen 10 (10 de Diciembre de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 144).

3.3. Exámenes del grupo 3 (Antonia M. Chávez)

3.3.1. Examen 1 (14 de Noviembre de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 1º examen de evaluación continua (14 de noviembre de 2011)
  ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función posicion tal que (posicion x ys) es
-- la primera posición de x en ys. Por ejemplo,
    posicion 5 [3,4,5,6,5] == 2
  ______
posicion x xs = head [i | (c,i) < -zip xs [0..], c == x]
-- Ejercicio 2.1. Definir la función impares tal que (impares xs) es la
-- lista de los elementos de xs que ocupan las posiciones impares. Por
-- ejemplo,
     impares [4,3,5,2,6,1] == [3,2,1]
     impares [5] == []
     impares []
impares xs = [x \mid x \leftarrow xs, odd (posicion x xs)]
-- Ejercicio 2.2. Definir la función pares tal que (pares xs) es la
-- lista de los elementos de xs que ocupan las posiciones pares. Por
-- ejemplo,
     pares [4,3,5,2,6,1] == [4,5,6]
     pares [5] == [5]
     pares []
                     == [7
pares xs = [x \mid x < -xs, even (posicion x xs)]
  ______
-- Ejercicio 3. Definir la función separaPorParidad tal que
-- (separaPorParidad xs) es el par cuyo primer elemento es la lista de
-- los elementos de xs que ocupan las posiciones pares y el segundo es
-- la lista de los que ocupan las posiciones impares. Por ejemplo,
```

```
separaPorParidad [7,5,6,4,3] == ([7,6,3],[5,4])
     separaPorParidad [4,3,5] == ([4,5],[3])
separaPorParidad xs = (pares xs, impares xs)
-- Ejercicio 4. Definir la función eliminaElemento tal que
-- (eliminaElemento xs n) es la lista que resulta de eliminar el n-ésimo
-- elemento de la lista xs. Por ejemplo,
     eliminaElemento [1,2,3,4,5] 0 == [2,3,4,5]
     eliminaElemento [1,2,3,4,5] 2 == [1,2,4,5]
     eliminaElemento [1,2,3,4,5] (-1) == [1,2,3,4,5]
     eliminaElemento [1,2,3,4,5] 7 == [1,2,3,4,5]
-- 1ª definición:
eliminaElemento xs n = take n xs ++ drop (n+1)xs
-- 2ª definición:
eliminaElemento2 xs n = [x| x \leftarrow xs, posicion x xs /= n]
__ _____
-- Ejercicio 5. Definir por comprensión, usando la lista [1..10], las
-- siguientes listas
     11 = [2,4,6,8,10]
     12 = [[1], [3], [5], [7], [9]]
     13 = [(1,2),(2,3),(3,4),(4,5),(5,6)]
__ ______
11 = [x \mid x < -[1..10], even x]
12 = [[x] | x < -[1..10], odd x]
13 = [(x,y)| (x,y) < -zip [1..10] (tail [1..10]), x <= 5]
      Examen 2 (12 de Diciembre de 2011)
```

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 2º examen de evaluación continua (12 de diciembre de 2011)
```

```
import Data.List
import Test.QuickCheck
__ _____
-- Ejercicio 1. Definir, por comprensión, la función
     filtraAplicaC :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplicaC f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaC (4+) (< 3) [1..7] == [5,6]
__ _____
filtraAplicaC :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaC f p xs = [f x | x <- xs, p x]
-- Ejercicio 2. Definir, por recursión, la función
     filtraAplicaR :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplicaR f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaR (4+) (< 3) [1..7] == [5,6]
  ______
filtraAplicaR :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
filtraAplicaR _ _ [] = []
filtraAplicaR f p (x:xs) | p x
                             = f x : filtraAplicaR f p xs
                      | otherwise = filtraAplicaR f p xs
-- Ejercicio 3. Define la función
     masDeDos :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Bool
-- tal que (masDeDos x ys) se verifica si x aparece más de dos veces en
-- ys. Por ejemplo,
   masDeDos 1 [2,1,3,1,4,1,1] == True
     masDeDos 1 [1,1,2,3] == False
__ ______
masDeDos :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Bool
masDeDos x ys = ocurrencias x ys > 2
-- (ocurrencias x ys) es el número de ocurrencias de x en ys. Por
-- ejemplo,
-- ocurrencias 1 [2,1,3,1,4,1,1] == 4
```

```
ocurrencias 1 [1,1,2,3]
ocurrencias :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
ocurrencias x ys = length [y | y < - ys, y == x]
__ _____
-- Ejercicio 4. Definir la función
     sinMasDeDos :: Eq a => [a] -> [a]
-- tal que (sinMasDeDos xs) es la la lista que resulta de eliminar en xs los
-- elementos muy repetidos, dejando que aparezcan dos veces a lo
-- sumo. Por ejemplos,
     sinMasDeDos [2,1,3,1,4,1,1] == [2,3,4,1,1]
     sinMasDeDos [1,1,2,3,2,2,5] == [1,1,3,2,2,5]
sinMasDeDos :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
sinMasDeDos [] = []
sinMasDeDos (y:ys) | masDeDos y (y:ys) = sinMasDeDos ys
                      __ _____
-- Ejercicio 5. Definir la función
     sinRepetidos :: Eq a => [a] -> [a]
-- tal que (sinRepetidos xs) es la lista que resulta de quitar todos los
-- elementos repetidos de xs. Por ejemplo,
     sinRepetidos [2,1,3,2,1,3,1] == [2,3,1]
  ______
sinRepetidos :: Eq a => [a] -> [a]
sinRepetidos [] = []
sinRepetidos (x:xs) | x 'elem' xs = sinRepetidos xs
                  | otherwise = x : sinRepetidos xs
-- Ejercicio 6. Definir la función
     repetidos :: Eq a => [a] -> [a]
-- tal que (repetidos xs) es la lista de los elementos repetidos de
-- xs. Por ejemplo,
   repetidos [1,3,2,1,2,3,4] == [1,3,2]
    repetidos [1,2,3] == []
repetidos :: Eq a => [a] -> [a]
repetidos [] = []
```

```
repetidos (x:xs) | x 'elem' xs = x : repetidos xs
                 | otherwise = repetidos xs
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que si una lista xs no tiene
-- elementos repetidos, entonces (sinMasDeDos xs) y (sinRepetidos xs)
-- son iguales.
__ ______
-- La propiedad es
prop_limpia :: [Int] -> Property
prop_limpia xs =
   null (repetidos xs) ==> sinMasDeDos xs == sinRepetidos xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_limpia
     +++ OK, passed 100 tests.
-- -----
-- Ejercicio 8.1. Definir, por recursión, la función
     seleccionaElementoPosicionR :: Eq a => a -> Int -> [[a]]-> [[a]]
-- (seleccionaElementoPosicionR x n xss) es la lista de elementos de xss
-- en las que x aparece en la posición n. Por ejemplo,
     ghci> seleccionaElementoPosicionR 'a' 1 ["casa", "perro", "bajo"]
     ["casa", "bajo"]
selectionaElementoPosicionR :: Eq a => a -> Int -> [[a]]-> [[a]]
seleccionaElementoPosicionR x n []= []
seleccionaElementoPosicionR x n (xs:xss)
   | ocurreEn x n xs = xs : seleccionaElementoPosicionR x n xss
                   = seleccionaElementoPosicionR x n xss
-- (ocurreEn x n ys) se verifica si x ocurre en ys en la posición n. Por
-- ejemplo,
     ocurreEn 'a' 1 "casa" == True
     ocurreEn 'a' 2 "casa" == False
     ocurreEn 'a' 7 "casa" == False
ocurreEn :: Eq a => a -> Int -> [a] -> Bool
ocurreEn x n ys = 0 <= n && n < length ys && ys!!n == x
-- Ejercicio 8.2. Definir, por comprensión, la función
```

```
-- seleccionaElementoPosicionC :: Eq a => a -> Int -> [[a]] -> [[a]]
-- (seleccionaElementoPosicionC x n xss) es la lista de elementos de xss
-- en las que x aparece en la posición n. Por ejemplo,
-- ghci> seleccionaElementoPosicionC 'a' 1 ["casa","perro", "bajo"]
-- ["casa","bajo"]
-- seleccionaElementoPosicionC :: Eq a => a -> Int -> [[a]] -> [[a]]
seleccionaElementoPosicionC x n xss =
    [xs | xs <- xss, ocurreEn x n xs]</pre>
```

3.3.3. Examen 7 (29 de Junio de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 135).

3.3.4. Examen 8 (9 de Septiembre de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 140).

3.3.5. Examen 9 (10 de Diciembre de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 144).

3.4. Exámenes del grupo 4 (José F. Quesada)

3.4.1. Examen 1 (7 de Noviembre de 2011)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 1º examen de evaluación continua (7 de noviembre de 2011)
-- Ejercicio 1. Definir la función
      conjuntosIguales :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (conjuntos Iguales xs ys) se verifica si xs e ys contienen los
-- mismos elementos independientemente del orden y posibles
  repeticiones. Por ejemplo,
      conjuntos Iguales [1,2,3] [2,3,1]
                                                     == True
      conjuntos Iguales "arroz" "zorra"
                                                     == True
      conjuntosIguales [1,2,2,3,2,1] [1,3,3,2,1,3,2] == True
     conjuntosIguales [1,2,2,1] [1,2,3,2,1]
                                                     == False
                                                     == False
      conjuntos [(1,2)][(2,1)]
```

```
conjuntosIguales :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
conjuntos Iguales xs ys =
    and [x 'elem' ys | x <- xs] && and <math>[y 'elem' xs | y <- ys]
-- Ejercicio 2. Definir la función
      puntoInterior :: (Float,Float) -> Float -> (Float,Float) -> Bool
-- tal que (puntoInterior c r p) se verifica si p es un punto interior
-- del círculo de centro c y radio r. Por ejemplo,
      puntoInterior (0,0) 1 (1,0)
                                   == True
      puntoInterior (0,0) 1 (1,1) == False
      puntoInterior (0,0) 2 (-1,-1) == True
puntoInterior :: (Float,Float) -> Float -> (Float,Float) -> Bool
puntoInterior (cx,cy) r (px,py) = distancia (cx,cy) (px,py) <= r</pre>
-- (distancia p1 p2) es la distancia del punto p1 al p2. Por ejemplo,
      distancia (0,0) (3,4) == 5.0
distancia :: (Float,Float) -> (Float,Float) -> Float
distancia (x1,y1) (x2,y2) = sqrt ((x2-x1)^2 + (y2-y1)^2)
-- Ejercicio 3. Definir la función
      tripletes :: Int -> [(Int,Int,Int)]
-- tal que (tripletes n) es la lista de tripletes (tuplas de tres
-- elementos) con todas las combinaciones posibles de valores numéricos
-- entre 1 y n en cada posición del triplete, pero de forma que no haya
-- ningún valor repetido dentro de cada triplete. Por ejemplo,
      tripletes 3 == [(1,2,3),(1,3,2),(2,1,3),(2,3,1),(3,1,2),(3,2,1)]
      tripletes 4 == [(1,2,3),(1,2,4),(1,3,2),(1,3,4),(1,4,2),(1,4,3),
                      (2,1,3),(2,1,4),(2,3,1),(2,3,4),(2,4,1),(2,4,3),
                      (3,1,2),(3,1,4),(3,2,1),(3,2,4),(3,4,1),(3,4,2),
                      (4,1,2),(4,1,3),(4,2,1),(4,2,3),(4,3,1),(4,3,2)
      tripletes 2 == []
tripletes :: Int -> [(Int,Int,Int)]
tripletes n = [(x,y,z) \mid x \leftarrow [1..n],
                         y < -[1..n],
                         z < -[1..n],
```

```
x /= z,
                          y /= z
-- Ejercicio 4.1. Las bases de datos de alumnos matriculados por
-- provincia y por especialidad se pueden representar como sigue
      matriculas :: [(String,String,Int)]
      matriculas = [("Almeria", "Matematicas", 27),
                     ("Sevilla", "Informatica", 325),
                     ("Granada", "Informatica", 296),
                     ("Huelva", "Matematicas", 41),
                     ("Sevilla", "Matematicas", 122),
                     ("Granada", "Matematicas", 131),
                     ("Malaga", "Informatica", 314)]
-- Es decir, se indica que por ejemplo en Almería hay 27 alumnos
-- matriculados en Matemáticas.
-- Definir la función
      totalAlumnos :: [(String,String,Int)] -> Int
-- tal que (totalAlumnos bd) es el total de alumnos matriculados,
-- incluyendo todas las provincias y todas las especialidades, en la
-- base de datos bd. Por ejemplo,
      totalAlumnos matriculas == 1256
matriculas :: [(String,String,Int)]
matriculas = [("Almeria", "Matematicas", 27),
               ("Sevilla", "Informatica", 325),
               ("Granada", "Informatica", 296),
               ("Huelva", "Matematicas", 41),
               ("Sevilla", "Matematicas", 122),
               ("Granada", "Matematicas", 131),
               ("Malaga", "Informatica", 314)]
totalAlumnos :: [(String,String,Int)] -> Int
totalAlumnos bd = sum [n \mid (\_,\_,n) \leftarrow bd]
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
      totalMateria :: [(String,String,Int)] -> String -> Int
-- tal que (totalMateria bd m) es el número de alumnos de la base de
```

-- datos bd matriculados en la materia m. Por ejemplo,

x /= y,

-- Ejercicio 2. Definir la función

```
totalMateria matriculas "Informatica" == 935
     totalMateria matriculas "Matematicas" == 321
     totalMateria matriculas "Fisica"
                                    == 0
__ ______
totalMateria :: [(String, String, Int)] -> String -> Int
totalMateria bd m = sum [ n | (\_,m',n) \leftarrow bd, m == m']
3.4.2.
      Examen 2 (30 de Noviembre de 2011)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 2º examen de evaluación continua (30 de noviembre de 2011)
__ _______
-- Ejercicio 1. Un número es tipo repunit si todos sus dígitos son
-- 1. Por ejemplo, el número 1111 es repunit.
-- Definir la función
     menorRepunit :: Integer -> Integer
-- tal que (menorRepunit n) es el menor repunit que es múltiplo de
-- n. Por ejemplo,
-- menorRepunit 3 == 111
     menorRepunit 7 == 111111
  ______
menorRepunit :: Integer -> Integer
menorRepunit n = head [x | x <- [n,n*2..], repunit x]
-- (repunit n) se verifica si n es un repunit. Por ejemplo,
     repunit 1111 == True
     repunit 1121 == False
repunit :: Integer -> Bool
repunit n = and [x == 1 | x <- cifras n]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras n = [read [d] | d <- show n]
```

```
maximos :: [Float -> Float] -> [Float] -> [Float]
-- tal que (maximos fs xs) es la lista de los máximos de aplicar
-- cada función de fs a los elementos de xs. Por ejemplo,
     maximos [(/2),(2/)] [5,10]
     maximos [(^2), (/2), abs, (1/)] [1, -2, 3, -4, 5] == [25.0, 2.5, 5.0, 1.0]
-- 1ª definición:
maximos :: [Float -> Float] -> [Float] -> [Float]
maximos fs xs = [maximum [f x | x <- xs] | f <- fs]
-- 2ª definición:
maximos2 :: [Float -> Float] -> [Float] -> [Float]
maximos2 fs xs = map maximum [ map f xs | f <- fs]</pre>
-- Ejercicio 3. Definir la función
     reduceCifras :: Integer -> Integer
-- tal que (reduceCifras n) es el resultado de la reducción recursiva de
-- sus cifras; es decir, a partir del número n, se debe calcular la suma
-- de las cifras de n (llamémosle c), pero si c es a su vez mayor que 9,
-- se debe volver a calcular la suma de cifras de c y así sucesivamente
-- hasta que el valor obtenido sea menor o igual que 9. Por ejemplo,
     reduceCifras
                   5
                         == 5
     reduceCifras 123
     reduceCifras 190
     reduceCifras 3456 == 9
reduceCifras :: Integer -> Integer
reduceCifras n | m <= 9 = m</pre>
               | otherwise = reduceCifras m
               where m = sum (cifras n)
-- (sumaCifras n) es la suma de las cifras de n. Por ejemplo,
      sumaCifras 3456 == 18
sumaCifras :: Integer -> Integer
sumaCifras n = sum (cifras n)
-- Ejercicio 4. Las bases de datos con el nombre, profesión, año de
-- nacimiento y año de defunción de una serie de personas se puede
-- representar como sigue
```

```
personas :: [(String, String, Int, Int)]
___
      personas = [("Cervantes","Literatura",1547,1616),
                   ("Velazquez", "Pintura", 1599, 1660),
                   ("Picasso", "Pintura", 1881, 1973),
                   ("Beethoven", "Musica", 1770, 1823),
                   ("Poincare", "Ciencia", 1854, 1912),
                   ("Quevedo", "Literatura", 1580, 1654),
                   ("Goya", "Pintura", 1746, 1828),
                   ("Einstein", "Ciencia", 1879, 1955),
                   ("Mozart", "Musica", 1756, 1791),
                   ("Botticelli", "Pintura", 1445, 1510),
                   ("Borromini", "Arquitectura", 1599, 1667),
                   ("Bach", "Musica", 1685, 1750)]
-- Es decir, se indica que por ejemplo Mozart se dedicó a la Música y
-- vivió entre 1756 y 1791.
-- Definir la función
      coetaneos :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
-- tal que (coetaneos bd p) es la lista de nombres de personas que
-- fueron coetáneos con la persona p; es decir que al menos alguno
-- de los años vividos por ambos coincidan. Se considera que una persona
-- no es coetanea a sí misma. Por ejemplo,
      coetaneos personas "Einstein" == ["Picasso", "Poincare"]
      coetaneos personas "Botticelli" == []
personas :: [(String,String,Int,Int)]
personas = [("Cervantes","Literatura",1547,1616),
               ("Velazquez", "Pintura", 1599, 1660),
               ("Picasso", "Pintura", 1881, 1973),
               ("Beethoven", "Musica", 1770, 1823),
               ("Poincare", "Ciencia", 1854, 1912),
               ("Quevedo", "Literatura", 1580, 1654),
               ("Goya", "Pintura", 1746, 1828),
               ("Einstein", "Ciencia", 1879, 1955),
               ("Mozart", "Musica", 1756, 1791),
               ("Botticelli", "Pintura", 1445, 1510),
               ("Borromini", "Arquitectura", 1599, 1667),
               ("Bach", "Musica", 1685, 1750)]
-- 1ª solución:
coetaneos :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
coetaneos bd p =
```

3.4.3. Examen 3 (16 de Enero de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 3º examen de evaluación continua (16 de enero de 2012)
__ ______
import Test.QuickCheck
import Data.List
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Dada una lista de números enteros, definiremos el
-- mayor salto como el mayor valor de las diferencias (en valor
-- absoluto) entre números consecutivos de la lista. Por ejemplo, dada
-- la lista [2,5,-3] las distancias son
     3 (valor absoluto de la resta 2 - 5) y
     8 (valor absoluto de la resta de 5 y (-3))
-- Por tanto, su mayor salto es 8. No está definido el mayor salto para
-- listas con menos de 2 elementos
-- Definir, por compresión, la función
     mayorSaltoC :: [Integer] -> Integer
```

```
-- tal que (mayorSaltoC xs) es el mayor salto de la lista xs. Por
-- ejemplo,
    mayorSaltoC [1,5]
    mayorSaltoC [10,-10,1,4,20,-2] == 22
mayorSaltoC :: [Integer] -> Integer
mayorSaltoC xs = maximum [abs (x-y) \mid (x,y) < - zip xs (tail xs)]
-- ------
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
    mayorSaltoR :: [Integer] -> Integer
-- tal que (mayorSaltoR xs) es el mayor salto de la lista xs. Por
-- ejemplo,
    mayorSaltoR [1,5]
    mayorSaltoR [10,-10,1,4,20,-2] == 22
mayorSaltoR :: [Integer] -> Integer
mayorSaltoR [x,y]
                = abs (x-y)
mayorSaltoR (x:y:ys) = max (abs (x-y)) (mayorSaltoR (y:ys))
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que mayorSaltoC y mayorSaltoR
-- son equivalentes.
__ _____
-- La propiedad es
prop_mayorSalto :: [Integer] -> Property
prop_mayorSalto xs =
   length xs > 1 ==> mayorSaltoC xs == mayorSaltoR xs
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_mayorSalto
    +++ OK, passed 100 tests.
-- -----
-- Ejercicio 2. Definir la función
     acumulada :: [Int] -> [Int]
-- que (acumulada xs) es la lista que tiene en cada posición i el valor
-- que resulta de sumar los elementos de la lista xs desde la posicion 0
-- hasta la i. Por ejemplo,
-- acumulada [2,5,1,4,3] == [2,7,8,12,15]
```

```
acumulada [1,-1,1,-1] == [1,0,1,0]
-- 1ª definición (pro comprensión):
acumulada :: [Int] -> [Int]
acumulada xs = [sum (take n xs) | n < - [1..length xs]]
-- 2ª definición (por recursión)
acumuladaR :: [Int] -> [Int]
acumuladaR [] = []
acumuladaR xs = acumuladaR (init xs) ++ [sum xs]
-- 3ª definición (por recursión final):
acumuladaRF :: [Int] -> [Int]
acumuladaRF [] = []
acumuladaRF (x:xs) = reverse (aux xs [x])
    where aux [] ys = ys
         aux (x:xs) (y:ys) = aux xs (x+y:y:ys)
__ _______
-- Ejercicio 3.1. Dada una lista de números reales, la lista de
-- porcentajes contendrá el porcentaje de cada elemento de la lista
-- original en relación con la suma total de elementos. Por ejemplo,
-- la lista de porcentajes de [1,2,3,4] es [10.0,20.0,30.0,40.0],
-- ya que 1 es el 10\% de la suma (1+2+3+4=10), y así sucesivamente.
-- Definir, por recursión, la función
     porcentajesR :: [Float] -> [Float]
-- tal que (porcentajesR xs) es la lista de porcentaje de xs. Por
-- ejemplo,
     porcentajesR [1,2,3,4] == [10.0,20.0,30.0,40.0]
     porcentajesR[1,7,8,4] == [5.0,35.0,40.0,20.0]
porcentajesR :: [Float] -> [Float]
porcentajesR xs = aux xs (sum xs)
    where aux [] _ = []
         aux (x:xs) s = (x*100/s) : aux xs s
-- Ejercicio 3.2. Definir, por comprensión, la función
     porcentajesC :: [Float] -> [Float]
-- tal que (porcentajesC xs) es la lista de porcentaje de xs. Por
```

```
-- ejemplo,
     porcentajesC [1,2,3,4] == [10.0,20.0,30.0,40.0]
     porcentajesC [1,7,8,4] == [5.0,35.0,40.0,20.0]
__ _____
porcentajesC :: [Float] -> [Float]
porcentajesC xs = [x*100/s | x <- xs]
   where s = sum xs
-- Ejercicio 3.3. Definir, usando map, la función
     porcentajesS :: [Float] -> [Float]
-- tal que (porcentajesS xs) es la lista de porcentaje de xs. Por
-- ejemplo,
     porcentajesS [1,2,3,4] == [10.0,20.0,30.0,40.0]
     porcentajesS [1,7,8,4] == [5.0,35.0,40.0,20.0]
porcentajesS :: [Float] -> [Float]
porcentajesS xs = map (*(100/sum xs)) xs
__ _____
-- Ejercicio 3.3. Definir, por plegado, la función
     porcentajesP :: [Float] -> [Float]
-- tal que (porcentajesP xs) es la lista de porcentaje de xs. Por
-- ejemplo,
     porcentajesP [1,2,3,4] == [10.0,20.0,30.0,40.0]
     porcentajesP [1,7,8,4] == [5.0,35.0,40.0,20.0]
-- ------
porcentajesF :: [Float] -> [Float]
porcentajesF xs = foldr (x y \rightarrow (x*100/s):y) [] xs
   where s = sum xs
-- Ejercicio 3.4. Definir la función
     equivalentes :: [Float] -> [Float] -> Bool
-- tal que (equivalentes xs ys) se verifica si el valor absoluto
-- de las diferencias de los elementos de xs e ys (tomados
-- posicionalmente) son infereriores a 0.001. Por ejemplo,
     equivalentes [1,2,3] [1,2,3]
                                == True
     equivalentes [1,2,3] [0.999,2,3] == True
     equivalentes [1,2,3] [0.998,2,3] == False
```

```
-- 1ª definición (por comprensión):
equivalentes :: [Float] -> [Float] -> Bool
equivalentes xs ys =
   and [abs (x-y) \le 0.001 \mid (x,y) \le zip xs ys]
-- 2ª definición (por recursión)
equivalentes2 :: [Float] -> [Float] -> Bool
                   = True
= False
equivalentes2 [] []
equivalentes2 _ []
                   = False
equivalentes2 [] _
equivalentes2 (x:xs) (y:ys) = abs (x-y) \leq 0.001 && equivalentes2 xs ys
__ _____
-- Ejercicio 3.5. Comprobar con QuickCheck que si xs es una lista de
-- números mayores o iguales que 0 cuya suma es mayor que 0, entonces
-- las listas (porcentajesR xs), (porcentajesC xs), (porcentajesS xs) y
-- (porcentajesF xs) son equivalentes.
__ ______
-- La propiedad es
prop_porcentajes :: [Float] -> Property
prop_porcentajes xs =
   and [x >= 0 | x <- xs] \&\& sum xs > 0 ==>
   equivalentes (porcentajesC xs) ys &&
   equivalentes (porcentajesS xs) ys &&
   equivalentes (porcentajesF xs) ys
   where ys = porcentajesR xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_porcentajes
     *** Gave up! Passed only 15 tests.
-- Otra forma de expresar la propiedad es
prop_porcentajes2 :: [Float] -> Property
prop_porcentajes2 xs =
   sum xs' > 0 ==>
   equivalentes (porcentajesC xs') ys &&
   equivalentes (porcentajesS xs') ys &&
   equivalentes (porcentajesF xs') ys
   where xs' = map abs xs
         ys = porcentajesR xs'
```

```
-- Su comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_porcentajes2
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

3.4.4. Examen 4 (7 de Marzo de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 4° examen de evaluación continua (7 de marzo de 2012)
import Test.QuickCheck
import Data.List
__ ______
-- Ejercicio 4. Definir la función
     inicialesDistintos :: Eq a => [a] -> Int
-- tal que (inicialesDistintos xs) es el número de elementos que hay en
-- xs antes de que aparezca el primer repetido. Por ejemplo,
     inicialesDistintos [1,2,3,4,5,3] == 2
     inicialesDistintos [1,2,3]
     inicialesDistintos "ahora"
                                  == 0
     inicialesDistintos "ahorA"
                                  == 5
   inicialesDistintos [] = 0
inicialesDistintos (x:xs)
   | x 'elem' xs = 0
   | otherwise = 1 + inicialesDistintos xs
-- Ejercicio 2.1. Diremos que un número entero positivo es autodivisible
-- si es divisible por todas sus cifras diferentes de 0. Por ejemplo,
-- el número 150 es autodivisible ya que es divisible por 1 y por 5 (el
-- O no se usará en dicha comprobación), mientras que el 123 aunque es
-- divisible por 1 y por 3, no lo es por 2, y por tanto no es
-- autodivisible.
-- Definir, por comprensión, la función
     autodivisibleC :: Integer -> Bool
```

```
-- tal que (autodivisibleC n) se verifica si n es autodivisible. Por
-- ejemplo,
    autodivisibleC 0
                      == True
    autodivisibleC 25
                      == False
    autodivisibleC 1234 == False
    autodivisibleC 1234608 == True
autodivisibleC :: Integer -> Bool
autodivisible C n = and [d == 0 || n 'rem' d == 0 | d <- cifras n]
-- (cifra n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
    cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras n = [read [y] | y <- show n]
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función
    autodivisibleR :: Integer -> Bool
-- tal que (autodivisible n) se verifica si n es autodivisible. Por
-- ejemplo,
    autodivisibleR 0
                      == True
    autodivisibleR 25
                      == False
    autodivisibleR 1234 == False
    autodivisibleR 1234608 == True
autodivisibleR :: Integer -> Bool
autodivisibleR n = aux n (cifras n)
   where aux _ [] = True
        aux n (x:xs) | x == 0 | | n 'rem' x == 0 = aux n xs
                  otherwise
                                        = False
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que las definiciones
-- autodivisibleC y autodivisibleR son equivalentes.
__ ______
-- La propiedad es
prop_autodivisible :: Integer -> Property
prop_autodivisible n =
   n > 0 ==> autodivisibleC n == autodivisibleR n
```

```
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_autodivisible
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 2.4. Definir la función
     siguienteAutodivisible :: Integer -> Integer
-- tal que (siguienteAutodivisible n) es el menor número autodivisible
  mayor o igual que n. Por ejemplo,
     siguienteAutodivisible 1234 == 1236
     siguienteAutodivisible 111 == 111
siguienteAutodivisible :: Integer -> Integer
siguienteAutodivisible n =
   head [x \mid x \leftarrow [n..], autodivisible x]
-- Ejercicio 3. Los árboles binarios se pueden representar mediante el
-- siguiente tipo de datos
     data Arbol = H
                | N Int Arbol Arbol
-- donde H representa una hoja y N un nodo con un valor y dos ramas. Por
-- ejemplo, el árbol
              5
           1
             \ H
              Η
        5
                  Η
                      Η
      Η
          Η
-- se representa por
     arbol1 :: Arbol
     arbol1 = N 5 (N 1 (N 5 H H) H) (N 4 H (N 5 H H))
___
-- Definir la función
     cuentaArbol :: Arbol -> Int -> Int
-- tal que (cuentaArbol a x) es el número de veces aparece x en el árbol
-- a. Por ejemplo,
-- cuentaArbol arbol1 5
```

```
cuentaArbol arbol1 2 = 0
     cuentaArbol (N 5 H H) 5 = 1
     cuentaArbol H 5
                   = 0
__ ______
data Arbol = H
         | N Int Arbol Arbol
         deriving Show
arbol1 :: Arbol
arbol1 = N 5 (N 1 (N 5 H H) H) (N 4 H (N 5 H H))
cuentaArbol :: Arbol -> Int -> Int
cuentaArbol H _ = 0
cuentaArbol (N n a1 a2) x
   | n == x = 1 + c1 + c2
   | otherwise = c1 + c2
   where c1 = cuentaArbol a1 x
        c2 = cuentaArbol a2 x
3.4.5. Examen 5 (28 de Marzo de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 5° examen de evaluación continua (28 de marzo de 2012)
import Data.List
import Test.QuickCheck
import PolRepTDA
__ ______
-- Ejercicio 1.1. La moda estadística se define como el valor (o los
-- valores) con una mayor frecuencia en una lista de datos.
-- Definir la función
     moda :: [Int] -> [Int]
-- tal que (moda ns) es la lista de elementos de xs con mayor frecuencia
-- absoluta de aparición en xs. Por ejemplo,
     moda [1,2,3,2,3,3,3,1,1,1] == [1,3]
     moda [1,2,2,3,2]
                            == [2]
    moda [1,2,3]
                            == [1,2,3]
   moda []
                             == []
```

```
moda :: [Int] -> [Int]
moda xs = nub [x | x < - xs, ocurrencias x xs == m]
   where m = maximum [ocurrencias x xs | x <-xs]
-- (ocurrencias x xs) es el número de ocurrencias de x en xs. Por
-- ejemplo,
     ocurrencias 1 [1,2,3,4,3,2,3,1,4] == 2
ocurrencias :: Int -> [Int] -> Int
ocurrencias x xs = length [y | y < - xs, x == y]
  ______
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que los elementos de
-- (moda xs) pertenecen a xs.
                       -- La propiedad es
prop_moda_pertenece :: [Int] -> Bool
prop_moda_pertenece xs = and [x 'elem' xs | x <- moda xs]</pre>
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_moda_pertenece
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que para cualquier elemento
-- de xs que no pertenezca a (moda xs), la cantidad de veces que aparece
-- x en xs es estrictamente menor que la cantidad de veces que aparece
-- el valor de la moda (para cualquier valor de la lista de elementos de
-- la moda).
__ _____
-- La propiedad es
prop_modas_resto_menores :: [Int] -> Bool
prop_modas_resto_menores xs =
   and [ocurrencias x xs < ocurrencias m xs |
       x < - xs,
       x 'notElem' ys,
       m <- ys]
   where ys = moda xs
-- La comprobación es
```

```
ghci> quickCheck prop_modas_resto_menores
     +++ OK, passed 100 tests.
  ______
-- Ejercicio 2.1. Representaremos un recorrido como una secuencia de
-- puntos en el espacio de dos dimensiones. Para ello utilizaremos la
-- siguiente definición
     data Recorrido = Nodo Double Double Recorrido
                    | Fin
                     deriving Show
-- De esta forma, el recorrido que parte del punto (0,0) pasa por el
-- punto (1,2) y termina en el (2,4) se representará como
     rec0 :: Recorrido
     rec0 = Nodo 0 0 (Nodo 1 2 (Nodo 2 4 Fin))
     A continuación se muestran otros ejemplos definidos
     rec1, rec2, rec3, rec4 :: Recorrido
     rec1 = Nodo 0 0 (Nodo 1 1 Fin)
     rec2 = Fin
     rec3 = Nodo 1 (-1) (Nodo 2 3 (Nodo 5 (-2) (Nodo 1 0 Fin)))
     rec4 = Nodo 0 0
             (Nodo 0 2
               (Nodo 2 0
                 (Nodo 0 0
                   (Nodo 2 2
                     (Nodo 2 0
                      (Nodo 0 0 Fin)))))
-- Definir la función
     distanciaRecorrido :: Recorrido -> Double
-- tal que (distanciaRecorrido ps) esla suma de las distancias de todos
-- los segmentos de un recorrido ps. Por ejemplo,
     distanciaRecorrido rec0
                               == 4.4721359549995
     distanciaRecorrido rec1
                                == 1.4142135623730951
     distanciaRecorrido rec2
                                   0.0
  ______
data Recorrido = Nodo Double Double Recorrido
              Fin
                deriving Show
rec0, rec1, rec2, rec3, rec4 :: Recorrido
rec0 = Nodo 0 0 (Nodo 1 2 (Nodo 2 4 Fin))
rec1 = Nodo 0 0 (Nodo 1 1 Fin)
```

```
rec2 = Fin
rec3 = Nodo 1 (-1) (Nodo 2 3 (Nodo 5 (-2) (Nodo 1 0 Fin)))
rec4 = Nodo 0 0
        (Nodo 0 2
          (Nodo 2 0
           (Nodo 0 0
             (Nodo 2 2
               (Nodo 2 0
                 (Nodo 0 0 Fin))))))
distanciaRecorrido :: Recorrido -> Double
distanciaRecorrido Fin = 0
distanciaRecorrido (Nodo _ _ Fin) = 0
distanciaRecorrido (Nodo x y r@(Nodo x' y' n)) =
    distancia (x,y) (x',y') + distancia Recorrido r
-- (distancia p q) es la distancia del punto p al q. Por ejemplo,
     distancia (0,0) (3,4) == 5.0
distancia :: (Double, Double) -> (Double, Double) -> Double
distancia (x,y) (x',y') =
    sqrt ((x-x')^2 + (y-y')^2)
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     nodosDuplicados :: Recorrido -> Int
-- tal que (nodosDuplicados e) es el número de nodos por los que el
-- recorrido r pasa dos o más veces. Por ejemplo,
     nodosDuplicados rec3 == 0
     nodosDuplicados rec4 == 2
__ ______
nodosDuplicados :: Recorrido -> Int
nodosDuplicados Fin = 0
nodosDuplicados (Nodo x y r)
    | existeNodo r x y = 1 + nodosDuplicados (eliminaNodo r x y)
    | otherwise
                   = nodosDuplicados r
-- (existeNodo r x y) se verifica si el nodo (x,y) está en el recorrido
-- r. Por ejemplo,
     existeNodo rec3 2 3 == True
      existeNodo rec3 3 2 == False
existeNodo :: Recorrido -> Double -> Double -> Bool
existeNodo Fin _ _ = False
```

```
existeNodo (Nodo x y r) x' y'
          | x == x' \&\& y == y' = True
          otherwise
                          = existeNodo r x' y'
-- (eliminaNodo r x y) es el recorrido obtenido eliminando en r las
-- ocurrencias del nodo (x,y). Por ejemplo,
     ghci> rec3
     Nodo 1.0 (-1.0) (Nodo 2.0 3.0 (Nodo 5.0 (-2.0) (Nodo 1.0 0.0 Fin)))
     ghci> eliminaNodo rec3 2 3
     Nodo 1.0 (-1.0) (Nodo 5.0 (-2.0) (Nodo 1.0 0.0 Fin))
eliminaNodo :: Recorrido -> Double -> Double -> Recorrido
eliminaNodo Fin _ _ = Fin
eliminaNodo (Nodo x y r) x' y'
           | x == x' \&\& y == y' = eliminaNodo r x' y'
           otherwise
                           = Nodo x y (eliminaNodo r x' y')
__ ______
-- Ejercicio 3. Se dice que un polinomio es completo si todos los
-- coeficientes desde el término nulo hasta el término de mayor grado
-- son distintos de cero.
-- Para hacer este ejercicio se utilizará algunas de las
-- implementaciones del tipo abstracto de datos de polinomio definidas
-- en el tema 21 y los siguientes ejemplos,
     pol1, pol2, pol3 :: Polinomio Int
     pol1 = polCero
     pol2 = consPol 5 2 (consPol 3 1 (consPol 0 (-1) polCero))
     pol3 = consPol 3 1 (consPol 2 2 (consPol 1 3 (consPol 0 4 polCero)))
-- Definir la función
     polinomioCompleto :: Num a => Polinomio a -> Bool
-- tal que (polinomioCompleto p) se verifica si p es un polinomio
-- completo. Por ejemplo,
     polinomioCompleto pol1 == False
     polinomioCompleto pol2 == False
     polinomioCompleto pol3 == True
_____
pol1, pol2, pol3 :: Polinomio Int
pol1 = polCero
pol2 = consPol 5 2 (consPol 3 1 (consPol 0 (-1) polCero))
pol3 = consPol 3 1 (consPol 2 2 (consPol 1 3 (consPol 0 4 polCero)))
```

```
polinomioCompleto :: Num a => Polinomio a -> Bool
polinomioCompleto p = 0 'notElem' coeficientes p
-- (coeficientes p) es la lista de los coeficientes de p. Por ejemplo,
     coeficientes pol1 ==
                           [0]
     coeficientes pol2 == [2,0,1,0,0,-1]
     coeficientes pol3 == [1,2,3,4]
coeficientes :: Num a => Polinomio a -> [a]
coeficientes p = [coeficiente n p | n < - [g,g-1..0]]
   where g = grado p
-- (coeficiente k p) es el coeficiente del término de grado k
-- del polinomio p. Por ejemplo,
     pol2
                        == 2*x^5 + x^3 + -1
     coeficiente 5 pol2 == 2
     coeficiente 6 pol2 == 0
     coeficiente 4 pol2 == 0
     coeficiente 3 pol2 == 1
coeficiente :: Num a => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k > n
                        = 0
               k == n
               | otherwise = coeficiente k r
               where n = grado p
                    c = coefLider p
                    r = restoPol p
      Examen 6 ( 9 de Mayo de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 6° examen de evaluación continua (7 de mayo de 2012)
import Data.List
import Data. Array
import Test.QuickCheck
import PolRepTDA
import TablaConMatrices
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     aplicaT :: (Ix a, Num b) => Array a b -> (b -> c) -> Array a c
```

-- tal que (aplicaT t f) es la tabla obtenida aplicado la función f a

```
-- los elementos de la tabla t. Por ejemplo,
      ghci> aplicaT (array (1,5) [(1,6),(2,3),(3,-1),(4,9),(5,20)]) (+1)
      array (1,5) [(1,7),(2,4),(3,0),(4,10),(5,21)]
      ghci> :{
      *Main| aplicaT (array ((1,1),(2,3)) [((1,1),3),((1,2),-1),((1,3),0),
      *Main
                                           ((2,1),0),((2,2),0),((2,3),-1)])
      *Main|
                     (*2)
     *Main| :}
      array ((1,1),(2,3)) [((1,1),6),((1,2),-2),((1,3),0),
                          ((2,1),0),((2,2),0),((2,3),-2)]
aplicaT :: (Ix a, Num b) => Array a b -> (b -> c) -> Array a c
aplicaT t f = listArray (bounds t) [f e | e <- elems t]
-- Ejercicio 2. En este ejercicio se usará el TAD de polinomios (visto
-- en el tema 21) y el de tabla (visto en el tema 18). Para ello, se
-- importan la librerías PolRepTDA y TablaConMatrices.
-- Definir la función
     polTabla :: Num a => Polinomio a -> Tabla Integer a
-- tal que (polTabla p) es la tabla con los grados y coeficientes de los
-- términos del polinomio p; es decir, en la tabla el valor del índice n
-- se corresponderá con el coeficiente del grado n del mismo
-- polinomio. Por ejemplo,
     ghci> polTabla (consPol 5 2 (consPol 3 (-1) polCero))
      Tbl (array (0,5) [(0,0),(1,0),(2,0),(3,-1),(4,0),(5,2)])
polTabla :: Num a => Polinomio a -> Tabla Integer a
polTabla p = tabla (zip [0..] [coeficiente c p | c <- [0..grado p]])
-- (coeficiente k p) es el coeficiente del término de grado k
-- del polinomio p. Por ejemplo,
     let pol = consPol 5 2 (consPol 3 1 (consPol 0 (-1) polCero))
                        == 2*x^5 + x^3 + -1
     pol
     coeficiente 5 pol ==
     coeficiente 6 pol
                        ==
     coeficiente 4 pol
      coeficiente 3 pol
                       == 1
coeficiente :: Num a => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k > n = 0
```

```
| k == n
                           = c
                | otherwise = coeficiente k r
                where n = grado p
                      c = coefLider p
                      r = restoPol p
-- Ejercicio 3. Diremos que una matriz es creciente si para toda
-- posición (i,j), el valor de dicha posición es menor o igual que los
-- valores en las posiciones adyacentes de índice superior, es decir,
-- (i+1,j), (i,j+1) e (i+1,j+1) siempre y cuando dichas posiciones
-- existan en la matriz.
-- Definir la función
      matrizCreciente :: (Num a,Ord a) => Array (Int,Int) a -> Bool
-- tal que (matrizCreciente p) se verifica si la matriz p es
-- creciente. Por ejemplo,
      matrizCreciente p1 == True
      matrizCreciente p2 == False
-- donde las matrices p1 y p2 están definidas por
      p1, p2 :: Array (Int, Int) Int
      p1 = array((1,1),(3,3))[((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                                 ((2,1),2),((2,2),3),((2,3),4),
                                 ((3,1),3),((3,2),4),((3,3),5)
      p2 = array((1,1),(3,3))[((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                                 ((2,1),2),((2,2),1),((2,3),4),
                                 ((3,1),3),((3,2),4),((3,3),5)
p1, p2 :: Array (Int, Int) Int
p1 = array((1,1),(3,3))[((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                           ((2,1),2),((2,2),3),((2,3),4),
                           ((3,1),3),((3,2),4),((3,3),5)
p2 = array((1,1),(3,3))[((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                           ((2,1),2),((2,2),1),((2,3),4),
                           ((3,1),3),((3,2),4),((3,3),5)
matrizCreciente :: (Num a,Ord a) => Array (Int,Int) a -> Bool
matrizCreciente p =
                                  | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n-1]] ++
    and ([p!(i,j) \le p!(i,j+1)]
         [p!(i,j) \le p!(i+1,j)
                                  | i \leftarrow [1..m-1], j \leftarrow [1..n] ++
         [p!(i,j) \le p!(i+1,j+1) \mid i \le [1..m-1], j \le [1..n-1]]
    where (m,n) = snd (bounds p)
```

```
-- Ejercicio 4. Partiremos de la siguiente definición para el tipo de
-- datos de árbol binario:
     data Arbol = H
               | N Int Arbol Arbol
               deriving Show
-- Diremos que un árbol está balanceado si para cada nodo v la
-- diferencia entre el número de nodos (con valor) de sus ramas
-- izquierda y derecha es menor o igual que uno.
-- Definir la función
     balanceado :: Arbol -> Bool
-- tal que (balanceado a) se verifica si el árbol a está
-- balanceado. Por ejemplo,
     balanceado (N 5 (N 1 (N 5 H H) H) (N 4 H (N 5 H H))) == True
     balanceado (N 1 (N 2 (N 3 H H) H) H)
  ______
data Arbol = H
          | N Int Arbol Arbol
          deriving Show
balanceado :: Arbol -> Bool
balanceado H = True
balanceado (N _ i d) = abs (numeroNodos i - numeroNodos d) <= 1
-- (numeroNodos a) es el número de nodos del árbol a. Por ejemplo,
     numeroNodos (N 7 (N 1 (N 7 H H) H) (N 4 H (N 7 H H))) == 5
numeroNodos :: Arbol -> Int
numeroNodos H
                    = 0
numeroNodos (N _ i d) = 1 + numeroNodos i + numeroNodos d
__ ______
-- Ejercicio 5. Hemos hecho un estudio en varias agencias de viajes
-- analizando las ciudades para las que se han comprado billetes de
-- avión en la última semana. Las siguientes listas muestran ejemplos de
-- dichos listados, donde es necesario tener en cuenta que en la misma
-- lista se puede repetir la misma ciudad en más de una ocasión, en cuyo
-- caso el valor total será la suma acumulada. A continuación se
-- muestran algunas de dichas listas:
     lista1, lista2, lista3, lista4 :: [(String,Int)]
```

```
lista1 = [("Paris",17),("Londres",12),("Roma",21),("Atenas",16)]
      lista2 = [("Roma",5),("Paris",4)]
      lista3 = [("Atenas",2),("Paris",11),("Atenas",1),("Paris",5)]
      lista4 = [("Paris",5),("Roma",5),("Atenas",4),("Londres",6)]
-- Definir la función
      ciudadesOrdenadas :: [[(String, Int)]] -> [String]
-- tal que (ciudadesOrdenadas ls) es la lista de los nombres de ciudades
-- ordenadas según el número de visitas (de mayor a menor). Por ejemplo,
      ghci> ciudadesOrdenadas [lista1]
      ["Roma", "Paris", "Atenas", "Londres"]
      ghci> ciudadesOrdenadas [lista1,lista2,lista3,lista4]
      ["Paris", "Roma", "Atenas", "Londres"]
lista1, lista2, lista3, lista4 :: [(String,Int)]
lista1 = [("Paris", 17), ("Londres", 12), ("Roma", 21), ("Atenas", 16)]
lista2 = [("Roma",5),("Paris",4)]
lista3 = [("Atenas",2),("Paris",11),("Atenas",1),("Paris",5)]
lista4 = [("Paris",5),("Roma",5),("Atenas",4),("Londres",6)]
ciudadesOrdenadas :: [[(String,Int)]] -> [String]
ciudadesOrdenadas ls = [c \mid (c,v) \leftarrow ordenaLista (uneListas ls)]
-- (uneListas ls) es la lista obtenida uniendo las listas ls y
-- acumulando los resultados. Por ejemplo,
      ghci> uneListas [lista1,lista2]
      [("Paris",21),("Londres",12),("Roma",26),("Atenas",16)]
uneListas :: [[(String,Int)]] -> [(String,Int)]
uneListas ls = acumulaLista (concat ls)
-- (acumulaLista cvs) es la lista obtenida acumulando el número de
-- visitas de la lista cvs. Por ejemplo,
      acumulaLista lista3 == [("Atenas",3),("Paris",16)]
acumulaLista :: [(String,Int)] -> [(String,Int)]
acumulaLista cvs =
    [(c,sum [t | (c',t) \leftarrow cvs, c' == c]) | c \leftarrow nub (map fst cvs)]
-- (ordenaLista cvs9 es la lista de los elementos de cvs ordenados por
-- el número de visitas (de mayor a menor). Por ejemplo,
      ghci> ordenaLista lista1
      [("Roma",21),("Paris",17),("Atenas",16),("Londres",12)]
ordenaLista :: [(String, Int)] -> [(String, Int)]
```

reduccionesBasicasC2 n =

```
ordenaLista cvs =
    reverse [(c,v) | (v,c) \leftarrow sort [(v',c') | (c',v') \leftarrow cvs]]
       Examen 7 (11 de Junio de 2012)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 7° examen de evaluación continua (11 de junio de 2012)
import Data.List
import Data. Array
import Test.QuickCheck
import PolRepTDA
import GrafoConVectorDeAdyacencia
import\ Conjunto Con List as Orden adas Sin Duplicados
__ _____
-- Ejercicio 1. Diremos que una lista de números es una reducción
-- general de un número entero N si el sumatorio de L es igual a N y,
-- además, L es una lista de números enteros consecutivos y ascendente,
-- con más de un elemento. Por ejemplo, las listas [1,2,3,4,5], [4,5,6]
-- y [7,8] son reducciones generales de 15
-- Definir, por comprensión, la función
     reduccionesBasicas :: Integer -> [[Integer]]
-- tal que (reduccionesBasicas n) es la lista de reducciones de n cuya
-- longitud (número de elementos) sea menor o igual que la raíz cuadrada
-- de n. Por ejemplo,
     reducciones Basicas 15 == [[4,5,6],[7,8]]
     reduccionesBasicas 232 == []
-- 1ª definición:
reduccionesBasicasC :: Integer -> [[Integer]]
reduccionesBasicasC n =
    [[i..j] | i \leftarrow [1..n-1], j \leftarrow [i+1..i+r-1], sum [i..j] == n]
    where r = truncate (sqrt (fromIntegral n))
-- 2ª definición:
reduccionesBasicasC2 :: Integer -> [[Integer]]
```

 $[[i..j] \mid i \leftarrow [1..n-1], j \leftarrow [i+1..i+r-1], (i+j)*(1+j-i) 'div' 2 == n]$

```
where r = truncate (sqrt (fromIntegral n))
-- Ejercicio 2. Dada una matriz numérica A de dimensiones (m,n) y una
-- matriz booleana B de las mismas dimensiones, y dos funciones f y g,
-- la transformada de A respecto de B, f y g es la matriz C (de las
-- mismas dimensiones), tal que, para cada celda (i,j):
      C(i,j) = f(A(i,j)) si B(i,j) es verdadero
      C(i,j) = f(A(i,j)) si B(i,j) es falso
-- Por ejemplo, si A y B son las matrices
              |True False|
      1 2
              |False True |
      3 4
-- respectivamente, y f y g son dos funciones tales que f(x) = x+1 y
-- g(x) = 2*x, entonces la transformada de A respecto de B, f y g es
      2 4
      6 5
-- En Haskell,
      a :: Array (Int, Int) Int
      a = array((1,1),(2,2))[((1,1),1),((1,2),2),((2,1),3),((2,2),4)]
      b :: Array (Int, Int) Bool
      b = array((1,1),(2,2))[((1,1),True),((1,2),False),((2,1),False),((2,2),True)]
-- Definir la función
      transformada :: Array (Int,Int) a -> Array (Int,Int) Bool ->
                      (a -> b) -> (a -> b) -> Array (Int, Int) b
-- tal que (transformada a b f g) es la transformada de A respecto de B,
-- f y g. Por ejemplo,
      ghci> transformada a b (+1) (*2)
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),4),((2,1),6),((2,2),5)]
a :: Array (Int, Int) Int
a = array((1,1),(2,2))[((1,1),1),((1,2),2),((2,1),3),((2,2),4)]
b :: Array (Int, Int) Bool
b = array((1,1),(2,2))[((1,1),True),((1,2),False),((2,1),False),((2,2),True)]
transformada :: Array (Int,Int) a -> Array (Int,Int) Bool ->
                (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow Array (Int,Int) b
transformada a b f g =
    array ((1,1),(m,n)) [((i,j),aplica i j) | i <- [1..m], j <- [1..m]]
```

```
where (m,n) = snd (bounds a)
         aplica i j \mid b!(i,j) = f(a!(i,j))
                    | otherwise = g (a!(i,j))
__ _____
-- Ejercicio 3. Dado un grafo dirigido G, diremos que un nodo está
-- aislado si o bien de dicho nodo no sale ninguna arista o bien no
-- llega al nodo ninguna arista. Por ejemplo, en el siguiente grafo
-- (Tema 22, pag. 31)
     g = creaGrafo D (1,6) [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(3,6,0),
                            (5,4,0),(6,2,0),(6,5,0)
-- podemos ver que del nodo 1 salen 3 aristas pero no llega ninguna, por
-- lo que lo consideramos aislado. Así mismo, a los nodos 2 y 4 llegan
-- aristas pero no sale ninguna, por tanto también estarán aislados.
-- Definir la función
     aislados :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> [v]
-- tal que (aislados g) es la lista de nodos aislados del grafo g. Por
-- ejemplo,
     aislados g == [1,2,4]
g = creaGrafo D (1,6) [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(3,6,0),
                      (5,4,0),(6,2,0),(6,5,0)
aislados :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> [v]
aislados g = [n \mid n \leftarrow nodos g, advacentes g n == [] || incidentes g n == [] ]
-- (incidentes g v) es la lista de los nodos incidentes con v en el
-- grafo g. Por ejemplo,
     incidentes g 2 == [1,6]
     incidentes g 1 == []
incidentes :: (Ix v, Num p) => Grafo v p -> v -> [v]
incidentes g v = [x \mid x \le nodos g, v 'elem' advacentes g x]
-- Ejercicio 4. Definir la función
     gradosCoeficientes :: (Ord a, Num a) =>
                           [Polinomio a] -> [(Int,Conj a)]
-- tal que (gradosCoeficientes ps) es una lista de pares, donde cada par
-- de la lista contendrá como primer elemento un número entero
-- (correspondiente a un grado) y el segundo elemento será un conjunto
-- que contendrá todos los coeficientes distintos de 0 que aparecen para
```

```
-- dicho grado en la lista de polinomios ps. Esta lista estará
-- ordenada de menor a mayor para todos los grados posibles de la lista de
-- polinomios. Por ejemplo, dados los siguientes polinomios
      p1, p2, p3, p4 :: Polinomio Int
      p1 = consPol 5 2 (consPol 3 (-1) polCero)
      p2 = consPol 7 (-2) (consPol 5 1 (consPol 4 5 (consPol 2 1 polCero)))
      p3 = polCero
      p4 = consPol 4 (-1) (consPol 3 2 (consPol 1 1 polCero))
-- se tiene que
      ghci> gradosCoeficientes [p1,p2,p3,p4]
      [(1,\{0,1\}),(2,\{0,1\}),(3,\{-1,0,2\}),(4,\{-1,0,5\}),(5,\{0,1,2\}),
       (6,\{0\}),(7,\{-2,0\})]
p1, p2, p3, p4 :: Polinomio Int
p1 = consPol 5 2 (consPol 3 (-1) polCero)
p2 = consPol 7 (-2) (consPol 5 1 (consPol 4 5 (consPol 2 1 polCero)))
p3 = polCero
p4 = consPol 4 (-1) (consPol 3 2 (consPol 1 1 polCero))
gradosCoeficientes :: (Ord a, Num a) => [Polinomio a] -> [(Int,Conj a)]
gradosCoeficientes ps =
    [(k,foldr (inserta . coeficiente k) vacio ps) | k <- [1..m]]
    where m = maximum (map grado ps)
-- (coeficiente k p) es el coeficiente del término de grado k
-- del polinomio p. Por ejemplo,
      let pol = consPol 5 2 (consPol 3 1 (consPol 0 (-1) polCero))
                         == 2*x^5 + x^3 + -1
      pol
      coeficiente 5 pol
      coeficiente 6 pol
                         ==
      coeficiente 4 pol
                        == 0
                        == 1
      coeficiente 3 pol
coeficiente :: Num a => Int -> Polinomio a -> a
coeficiente k p | k > n
                            = 0
                k == n
                            = c
                | otherwise = coeficiente k r
                where n = grado p
                      c = coefLider p
                      r = restoPol p
```

3.4.8. Examen 8 (29 de Junio de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 135).

3.4.9. Examen 9 (9 de Septiembre de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 140).

3.4.10. Examen 10 (10 de Diciembre de 2012)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 144).

Exámenes del curso 2012–13

4.1. Exámenes del grupo 1 (Antonia M. Chávez)

4.1.1. Examen 1 (7 de noviembre de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 1º examen de evaluación continua (7 de noviembre de 2012)
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función ocurrenciasDelMaximo tal que
-- (ocurrenciasDelMaximo xs) es el par formado por el mayor de los
-- números de xs y el número de veces que este aparece en la lista
-- xs, si la lista es no vacía y es (0,0) si xs es la lista vacía. Por
-- ejemplo,
    ocurrenciasDelMaximo [1,3,2,4,2,5,3,6,3,2,1,8,7,6,5] == (8,1)
     ocurrenciasDelMaximo [1,8,2,4,8,5,3,6,3,2,1,8]
     ocurrencias Del Maximo [8,8,2,4,8,5,3,6,3,2,1,8] == (8,4)
ocurrenciasDelMaximo [] = (0,0)
ocurrenciasDelMaximo xs = (maximum xs, sum [1 | y <- xs, y == maximum xs])
__ ______
-- Ejercicio 2. Definir, por comprensión, la función tienenS tal que
-- (tienenS xss) es la lista de las longitudes de las cadenas de xss que
-- contienen el caracter 's' en mayúsculas o minúsculas. Por ejemplo,
    tienenS ["Este", "es", "un", "examen", "de", "hoy", "Suerte"]
                                                     == [4, 2, 6]
    tienenS ["Este"]
                                                     == [4]
    tienenS []
                                                     == []
  tienenS [" "]
                                                     == []
```

```
tienenS xss = [length xs | xs <- xss, (elem 's' xs) || (elem 'S' xs)]
__ ______
-- Ejercicio 3. Decimos que una lista está algo ordenada si para todo
-- par de elementos consecutivos se cumple que el primero es menor o
-- igual que el doble del segundo. Definir, por comprensión, la función
-- (algoOrdenada xs) que se verifica si la lista xs está algo ordenada.
-- Por ejemplo,
     algoOrdenada [1,3,2,5,3,8] == True
     algoOrdenada [3,1] == False
algoOrdenada xs = and [x \le 2*y | (x,y) \le zip xs (tail xs)]
__ ______
-- Ejercicio 4. Definir, por comprensión, la función tripletas tal que
-- (tripletas xs) es la listas de tripletas de elementos consecutivos de
-- la lista xs. Por ejemplo,
     tripletas [8,7,6,5,4] == [[8,7,6],[7,6,5],[6,5,4]]
     tripletas "abcd" == ["abc","bcd"]
tripletas [2,4,3] == [[2,3,4]]
-- tripletas [2,4] == []
-- 1ª definición:
tripletas xs =
   [[a,b,c] \mid ((a,b),c) \leftarrow zip (zip xs (tail xs)) (tail (tail xs))]
-- 2ª definición:
tripletas2 xs =
   [[xs!!n,xs!!(n+1),xs!!(n+2)] | n < - [0..length xs -3]]
-- 3ª definición:
tripletas3 xs = [take 3 (drop n xs) | n < [0..(length xs - 3)]]
-- Se puede definir por recursión
tripletas4 (x1:x2:x3:xs) = [x1,x2,x3] : tripletas (x2:x3:xs)
tripletas4 _
                      = []
._ ______
-- Ejercicio 5. Definir la función tresConsecutivas tal que
```

```
-- (tresConsecutivas x ys) se verifica si x tres veces seguidas en la
-- lista ys. Por ejemplo,
    tresConsecutivas 3 [1,4,2,3,3,4,3,5,3,4,6] == Falsese
    tresConsecutivas 'a' "abcaaadfg" == True
__ _____
tresConsecutivas x ys = elem [x,x,x] (tripletas ys)
__ _____
-- Ejercicio 6. Se dice que un número n es malo si el número 666 aparece
-- en 2^n. Por ejemplo, 157 y 192 son malos, ya que:
    2^{157} = 182687704666362864775460604089535377456991567872
     2^192 = 6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896
-- Definir una función (malo x) que se verifica si el número x es
-- malo. Por ejemplo,
    malo 157 == True
    malo 192 == True
    malo 221 == False
malo n = tresConsecutivas '6' (show (2^n))
      Examen 2 (19 de diciembre de 2012)
4.1.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 2º examen de evaluación continua (19 de diciembre de 2012)
__ ______
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
    maximaDiferenciaC :: [Integer] -> Integer
-- tal que (maximaDiferenciaC xs) es la mayor de las diferencias en
-- valor absoluto entre elementos consecutivos de la lista xs. Por
-- ejemplo,
    maximaDiferenciaC [2,5,-3]
    maximaDiferenciaC [1,5]
    maximaDiferenciaC [10,-10,1,4,20,-2] == 22
__ _____
```

```
maximaDiferenciaC :: [Integer] -> Integer
maximaDiferenciaC xs =
   maximum [abs (x-y) \mid (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
     maximaDiferenciaR :: [Integer] -> Integer
-- tal que (maximaDiferenciaR xs) es la mayor de las diferencias en
-- valor absoluto entre elementos consecutivos de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     maximaDiferenciaR [2,5,-3]
                                     == 8
     maximaDiferenciaR [1,5]
                                     == 4
     maximaDiferenciaR [10,-10,1,4,20,-2] == 22
maximaDiferenciaR :: [Integer] -> Integer
maximaDiferenciaR[x,y] = abs(x - y)
maximaDiferenciaR (x:y:ys) = max (abs (x-y)) (maximaDiferenciaR (y:ys))
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que las definiciones
-- maximaDiferenciaC y maximaDiferenciaR son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_maximaDiferencia :: [Integer] -> Property
prop_maximaDiferencia xs =
   length xs > 1 ==> maximaDiferenciaC xs == maximaDiferenciaR xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_maximaDiferencia
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Definir, por comprensión, la función acumuladaC tal
-- que (acumuladaC xs) es la lista que tiene en cada posición i el valor
-- que resulta de sumar los elementos de la lista xs desde la posicion 0
-- hasta la i. Por ejemplo,
     acumuladaC [2,5,1,4,3] == [2,7,8,12,15]
     acumuladaC [1,-1,1,-1] == [1,0,1,0]
acumuladaC xs = [sum (take n xs) | n <- [1..length xs]]
```

```
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función acumuladaR tal que
-- (acumuladaR xs) es la lista que tiene en cada posición i el valor que
-- resulta de sumar los elementos de la lista xs desde la posicion 0
-- hasta la i. Por ejemplo,
     acumuladaR [2,5,1,4,3] == [2,7,8,12,15]
     acumuladaR [1,-1,1,-1] == [1,0,1,0]
-- 1ª definición:
acumuladaR [] = []
acumuladaR xs = acumuladaR (init xs) ++ [sum xs]
-- 2ª definición:
acumuladaR2 [] = []
acumuladaR2 (x:xs) = reverse (aux xs [x])
   where aux [] ys = ys
         aux (x:xs) (y:ys) = aux xs (x+y:y:ys)
-- Ejercicio 3.1. Definir la función unitarios tal (unitarios n) es
-- la lista de números [n,nn, nnn, ....]. Por ejemplo.
     take 7 (unitarios 3) == [3,33,333,3333,33333,333333,333333]
     take 3 (unitarios 1) == [1,11,111]
unitarios x = [x*(div (10^n-1) 9) | n < [1 ..]]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función multiplosUnitarios tal que
-- (multiplosUnitarios x y n) es la lista de los n primeros múltiplos de
-- x cuyo único dígito es y. Por ejemplo,
     multiplosUnitarios 7 1 2 == [111111,1111111111]
     _______
multiplosUnitarios x y n = take n [z \mid z < - unitarios y, mod z x == 0]
-- Ejercicio 4.1. Definir, por recursión, la función inicialesDistintosR
-- tal que (inicialesDistintosR xs) es el número de elementos que hay en
-- xs antes de que aparezca el primer repetido. Por ejemplo,
```

```
inicialesDistintosR [1,2,3,4,5,3] == 2
     inicialesDistintosR [1,2,3]
     inicialesDistintosR "ahora"
                                   == 0
     inicialesDistintosR "ahorA"
                                   == 5
  ______
inicialesDistintosR [] = 0
inicialesDistintosR (x:xs)
   | elem x xs = 0
   | otherwise = 1 + inicialesDistintosR xs
__ _____
-- Ejercicio 4.2. Definir, por comprensión, la función
-- inicialesDistintosC tal que (inicialesDistintosC xs) es el número de
-- elementos que hay en xs antes de que aparezca el primer repetido. Por
-- ejemplo,
     inicialesDistintosC[1,2,3,4,5,3] == 2
     inicialesDistintosC [1,2,3]
     inicialesDistintosC "ahora"
                                   == 0
     inicialesDistintosC "ahorA"
                                   == 5
inicialesDistintosC xs =
   length (takeWhile (==1) (listaOcurrencias xs))
-- (listaOcurrencias xs) es la lista con el número de veces que aparece
-- cada elemento de xs en xs. Por ejemplo,
     listaOcurrencias [1,2,3,4,5,3] == [1,1,2,1,1,2]
     listaOcurrencias "repetidamente" == [1,4,1,4,2,1,1,1,1,4,1,2,4]
listaOcurrencias xs = [ocurrencias x xs | x <- xs]
-- (ocurrencias x ys) es el número de ocurrencias de x en ys. Por
-- ejemplo,
     ocurrencias 1 [1,2,3,1,5,3,3] == 2
     ocurrencias 3 [1,2,3,1,5,3,3] == 3
ocurrencias x ys = length [y | y < -ys, x == y]
```

4.1.3. Examen 3 (6 de febrero de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 239).

4.1.4. Examen 4 (3 de abril de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
--4^{\circ} examen de evaluación continua (3 de abril de 2013)
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Se denomina resto de una lista a una sublista no vacia
-- formada el último o últimos elementos. Por ejemplo, [3,4,5] es un
-- resto de lista [1,2,3,4,5].
-- Definir la función
     restos :: [a] -> [[a]]
-- tal que (restos xs) es la lista de los restos de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     restos [2,5,6] == [[2,5,6],[5,6],[6]]
     restos [4,5] == [[4,5],[5]]
     restos []
                    == []
restos :: [a] -> [[a]]
restos [] = []
restos (x:xs) = (x:xs) : restos xs
-- ------
-- Ejercicio 1.2. Se denomina corte de una lista a una sublista no vacía
-- formada por el primer elemento y los siguientes hasta uno dado.
-- Por ejemplo, [1,2,3] es un corte de [1,2,3,4,5].
-- Definir, por recursión, la función
     cortesR :: [a] -> [[a]]
-- tal que (cortesR xs) es la lista de los cortes de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     cortesR []
                       ==
                           cortesR [2,5]
                     == [[2],[2,5]]
     cortesR [4,8,6,0] == [[4],[4,8],[4,8,6],[4,8,6,0]]
-- 1ª definición:
cortesR :: [a] -> [[a]]
cortesR [] = []
```

```
cortesR (x:xs) = [x]: [x:y | y <- cortesR xs]
-- 2ª definición:
cortesR2 :: [a] -> [[a]]
cortesR2 [] = []
cortesR2 (x:xs) = [x] : map (\y -> x:y) (cortesR2 xs)
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Definir, por composición, la función
     cortesC :: [a] -> [[a]]
-- tal que (cortesC xs) es la lista de los cortes de la lista xs. Por
-- ejemplo,
     cortesC []
                     == []
     cortesC [2,5] == [[2],[2,5]]
     cortesC [4,8,6,0] == [[4],[4,8],[4,8,6],[4,8,6,0]]
cortesC :: [a] -> [[a]]
cortesC = reverse . map reverse . restos . reverse
-- Ejercicio 2. Los árboles binarios se pueden representar con el de
-- dato algebraico
     data Arbol = H Int
               | N Arbol Int Arbol
               deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, los árboles
         9
         / \
            6
                       7
       8
      / \ / \
                 3 24 7
     3 2 4 5
-- se pueden representar por
     ej1, ej2:: Arbol
     ej1 = N (N (H 3) 8 (H 2)) 9 (N (H 4) 6 (H 5))
     ej2 = N (N (H 3) 7 (H 2)) 9 (N (H 4) 3 (H 7))
___
-- Decimos que un árbol binario es par si la mayoría de sus nodos son
-- pares e impar en caso contrario. Por ejemplo, el primer ejemplo es
-- par y el segundo es impar.
-- Para representar la paridad se define el tipo Paridad
```

```
data Paridad = Par | Impar deriving Show
-- Definir la función
     paridad :: Arbol -> Paridad
-- tal que (paridad a) es la paridad del árbol a. Por ejemplo,
     paridad ej1 == Par
     paridad ej2 == Impar
data Arbol = H Int
           | N Arbol Int Arbol
           deriving (Show, Eq)
ej1, ej2:: Arbol
ej1 = N (N (H 3) 8 (H 2)) 9 (N (H 4) 6 (H 5))
ej2 = N (N (H 3) 7 (H 2)) 9 (N (H 4) 3 (H 7))
data Paridad = Par | Impar deriving Show
paridad :: Arbol -> Paridad
paridad a | x > y = Par
          | otherwise = Impar
          where (x,y) = paridades a
-- (paridades a) es un par (x,y) donde x es el número de valores pares
-- en el árbol a e i es el número de valores impares en el árbol a. Por
-- ejemplo,
     paridades ej1 == (4,3)
     paridades ej2 == (2,5)
paridades :: Arbol -> (Int,Int)
                           = (1,0)
paridades (H x) | even x
                | otherwise = (0,1)
paridades (N i x d) | even x
                             = (1+a1+a2,b1+b2)
                    | otherwise = (a1+a2,1+b1+b2)
                    where (a1,b1) = paridades i
                          (a2,b2) = paridades d
-- Ejercicio 3. Según la Wikipedia, un número feliz se define por el
-- siguiente proceso. Se comienza reemplazando el número por la suma del
-- cuadrado de sus cifras y se repite el proceso hasta que se obtiene el
-- número 1 o se entra en un ciclo que no contiene al 1. Aquellos
-- números para los que el proceso termina en 1 se llaman números
```

```
-- felices y los que entran en un ciclo sin 1 se llaman números
-- desgraciados.
-- Por ejemplo, 7 es un número feliz porque
        7 ~> 7^2
                                          49
          \sim 4^2 + 9^2 = 16 + 81
                                       = 97
          ~> 9^2 + 7^2
                          = 81 + 49
                                       = 130
          ^{\sim} 1^2 + 3^2 + 0^2 = 1 + 9 + 0 =
                        = 1 + 0
          ~> 1^2 + 0^2
                                           1
-- Pero 17 es un número desgraciado porque
     17 ~> 1^2 + 7^2
                        = 1 + 49
                                       = 50
        ~> 5^2 + 0^2
                        = 25 + 0
                                       = 25
        ~> 2^2 + 5^2
                        = 4 + 25
                                      = 29
        ~> 2^2 + 9^2
                        = 4 + 81
                                       = 85
        ~> 8^2 + 5^2
                        = 64 + 25
                                       = 89
        ~> 8^2 + 9^2 = 64 + 81
                                     = 145
        ^{\sim} 1^2 + 4^2 + 5^2 = 1 + 16 + 25 = 42
        ~> 4^2 + 2^2
                        = 16 + 4
                                       = 20
        ~> 2^2 + 0^2
                        = 4 + 0
        ~> 4^2
                                       = 16
        ~> 1^2 + 6^2
                        = 1 + 36
                                       = 37
        ~> 3^2 + 7^2
                        = 9 + 49
                                       = 58
        ~> 5^2 + 8^2
                         = 25 + 64
                                       = 89
-- que forma un bucle al repetirse el 89.
-- El objetivo del ejercicio es definir una función que calcule todos
-- los números felices hasta un límite dado.
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     sumaCuadrados :: Int -> Int
-- tal que (sumaCuadrados n) es la suma de los cuadrados de los dígitos
-- de n. Por ejemplo,
     sumaCuadrados 145 == 42
   ______
sumaCuadrados :: Int -> Int
sumaCuadrados n = sum [x^2 | x < - digitos n]
-- (digitos n) es la lista de los dígitos de n. Por ejemplo,
     digitos 145 == [1,4,5]
digitos :: Int -> [Int]
```

```
digitos n = [read [x] | x < -show n]
__ _____
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     caminoALaFelicidad :: Int -> [Int]
-- tal que (caminoALaFelicidad n) es la lista de los números obtenidos
-- en el proceso de la determinación si n es un número feliz: se
-- comienza con la lista [n], ampliando la lista con la suma del
-- cuadrado de las cifras de su primer elemento y se repite el proceso
-- hasta que se obtiene el número 1 o se entra en un ciclo que no
-- contiene al 1. Por ejemplo,
     ghci> take 20 (caminoALaFelicidad 7)
     ghci> take 20 (caminoALaFelicidad 17)
     [17,50,25,29,85,89,145,42,20,4,16,37,58,89,145,42,20,4,16,37]
__ _____
caminoALaFelicidad :: Int -> [Int]
caminoALaFelicidad n =
   n : [sumaCuadrados x | x <- caminoALaFelicidad n]
__ _____
-- Ejercicio 3.3. En el camino a la felicidad, pueden ocurrir dos casos:
-- * aparece un 1 y a continuación solo aparece 1,
-- * llegamos a 4 y se entra en el ciclo 4,16,37,58,89,145,42,20.
-- Definir la función
     caminoALaFelicidadFundamental :: Int -> [Int]
-- tal que (caminoALaFelicidadFundamental n) es el camino de la
-- felicidad de n hasta que aparece un 1 o un 4. Por ejemplo,
     caminoALaFelicidadFundamental 34 = [34,25,29,85,89,145,42,20,4]
     caminoALaFelicidadFundamental 203 == [203,13,10,1]
     caminoALaFelicidadFundamental 23018 == [23018,78,113,11,2,4]
caminoALaFelicidadFundamental :: Int -> [Int]
caminoALaFelicidadFundamental n = selecciona (caminoALaFelicidad n)
-- (selecciona xs) es la lista de los elementos hasta que aparece un 1 o
-- un 4. Por ejemplo,
-- selectiona [3,2,1,5,4] == [3,2,1]
     selecciona [3,2] == [3,2]
selecciona [] = []
```

```
selecciona (x:xs) | x == 1 | | x == 4 = [x]
              ______
-- Ejercicio 3.4. Definir la función
    esFeliz :: Int -> Bool
-- tal que (esFeliz n) s verifica si n es feliz. Por ejemplo,
    esFeliz 7 == True
    esFeliz 17 == False
esFeliz :: Int -> Bool
esFeliz n = last (caminoALaFelicidadFundamental n) == 1
-- Ejercicio 3.5. Comprobar con QuickCheck que si n es es feliz,
-- entonces todos los números de (caminoALaFelicidadFundamental n)
-- también lo son.
-- La propiedad es
prop_esFeliz :: Int -> Property
prop_esFeliz n =
  n>0 && esFeliz n
   ==> and [esFeliz x | x <- caminoALaFelicidadFundamental n]
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_esFeliz
    *** Gave up! Passed only 38 tests.
     Examen 5 (15 de mayo de 2013)
4.1.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 1)
-- 5° examen de evaluación continua (22 de mayo de 2013)
__ ______
 ______
-- Importación de librerías
 ______
import Data.List
import Data. Array
```

```
import PolOperaciones
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     conFinales :: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (conFinales x xs) es la lista de los elementos de xs que
-- terminan en x. Por ejemplo,
     conFinales 2 [31,12,7,142,214] == [12,142]
-- Dar cuatro definiciones distintas: recursiva, por comprensión, con
-- filtrado y por plegado.
__ ______
-- 1ª definición (recursiva):
conFinales1 :: Int -> [Int] -> [Int]
conFinales1 x [] = []
conFinales1 x (y:ys) | mod y 10 == x = y : conFinales1 x ys
                   | otherwise = conFinales1 x ys
-- 2ª definición (por comprensión):
conFinales2 :: Int -> [Int] -> [Int]
conFinales2 x xs = [y | y < -xs, mod y 10 == x]
-- 3ª definición (por filtrado):
conFinales3 :: Int -> [Int] -> [Int]
conFinales3 x xs = filter (\z -> mod z 10 == x) xs
-- 4ª definición (por plegado):
conFinales4 :: Int -> [Int] -> [Int]
conFinales4 x = foldr f []
   where f y ys | mod y 10 == x = y:ys
                 | otherwise = ys
-- Ejercicio 2. (OME 2010) Una sucesión pucelana es una sucesión
-- creciente de dieciseis números impares positivos consecutivos, cuya
-- suma es un cubo perfecto.
-- Definir la función
     pucelanasDeTres :: [[Int]]
-- tal que pucelanasDeTres es la lista de la sucesiones pucelanas
-- formadas por números de tres cifras. Por ejemplo,
     ghci> take 2 pucelanasDeTres
     [[241,243,245,247,249,251,253,255,257,259,261,263,265,267,269,271],
```

```
[485, 487, 489, 491, 493, 495, 497, 499, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 513, 515]]
-- ¿Cuántas sucesiones pucelanas tienen solamente números de tres
-- cifras?
pucelanasDeTres :: [[Int]]
pucelanas DeTres = [[x,x+2 .. x+30] | x < -[101, 103 .. 999-30],
                                            esCubo (sum [x,x+2 .. x+30])]
esCubo x = or [y^3 == x | y <- [1..x]]
-- El número se calcula con
     ghci> length pucelanasDeTres
-- Ejercicio 3.1. Definir la función:
      extraePares :: Polinomio Integer -> Polinomio Integer
-- tal que (extraePares p) es el polinomio que resulta de extraer los
-- monomios de grado par de p. Por ejemplo, si p es el polinomio
-- x^4 + 5*x^3 + 7*x^2 + 6*x, entonces (extraePares p) es
-- x^4 + 7*x^2.
     > let p1 = consPol 4 1 (consPol 3 5 (consPol 2 7 (consPol 1 6 polCero)))
     > p1
     x^4 + 5*x^3 + 7*x^2 + 6*x
    > extraePares p1
     x^4 + 7*x^2
extraePares :: Polinomio Integer -> Polinomio Integer
extraePares p
    | esPolCero p = polCero
    | even n = consPol n (coefLider p) (extraePares rp)
    | otherwise = extraePares rp
    where n = grado p
         rp = restoPol p
                                  ______
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     rellenaPol :: Polinomio Integer -> Polinomio Integer
-- tal que (rellenaPol p) es el polinomio obtenido completando con
-- monomios del tipo 1*x^n aquellos monomios de grado n que falten en
```

```
-- p. Por ejemplo,
      ghci> let p1 = consPol 4 2 (consPol 2 1 (consPol 0 5 polCero))
      ghci> p1
      2*x^4 + x^2 + 5
      ghci> rellenaPol p1
      2*x^4 + x^3 + x^2 + 1*x + 5
rellenaPol :: Polinomio Integer -> Polinomio Integer
rellenaPol p
    | n == 0 = p
    | n == grado r + 1 = consPol n c (rellenaPol r)
    | otherwise = consPol n c (consPol (n-1) 1 (rellenaPol r))
    where n = grado p
          c = coefLider p
          r = restoPol p
-- Ejercicio 4.1. Consideremos el tipo de las matrices
      type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- y, para los ejemplos, la matriz
     m1 :: Matriz Int
     m1 = array((1,1),(3,3))
                 [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
                  ((2,1),0),((2,2),1),((2,3),1),
                  ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1)])
-- Definir la función
      cambiaM :: (Int, Int) -> Matriz Int -> Matriz Int
-- tal que (cambiaM i p) es la matriz obtenida cambiando en p los
-- elementos de la fila y la columna en i transformando los 0 en 1 y
-- viceversa. El valor en i cambia solo una vez. Por ejemplo,
      ghci > cambiaM (2,3) m1
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),0),
                           ((2,1),1),((2,2),7),((2,3),0),
                           ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),0)
type Matriz a = Array (Int, Int) a
m1 :: Matriz Int
m1 = array((1,1),(3,3))
           [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
```

```
((2,1),0),((2,2),7),((2,3),1),
            ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1)
cambiaM :: (Int, Int) -> Matriz Int -> Matriz Int
cambiaM (a,b) p = array (bounds p) [((i,j),f i j) | (i,j) < - indices p]
       where f i j | i == a | | j == b = cambia (p!(i,j))
                    | otherwise = p!(i,j)
             cambia x \mid x == 0
                      | x == 1
                      otherwise = x
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
      quitaRepetidosFila :: Int -> Matriz Int -> Matriz Int
-- tal que (quitaRepetidosFila i p) es la matriz obtenida a partir de p
-- eliminando los elementos repetidos de la fila i y rellenando con
-- ceros al final hasta completar la fila. Por ejemplo,
      ghci> m1
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
                           ((2,1),0),((2,2),7),((2,3),1),
                           ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1)
      ghci> quitaRepetidosFila 1 m1
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),0),
                           ((2,1),0),((2,2),7),((2,3),1),
                           ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1)
      ghci> quitaRepetidosFila 2 m1
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
                           ((2,1),0),((2,2),7),((2,3),1),
                           ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1)
      ghci> quitaRepetidosFila 3 m1
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
                           ((2,1),0),((2,2),7),((2,3),1),
                           ((3,1),1),((3,2),0),((3,3),0)
quitaRepetidosFila :: Int -> Matriz Int -> Matriz Int
quitaRepetidosFila x p =
    array (bounds p) [((i,j),f i j) | (i,j) < - indices p]
    where f i j | i == x = (cambia (fila i p)) !! (j-1)
                | otherwise = p!(i,j)
-- (fila i p) es la fila i-ésima de la matriz p. Por ejemplo,
     ghci> m1
```

```
array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
                            ((2,1),0),((2,2),7),((2,3),1),
                            ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1)
      ghci> fila 2 m1
      [0,7,1]
fila :: Int -> Matriz Int -> [Int]
fila i p = [p!(i,j) | j \leftarrow [1..n]]
    where (\_,(\_,n)) = bounds p
-- (cambia xs) es la lista obtenida eliminando los elementos repetidos
-- de xs y completando con ceros al final para que tenga la misma
-- longitud que xs. Por ejemplo,
     cambia [2,3,2,5,3,2] == [2,3,5,0,0,0]
cambia :: [Int] -> [Int]
cambia xs = ys ++ replicate (n-m) 0
    where ys = nub xs
          n = length xs
          m = length ys
```

4.1.6. Examen 6 (13 de junio de 2013)

```
-- 1ª definición (por comprension):
numerosAlternados :: [Integer] -> [Integer]
numerosAlternados xs = [n | n < - xs, esAlternado (cifras n)]
-- (esAlternado xs) se verifica si los elementos de xs son par/impar
-- alternativamente. Por ejemplo,
     esAlternado [1,2,3,4,5,6]
                                == True
     esAlternado [2,7,8,5,4,1,0] == True
esAlternado :: [Integer] -> Bool
esAlternado [_] = True
esAlternado xs = and [odd (x+y) | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
-- (cifras x) es la lista de las cifras del n?mero x. Por ejemplo,
      cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras x = [read [d] | d <- show x]
-- El cálculo es
      ghci> length (numerosAlternados [100..999])
      225
-- 2ª definición (por filtrado):
numerosAlternados2 :: [Integer] -> [Integer]
numerosAlternados2 = filter (\n -> esAlternado (cifras n))
-- la definición anterior se puede simplificar:
numerosAlternados2' :: [Integer] -> [Integer]
numerosAlternados2' = filter (esAlternado . cifras)
-- 3ª definición (por recursion):
numerosAlternados3 :: [Integer] -> [Integer]
numerosAlternados3 [] = []
numerosAlternados3 (n:ns)
  | esAlternado (cifras n) = n : numerosAlternados3 ns
                           = numerosAlternados3 ns
  otherwise
-- 4ª definición (por plegado):
numerosAlternados4 :: [Integer] -> [Integer]
numerosAlternados4 = foldr f []
  where f n ns | esAlternado (cifras n) = n : ns
               | otherwise
                                        = ns
```

```
-- Ejercicio 2. Definir la función
     borraSublista :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]
-- tal que (borraSublista xs ys) es la lista que resulta de borrar la
-- primera ocurrencia de la sublista xs en ys. Por ejemplo,
     borraSublista [2,3] [1,4,2,3,4,5] == [1,4,4,5]
     borraSublista [2,4] [1,4,2,3,4,5] == [1,4,2,3,4,5]
     borraSublista [2,3] [1,4,2,3,4,5,2,3] == [1,4,4,5,2,3]
borraSublista :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
borraSublista [] ys = ys
borraSublista _ [] = []
borraSublista (x:xs) (y:ys)
    \mid esPrefijo (x:xs) (y:ys) = drop (length xs) ys
                            = y : borraSublista (x:xs) ys
    otherwise
-- (esPrefijo xs ys) se verifica si xs es un prefijo de ys. Por ejemplo,
     esPrefijo [2,5] [2,5,7,9] == True
     esPrefijo [2,5] [2,7,5,9] == False
      esPrefijo [2,5] [7,2,5,9] == False
esPrefijo :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
esPrefijo [] ys
                      = True
                = True
= False
esPrefijo _ []
esPrefijo (x:xs) (y:ys) = x==y && esPrefijo xs ys
-- Ejercicio 3. Dos números enteros positivos a y b se dicen "parientes"
-- si la suma de sus divisores coincide. Por ejemplo, 16 y 25 son
-- parientes ya que sus divisores son [1,2,4,8,16] y [1,5,25],
-- respectivamente, y 1+2+4+8+16 = 1+5+25.
-- Definir la lista infinita
      parientes :: [(Int,Int)]
-- que contiene los pares (a,b) de números parientes tales que
-- 1 <= a < b. Por ejemplo,
    take 5 parientes == [(6,11),(14,15),(10,17),(14,23),(15,23)]
parientes :: [(Int,Int)]
parientes = [(a,b) \mid b \leftarrow [1..], a \leftarrow [1..b-1], sonParientes a b]
```

```
-- (sonParientes a b) se verifica si a y b son parientes. Por ejemplo,
     sonParientes 16 25 == True
sonParientes :: Int -> Int -> Bool
sonParientes a b = sum (divisores a) == sum (divisores b)
-- (divisores a) es la lista de los divisores de a. Por ejemplo,
     divisores 16 == [1,2,4,8,16]
     divisores 25 == [1,5,25]
divisores :: Int -> [Int]
divisores a = [x \mid x \leftarrow [1..a], rem a x == 0]
__ _____
-- Ejercicio 4.1. Los árboles binarios se pueden representar con el de
-- dato algebraico
     data Arbol a = H a
                 | N a (Arbol a) (Arbol a)
-- Por ejemplo, los árboles
         9
         /\
       8
           6
         2 4 5
-- se pueden representar por
     ej1, ej2:: Arbol Int
     ej1 = N 9 (N 8 (H 3) (H 2)) (N 6 (H 4) (H 5))
     ej2 = N 9 (N 7 (H 3) (H 2)) (N 9 (H 9) (H 7))
-- Definir la función
     nodosInternos :: Arbol t -> [t]
-- tal que (nodosInternos a) es la lista de los nodos internos del
-- árbol a. Por ejemplo,
     nodosInternos ej1 == [9,8,6]
     nodosInternos ej2 == [9,7,9]
-- .....
data Arbol a = H a
           | N a (Arbol a) (Arbol a)
ej1, ej2:: Arbol Int
ej1 = N 9 (N 8 (H 3) (H 2)) (N 6 (H 4) (H 5))
ej2 = N 9 (N 7 (H 3) (H 2)) (N 9 (H 9) (H 7))
```

```
nodosInternos (H _) = []
nodosInternos (N x i d) = x : (nodosInternos i ++ nodosInternos d)
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     ramaIguales :: Eq t => Arbol t -> Bool
-- tal que (ramaIguales a) se verifica si el árbol a contiene al menos
-- una rama tal que todos sus elementos son iguales. Por ejemplo,
     ramaIguales ej1 == False
     ramaIguales ej2 == True
__ _____
-- 1ª definición:
ramaIguales :: Eq a => Arbol a -> Bool
ramaIguales (H _)
                  = True
ramaIguales (N x i d) = aux x i || aux x d
   where aux x (H y) = x == y
         aux x (N y i d) = x == y && (aux x i || aux x d)
-- 2ª definición:
ramaIguales2 :: Eq a => Arbol a -> Bool
ramaIguales2 a = or [iguales xs | xs <- ramas a]
-- (ramas a) es la lista de las ramas del árbol a. Por ejemplo,
     ramas ej1 == [[9,8,3],[9,8,2],[9,6,4],[9,6,5]]
     ramas ej2 == [[9,7,3],[9,7,2],[9,9,9],[9,9,7]]
ramas :: Arbol a -> [[a]]
ramas (H x)
            = [[x]]
ramas (N x i d) = map (x:) (ramas i) ++ map (x:) (ramas d)
-- (iguales xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- iguales. Por ejemplo,
     iguales [5,5,5] == True
     iguales [5,2,5] == False
iguales :: Eq a => [a] -> Bool
iguales (x:y:xs) = x == y && iguales (y:xs)
           = True
iguales _
-- Otra definición de iguales, por comprensión, es
iguales2 :: Eq a => [a] -> Bool
iguales2 [] = True
iguales2 (x:xs) = and [x == y | y <- xs]
```

```
-- Otra, usando nub, es
iguales3 :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow Bool
iguales3 xs = length (nub xs) <= 1
-- 3ª solución:
ramaIguales3 :: Eq a => Arbol a -> Bool
ramaIguales3 = any iguales . ramas
__ ______
-- Ejercicio 5. Las matrices enteras se pueden representar mediante
-- tablas con índices enteros:
      type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Por ejemplo, la matriz
      10 1 31
     11 2 01
___
      0 5 7
-- se puede definir por
     m :: Matriz
     m = listArray ((1,1),(3,3)) [0,1,3, 1,2,0, 0,5,7]
-- Definir la función
      sumaVecinos :: Matriz -> Matriz
-- tal que (sumaVecinos p) es la matriz obtenida al escribir en la
-- posicion (i,j) la suma de los todos vecinos del elemento que ocupa
-- el lugar (i,j) en la matriz p. Por ejemplo,
     ghci> sumaVecinos m
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),4),((1,2),6),((1,3),3),
                           ((2,1),8),((2,2),17),((2,3),18),
                           ((3,1),8),((3,2),10),((3,3),7)
type Matriz = Array (Int, Int) Int
m :: Matriz
m = listArray ((1,1),(3,3)) [0,1,3, 1,2,0, 0,5,7]
sumaVecinos :: Matriz -> Matriz
sumaVecinos p =
    array ((1,1),(m,n))
          [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
          f i j = sum [p!(i+a,j+b) | a <- [-1..1], b <- [-1..1],
                                     a /= 0 || b /= 0,
```

inRange (bounds p) (i+a,j+b)]

4.1.7. Examen 7 (3 de julio de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 253).

4.1.8. Examen 8 (13 de septiembre de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 260).

4.1.9. Examen 9 (20 de noviembre de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 264).

4.2. Exámenes del grupo 2 (José A. Alonso y Miguel A. Martínez)

4.2.1. Examen 1 (8 de noviembre de 2012)

```
factores 30 \valor [1,2,3,5,6,10,15,30]
factores n = [x \mid x < -[1..n], n 'mod' x == 0]
-- Ejercicio 2. Definir la función posiciones tal que (posiciones x ys)
-- es la lista de las posiciones ocupadas por el elemento x en la lista
-- ys. Por ejemplo,
     posiciones 5 [1,5,3,5,5,7] == [1,3,4]
     posiciones 'a' "Salamanca" == [1,3,5,8]
posiciones x xs = [i \mid (x',i) \leftarrow zip xs [0..], x == x']
__ ______
-- Ejercicio 3. El tiempo se puede representar por pares de la forma
-- (m,s) donde m representa los minutos y s los segundos. Definir la
-- función duración tal que (duración t1 t2) es la duración del
-- intervalo de tiempo que se inicia en t1 y finaliza en t2. Por
-- ejemplo,
     duración (2,15) (6,40) == (4,25)
     duracion (2,40) (6,15) == (3,35)
tiempo (m1,s1) (m2,s2)
      | s1 \le s2 = (m2-m1, s2-s1)
      | \text{ otherwise } = (m2-m1-1,60+s2-s1)
 ______
-- Ejercicio 4. Definir la función cortas tal que (cortas xs) es la
-- lista de las palabras más cortas (es decir, de menor longitud) de la
-- lista xs. Por ejemplo,
     ghci> cortas ["hoy", "es", "un", "buen", "dia", "de", "sol"]
     ["es", "un", "de"]
cortas xs = [x \mid x \leftarrow xs, length x == n]
   where n = minimum [length x | x <- xs]
```

4.2.2. Examen 2 (20 de diciembre de 2012)

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas)
```

-- 2° examen de evaluación continua (20 de diciembre de 2012)

```
__ _____
-- Ejercicio 1. Un entero positivo n es libre de cuadrado si no es
-- divisible por ningún m^2 > 1. Por ejemplo, 10 es libre de cuadrado
-- (porque 10 = 2*5) y 12 no lo es (ya que es divisible por 2^2).
-- Definir la función
     libresDeCuadrado :: Int -> [Int]
-- tal que (libresDeCuadrado n) es la lista de los primeros n números
-- libres de cuadrado. Por ejemplo,
     libresDeCuadrado 15 == [1,2,3,5,6,7,10,11,13,14,15,17,19,21,22]
  _____
libresDeCuadrado :: Int -> [Int]
libresDeCuadrado n =
   take n [n | n <- [1..], libreDeCuadrado n]
-- (libreDeCuadrado n) se verifica si n es libre de cuadrado. Por
-- ejemplo,
     libreDeCuadrado 10 == True
     libreDeCuadrado 12 == False
libreDeCuadrado :: Int -> Bool
libreDeCuadrado n =
   null [m \mid m < -[2..n], rem n (m^2) == 0]
-- Ejercicio 2. Definir la función
     duplicaPrimo :: [Int] -> [Int]
-- tal que (duplicaPrimo xs) es la lista obtenida sustituyendo cada
-- número primo de xs por su doble. Por ejemplo,
     duplicaPrimo [2,5,9,7,1,3] == [4,10,9,14,1,6]
  ______
duplicaPrimo :: [Int] -> [Int]
duplicaPrimo []
             = []
duplicaPrimo (x:xs) \mid primo x = (2*x) : duplicaPrimo xs
                 | otherwise = x : duplicaPrimo xs
-- (primo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     primo 7 == True
     primo 8 == False
primo :: Int -> Bool
primo x = divisores x == [1,x]
```

```
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
     divisores 30 = [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Int -> [Int]
divisores x = [y \mid y \leftarrow [1..x], rem x y == 0]
-- Ejercicio 3. Definir la función
     ceros :: Int -> Int
-- tal que (ceros n) es el número de ceros en los que termina el número
-- n. Por ejemplo,
     ceros 3020000 == 4
  ______
ceros :: Int -> Int
ceros n | rem n 10 /= 0 = 0
       | otherwise = 1 + ceros (div n 10)
__ ______
-- Ejercicio 4. [Problema 387 del Proyecto Euler]. Un número de Harshad
-- es un entero divisible entre la suma de sus dígitos. Por ejemplo, 201
-- es un número de Harshad porque es divisible por 3 (la suma de sus
-- dígitos). Cuando se elimina el último dígito de 201 se obtiene 20 que
-- también es un número de Harshad. Cuando se elimina el último dígito
-- de 20 se obtiene 2 que también es un número de Harshad. Los número
-- como el 201 que son de Harshad y que los números obtenidos eliminando
-- sus últimos dígitos siguen siendo de Harshad se llaman números de
-- Harshad hereditarios por la derecha. Definir la función
     numeroHHD :: Int -> Bool
-- tal que (numeroHHD n) se verifica si n es un número de Harshad
-- hereditario por la derecha. Por ejemplo,
     numeroHHD 201 == True
     numeroHHD 140 == False
     numeroHHD 1104 == False
-- Calcular el mayor número de Harshad hereditario por la derecha con
-- tres dígitos.
__ ______
-- (numeroH n) se verifica si n es un número de Harshad.
     numeroH 201 == True
numeroH :: Int -> Bool
numeroH n = rem n (sum (digitos n)) == 0
```

```
-- (digitos n) es la lista de los dígitos de n. Por ejemplo,
     digitos 201 == [2,0,1]
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = [read [d] | d <- show n]
numeroHHD :: Int -> Bool
numeroHHD n \mid n < 10
           | otherwise = numeroH n && numeroHHD (div n 10)
-- El cálculo es
     ghci> head [n | n <- [999,998..100], numeroHHD n]
     902
      Examen 3 (6 de febrero de 2013)
4.2.3.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 3° examen de evaluación continua (6 de febrero de 2013)
__ _____
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión, la función
     sumaR :: Num a => [[a]] -> a
-- tal que (sumaR xss) es la suma de todos los elementos de todas las
-- listas de xss. Por ejemplo,
     sumaR [[1,3,5],[2,4,1],[3,7,9]] == 35
__ ______
sumaR :: Num a => [[a]] -> a
sumaR []
         = 0
sumaR (xs:xss) = sum xs + sumaR xss
-- Ejercicio 1.2. Definir, por plegado, la función
     sumaP :: Num a => [[a]] -> a
-- tal que (sumaP xss) es la suma de todos los elementos de todas las
-- listas de xss. Por ejemplo,
     sumaP [[1,3,5],[2,4,1],[3,7,9]] == 35
```

 $sumaP :: Num a \Rightarrow [[a]] \rightarrow a$

 $sumaP = foldr (\x y -> (sum x) + y) 0$

```
-- Ejercicio 2. Definir la función
      raicesEnteras :: Int -> Int -> Int -> [Int]
-- tal que (raicesEnteras a b c) es la lista de las raices enteras de la
-- ecuación ax^2+bx+c = 0. Por ejemplo,
      raicesEnteras 1 (-6) 9
                                == [0,6]
    raicesEnteras 1 (-6) 0
     raicesEnteras 5 (-6) 0
                                 == [0]
-- raicesEnteras 1 1 (-6)
                                 == [2, -3]
    raicesEnteras 2(-1)(-6) == [2]
     raicesEnteras 2 0 0
                                 == [0]
     raicesEnteras 6 5 (-6)
                                == []
-- Usando raicesEnteras calcular las raíces de la ecuación
--7x^2-11281x+2665212 = 0.
raicesEnteras :: Int -> Int -> Int -> [Int]
raicesEnteras a b c
                       = [0]
  | b == 0 \&\& c == 0
  | c == 0 \&\& rem b a /= 0 = [0]
  | c == 0 \&\& rem b a == 0 = [0, -b 'div' a]
  otherwise
                           = [x | x < -divisores c, a*(x^2) + b*x + c == 0]
-- (divisores n) es la lista de los divisores enteros de n. Por ejemplo,
      divisores (-6) == [1,2,3,6,-1,-2,-3,-6]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = ys ++ (map (0-) ys)
  where ys = [x \mid x \leftarrow [1..abs n], mod n x == 0]
-- Una definición alternativa es
raicesEnteras2 a b c = [floor x \mid x \leftarrow raices a b c, esEntero x]
-- (esEntero x) se verifica si x es un número entero.
esEntero x = ceiling x == floor x
-- (raices a b c) es la lista de las raices reales de la ecuación
-- ax^2+b*x+c = 0.
raices a b c \mid d < 0
                        = []
             | d == 0 = [y1]
             | otherwise = [y1, y2]
  where d = b^2 - 4*a*c
        y1 = ((-b) + sqrt d)/(2*a)
```

```
y2 = ((-b) - sqrt d)/(2*a)
  ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
-- tal que (segmentos p xs) es la lista de los segmentos de xs cuyos
-- elementos no verifican la propiedad p. Por ejemplo,
     segmentos odd [1,2,0,4,5,6,48,7,2] == [[],[2,0,4],[6,48],[2]]
     segmentos odd [8,6,1,2,0,4,5,6,7,2] == [[8,6],[2,0,4],[6],[2]]
segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
segmentos _ [] = []
segmentos p xs =
 takeWhile (not.p) xs : (segmentos p (dropWhile p (dropWhile (not.p) xs)))
__ ______
-- Ejercicio 4.1. Un número n es especial si al concatenar n y n+1 se
-- obtiene otro número que es divisible entre la suma de n y n+1. Por
-- ejemplo, 1, 4, 16 y 49 son especiales ya que
        1+2 divide a
                      12
                                     12/3 =
        4+5 divide a
                                    45/9 = 5
                       45
        16+17 divide a 1617 - 1617/33 = 49
                                 4950/99 = 50
       49+50 divide a 4950
-- Definir la función
     esEspecial :: Integer -> Bool
-- tal que (esEspecial n) se verifica si el número obtenido concatenando
-- n y n+1 es divisible entre la suma de n y n+1. Por ejemplo,
     esEspecial 4 == True
     esEspecial 7 == False
esEspecial :: Integer -> Bool
esEspecial n = pegaNumeros n (n+1) 'rem' (2*n+1) == 0
-- (pegaNumeros x y) es el número resultante de "pegar" los
-- números x e y. Por ejemplo,
     pegaNumeros 12 987
                       == 12987
     pegaNumeros 1204 7
                        == 12047
     pegaNumeros 100 100 == 100100
pegaNumeros :: Integer -> Integer -> Integer
pegaNumeros x y
   | y < 10 = 10*x+y
```

```
| otherwise = 10 * pegaNumeros x (y 'div' 10) + (y 'mod' 10)
    _____
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     especiales :: Int -> [Integer]
-- tal que (especiales n) es la lista de los n primeros números
-- especiales. Por ejemplo,
     especiales 5 == [1,4,16,49,166]
especiales :: Int -> [Integer]
especiales n = take n [x | x < [1..], esEspecial x]
      Examen 4 (21 de marzo de 2013)
4.2.4.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4º examen de evaluación continua (21 de marzo de 2013)
  ______
-- Ejercicio 1. [2.5 puntos] Los pares de números impares se pueden
-- ordenar según su suma y, entre los de la misma suma, su primer
-- elemento como sigue:
     (1,1),(1,3),(3,1),(1,5),(3,3),(5,1),(1,7),(3,5),(5,3),(7,1),\ldots
-- Definir la función
      paresDeImpares :: [(Int,Int)]
-- tal que paresDeImpares es la lista de pares de números impares con
-- dicha ordenación. Por ejemplo,
     ghci> take 10 paresDeImpares
     [(1,1),(1,3),(3,1),(1,5),(3,3),(5,1),(1,7),(3,5),(5,3),(7,1)]
-- Basándose en paresDeImpares, definir la función
     posicion
-- tal que (posicion p) es la posición del par p en la sucesión. Por
-- ejemplo,
     posicion (3,5) == 7
                       _____
paresDeImpares :: [(Int,Int)]
paresDeImpares =
  [(x,n-x) \mid n \leftarrow [2,4..], x \leftarrow [1,3..n]]
posicion :: (Int, Int) -> Int
```

```
posicion (x,y) =
  length (takeWhile (/=(x,y)) paresDeImpares)
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos] Definir la constante
     cuadradosConcatenados :: [(Integer, Integer, Integer)]
-- de forma que su valor es la lista de ternas (x,y,z) de tres cuadrados
-- perfectos tales que z es la concatenación de x e y. Por ejemplo,
    ghci> take 5 cuadradosConcatenados
    [(4,9,49),(16,81,1681),(36,100,36100),(1,225,1225),(4,225,4225)]
__ ______
cuadradosConcatenados :: [(Integer, Integer, Integer)]
cuadradosConcatenados =
  [(x,y,concatenacion x y) | y <- cuadrados,
                           x < - [1..y],
                            esCuadrado x,
                            esCuadrado (concatenacion x y)]
-- cuadrados es la lista de los números que son cuadrados perfectos. Por
-- ejemplo,
     take 5 cuadrados == [1,4,9,16,25]
cuadrados :: [Integer]
cuadrados = [x^2 | x < [1..]]
-- (concatenacion x y) es el número obtenido concatenando los números x
-- e y. Por ejemplo,
     concatenacion 3252\ 476 == 3252476
concatenacion :: Integer -> Integer -> Integer
concatenacion x y = read (show x ++ show y)
-- (esCuadrado x) se verifica si x es un cuadrado perfecto; es decir,
-- si existe un y tal que y^2 es igual a x. Por ejemplo,
     esCuadrado 16 == True
     esCuadrado 17 == False
esCuadrado :: Integer -> Bool
esCuadrado x = y^2 == x
 where y = round (sqrt (fromIntegral x))
-- Ejercicio 3. [2.5 puntos] La expresiones aritméticas se pueden
-- representar mediante el siguiente tipo
-- data Expr = V Char
```

```
| N Int
               | S Expr Expr
               | P Expr Expr
-- por ejemplo, la expresión "z*(3+x)" se representa por
-- (P (V 'z') (S (N 3) (V 'x'))).
-- Definir la función
     sumas :: Expr -> Int
-- tal que (sumas e) es el número de sumas en la expresión e. Por
-- ejemplo,
     sumas (P (V 'z') (S (N 3) (V 'x'))) == 1
     sumas (S (V 'z') (S (N 3) (V 'x'))) == 2
     sumas (P (V 'z') (P (N 3) (V 'x'))) == 0
data Expr = V Char
         | N Int
         | S Expr Expr
         | P Expr Expr
sumas :: Expr -> Int
sumas (V_{}) = 0
sumas (N_{-}) = 0
sumas (S x y) = 1 + sumas x + sumas y
sumas (P x y) = sumas x + sumas y
__ ______
-- Ejercicio 4. [2.5 puntos] Los árboles binarios se pueden representar
-- mediante el tipo Arbol definido por
     data Arbol = H2 Int
               | N2 Int Arbol Arbol
-- Por ejemplo, el árbol
          1
         /\
       2
            5
      /\
            /\
     3 4 6 7
-- se puede representar por
     N2 1 (N2 2 (H2 3) (H2 4)) (N2 5 (H2 6) (H2 7))
-- Definir la función
-- ramas :: Arbol -> [[Int]]
```

```
-- tal que (ramas a) es la lista de las ramas del árbol. Por ejemplo,
     ghci> ramas (N2 1 (N2 2 (H2 3) (H2 4)) (N2 5 (H2 6) (H2 7)))
     [[1,2,3],[1,2,4],[1,5,6],[1,5,7]]
__ ______
data Arbol = H2 Int
         | N2 Int Arbol Arbol
ramas :: Arbol -> [[Int]]
ramas (H2 x) = [[x]]
ramas (N2 x i d) = [x:r | r \leftarrow ramas i ++ ramas d]
      Examen 5 ( 9 de mayo de 2013)
4.2.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (16 de mayo de 2013)
import Data. Array
__ _____
-- Ejercicio 1. Definir la función
     empiezanPorUno :: [Int] -> [Int]
-- tal que (empiezanPorUno xs) es la lista de los elementos de xs que
-- empiezan por uno. Por ejemplo,
    empiezanPorUno [31,12,7,143,214] == [12,143]
__ ______
-- 1ª definición: Por comprensión:
empiezanPorUno1 :: [Int] -> [Int]
empiezanPorUno1 xs =
 [x \mid x \leftarrow xs, head (show x) == '1']
-- 2ª definición: Por filtrado:
empiezanPorUno2 :: [Int] -> [Int]
empiezanPorUno2 xs =
 filter empiezaPorUno xs
empiezaPorUno :: Int -> Bool
empiezaPorUno x =
 head (show x) == '1'
```

```
-- 3ª definición: Por recursión:
empiezanPorUno3 :: [Int] -> [Int]
empiezanPorUno3 [] = []
empiezanPorUno3 (x:xs) | empiezaPorUno x = x : empiezanPorUno3 xs
                      | otherwise = empiezanPorUno3 xs
-- 4ª definición: Por plegado:
empiezanPorUno4 :: [Int] -> [Int]
empiezanPorUno4 = foldr f []
 where f x ys | empiezaPorUno x = x : ys
              otherwise
    ______
-- Ejercicio 2. Esta semana A. Helfgott ha publicado la primera
-- demostración de la conjetura débil de Goldbach que dice que todo
-- número impar mayor que 5 es suma de tres números primos (puede
-- repetirse alguno).
-- Definir la función
     sumaDe3Primos :: Int -> [(Int,Int,Int)]
-- tal que (sumaDe3sPrimos n) es la lista de las distintas
-- descomposiciones de n como suma de tres números primos. Por ejemplo,
     sumaDe3Primos 7 == [(2,2,3)]
     sumaDe3Primos 9 == [(2,2,5),(3,3,3)]
-- Calcular cuál es el menor número que se puede escribir de más de 500
-- formas como suma de tres números primos.
sumaDe3Primos :: Int -> [(Int,Int,Int)]
sumaDe3Primos n =
    [(x,y,n-x-y) \mid y < - primosN,
                  x <- takeWhile (<=y) primosN,
                  x+y \le n,
                  y \le n-x-y,
                  elem (n-x-y) primosN]
   where primosN = takeWhile (<=n) primos</pre>
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo.
esPrimo :: Int-> Bool
esPrimo n = [x | x < [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
-- primos es la lista de los números primos.
```

```
primos :: [Int]
primos = 2 : [n \mid n \leftarrow [3,5..], esPrimo n]
-- El cálculo es
      ghci> head [n \mid n \leftarrow [1..], length (sumaDe3Primos n) > 500]
-- Ejercicio 3. Los polinomios pueden representarse de forma densa. Por
-- ejemplo, el polinomio 6x^4-5x^2+4x-7 se puede representar por
-- [(4,6),(2,-5),(1,4),(0,-7)].
-- Definir la función
      suma :: (Num a, Eq a) => [(Int,a)] -> [(Int,a)] -> [(Int,a)]
-- tal que (suma p q) es suma de los polinomios p y q representados de
  forma densa. Por ejemplo,
      ghci > suma [(5,3),(1,2),(0,1)] [(1,6),(0,4)]
      [(5,3),(1,8),(0,5)]
      ghci > suma [(1,6),(0,4)] [(5,3),(1,2),(0,1)]
      [(5,3),(1,8),(0,5)]
      ghci> suma [(5,3),(1,2),(0,1)] [(5,-3),(1,6),(0,4)]
      [(1,8),(0,5)]
      ghci> suma [(5,3),(1,2),(0,1)] [(5,4),(1,-2),(0,4)]
      [(5,7),(0,5)]
suma :: (Num a, Eq a) => [(Int,a)] -> [(Int,a)] -> [(Int,a)]
suma [] q = q
suma p [] = p
suma ((n,b):p) ((m,c):q)
    | n > m
              = (n,b) : suma p ((m,c):q)
    | n < m = (m,c) : suma ((n,b):p) q
    | b + c == 0 = suma p q
    | otherwise = (n,b+c) : suma p q
-- Ejercicio 4. Se define el tipo de las matrices enteras por
      type Matriz = Array (Integer, Integer) Integer
-- Definir la función
      borraCols :: Integer -> Integer -> Matriz -> Matriz
-- tal que (borraCols j1 j2 p) es la matriz obtenida borrando las
-- columnas j1 y j2 (con j1 < j2) de la matriz p. Por ejemplo,
      ghci> let p = listArray((1,1),(2,4))[1..8]
```

```
ghci> p
      array ((1,1),(2,4)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),((1,4),4),
                            ((2,1),5),((2,2),6),((2,3),7),((2,4),8)]
      ghci> borraCols 1 3 p
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),4),((2,1),6),((2,2),8)]
      ghci> borraCols 2 3 p
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),1),((1,2),4),((2,1),5),((2,2),8)]
type Matriz = Array (Integer, Integer) Integer
-- 1ª definición:
borraCols :: Integer -> Integer -> Matriz -> Matriz
borraCols j1 j2 p =
  borraCol (j2-1) (borraCol j1 p)
-- (borraCol j1 p) es la matriz obtenida borrando la columna j1 de la
-- matriz p. Por ejemplo,
      ghci> let p = listArray((1,1),(2,4))[1..8]
      ghci> borraCol 2 p
      array ((1,1),(2,3)) [((1,1),1),((1,2),3),((1,3),4),((2,1),5),((2,2),7),((2,3),8)
      ghci> borraCol 3 p
      array ((1,1),(2,3)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),4),((2,1),5),((2,2),6),((2,3),8)
borraCol :: Integer -> Matriz -> Matriz
borraCol j1 p =
  array ((1,1),(m,n-1))
        [((i,j), f i j)| i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n-1]]
  where (_,(m,n)) = bounds p
        f i j | j < j1
                         = p!(i,j)
              \mid otherwise = p!(i,j+1)
-- 2ª definición:
borraCols2 :: Integer -> Integer -> Matriz -> Matriz
borraCols2 j1 j2 p =
  array ((1,1),(m,n-2))
        [((i,j), f i j)| i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n-2]]
  where (_,(m,n)) = bounds p
        f i j | j < j1
                        = p!(i,j)
              | j < j2-1 = p!(i,j+1)
              \mid otherwise = p!(i,j+2)
-- 3ª definición:
borraCols3 :: Integer -> Integer -> Matriz -> Matriz
```

```
borraCols3 j1 j2 p = listArray ((1,1),(n,m-2)) [p!(i,j) | i <- [1..n], j <- [1..m], j/=j1 && j/=j2] where (_,(n,m)) = bounds p
```

4.2.6. Examen 6 (13 de junio de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 6° examen de evaluación continua (13 de junio de 2013)
__ _____
import Data. Array
__ _____
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Un número es creciente si cada una de sus
-- cifras es mayor o igual que su anterior. Definir la función
     numerosCrecientes :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (numerosCrecientes xs) es la lista de los números crecientes
-- de xs. Por ejemplo,
     ghci> numerosCrecientes [21..50]
     [22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49]
-- Usando la definición de numerosCrecientes calcular la cantidad de
-- números crecientes de 3 cifras.
_______
-- 1ª definición (por comprensión):
numerosCrecientes :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes xs = [n | n <- xs, esCreciente (cifras n)]</pre>
-- (esCreciente xs) se verifica si xs es una sucesión cerciente. Por
-- ejemplo,
     esCreciente [3,5,5,12] == True
     esCreciente [3,5,4,12] == False
esCreciente :: Ord a => [a] -> Bool
esCreciente (x:y:zs) = x <= y && esCreciente (y:zs)
esCreciente
                  = True
-- (cifras x) es la lista de las cifras del número x. Por ejemplo,
     cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras x = [read [d] | d <- show x]
-- El cálculo es
```

```
ghci> length (numerosCrecientes [100..999])
      165
-- 2ª definición (por filtrado):
numerosCrecientes2 :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes2 = filter (\n -> esCreciente (cifras n))
-- 3ª definición (por recursión):
numerosCrecientes3 :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes3 [] = []
numerosCrecientes3 (n:ns)
  | esCreciente (cifras n) = n : numerosCrecientes3 ns
  otherwise
                         = numerosCrecientes3 ns
-- 4ª definición (por plegado):
numerosCrecientes4 :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes4 = foldr f []
  where f n ns | esCreciente (cifras n) = n : ns
               otherwise
                                        = ns
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Definir la función
      sublistasIguales :: Eq a => [a] -> [[a]]
-- tal que (sublistas Iguales xs) es la listas de elementos consecutivos
-- de xs que son iguales. Por ejemplo,
     ghci> sublistasIguales [1,5,5,10,7,7,7,2,3,7]
      [[1],[5,5],[10],[7,7,7],[2],[3],[7]]
-- 1ª definición:
sublistasIguales :: Eq a => [a] -> [[a]]
sublistasIguales [] = []
sublistasIguales (x:xs) =
  (x : takeWhile (==x) xs) : sublistasIguales (dropWhile (==x) xs)
-- 2ª definición:
sublistasIguales2 :: Eq a => [a] -> [[a]]
sublistasIguales2 [] = []
sublistasIguales2[x] = [[x]]
sublistasIguales2 (x:y:zs)
  | x == u = (x:u:us):vss
  | otherwise = [x]:((u:us):vss)
 where ((u:us):vss) = sublistasIguales2 (y:zs)
```

```
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Los árboles binarios se pueden representar
-- con el de dato algebraico
      data Arbol a = H
                   | N a (Arbol a) (Arbol a)
                   deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
           9
          / \
        8
              6
                         8
                              6
             / \
          2 4
-- se pueden representar por
      ej1, ej2:: Arbol Int
      ej1 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
      ej2 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 7 H H))
-- Un árbol binario ordenado es un árbol binario (ABO) en el que los
-- valores de cada nodo es mayor o igual que los valores de sus
-- hijos. Por ejemplo, ej1 es un ABO, pero ej2 no lo es.
___
-- Definir la función esABO
      esABO :: Ord t => Arbol t -> Bool
-- tal que (esABO a) se verifica si a es un árbol binario ordenado. Por
-- ejemplo.
      esABO ej1 == True
      esABO ej2 == False
data Arbol a = H
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving Show
ej1, ej2 :: Arbol Int
ej1 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H))
          (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
ei2 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H))
          (N 6 (N 4 H H) (N 7 H H))
-- 1ª definición
esABO :: Ord a => Arbol a -> Bool
```

```
esABO H
                               = True
esABO (N x H H)
                               = True
esABO (N x m10(N x1 a1 b1) H) = x >= x1 && esABO m1
esABO (N x H m20(N x2 a2 b2)) = x >= x2 \&\& esABO m2
esABO (N \times m10(N \times 1 a1 b1) m20(N \times 2 a2 b2)) =
      x >= x1 \&\& esABO m1 \&\& x >= x2 \&\& esABO m2
-- 2ª definición
esABO2 :: Ord a => Arbol a -> Bool
esABO2 H
             = True
esABO2 (N x i d) = mayor x i && mayor x d && esABO2 i && esABO2 d
                         = True
       where mayor x H
              mayor x (N y _ _ ) = x >= y
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Definir la función
      paresEspecialesDePrimos :: Integer -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (paresEspecialesDePrimos n) es la lista de los pares de
-- primos (p,q) tales que p < q y q-p es divisible por n. Por ejemplo,
      ghci> take 9 (paresEspecialesDePrimos 2)
      [(3,5),(3,7),(5,7),(3,11),(5,11),(7,11),(3,13),(5,13),(7,13)]
      ghci> take 9 (paresEspecialesDePrimos 3)
      [(2,5),(2,11),(5,11),(7,13),(2,17),(5,17),(11,17),(7,19),(13,19)]
paresEspecialesDePrimos :: Integer -> [(Integer,Integer)]
paresEspecialesDePrimos n =
  [(p,q) \mid (p,q) \leftarrow paresPrimos, rem (q-p) n == 0]
-- paresPrimos es la lista de los pares de primos (p,q) tales que p < q.
-- Por ejemplo,
      ghci> take 9 paresPrimos
      [(2,3),(2,5),(3,5),(2,7),(3,7),(5,7),(2,11),(3,11),(5,11)]
paresPrimos :: [(Integer,Integer)]
paresPrimos = [(p,q) | q <- primos, p <- takeWhile (<q) primos]</pre>
-- primos es la lista de primos. Por ejemplo,
      take 9 primos == [2,3,5,7,11,13,17,19,23]
primos :: [Integer]
primos = criba [2..]
criba :: [Integer] -> [Integer]
criba (p:xs) = p : criba [x \mid x \leftarrow xs, x \pmod p = 0]
```

```
-- Ejercicio 5. Las matrices enteras se pueden representar mediante
-- tablas con índices enteros:
     type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Definir la función
     ampliaColumnas :: Matriz -> Matriz -> Matriz
-- tal que (ampliaColumnas p q) es la matriz construida añadiendo las
-- columnas de la matriz q a continuación de las de p (se supone que
-- tienen el mismo número de filas). Por ejemplo, si p y q representa
-- las dos primeras matrices, entonces (ampliaColumnas p q) es la
-- tercera
                        0 1 4 5 6
    |0 1|
             14 5 61
            |7 8 9|
                       |2 3 7 8 9|
    [2 3]
type Matriz = Array (Int, Int) Int
ampliaColumnas :: Matriz -> Matriz -> Matriz
ampliaColumnas p1 p2 =
 array ((1,1),(m,n1+n2)) [((i,j), f i j) | i <- [1..m], j <- [1..n1+n2]]
   where ((_,_),(m,n1)) = bounds p1
         ((_,_),(_,n2)) = bounds p2
         f i j | j \le n1 = p1!(i,j)
               \mid otherwise = p2!(i,j-n1)
-- Ejemplo
     ghci> let p = listArray ((1,1),(2,2)) [0..3] :: Matriz
     ghci> let q = listArray((1,1),(2,3))[4..9]:: Matriz
     ghci> ampliaColumnas p q
     array ((1,1),(2,5))
           [((1,1),0),((1,2),1),((1,3),4),((1,4),5),((1,5),6),
            ((2,1),2),((2,2),3),((2,3),7),((2,4),8),((2,5),9)]
4.2.7.
       Examen 7 (3 de julio de 2013)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 7° examen de evaluación continua (3 de julio de 2013)
__ _______
```

```
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Dos listas son cíclicamente iguales si tienen
-- el mismo número de elementos en el mismo orden. Por ejemplo, son
-- cíclicamente iguales los siguientes pares de listas
      [1,2,3,4,5] y [3,4,5,1,2],
      [1,1,1,2,2] y [2,1,1,1,2],
      [1,1,1,1,1] y [1,1,1,1,1]
-- pero no lo son
      [1,2,3,4] y [1,2,3,5],
      [1,1,1,1] y [1,1,1],
      [1,2,2,1] y [2,2,1,2]
-- Definir la función
      iguales :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (iguales xs ys) se verifica si xs es ys son cíclicamente
-- iguales. Por ejemplo,
      iguales [1,2,3,4,5] [3,4,5,1,2] ==
                                           True
      iguales [1,1,1,2,2] [2,1,1,1,2] == True
      iguales [1,1,1,1,1] [1,1,1,1,1] == True
      iguales [1,2,3,4] [1,2,3,5] == False
      iguales [1,1,1,1] [1,1,1]
                                       == False
      iguales [1,2,2,1] [2,2,1,2]
                                      == False
-- 1ª solución
__ ========
iguales1 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
iguales1 xs ys =
    permutacionApares xs == permutacionApares ys
-- (permutacionApares xs) es la lista ordenada de los pares de elementos
-- consecutivos de elementos de xs. Por ejemplo,
      permutacionApares [2,1,3,5,4] = [(1,3),(2,1),(3,5),(4,2),(5,4)]
permutacionApares :: Ord a \Rightarrow [a] \Rightarrow [(a, a)]
permutacionApares xs =
    sort (zip xs (tail xs) ++ [(last xs, head xs)])
-- 2<sup>a</sup> solucion
__ ========
```

```
-- (iguales2 xs ys) se verifica si las listas xs e ys son cíclicamente
-- iguales. Por ejemplo,
iguales2 :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
iguales2 xs ys =
    elem ys (ciclos xs)
-- (ciclo xs) es la lista obtenida pasando el último elemento de xs al
-- principio. Por ejemplo,
     ciclo [2,1,3,5,4] == [4,2,1,3,5]
ciclo :: [a] -> [a]
ciclo xs = (last xs): (init xs)
-- (kciclo k xs) es la lista obtenida pasando los k últimos elementos de
-- xs al principio. Por ejemplo,
     kciclo 2 [2,1,3,5,4] == [5,4,2,1,3]
kciclo :: (Eq a, Num a) => a -> [a1] -> [a1]
kciclo 1 xs = ciclo xs
kciclo k xs = kciclo (k-1) (ciclo xs)
-- (ciclos xs) es la lista de las listas cíclicamente iguales a xs. Por
-- ejemplo,
     ghci> ciclos [2,1,3,5,4]
     [[4,2,1,3,5],[5,4,2,1,3],[3,5,4,2,1],[1,3,5,4,2],[2,1,3,5,4]]
ciclos :: [a] -> [[a]]
ciclos xs = [kciclo k xs | k <- [1..length xs]]
-- 3º solución
__ ========
iguales3 :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
iguales3 xs ys =
   length xs == length ys && isInfixOf xs (ys ++ ys)
-- Ejercicio ?. Un número natural n es casero respecto de f si las
-- cifras de f(n) es una sublista de las de n. Por ejemplo,
-- * 1234 es casero repecto de resto de dividir por 173, ya que el resto
    de dividir 1234 entre 173 es 23 que es una sublista de 1234;
-- * 1148 es casero respecto de la suma de cifras, ya que la suma de las
    cifras de 1148 es 14 que es una sublista de 1148.
-- Definir la función
     esCasero :: (Integer -> Integer) -> Integer -> Bool
-- tal que (esCasero f x) se verifica si x es casero respecto de f. Por
```

```
-- ejemplo,
      esCasero (\x ->  rem x 173) 1234 == True
      esCasero (\x -> rem x 173) 1148 == False
      esCasero sumaCifras 1148
                                      == True
      esCasero sumaCifras 1234
                                     == False
-- donde (sumaCifras n) es la suma de las cifras de n.
-- ¿Cuál es el menor número casero respecto de la suma de cifras mayor
-- que 2013?
__ ______
esCasero :: (Integer -> Integer) -> Integer -> Bool
esCasero f x =
    esSublista (cifras (f x)) (cifras x)
-- (esSublista xs ys) se verifica si xs es una sublista de ys; es decir,
-- si existen dos listas as y bs tales que
     ys = as ++ xs ++ bs
esSublista :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
esSublista = isInfixOf
-- Se puede definir por
esSublista2 :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
esSublista2 xs ys =
    or [esPrefijo xs zs | zs <- sufijos ys]
-- (esPrefijo xs ys) se verifica si xs es un prefijo de ys. Por
-- ejemplo,
     esPrefijo "ab" "abc" == True
      esPrefijo "ac" "abc" == False
     esPrefijo "bc" "abc" == False
esPrefijo :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
esPrefijo [] _
                      = True
esPrefijo _ []
                      = False
esPrefijo (x:xs) (y:ys) = x == y && isPrefixOf xs ys
-- (sufijos xs) es la lista de sufijos de xs. Por ejemplo,
     sufijos "abc" == ["abc","bc","c",""]
sufijos :: [a] -> [[a]]
sufijos xs = [drop i xs | i <- [0..length xs]]</pre>
-- (cifras x) es la lista de las cifras de x. Por ejemplo,
-- cifras 325 == [3,2,5]
```

```
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras x = [read [d] | d <- show x]
-- (sumaCifras x) es la suma de las cifras de x. Por ejemplo,
      sumaCifras 325 == 10
sumaCifras :: Integer -> Integer
sumaCifras = sum . cifras
-- El cálculo del menor número casero respecto de la suma mayor que 2013
      ghci> head [n | n <- [2014..], esCasero sumaCifras n]</pre>
      2099
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Definir la función
      interseccion :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]
-- tal que (intersección xs ys) es la intersección de las dos listas,
-- posiblemente infinitas, ordenadas de menor a mayor xs e ys. Por ejemplo,
-- take 5 (intersection [2,4..] [3,6..]) == [6,12,18,24,30]
interseccion :: Ord a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
interseccion [] _ = []
interseccion _ [] = []
interseccion (x:xs) (y:ys)
    \mid x == y = x : interseccion xs ys
               = interseccion (dropWhile (<y) xs) (y:ys)</pre>
    | otherwise = interseccion (x:xs) (dropWhile (<x) ys)
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Los árboles binarios se pueden representar
-- mediante el tipo Arbol definido por
      data Arbol = H Int
                 | N Int Arbol Arbol
-- Por ejemplo, el árbol
          1
          /\
       2
             5
      / \
      3 4 6 7
-- se puede representar por
-- N 1 (N 2 (H 3) (H 4)) (N 5 (H 6) (H 7))
```

```
-- Definir la función
      esSubarbol :: Arbol -> Arbol -> Bool
-- tal que (esSubarbol a1 a2) se verifica si a1 es un subárbol de
-- a2. Por ejemplo,
     esSubarbol (H 2) (N 2 (H 2) (H 4))
                                                         True
      esSubarbol (H 5) (N 2 (H 2) (H 4))
                                                    == False
     esSubarbol (N 2 (H 2) (H 4)) (N 2 (H 2) (H 4)) == True
     esSubarbol (N 2 (H 4) (H 2)) (N 2 (H 2) (H 4)) == False
data Arbol= H Int
          | N Int Arbol Arbol
esSubarbol :: Arbol -> Arbol -> Bool
esSubarbol (H x) (H y) = x == y
esSubarbol a@(H x) (N y i d) = esSubarbol a i || esSubarbol a d
esSubarbol (N _ _ _ ) (H _ ) = False
esSubarbol a@(N r1 i1 d1) (N r2 i2 d2)
    | r1 == r2 = (igualArbol i1 i2 && igualArbol d1 d2) ||
                 esSubarbol a i2 || esSubarbol a d2
    | otherwise = esSubarbol a i2 || esSubarbol a d2
-- (igualArbol a1 a2) se verifica si los árboles a1 y a2 son iguales.
igualArbol :: Arbol -> Arbol -> Bool
igualArbol (H x) (H y) = x == y
igualArbol (N r1 i1 d1) (N r2 i2 d2) =
   r1 == r2 && igualArbol i1 i2 && igualArbol d1 d2
igualArbol _ _ = False
-- Ejercicio 5. [2 puntos] Las matrices enteras se pueden representar
-- mediante tablas con índices enteros:
     type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Por ejemplo, las matrices
      | 1 2 3 4 5 |
                        | 1 2 3 |
      1 2 6 8 9 4 1
                         12681
      | 3 8 0 8 3 |
                          | 3 8 0 |
     | 4 9 8 6 2 |
     1543211
-- se puede definir por
     ejM1, ejM2 :: Matriz
     ejM1 = listArray ((1,1),(5,5)) [1,2,3,4,5,
                                     2,6,8,9,4,
```

```
3,8,0,8,3,
                                      4,9,8,6,2,
                                      5,4,3,2,1]
      ejM2 = listArray((1,1),(3,3))[1,2,3,
                                      2,6,8,
                                      3,8,0]
-- Una matriz cuadrada es bisimétrica si es simétrica respecto de su
-- diagonal principal y de su diagonal secundaria. Definir la función
      esBisimetrica :: Matriz -> Bool
-- tal que (esBisimetrica p) se verifica si p es bisimétrica. Por
-- ejemplo,
     esBisimetrica ejM1 == True
      esBisimetrica ejM2 == False
type Matriz = Array (Int, Int) Int
ejM1, ejM2 :: Matriz
ejM1 = listArray ((1,1),(5,5)) [1,2,3,4,5,
                                2,6,8,9,4,
                                3,8,0,8,3,
                                4,9,8,6,2,
                                5,4,3,2,1]
ejM2 = listArray ((1,1),(3,3)) [1,2,3,
                                2,6,8,
                                3,8,0]
-- 1ª definición:
esBisimetrica :: Matriz -> Bool
esBisimetrica p =
    and [p!(i,j) == p!(j,i) | i <- [1..n], j <- [1..n]] &&
    and [p!(i,j) == p!(n+1-j,n+1-i) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
    where ((\_,\_),(n,\_)) = bounds p
-- 2ª definición:
esBisimetrica2 :: Matriz -> Bool
esBisimetrica2 p = p == simetrica p && p == simetricaS p
-- (simetrica p) es la simétrica de la matriz p respecto de la diagonal
-- principal. Por ejemplo,
     ghci> simetrica (listArray ((1,1),(4,4)) [1..16])
```

-- ejemplo,

```
array ((1,1),(4,4)) [((1,1),1),((1,2),5),((1,3),9),((1,4),13),
                            ((2,1),2),((2,2),6),((2,3),10),((2,4),14),
                            ((3,1),3),((3,2),7),((3,3),11),((3,4),15),
                            ((4,1),4),((4,2),8),((4,3),12),((4,4),16)]
simetrica :: Matriz -> Matriz
simetrica p =
    array ((1,1),(n,n)) [((i,j),p!(j,i)) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
    where ((\_,\_),(n,\_)) = bounds p
-- (simetricaS p) es la simétrica de la matriz p respecto de la diagonal
  secundaria. Por ejemplo,
      ghci> simetricaS (listArray ((1,1),(4,4)) [1..16])
      array ((1,1),(4,4)) [((1,1),16),((1,2),12),((1,3),8),((1,4),4),
                           ((2,1),15),((2,2),11),((2,3),7),((2,4),3),
                            ((3,1),14),((3,2),10),((3,3),6),((3,4),2),
                            ((4,1),13),((4,2),9),((4,3),5),((4,4),1)]
simetricaS :: Matriz -> Matriz
simetricaS p =
    array ((1,1),(n,n)) [((i,j),p!(n+1-j,n+1-i)) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
    where ((\_,\_),(n,\_)) = bounds p
       Examen 8 (13 de septiembre de 2013)
4.2.8.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 2ª convocatoria (13 de septiembre de 2013)
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1.1. [1 punto] Las notas se pueden agrupar de distinta
-- formas. Una es por la puntuación; por ejemplo,
      [(4,["juan","ana"]),(9,["rosa","luis","mar"])]
-- Otra es por nombre; por ejemplo,
      [("ana",4),("juan",4),("luis",9),("mar",9),("rosa",9)]
-- Definir la función
      transformaPaN :: [(Int,[String])] -> [(String,Int)]
-- tal que (transformaPaN xs) es la agrupación de notas por nombre
-- correspondiente a la agrupación de notas por puntuación xs. Por
```

```
> transformaPaN [(4,["juan","ana"]),(9,["rosa","luis","mar"])]
     [("ana",4),("juan",4),("luis",9),("mar",9),("rosa",9)]
-- 1ª definición (por comprensión):
transformaPaN :: [(Int,[String])] -> [(String,Int)]
transformaPaN xs = sort [(a,n) | (n,as) <- xs, a <- as]
-- 2ª definición (por recursión):
transformaPaN2 :: [(Int,[String])] -> [(String,Int)]
transformaPaN2 [] = []
transformaPaN2 ((n,xs):ys) = [(x,n)|x<-xs] ++ transformaPaN2 ys
    ._____
-- Ejercicio 1.2. [1 punto] Definir la función
     transformaNaP :: [(String, Int)] -> [(Int, [String])]
-- tal que (transformaPaN xs) es la agrupación de notas por nombre
-- correspondiente a la agrupación de notas por puntuación xs. Por
-- ejemplo,
     > transformaNaP [("ana",4),("juan",4),("luis",9),("mar",9),("rosa",9)]
     [(4,["ana","juan"]),(9,["luis","mar","rosa"])]
transformaNaP :: [(String,Int)] -> [(Int,[String])]
transformaNaP xs = [(n, [a | (a,n') <- xs, n' == n]) | n <- notas]
   where notas = sort (nub [n \mid (\_,n) \leftarrow xs])
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Definir la función
     multiplosCon9 :: Integer -> [Integer]
-- tal que (multiplosCon9 n) es la lista de los múltiplos de n cuya
-- única cifra es 9. Por ejemplo,
     take 3 (multiplosCon9 3) == [9,99,999]
     -- Calcular el menor múltiplo de 2013 formado sólo por nueves.
__ ______
multiplosCon9 :: Integer -> [Integer]
multiplosCon9 n = [x | x < - numerosCon9, rem x n == 0]
-- numerosCon9 es la lista de los número cuyas cifras son todas iguales
-- a 9. Por ejemplo,
-- take 5 numerosCon9 == [9,99,999,9999,99999]
```

```
numerosCon9 :: [Integer]
numerosCon9 = [10^n-1 | n < - [1..]]
-- 2ª definición (por recursión):
numerosCon9R :: [Integer]
numerosCon9R = 9 : sig 9
   where sig x = (10*x+9) : sig (10*x+9)
-- El cálculo es
     ghci> head (multiplosCon9 2013)
     __ ______
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Una sucesión es suave si valor absoluto de la
-- diferencia de sus términos consecutivos es 1. Definir la función
     suaves :: Int -> [[Int]]
-- tal que (suaves n) es la lista de las sucesiones suaves de longitud n
-- cuyo último término es 0. Por ejemplo,
     suaves 2 == [[1,0],[-1,0]]
     suaves 3 = [[2,1,0],[0,1,0],[0,-1,0],[-2,-1,0]]
suaves :: Int -> [[Int]]
suaves 0 = []
suaves 1 = [[0]]
suaves n = concat [[x+1:x:xs,x-1:x:xs] | (x:xs) <- suaves (n-1)]
  ______
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Los árboles binarios se pueden representar
-- mediante el tipo Arbol definido por
     data Arbol a = H a
                | N a (Arbol a) (Arbol a)
                deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
         1
     0 7 4
-- se puede definir por
     ej1 :: Arbol Int
     ej1 = N 1 (N 4 (H 0) (H 7)) (N 6 (H 4) (H 3))
```

```
-- Definir la función
     algunoArbol :: Arbol t -> (t -> Bool) -> Bool
-- tal que (algunoArbol a p) se verifica si algún elemento del árbol a
-- cumple la propiedad p. Por ejemplo,
      algunoArbol ej1 (>9) == False
      algunoArbol ej1 (>5) == True
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving Show
ej1 :: Arbol Int
ej1 = N 1 (N 4 (H 0) (H 7)) (N 6 (H 4) (H 3))
algunoArbol :: Arbol a -> (a -> Bool) -> Bool
algunoArbol (H x) p = p x
algunoArbol (N x i d) p = p x || algunoArbol i p || algunoArbol d p
-- Ejercicio 5. [2 puntos] Las matrices enteras se pueden representar
-- mediante tablas con índices enteros:
     type Matriz = Array (Int,Int) Int
-- Definir la función
     matrizPorBloques :: Matriz -> Matriz -> Matriz -> Matriz -> Matriz
-- tal que (matrizPorBloques p1 p2 p3 p4) es la matriz cuadrada de orden
-- 2nx2n construida con las matrices cuadradas de orden nxn p1, p2 p3 y
-- p4 de forma que p1 es su bloque superior izquierda, p2 es su bloque
-- superior derecha, p3 es su bloque inferior izquierda y p4 es su bloque
-- inferior derecha. Por ejemplo, si p1, p2, p3 y p4 son las matrices
-- definidas por
     p1, p2, p3, p4 :: Matriz
     p1 = listArray((1,1),(2,2))[1,2,3,4]
     p2 = listArray ((1,1),(2,2)) [6,5,7,8]
     p3 = listArray((1,1),(2,2))[0,6,7,1]
___
     p4 = listArray((1,1),(2,2))[5,2,8,3]
-- entonces
     ghci> matrizPorBloques p1 p2 p3 p4
      array ((1,1),(4,4)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),6),((1,4),5),
                           ((2,1),3),((2,2),4),((2,3),7),((2,4),8),
                           ((3,1),0),((3,2),6),((3,3),5),((3,4),2),
```

mayorProducto n cs

```
((4,1),7),((4,2),1),((4,3),8),((4,4),3)
type Matriz = Array (Int, Int) Int
p1, p2, p3, p4 :: Matriz
p1 = listArray ((1,1),(2,2)) [1,2,3,4]
p2 = listArray ((1,1),(2,2)) [6,5,7,8]
p3 = listArray((1,1),(2,2))[0,6,7,1]
p4 = listArray ((1,1),(2,2)) [5,2,8,3]
matrizPorBloques :: Matriz -> Matriz -> Matriz -> Matriz -> Matriz
matrizPorBloques p1 p2 p3 p4 =
 array ((1,1),(m,m)) [((i,j), f i j) | i <- [1..m], j <- [1..m]]
 where ((_,_),(n,_)) = bounds p1
      m = 2*n
       f i j | i \le n \&\& j \le n = p1!(i,j)
            | i \le n \&\& j > n = p2!(i,j-n)
            | i > n \&\& j \le n = p3!(i-n,j)
            | i > n \&\& j > n = p4!(i-n,j-n)
4.2.9.
      Examen 9 (20 de noviembre de 2013)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 3º convocatoria (20 de noviembre de 2012)
__ ______
import Data.List
import Data. Array
__ _____
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Definir la función
     mayorProducto :: Int -> [Int] -> Int
-- tal que (mayorProducto n xs) es el mayor producto de una sublista de
-- xs de longitud n. Por ejemplo,
     mayorProducto 3 [3,2,0,5,4,9,1,3,7] == 180
-- ya que de todas las sublistas de longitud 3 de [3,2,0,5,4,9,1,3,7] la
-- que tiene mayor producto es la [5,4,9] cuyo producto es 180.
__ ______
mayorProducto :: Int -> [Int] -> Int
```

```
| length cs < n = 1
    otherwise = maximum [product xs | xs <- segmentos n cs]
  where segmentos n cs = [take n xs | xs <- tails cs]
-- Ejercicio 2. Definir la función
     sinDobleCero :: Int -> [[Int]]
-- tal que (sinDobleCero n) es la lista de las listas de longitud n
-- formadas por el 0 y el 1 tales que no contiene dos ceros
-- consecutivos. Por ejemplo,
     ghci> sinDobleCero 2
     [[1,0],[1,1],[0,1]]
     ghci> sinDobleCero 3
     [[1,1,0],[1,1,1],[1,0,1],[0,1,0],[0,1,1]]
     ghci> sinDobleCero 4
    [[1,1,1,0],[1,1,1,1],[1,1,0,1],[1,0,1,0],[1,0,1,1],
     [0,1,1,0],[0,1,1,1],[0,1,0,1]]
sinDobleCero :: Int -> [[Int]]
sinDobleCero 0 = [[]]
sinDobleCero 1 = [[0],[1]]
sinDobleCero n = [1:xs | xs <- sinDobleCero (n-1)] ++
                [0:1:ys | ys <- sinDobleCero (n-2)]
-- Ejercicio 3. [2 puntos] La sucesión A046034 de la OEIS (The On-Line
-- Encyclopedia of Integer Sequences) está formada por los números tales
-- que todos sus dígitos son primos. Los primeros términos de A046034
-- son
     2,3,5,7,22,23,25,27,32,33,35,37,52,53,55,57,72,73,75,77,222,223
-- Definir la constante
     numerosDigitosPrimos :: [Int]
-- cuyos elementos son los términos de la sucesión A046034. Por ejemplo,
     ghci> take 22 numerosDigitosPrimos
     [2,3,5,7,22,23,25,27,32,33,35,37,52,53,55,57,72,73,75,77,222,223]
-- ¿Cuántos elementos hay en la sucesión menores que 2013?
__ ______
numerosDigitosPrimos :: [Int]
numerosDigitosPrimos =
    [n \mid n \leftarrow [2..], digitosPrimos n]
```

```
-- (digitosPrimos n) se verifica si todos los dígitos de n son
-- primos. Por ejemplo,
      digitosPrimos 352 ==
                              True
      digitosPrimos 362 == False
digitosPrimos :: Int -> Bool
digitosPrimos n = all ('elem' "2357") (show n)
-- 2ª definición de digitosPrimos:
digitosPrimos2 :: Int -> Bool
digitosPrimos2 n = subconjunto (cifras n) [2,3,5,7]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = \lceil read \lceil x \rceil \mid x < -show n \rceil
-- (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de ys. Por
-- ejemplo,
subconjunto :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
subconjunto xs ys = and [elem x ys | x <- xs]
-- El cálculo es
      ghci> length (takeWhile (<2013) numerosDigitosPrimos)</pre>
      84
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Entre dos matrices de la misma dimensión se
-- puede aplicar distintas operaciones binarias entre los elementos en
-- la misma posición. Por ejemplo, si a y b son las matrices
      |3 4 6|
                  |1 4 2|
      |5 6 7 |
                  |2 1 2|
-- entonces a+b y a-b son, respectivamente
      |4 8 8|
                  2 0 4
      |7 7 9|
                  |3 5 5|
-- Las matrices enteras se pueden representar mediante tablas con
-- indices enteros:
      type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- y las matrices anteriores se definen por
      a, b :: Matriz
      a = listArray ((1,1),(2,3)) [3,4,6,5,6,7]
      b = listArray ((1,1),(2,3)) [1,4,2,2,1,2]
```

```
-- Definir la función
      opMatriz :: (Int -> Int -> Int) -> Matriz -> Matriz -> Matriz
-- tal que (opMatriz f p q) es la matriz obtenida aplicando la operación
-- f entre los elementos de p y q de la misma posición. Por ejemplo,
     ghci> opMatriz (+) a b
      array ((1,1),(2,3)) [((1,1),4),((1,2),8),((1,3),8),
                          ((2,1),7),((2,2),7),((2,3),9)
     ghci> opMatriz (-) a b
     array ((1,1),(2,3)) [((1,1),2),((1,2),0),((1,3),4),
                         ((2,1),3),((2,2),5),((2,3),5)]
type Matriz = Array (Int, Int) Int
a, b :: Matriz
a = listArray((1,1),(2,3))[3,4,6,5,6,7]
b = listArray ((1,1),(2,3)) [1,4,2,2,1,2]
-- 1ª definición
opMatriz :: (Int -> Int -> Int) -> Matriz -> Matriz -> Matriz
opMatriz f p q =
    array ((1,1),(m,n)) [((i,j), f(p!(i,j)) (q!(i,j)))
                     | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]
   where (\_,(m,n)) = bounds p
-- 2ª definición
opMatriz2 :: (Int -> Int -> Int) -> Matriz -> Matriz -> Matriz
opMatriz2 f p q =
    listArray (bounds p) [f x y | (x,y) \leftarrow zip (elems p) (elems q)]
__ _____
-- Ejercicio 5. [2 puntos] Las expresiones aritméticas se pueden definir
-- usando el siguiente tipo de datos
     data Expr = N Int
               X
               | S Expr Expr
               | R Expr Expr
               | P Expr Expr
               | E Expr Int
___
               deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión
     3*x - (x+2)^7
-- se puede definir por
```

```
R (P (N 3) X) (E (S X (N 2)) 7)
-- Definir la función
     maximo :: Expr -> [Int] -> (Int,[Int])
-- tal que (maximo e xs) es el par formado por el máximo valor de la
-- expresión e para los puntos de xs y en qué puntos alcanza el
-- máximo. Por ejemplo,
     ghci> maximo (E (S (N 10) (P (R (N 1) X) X)) 2) [-3..3]
      (100, [0, 1])
data Expr = N Int
          X
          | S Expr Expr
          | R Expr Expr
          | P Expr Expr
          | E Expr Int
          deriving (Eq, Show)
maximo :: Expr -> [Int] -> (Int,[Int])
maximo e ns = (m, [n \mid n < -ns, valor e n == m])
    where m = maximum [valor e n | n <- ns]
valor :: Expr -> Int -> Int
valor(N x) = x
valor X
            n = n
valor (S e1 e2) n = (valor e1 n) + (valor e2 n)
valor (R e1 e2) n = (valor e1 n) - (valor e2 n)
valor (P e1 e2) n = (valor e1 n) * (valor e2 n)
valor (E e m ) n = (valor e n)^m
```

4.3. Exámenes del grupo 3 (María J. Hidalgo)

4.3.1. Examen 1 (16 de noviembre de 2012)

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 1° examen de evaluación continua (15 de noviembre de 2012)
-- -- Ejercicio 1. Definir la función numeroPrimos, donde (numeroPrimos m n)
-- es la cantidad de número primos entre 2^m y 2^n. Por ejemplo,
```

```
numerosPrimos 2 6 == 16
   numerosPrimos 2 7 == 29
-- numerosPrimos 10 12 == 392
__ ______
numerosPrimos:: Int -> Int -> Int
numeros Primos m n = length [x \mid x \leftarrow [2^m..2^n], primo x]
-- (primo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     primo 30 == False
     primo 31 == True
primo n = factores n == [1, n]
-- (factores n) es la lista de los factores del número n. Por ejemplo,
     factores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
factores n = [x \mid x < -[1..n], n 'rem' x == 0]
-- Ejercicio 2. Definir la función masOcurrentes tal que
-- (masOcurrentes xs) es la lista de los elementos de xs que ocurren el
-- máximo número de veces. Por ejemplo,
     masOcurrentes [1,2,3,4,3,2,3,1,4] == [3,3,3]
     masOcurrentes [1,2,3,4,5,2,3,1,4] == [1,2,3,4,2,3,1,4]
     masOcurrentes "Salamanca" == "aaaa"
masOcurrentes xs = [x \mid x \leftarrow xs, ocurrencias x xs == m]
   where m = maximum [ocurrencias x xs | x <-xs]
-- (ocurrencias x xs) es el número de ocurrencias de x en xs. Por
-- ejemplo,
     ocurrencias 1 [1,2,3,4,3,2,3,1,4] == 2
ocurrencias x xs = length [x' | x' <- xs, x == x']
-- Ejercicio 3.1. En este esjercicio se consideran listas de ternas de
-- la forma (nombre, edad, población).
-- Definir la función puedenVotar tal que (puedenVotar t) es la
-- lista de las personas de t que tienen edad para votar. Por ejemplo,
     ghci>:{
     *Main| puedenVotar [("Ana", 16, "Sevilla"), ("Juan", 21, "Coria"),
                         ("Alba", 19, "Camas"), ("Pedro",18, "Sevilla")]
     *Main|
```

```
*Main| :}
      ["Juan", "Alba", "Pedro"]
puedenVotar t = [x \mid (x,y,_) \leftarrow t, y >= 18]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función puedenVotarEn tal que (puedenVotar
-- t p) es la lista de las personas de t que pueden votar en la
-- población p. Por ejemplo,
      ghci> :{
      *Main| puedenVotarEn [("Ana", 16, "Sevilla"), ("Juan", 21, "Coria"),
                             ("Alba", 19, "Camas"),("Pedro",18, "Sevilla")]
                            "Sevilla"
      *Main|
      *Main| :}
      ["Pedro"]
puedenVotarEn t c = [x \mid (x,y,z) \leftarrow t, y >= 18, z == c]
-- Ejercicio 4. Dos listas xs, ys de la misma longitud son
-- perpendiculares si el producto escalar de ambas es 0, donde el
-- producto escalar de dos listas de enteros xs e ys viene
-- dado por la suma de los productos de los elementos correspondientes.
-- Definir la función perpendiculares tal que (perpendiculares xs yss)
-- es la lista de los elementos de yss que son perpendiculares a xs.
-- Por ejemplo,
      ghci> perpendiculares [1,0,1] [[0,1,0], [2,3,1], [-1,7,1],[3,1,0]]
      [[0,1,0],[-1,7,1]]
perpendiculares xs yss = [ys | ys <-yss, productoEscalar xs ys == 0]</pre>
-- (productoEscalar xs ys) es el producto escalar de xs por ys. Por
-- ejemplo,
      productoEscalar [2,3,5] [6,0,2] == 22
productoEscalar xs ys = sum [x*y \mid (x,y) <- zip xs ys]
```

4.3.2. Examen 2 (21 de diciembre de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 2° examen de evaluación continua (21 de diciembre de 2012)
__ ______
import Test.QuickCheck
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función f
-- f :: Int -> Integer
-- tal que (f k) es el menor número natural x tal que x^k comienza
-- exactamente por k unos. Por ejemplo,
-- f 3 = 481
-- f 4 = 1826
f :: Int -> Integer
f 1 = 1
f k = head [x \mid x \leftarrow [1..], empiezaCon1 k (x^k)]
-- (empiezaCon1 k n) si el número x empieza exactamento con k unos. Por
-- ejemplo,
     empiezaCon1 3 111461 == True
     empiezaCon1 3 111146 == False
     empiezaCon1 3 114116 == False
empiezaCon1 :: Int -> Integer -> Bool
empiezaCon1 k n = length (takeWhile (==1) (cifras n)) == k
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 111321 == [1,1,1,3,2,1]
cifras:: Integer -> [Integer]
cifras n = \lceil read \lceil x \rceil \mid x < - show n \rceil
     ._____
-- Ejercicio 2.1. Definir la función verificaE tal que
-- (verificaE k ps x) se cumple si x verifica exactamente k propiedades
-- de la lista ps. Por ejemplo,
     verificaE 2 [(>0), even, odd] 5 == True
     verificaE 1 [(>0), even, odd] 5 == False
```

```
verificaE :: Int -> [t -> Bool] -> t -> Bool
verificaE k ps x = length [p | p <- ps, p x] == k
-- Ejercicio 2.2. Definir la función verificaA tal que
-- (verificaA k ps x) se cumple si x verifica, como máximo, k
-- propiedades de la lista ps. Por ejemplo,
     verificaA 2 [(>10), even, (<20)] 5
     verificaA 2 [(>0), even, odd, (<20)] 5 == False</pre>
-- ------
verificaA :: Int -> [t -> Bool] -> t -> Bool
verificaA k ps x = length [p | p <- ps, p x] <= k
-- Ejercicio 2.3. Definir la función verificaE tal que
-- (verificaE k ps x) se cumple si x verifica, al menos, k propiedades
-- de la lista ps. Por ejemplo,
     verificaM 2 [(>0), even, odd, (<20)] 5 == True</pre>
     verificaM 4 [(>0), even, odd, (<20)] 5 == False
verificaM :: Int -> [t -> Bool] -> t -> Bool
verificaM k ps x = length [p | p <- ps, p x] >= k
-- Nota: Otra forma de definir las funciones anteriores es la siguiente
verificaE2 k ps x = verifica ps x == k
verificaA2 k ps x = verifica ps x >= k
verificaM2 k ps x = verifica ps x <= k
-- donde (verifica ps x) es el número de propiedades de ps que verifica
-- el elemento x. Por ejemplo,
     verifica [(>0), even, odd, (<20)] 5 == 3
verifica ps x = sum [1 | p <- ps, p x]
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función intercalaDigito tal que
-- (intercalaDigito d n) es el número que resulta de intercalar el
-- dígito d delante de los dígitos de n menores que d. Por ejemplo,
     intercalaDigito 5 1263709 == 51526537509
```

```
intercalaDigito 5 6798 == 6798
intercalaDigito :: Integer -> Integer -> Integer
intercalaDigito d n = listaNumero (intercala d (cifras n))
-- (intercala y xs) es la lista que resulta de intercalar el
-- número y delante de los elementos de xs menores que y. Por ejemplo,
     intercala 5 [1,2,6,3,7,0,9] == [5,1,5,2,6,5,3,7,5,0,9]
intercala y [] = []
intercala y (x:xs) \mid x < y = y : x : intercala y xs
                  | otherwise = x : intercala y xs
-- (listaNumero xs) es el número correspondiente a la lista de dígitos
-- xs. Por ejemplo,
     listaNumero [5,1,5,2,6,5,3,7,5,0,9] == 51526537509
listaNumero :: [Integer] -> Integer
listaNumero xs = sum [x*(10^k) | (x,k) < - zip (reverse xs) [0..n]]
    where n = length xs -1
-- Ejercicio 4.1. (Problema 302 del Proyecto Euler) Un número natural n
-- es se llama fuerte si p^2 es un divisor de n, para todos los factores
-- primos de n.
-- Definir la función
     esFuerte :: Int -> Bool
-- tal que (esFuerte n) se verifica si n es fuerte. Por ejemplo,
    esFuerte 800
                     == True
     esFuerte 24 == False
     esFuerte 14567429 == False
__ _______
-- 1<sup>a</sup> definición (directa)
__ ==============
esFuerte :: Int -> Bool
esFuerte n = and [rem n (p*p) == 0 | p <- xs]
   where xs = [p \mid p \leftarrow takeWhile (<=n) primos, rem n p == 0]
-- primos es la lista de los números primos.
primos :: [Int]
primos = 2 : [x | x < - [3,5..], esPrimo x]
```

```
-- (esPrimo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     esPrimo 7 == True
     esPrimo 9 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo x = [n \mid n < [1..x], rem x n == 0] == [1,x]
-- 2ª definición (usando la factorización de n)
-- -----
esFuerte2 :: Int -> Bool
esFuerte2 n = and [rem n (p*p) == 0 | (p,_) <- factorizacion n]
-- (factorización n) es la factorización de n. Por ejemplo,
     factorizacion 300 == [(2,2),(3,1),(5,2)]
factorizacion :: Int -> [(Int,Int)]
factorizacion n =
    [(head xs, fromIntegral (length xs)) | xs <- group (factorizacion' n)]
-- (factorizacion' n) es la lista de todos los factores primos de n; es
-- decir, es una lista de números primos cuyo producto es n. Por ejemplo,
     factorizacion 300 == [2,2,3,5,5]
factorizacion' :: Int -> [Int]
factorizacion' n | n == 1
                          = []
                | otherwise = x : factorizacion' (div n x)
                where x = menorFactor n
-- (menorFactor n) es el menor factor primo de n. Por ejemplo,
     menorFactor 15 == 3
     menorFactor 16 == 2
     menorFactor 17 == 17
menorFactor :: Int -> Int
menorFactor n = head [x | x < - [2..], rem n x == 0]
-- Comparación de eficiencia:
ghci> :set +s
     ghci> esFuerte 14567429
     False
     (0.90 secs, 39202696 bytes)
     ghci> esFuerte2 14567429
     False
```

```
(0.01 secs, 517496 bytes)
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     esPotencia:: Int -> Bool
-- tal que (esPotencia n) se verifica si n es potencia de algún número
-- entero. Por ejemplo,
    esPotencia 81
    esPotencia 1234 == False
__ ______
-- 1ª definición:
__ =========
esPotencia:: Int -> Bool
esPotencia n = esPrimo n \mid\mid or [esPotenciaDe n m \mid m < - [0..n-1]]
-- (esPotenciaDe n m) se verifica si n es una potencia de m. Por
-- ejemplo,
     esPotenciaDe 16 2 == True
     esPotenciaDe 24 2 == False
esPotenciaDe:: Int -> Int -> Bool
esPotenciaDe n m = or [m^k == n \mid k \leftarrow [0..n]]
-- 2ª definición
-- =========
esPotencia2 :: Int -> Bool
esPotencia2 1 = True
esPotencia2 n = or [esPotenciaDe2 n m | m <- [2..n-1]]
-- (esPotenciaDe2 n m) se verifica si n es una potencia de m. Por
-- ejemplo,
     esPotenciaDe2 16 2 == True
     esPotenciaDe2 24 2 == False
esPotenciaDe2 :: Int -> Int -> Bool
esPotenciaDe2 n 1 = n == 1
esPotenciaDe2 n m = aux 1
 where aux k | y == n = True
             | y > n
                       = False
             | otherwise = aux (k+1)
            where y = m^k
-- 3ª definición
```

```
-- =========
esPotencia3 :: Int -> Bool
esPotencia3 n = todosIguales [x | (_,x) <- factorizacion n]
-- (todos Iguales xs) se verifica si todos los elementos de xs son
-- iguales. Por ejemplo,
     todosIguales [2,2,2] ==
                               True
     todosIguales [2,3,2] ==
                               False
todosIguales :: [Int] -> Bool
todosIguales []
                     = True
todosIguales [_]
                     = True
todosIguales (x:y:xs) = x == y && todosIguales (y:xs)
-- Comparación de eficiencia
ghci> :set +s
     ghci> esPotencia 1234
     False
     (16.87 secs, 2476980760 bytes)
     ghci> esPotencia2 1234
     False
     (0.03 secs, 1549232 bytes)
     ghci> esPotencia3 1234
     True
     (0.01 secs, 520540 bytes)
-- Ejercicio 4.3. Un número natural se llama número de Aquiles si es
-- fuerte, pero no es una potencia perfecta; es decir, no es potencia de
-- un número. Por ejemplo, 864 y 1800 son números de Aquiles, pues
--864 = 2^5 \cdot 3^3 y 1800 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2.
-- Definir la función
      esAquileo:: Int -> Bool
-- tal que (esAquileo n) se verifica si n es fuerte y no es potencia
-- perfecta. Por ejemplo,
     esAquileo 864 == True
      esAquileo 865 == False
-- 1ª definición:
```

```
esAquileo :: Int -> Bool
esAquileo n = esFuerte n && not (esPotencia n)
-- 2ª definición:
esAquileo2 :: Int -> Bool
esAquileo2 n = esFuerte2 n && not (esPotencia2 n)
-- 3ª definición:
esAquileo3 :: Int -> Bool
esAquileo3 n = esFuerte2 n && not (esPotencia3 n)
-- Comparación de eficiencia
__ ===============
      ghci> take 10 [n \mid n \leftarrow [1..], esAquileo n]
      [72,108,200,288,392,432,500,648,675,800]
      (24.69 secs, 3495004684 bytes)
      ghci> take 10 [n \mid n \leftarrow [1..], esAquileo2 n]
      [72,108,200,288,392,432,500,648,675,800]
      (0.32 secs, 12398516 bytes)
      ghci> take 10 [n \mid n \leftarrow [1..], esAquileo3 n]
      [72,108,144,200,288,324,392,400,432,500]
___
      (0.12 secs, 3622968 bytes)
```

4.3.3. Examen 3 (6 de febrero de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 239).

4.3.4. Examen 4 (22 de marzo de 2013)

```
-- El número de pasos se llama la persistencia aditiva de n y el último
-- número su raíz digital. Por ejemplo,
      la persistencia aditiva de 477 es 2 y su raíz digital es 9;
      la persistencia aditiva de 478 es 3 y su raíz digital es 1.
-- Definir la función
     persistenciaAditiva :: Integer -> Int
-- tal que (persistencia Aditiva n) es el número de veces que hay que
-- reiterar el proceso anterior hasta llegar a un número de una
-- cifra. Por ejemplo,
     persistenciaAditiva 477 == 2
     persistenciaAditiva 478 == 3
-- 1ª definición
__ =========
persistenciaAditiva :: Integer -> Int
persistenciaAditiva n = length (listaSumas n) -1
-- (listaSumas n) es la lista de las sumas de las cifras de los números
-- desde n hasta su raíz digital. Por ejemplo,
      listaSumas 477 == [477, 18, 9]
      listaSumas 478 = [478,19,10,1]
listaSumas :: Integer -> [Integer]
listaSumas n \mid n < 10
                         = \lceil n \rceil
             | otherwise = n: listaSumas (sumaCifras n)
-- (sumaCifras) es la suma de las cifras de n. Por ejemplo,
      sumaCifras 477 == 18
sumaCifras :: Integer -> Integer
sumaCifras = sum . cifras
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 477 == [4,7,7]
cifras:: Integer -> [Integer]
cifras n = [read [x] | x <- show n]
-- 2ª definición
__ =========
persistenciaAditiva2 :: Integer -> Int
persistenciaAditiva2 n
```

```
| n < 10 = 0
   | otherwise = 1 + persistenciaAditiva2 (sumaCifras n)
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
    raizDigital :: Integer -> Integer
-- tal que (raizDigital n) es la raíz digital de n. Por ejemplo,
-- raizDigital 477 == 9
    raizDigital 478 == 1
__ ______
-- 1ª definición:
raizDigital :: Integer -> Integer
raizDigital n = last (listaSumas n)
-- 2ª definición:
raizDigital2 :: Integer -> Integer
raizDigital2 n
   | n < 10
   | otherwise = raizDigital2 (sumaCifras n)
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Comprobar experimentalmente que si n/=0 es múltiplo de
-- 9, entonces la raíz digital n es 9; y en los demás casos, es el resto
-- de la división de n entre 9.
-- La propiedad es
prop_raizDigital :: Integer -> Property
prop_raizDigital n =
   n > 0 ==>
   if n 'rem' 9 == 0 then raizDigital n == 9
                  else raizDigital n == rem n 9
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_raizDigital
    +++ OK, passed 100 tests.
__________
-- Ejercicio 1.4. Basándose en estas propiedades, dar una nueva
-- definición de raizDigital.
```

```
raizDigital3 :: Integer -> Integer
raizDigital3 n | r /= 0
             | otherwise = 9
             where r = n 'rem' 9
-- Puede definirse sin condicionales:
raizDigital3' :: Integer -> Integer
raizDigital3' n = 1 + (n-1) 'rem' 9
 . -----
-- Ejercicio 1.5. Comprobar con QuickCheck que las definiciones de raíz
-- digital son equivalentes.
__ _____
-- La propiedad es
prop_equivalencia_raizDigital :: Integer -> Property
prop_equivalencia_raizDigital n =
   n > 0 ==>
   raizDigital2 n == x &&
   raizDigital3 n == x &&
   raizDigital3' n == x
   where x = raizDigital n
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_equivalencia_raizDigital
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 1.6. Con las definiciones anteriores, calcular la raíz
-- digital del número 987698764521^23456 y comparar su eficiencia.
__ _____
-- ghci> :set +s
-- ghci> raizDigital (987698764521^23456)
-- (6.55 secs, 852846660 bytes)
-- ghci> raizDigital2 (987698764521^23456)
-- (6.42 secs, 852934412 bytes)
-- ghci> raizDigital3 (987698764521^23456)
-- 9
-- (0.10 secs, 1721860 bytes)
-- ghci> raizDigital3' (987698764521^23456)
```

```
-- 9
-- (0.10 secs, 1629752 bytes)
-- Ejercicio 2. Definir la función
     interVerifican :: Eq a => (b -> Bool) -> (b -> a) -> [[b]] -> [a]
-- tal que (interVerifican p f xss) calcula la intersección de las
-- imágenes por f de los elementos de las listas de xss que verifican p.
-- Por ejemplo,
     interVerifican even (x \rightarrow x+1) [[1,3,4,2], [4,8], [9,4]] == [5]
     interVerifican even (x -> x+1) [[1,3,4,2], [4,8], [9]] == []
__ _____
-- 1ª definición (por comprensión):
interVerifican :: Eq a \Rightarrow (b \rightarrow Bool) \rightarrow (b \rightarrow a) \rightarrow [[b]] \rightarrow [a]
interVerifican p f xss = interseccion [[f x | x <- xs, p x] | xs <- xss]
-- (intersección xss) es la intersección de los elementos de xss. Por
-- ejemplo,
     intersection [[1,3,4,2], [4,8,3], [9,3,4]] == [3,4]
interseccion :: Eq a \Rightarrow [[a]] \rightarrow [a]
interseccion [] = []
intersection (xs:xss) = [x \mid x<-xs, and [x 'elem' ys| ys <-xss]]
-- 2ª definición (con map y filter):
interVerifican2 :: Eq a \Rightarrow (b \rightarrow Bool) \rightarrow (b \rightarrow a) \rightarrow [[b]] \rightarrow [a]
interVerifican2 p f = interseccion . map (map f . filter p)
-- Ejercicio 3.1. La sucesión autocontadora
     1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 6, ...
-- está formada por 1 copia del 1, 2 copias del 2, 3 copias del 3, ...
-- Definir la constante
     autocopiadora :: [Integer]
-- tal que autocopiadora es lista de los términos de la sucesión
-- anterior. Por ejemplo,
     take 20 autocopiadora == [1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,5,6,6,6,6,6]
   _____
autocopiadora :: [Integer]
autocopiadora = concat [genericReplicate n n | n <- [1..]]
```

```
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     terminoAutocopiadora :: Integer -> Integer
-- tal que (terminoAutocopiadora n) es el lugar que ocupa en la sucesión
-- la primera ocurrencia de n. Por ejemplo,
-- terminoAutocopiadora 4 == 6
     terminoAutocopiadora 5 == 10
     terminoAutocopiadora 10 == 45
  ______
-- 1ª definición (por comprensión):
terminoAutocopiadora :: Integer -> Integer
terminoAutocopiadora x =
   head [n | n <- [1..], genericIndex autocopiadora n == x]
-- 2ª definición (con takeWhile):
terminoAutocopiadora2 :: Integer -> Integer
terminoAutocopiadora2 x = genericLength (takeWhile (/=x) autocopiadora)
-- 3ª definición (por recursión)
terminoAutocopiadora3 :: Integer -> Integer
terminoAutocopiadora3 x = aux x autocopiadora 0
 where aux x (y:ys) k | x == y
                             = k
                     | otherwise = aux x ys (k+1)
-- 4ª definición (sumando):
terminoAutocopiadora4 :: Integer -> Integer
terminoAutocopiadora4 x = sum [1..x-1]
-- 5ª definición (explícitamente):
terminoAutocopiadora5 :: Integer -> Integer
terminoAutocopiadora5 x = (x-1)*x 'div' 2
__ _____
-- Ejercicio 3.3. Calcular el lugar que ocupa en la sucesión la
-- primera ocurrencia de 2013. Y también el de 20132013.
-- El cálculo es
     terminoAutocopiadora5 2013 == 2025078
     terminoAutocopiadora5 20132013 == 202648963650078
```

```
-- Ejercicio 4. Se consideran los árboles binarios definidos por
      data Arbol = H Int
                 | N Arbol Int Arbol
                 deriving (Show, Eq)
  Por ejemplo, los árboles siguientes
           5
                          8
            \
                             3
          4 6
                         4 6
  se representan por
      arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol
      arbol1 = N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 8))
      arbol2 = N (N (H 1) 9 (H 4)) 8 (N (H 6) 3 (H 2))
      arbol3 = N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (H 2)
      arbol4 = N (H 4) 5 (N (H 6) 7 (H 2))
-- Observad que los árboles arbol1 y arbol2 tiene la misma estructura,
-- pero los árboles arbol1 y arbol3 o arbol1 y arbol4 no la tienen
-- Definir la función
      igualEstructura :: Arbol -> Arbol -> Bool
  tal que (igualEstructura a1 a1) se verifica si los árboles a1 y a2
  tienen la misma estructura. Por ejemplo,
      igualEstructura arbol1 arbol2 == True
      igualEstructura arbol1 arbol3 == False
      igualEstructura arbol1 arbol4 == False
data Arbol = H Int
           | N Arbol Int Arbol
           deriving (Show, Eq)
arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol
arbol1 = N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (N (H 6) 7 (H 8))
arbol2 = N (N (H 1) 9 (H 4)) 8 (N (H 6) 3 (H 2))
arbol3 = N (N (H 1) 9 (H 4)) 5 (H 2)
arbol4 = N (H 4) 5 (N (H 6) 7 (H 2))
igualEstructura :: Arbol -> Arbol -> Bool
igualEstructura (H _) (H _)
                                          = True
igualEstructura (N i1 r1 d1) (N i2 r2 d2) =
```

```
igualEstructura i1 i2 && igualEstructura d1 d2
igualEstructura _ _ = False
```

4.3.5. Examen 5 (10 de mayo de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 5° examen de evaluación continua (10 de mayo de 2013)
__ _____
import Data. Array
import Data. Ratio
import PolOperaciones
-- Ejercicio 1 (370 del Proyecto Euler). Un triángulo geométrico es un
-- triángulo de lados enteros, representados por la terna (a,b,c) tal
-- que a \leq b \leq c y están en progresión geométrica, es decir,
-- b^2 = a*c. Por ejemplo, un triángulo de lados a = 144, b = 156 y
-- c = 169.
-- Definir la función
     numeroTG :: Integer -> Int
-- tal que (numeroTG n) es el número de triángulos geométricos de
-- perímetro menor o igual que n. Por ejemplo
      numeroTG 10 == 4
      numeroTG 100 == 83
      numeroTG 200 == 189
-- 1<sup>a</sup> definición:
numeroTG :: Integer -> Int
numeroTG n =
   length [(a,b,c) | c <- [1..n],
                     b < - [1..c],
                     a < - [1..b],
                     a+b+c \le n,
                     b^2 == a*c
-- 2ª definición:
numeroTG2 :: Integer -> Int
numeroTG2 n =
```

```
length [(a,b,c) | c <- [1..n],
                      b < -[1..c],
                      b^2 'rem' c == 0,
                      let a = b^2 'div' c,
                      a+b+c \le n
-- 3ª definición:
numeroTG3 :: Integer -> Int
numeroTG3 n =
    length [(b^2 'div' c,b,c) | c <- [1..n],
                                b < [1..c],
                                b^2 'rem' c == 0,
                                 (b^2 'div' c)+b+c <= n]
-- Comparación de eficiencia:
      ghci> numeroTG 200
      189
      (2.32 secs, 254235740 bytes)
      ghci> numeroTG2 200
      189
      (0.06 secs, 5788844 bytes)
      ghci> numeroTG3 200
      189
      (0.06 secs, 6315900 bytes)
-- Ejercicio 2 (Cálculo numérico) El método de la bisección para
-- calcular un cero de una función en el intervalo [a,b] se basa en el
-- teorema de Bolzano:
      "Si f(x) es una función continua en el intervalo [a, b], y si,
      además, en los extremos del intervalo la función f(x) toma valores
      de signo opuesto (f(a) * f(b) < 0), entonces existe al menos un
      valor c en (a, b) para el que f(c) = 0".
-- La idea es tomar el punto medio del intervalo c = (a+b)/2 y
-- considerar los siguientes casos:
-- * Si f(c) ~= 0, hemos encontrado una aproximación del punto que
     anula f en el intervalo con un error aceptable.
-- * Si f(c) tiene signo distinto de f(a), repetir el proceso en el
     intervalo [a,c].
-- * Si no, repetir el proceso en el intervalo [c,b].
-- Definir la función
```

```
ceroBiseccionE :: (Float -> Float) -> Float -> Float -> Float -> Float
-- tal que (ceroBiseccionE f a b e) es una aproximación del punto
-- del intervalo [a,b] en el que se anula la función f, con un error
-- menor que e, aplicando el método de la bisección (se supone que
-- f(a)*f(b)<0). Por ejemplo,
     let f1 x = 2 - x
     let f2 x = x^2 - 3
     ceroBiseccionE f1 0 3 0.0001 == 2.000061
ceroBiseccionE f2 0 2 0.0001 == 1.7320557
     ceroBiseccionE f2 (-2) 2 0.00001 == -1.732048
     ceroBiseccionE cos 0 2 0.0001 == 1.5708008
__ ______
ceroBiseccionE :: (Float -> Float -> Float -> Float -> Float
ceroBiseccionE f a b e = aux a b
   where aux c d | aceptable m
                | f c * f m < 0 = aux c m
                lotherwise
                                = aux m d
             where m = (c+d)/2
                  aceptable x = abs (f x) < e
__ _____
-- Ejercicio 3 Definir la función
     numeroAPol :: Int -> Polinomio Int
-- tal que (numeroAPol n) es el polinomio cuyas raices son las
-- cifras de n. Por ejemplo,
-- numeroAPol 5703 == x^4 + -15*x^3 + 71*x^2 + -105*x
numeroAPol :: Int -> Polinomio Int
numeroAPol n = numerosAPol (cifras n)
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
     cifras 5703 == [5,7,0,3]
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [c] | c <- show n]
-- (numeroAPol xs) es el polinomio cuyas raices son los elementos de
-- xs. Por ejemplo,
     numerosAPol [5,7,0,3] = x^4 + -15*x^3 + 71*x^2 + -105*x
numerosAPol :: [Int] -> Polinomio Int
numerosAPol [] = polUnidad
numerosAPol (x:xs) =
```

```
multPol (consPol 1 1 (consPol 0 (-x) polCero))
            (numerosAPol xs)
-- La función anterior se puede definir mediante plegado
numerosAPol2 :: [Int] -> Polinomio Int
numerosAPol2 =
    foldr (\ x -> multPol (consPol 1 1 (consPol 0 (-x) polCero)))
          polUnidad
-- Ejercicio 4.1. Consideremos el tipo de los vectores y de las matrices
     type Vector a = Array Int a
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- y los ejemplos siguientes:
     p1 :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a
     p1 = listArray((1,1),(3,3))[1,0,0,0,0,1,0,1,0]
     v1, v2 :: (Fractional a, Eq a) => Vector a
     v1 = listArray (1,3) [0,-1,1]
     v2 = listArray (1,3) [1,2,1]
-- Definir la función
      esAutovector :: (Fractional a, Eq a) =>
                     Vector a -> Matriz a -> Bool
-- tal que (esAutovector v p) compruebe si v es un autovector de p
-- (es decir, el producto de v por p es un vector proporcional a
-- v). Por ejemplo,
     esAutovector v2 p1 == False
     esAutovector v1 p1 == True
__ ______
type Vector a = Array Int a
type Matriz a = Array (Int, Int) a
p1:: (Fractional a, Eq a) => Matriz a
p1 = listArray ((1,1),(3,3)) [1,0,0,0,0,1,0,1,0]
v1,v2:: (Fractional a, Eq a) => Vector a
v1 = listArray (1,3) [0,-1,1]
v2 = listArray (1,3) [1,2,1]
esAutovector :: (Fractional a, Eq a) => Vector a -> Matriz a -> Bool
esAutovector v p = proporcional (producto p v) v
```

```
-- (producto p v) es el producto de la matriz p por el vector v. Por
-- ejemplo,
      producto p1 v1 = array (1,3) [(1,0.0),(2,1.0),(3,-1.0)]
      producto p1 v2 = array (1,3) [(1,1.0),(2,1.0),(3,2.0)]
producto :: (Fractional a, Eq a) => Matriz a -> Vector a -> Vector a
producto p v =
    array (1,n) [(i, sum [p!(i,j)*v!j | j <- [1..n]]) | i <- [1..m]]
    where (\_,n) = bounds v
          (_,(m,_)) = bounds p
-- (proporcional v1 v2) se verifica si los vectores v1 y v2 son
-- proporcionales. Por ejemplo,
      proporcional v1 v1
                                                   = True
      proporcional v1 v2
                                                   = False
___
      proporcional v1 (listArray (1,3) [0,-5,5])
                                                   = True
      proporcional v1 (listArray (1,3) [0,-5,4])
                                                   = False
      proporcional (listArray (1,3) [0,-5,5]) v1
                                                   = True
      proporcional v1 (listArray (1,3) [0,0,0])
                                                   = True
      proporcional (listArray (1,3) [0,0,0]) v1
                                                  = False
proporcional :: (Fractional a, Eq a) => Vector a -> Vector a -> Bool
proporcional v1 v2
    | esCero v1 = esCero v2
    | otherwise = and [v2!i == k*(v1!i) | i <- [1..n]]
    where (\_,n) = bounds v1
                = minimum [i | i <- [1..n], v1!i /= 0]
          j
                = (v2!j) / (v1!j)
-- (esCero v) se verifica si v es el vector 0.
esCero :: (Fractional a, Eq a) => Vector a -> Bool
esCero v = null [x | x <- elems v, x /= 0]
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
      autovalorAsociado :: (Fractional a, Eq a) =>
                           Matriz a -> Vector a -> Maybe a
-- tal que si v es un autovector de p, calcule el autovalor asociado.
-- Por ejemplo,
      autovalorAsociado p1 v1 == Just (-1.0)
      autovalorAsociado p1 v2 == Nothing
autovalorAsociado :: (Fractional a, Eq a) =>
```

4.3.6. Examen 6 (13 de junio de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 3)
-- 6° examen de evaluación continua (13 de junio de 2013)
import Data. Array
  ______
-- Ejercicio 1. Un número es creciente si cada una de sus cifras es
-- mayor o igual que su anterior.
-- Definir la función
     numerosCrecientes :: [Integer] -> [Integer]
-- tal que (numerosCrecientes xs) es la lista de los números crecientes
-- de xs. Por ejemplo,
     ghci> numerosCrecientes [21..50]
     [22,23,24,25,26,27,28,29,33,34,35,36,37,38,39,44,45,46,47,48,49]
-- Usando la definición de numerosCrecientes calcular la cantidad de
-- números crecientes de 3 cifras.
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
numerosCrecientes :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes xs = [n | n <- xs, esCreciente (cifras n)]</pre>
-- (esCreciente xs) se verifica si xs es una sucesión cerciente. Por
-- ejemplo,
     esCreciente [3,5,5,12] == True
     esCreciente [3,5,4,12] == False
esCreciente :: Ord a => [a] -> Bool
esCreciente (x:y:zs) = x <= y && esCreciente (y:zs)
esCreciente _ = True
-- (cifras x) es la lista de las cifras del número x. Por ejemplo,
```

```
cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Integer -> [Integer]
cifras x = [read [d] | d <- show x]
-- El cálculo es
     ghci> length (numerosCrecientes [100..999])
-- 2ª definición (por filtrado):
numerosCrecientes2 :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes2 = filter (\n -> esCreciente (cifras n))
-- 3ª definición (por recursión):
numerosCrecientes3 :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes3 [] = []
numerosCrecientes3 (n:ns)
  | esCreciente (cifras n) = n : numerosCrecientes3 ns
  lotherwise
                          = numerosCrecientes3 ns
-- 4ª definición (por plegado):
numerosCrecientes4 :: [Integer] -> [Integer]
numerosCrecientes4 = foldr f []
  where f n ns | esCreciente (cifras n) = n : ns
               otherwise
-- Ejercicio 2. Definir la función
      sublistasIguales :: Eq a => [a] -> [[a]]
-- tal que (sublistas Iguales xs) es la listas de elementos consecutivos
-- de xs que son iguales. Por ejemplo,
     ghci> sublistasIguales [1,5,5,10,7,7,7,2,3,7]
      [[1], [5,5], [10], [7,7,7], [2], [3], [7]]
-- 1ª definición:
sublistas Iguales :: Eq a => [a] -> [[a]]
sublistasIguales [] = []
sublistasIguales (x:xs) =
  (x : takeWhile (==x) xs) : sublistasIguales (dropWhile (==x) xs)
-- 2ª definición:
sublistasIguales2 :: Eq a => [a] -> [[a]]
sublistasIguales2 [] = []
```

```
sublistasIguales2 [x] = [[x]]
sublistasIguales2 (x:y:zs)
  | x == u = (x:u:us):vss
  | otherwise = [x]:((u:us):vss)
 where ((u:us):vss) = sublistasIguales2 (y:zs)
-- Ejercicio 3. Los árboles binarios se pueden representar con el de
-- dato algebraico
     data Arbol a = H
                   | N a (Arbol a) (Arbol a)
                   deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
          9
          /\
              6
                         8
       8
            / \
      3 2 4
              5
                       3 2 4
-- se pueden representar por
      ej1, ej2:: Arbol Int
      ej1 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
      ej2 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 7 H H))
-- Un árbol binario ordenado es un árbol binario (ABO) en el que los
-- valores de cada nodo es mayor o igual que los valores de sus
-- hijos. Por ejemplo, ej1 es un ABO, pero ej2 no lo es.
-- Definir la función esABO
     esABO :: Ord t => Arbol t -> Bool
-- tal que (esABO a) se verifica si a es un árbol binario ordenado. Por
-- ejemplo.
     esABO ej1 == True
      esABO ej2 == False
data Arbol a = H
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving Show
ej1, ej2 :: Arbol Int
ej1 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H))
          (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
```

```
ej2 = N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H))
          (N 6 (N 4 H H) (N 7 H H))
-- 1ª definición
esABO :: Ord a => Arbol a -> Bool
esABO H
                               = True
                               = True
esABO (N x H H)
esABO (N x m10(N x1 a1 b1) H) = x >= x1 && esABO m1
esABO (N x H m20(N x2 a2 b2)) = x >= x2 && esABO m2
esABO (N \times m10(N \times 1 a1 b1) m20(N \times 2 a2 b2)) =
      x >= x1 \&\& esABO m1 \&\& x >= x2 \&\& esABO m2
-- 2ª definición
esABO2 :: Ord a => Arbol a -> Bool
esABO2 H
                 = True
esABO2 (N x i d) = mayor x i && mayor x d && esABO2 i && esABO2 d
       where mayor x H
                           = True
              mayor x (N y _ ) = x >= y
-- Ejercicio 4. Definir la función
      paresEspecialesDePrimos :: Integer -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (paresEspecialesDePrimos n) es la lista de los pares de
-- primos (p,q) tales que p < q y q-p es divisible por n. Por ejemplo,
      ghci> take 9 (paresEspecialesDePrimos 2)
      [(3,5),(3,7),(5,7),(3,11),(5,11),(7,11),(3,13),(5,13),(7,13)]
      ghci> take 9 (paresEspecialesDePrimos 3)
      [(2,5),(2,11),(5,11),(7,13),(2,17),(5,17),(11,17),(7,19),(13,19)]
paresEspecialesDePrimos :: Integer -> [(Integer,Integer)]
paresEspecialesDePrimos n =
  [(p,q) \mid (p,q) \leftarrow paresPrimos, rem (q-p) n == 0]
-- paresPrimos es la lista de los pares de primos (p,q) tales que p < q.
-- Por ejemplo,
      ghci> take 9 paresPrimos
      [(2,3),(2,5),(3,5),(2,7),(3,7),(5,7),(2,11),(3,11),(5,11)]
paresPrimos :: [(Integer, Integer)]
paresPrimos = [(p,q) \mid q \leftarrow primos, p \leftarrow takeWhile (<q) primos]
-- primos es la lista de primos. Por ejemplo,
      take 9 primos == [2,3,5,7,11,13,17,19,23]
```

```
primos :: [Integer]
primos = 2 : [n | n < -[3,5..], esPrimo n]
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
      esPrimo 7 == True
      esPrimo 9 == False
esPrimo :: Integer -> Bool
esPrimo n = [x | x < [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
-- Ejercicio 5. Las matrices enteras se pueden representar mediante
-- tablas con índices enteros:
      type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Definir la función
      ampliaColumnas :: Matriz -> Matriz -> Matriz
-- tal que (ampliaColumnas p q) es la matriz construida añadiendo las
-- columnas de la matriz q a continuación de las de p (se supone que
-- tienen el mismo número de filas). Por ejemplo, si p y q representa
-- las dos primeras matrices, entonces (ampliaColumnas p q) es la
-- tercera
                             |0 1 4 5 6|
      0 1
                |4 5 6|
                |7 8 9|
      12 31
                            |2 3 7 8 9|
-- En Haskell,
      ghci>:{
      *Main | ampliaColumnas (listArray ((1,1),(2,2)) [0..3])
      *Main
                               (listArray ((1,1),(2,3)) [4..9])
      *Main| :}
      array ((1,1),(2,5))
             [((1,1),0),((1,2),1),((1,3),4),((1,4),5),((1,5),6),
              ((2,1),2),((2,2),3),((2,3),7),((2,4),8),((2,5),9)]
type Matriz = Array (Int, Int) Int
ampliaColumnas :: Matriz -> Matriz -> Matriz
ampliaColumnas p1 p2 =
  \label{eq:array} \text{array } ((1,1),(\texttt{m},\texttt{n1+n2})) \ [((\texttt{i},\texttt{j}),\ \texttt{f}\ \texttt{i}\ \texttt{j})\ |\ \texttt{i}\ \texttt{<-}\ [\texttt{1..m}],\ \texttt{j}\ \texttt{<-}\ [\texttt{1..n1+n2}]]
    where ((_,_),(m,n1)) = bounds p1
           ((_,_),(_,n2)) = bounds p2
           f i j | j \le n1 = p1!(i,j)
                  \mid otherwise = p2!(i,j-n1)
```

4.3.7. Examen 7 (3 de julio de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 253).

4.3.8. Examen 8 (13 de septiembre de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 260).

4.3.9. Examen 9 (20 de noviembre de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 264).

4.4. Exámenes del grupo 4 (Andrés Cordón e Ignacio Pérez)

4.4.1. Examen 1 (12 de noviembre de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 1º examen de evaluación continua (12 de noviembre de 2012)
  ______
-- Ejercicio 1.1. Dada una ecuación de tercer grado de la forma
     x^3 + ax^2 + bx + c = 0,
-- donde a, b y c son números reales, se define el discriminante de la
-- ecuación como
    d = 4p^3 + 27q^2,
-- donde p = b - a^3/3 y q = 2a^3/27 - ab/3 + c.
-- Definir la función
    disc :: Float -> Float -> Float
-- tal que (disc a b c) es el discriminante de la ecuación
-- x^3 + ax^2 + bx + c = 0. Por ejemplo,
   disc 1 (-11) (-9) == -5075.9995
  ______
disc :: Float -> Float -> Float -> Float
disc a b c = 4*p^3 + 27*q^2
   where p = b - (a^3)/3
        q = (2*a^3)/27 - (a*b)/3 + c
```

```
-- Ejercicio 1.2. El signo del discriminante permite determinar el
-- número de raíces reales de la ecuación:
    d > 0 : 1 \text{ solución},
     d = 0 : 2 \text{ soluciones } y
     d < 0 : 3 soluciones
-- Definir la función
     numSol :: Float -> Float > Float -> Int
-- tal que (numSol a b c) es el número de raíces reales de la ecuación
-- x^3 + ax^2 + bx + c = 0. Por ejemplo,
     numSol 1 (-11) (-9) == 3
  ______
numSol :: Float -> Float -> Float -> Int
numSol a b c
   d > 0
             = 1
   | d == 0 = 2
   | otherwise = 3
   where d = disc a b c
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
     numDiv :: Int -> Int
-- tal que (numDiv x) es el número de divisores del número natural
-- x. Por ejemplo,
     numDiv 11 == 2
     numDiv 12 == 6
numDiv :: Int -> Int
numDiv x = length [n \mid n \leftarrow [1..x], rem x n == 0]
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     entre :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (entre a b c) es la lista de los naturales entre a y b con,
-- al menos, c divisores. Por ejemplo,
   entre 11 16 5 == [12, 16]
entre :: Int -> Int -> [Int]
entre a b c = [x \mid x \leftarrow [a..b], numDiv x >= c]
```

```
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
    conPos :: [a] -> [(a, Int)]
-- tal que (conPos xs) es la lista obtenida a partir de xs especificando
-- las posiciones de sus elementos. Por ejemplo,
    conPos [1,5,0,7] == [(1,0),(5,1),(0,2),(7,3)]
conPos :: [a] -> [(a,Int)]
conPos xs = zip xs [0..]
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
    pares :: String -> String
-- tal que (pares cs) es la cadena formada por los caracteres en
-- posición par de cs. Por ejemplo,
-- pares "el cielo sobre berlin" == "e il or eln"
pares :: String -> String
pares cs = [c \mid (c,n) \leftarrow conPos \ cs, even n]
__ _____
-- Ejercicio 4. Definir el predicado
     comparaFecha :: (Int,String,Int) -> (Int,String,Int) -> Bool
-- que recibe dos fechas en el formato (dd, "mes", aaaa) y se verifica si
-- la primera fecha es anterior a la segunda. Por ejemplo:
    comparaFecha (12, "noviembre", 2012) (01, "enero", 2015) == True
    comparaFecha (12, "noviembre", 2012) (01, "enero", 2012) == False
__ ______
comparaFecha :: (Int,String,Int) -> (Int,String,Int) -> Bool
comparaFecha (d1,m1,a1) (d2,m2,a2) =
   (a1,mes m1,d1) < (a2,mes m2,d2)
   where mes "enero"
        mes "febrero"
                     = 2
        mes "marzo"
                     = 3
        mes "abril"
                     = 4
        mes "mayo"
                     = 5
        mes "junio"
                      = 6
        mes "julio"
                     = 7
        mes "agosto"
                     = 8
        mes "septiembre" = 9
```

```
mes "octubre" = 10
mes "noviembre" = 11
mes "diciembre" = 12
```

4.4.2. Examen 2 (17 de diciembre de 2012)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 2º examen de evaluación continua (17 de diciembre de 2012)
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir, usando funciones de orden superior (map,
-- filter, ... ), la función
     sumaCuad :: [Int] -> (Int, Int)
-- tal que (sumaCuad xs) es el par formado porla suma de los cuadrados
-- de los elementos pares de xs, por una parte, y la suma de los
-- cuadrados de los elementos impares, por otra. Por ejemplo,
     sumaCuad [1,3,2,4,5] == (20,35)
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
sumaCuad1 :: [Int] -> (Int,Int)
sumaCuad1 xs =
   (sum [x^2 | x \leftarrow xs, even x], sum [x^2 | x \leftarrow xs, odd x])
-- 2ª definición (con filter):
sumaCuad2 :: [Int] -> (Int,Int)
sumaCuad2 xs =
   (sum [x^2 | x < - filter even xs], sum [x^2 | x < - filter odd xs])
-- 3ª definición (con map yfilter):
sumaCuad3 :: [Int] -> (Int,Int)
sumaCuad3 xs =
   (sum (map (^2) (filter even xs)), sum (map (^2) (filter odd xs)))
-- 4ª definición (por recursión):
sumaCuad4 :: [Int] -> (Int,Int)
sumaCuad4 xs = aux xs (0,0)
   where aux [] (a,b) = (a,b)
         aux (x:xs) (a,b) \mid even x = aux xs (x^2+a,b)
                         | otherwise = aux xs (a, x^2+b)
```

```
-- Ejercicio 2.1. Definir, por recursión, el predicado
     alMenosR :: Int -> [Int] -> Bool
-- tal que (alMenosR k xs) se verifica si xs contiene, al menos, k
-- números primos. Por ejemplo,
     alMenosR 1 [1,3,7,10,14] == True
     alMenosR 3 [1,3,7,10,14] == False
alMenosR :: Int -> [Int] -> Bool
alMenosR 0 _ = True
alMenosR _ [] = False
alMenosR k (x:xs) | esPrimo x = alMenosR (k-1) xs
                | otherwise = alMenosR k xs
-- (esPrimo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     esPrimo 7 == True
     esPrimo 9 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo x =
   [n \mid n < -[1..x], rem x n == 0] == [1,x]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir, por comprensión, el predicado
     alMenosC :: Int -> [Int] -> Bool
-- tal que (alMenosC k xs) se verifica si xs contiene, al menos, k
-- números primos. Por ejemplo,
     alMenosC 1 [1,3,7,10,14] == True
     alMenosC 3 [1,3,7,10,14] == False
__ ______
alMenosC :: Int -> [Int] -> Bool
alMenosC k xs = length [x | x <- xs, esPrimo x] >= k
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la La función
     alternos :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
-- tal que (alternos f g xs) es la lista obtenida aplicando
-- alternativamente las funciones f y g a los elementos de la lista
-- xs. Por ejemplo,
     ghci> alternos (+1) (*3) [1,2,3,4,5]
     [2,6,4,12,6]
     ghci> alternos (take 2) reverse ["todo", "para", "nada"]
```

4.4.3. Examen 3 (6 de febrero de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 239).

4.4.4. Examen 4 (18 de marzo de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 4° examen de evaluación continua (18 de marzo de 2013)
  ______
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
     filtraAplicaC :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
-- tal que (filtraAplicaC f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaC (4+) (< 3) [1..7] == [5,6]
  ______
filtraAplicaC :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaC f p xs = [f x | x <- xs, p x]
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir, usando map y filter, la función
     filtraAplicaMF :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
-- tal que (filtraAplicaMF f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     filtraAplicaMF (4+) (< 3) [1..7] == [5,6]
  ______
filtraAplicaMF :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
filtraAplicaMF f p = (map f) . (filter p)
  _____
-- Ejercicio 1.3. Definir, por recursión, la función
```

```
filtraAplicaR :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
-- tal que (filtraAplicaR f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
      filtraAplicaR (4+) (< 3) [1..7] == [5,6]
filtraAplicaR :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplicaR _ _ [] = []
filtraAplicaR f p (x:xs) | p x = f x : filtraAplicaR f p xs
                            | otherwise = filtraAplicaR f p xs
-- Ejercicio 1.4. Definir, por plegado, la función
      filtraAplicaP :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
-- tal que (filtraAplicaP f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
      filtraAplicaP (4+) (< 3) [1..7] == [5,6]
filtraAplicaP :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
filtraAplicaP f p = foldr g []
    where g x y | p x = f x : y
                  | otherwise = y
-- Se puede usar lambda en lugar de la función auxiliar
filtraAplicaP' :: (a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
filtraAplicaP' f p = foldr (x y \rightarrow f p x then f x : y else y) []
-- Ejercicio 2. Los árboles binarios se pueden representar con el de
-- tipo de dato algebraico
   data Arbol a = H a
                     | N a (Arbol a) (Arbol a)
-- Por ejemplo, los árboles
            9
           / \
        8
               8
           2 4 5
-- se pueden representar por
      ej1, ej2:: Arbol Int
      ej1 = N 9 (N 8 (H 3) (H 2)) (N 8 (H 4) (H 5))
```

```
ej2 = N 9 (N 4 (H 3) (H 2)) (N 8 (H 5) (H 7))
-- Se considera la definición de tipo de dato:
-- Definir el predicado
     contenido :: Eq a => Arbol a -> Arbol a -> Bool
-- tal que (contenido a1 a2) es verdadero si todos los elementos que
-- aparecen en el árbol a1 también aparecen en el árbol a2. Por ejemplo,
     contenido ej1 ej2 == True
     contenido ej2 ej1 == False
__ _____
data Arbol a = H a
           | N a (Arbol a) (Arbol a)
ej1, ej2:: Arbol Int
ej1 = N 9 (N 8 (H 3) (H 2)) (N 8 (H 4) (H 5))
ej2 = N 9 (N 4 (H 3) (H 2)) (N 8 (H 5) (H 7))
contenido :: Eq a => Arbol a -> Arbol a -> Bool
contenido (H x) a
                = pertenece x a
contenido (N x i d) a = pertenece x a && contenido i a && contenido d a
-- (pertenece x a) se verifica si x pertenece al árbol a. Por ejemplo,
     pertenece 8 ej1 == True
     pertenece 7 ej1 == False
pertenece x (H y)
                  = x == y
pertenece x (N y i d) = x == y || pertenece x i || pertenece x d
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     esCubo :: Int -> Bool
-- tal que (esCubo x) se verifica si el entero x es un cubo
-- perfecto. Por ejemplo,
     esCubo 27 == True
     esCubo 50 == False
__ ______
-- 1ª definición:
esCubo :: Int -> Bool
esCubo x = y^3 == x
   where y = ceiling ((fromIntegral x)**(1/3))
```

```
-- 2ª definición:
esCubo2 :: Int -> Bool
esCubo2 x = elem x (takeWhile (\leqx) [i^3 | i \leq [1..]])
__ _____
-- Ejercicio 3.2. Definir la lista (infinita)
     soluciones :: [Int]
-- cuyos elementos son los números naturales que pueden escribirse como
-- suma de dos cubos perfectos, al menos, de dos maneras distintas. Por
-- ejemplo,
     take 3 soluciones == [1729,4104,13832]
soluciones :: [Int]
soluciones = [x \mid x \leftarrow [1..], length (sumas x) >= 2]
-- (sumas x) es la lista de pares de cubos cuya suma es x. Por ejemplo,
     sumas 1729 = [(1,1728),(729,1000)]
sumas :: Int -> [(Int,Int)]
sumas x = [(a^3, x-a^3) \mid a < [1..cota], a^3 <= x-a^3, esCubo (x-a^3)]
   where cota = floor ((fromIntegral x)**(1/3))
-- La definición anterior se pued simplificar:
sumas2 :: Int -> [(Int,Int)]
sumas2 x = [(a^3, x-a^3) | a < [1..cota], esCubo (x-a^3)]
    where cota = floor ((fromIntegral x / 2)**(1/3))
-- Ejercicio 4. Disponemos de una mochila que tiene una capacidad
-- limitada de c kilos. Nos encontramos con una serie de objetos cada
-- uno con un valor v y un peso p. El problema de la mochila consiste en
-- escoger subconjuntos de objetos tal que la suma de sus valores sea
-- máxima y la suma de sus pesos no rebase la capacidad de la mochila.
-- Se definen los tipos sinónimos:
     type Peso a = [(a, Int)]
     type Valor a = [(a,Int)]
-- para asignar a cada objeto, respectivamente, su peso o valor.
-- Definir la función:
     mochila :: Eq a => [a] -> Int -> Peso a -> Valor a -> [[a]]
-- tal que (mochila xs c ps vs) devuelve todos los subconjuntos de xs
-- tal que la suma de sus valores sea máxima y la suma de sus pesos sea
```

```
-- menor o igua que cota c. Por ejemplo,
      ghci>:{
      *Main | mochila ["linterna", "oro", "bocadillo", "apuntes"] 10
                     [("oro",7),("bocadillo",1),("linterna",2),("apuntes",5)]
                     [("apuntes",8),("linterna",1),("oro",100),("bocadillo",10)]
      *Main
      *Main| :}
type Peso a = [(a, Int)]
type Valor a = [(a,Int)]
mochila :: Eq a => [a] -> Int -> Peso a -> Valor a -> [[a]]
mochila xs c ps vs = [ys | ys <- rellenos, pesoTotal ys vs == maximo]
    where rellenos = posibles xs c ps
          maximo = maximum [pesoTotal ys vs | ys <- rellenos]</pre>
-- (posibles xs c ps) es la lista de objetos de xs cuyo peso es menor o
-- igual que c y sus peso están indicada por ps. Por ejemplo,
      ghci> posibles ["a","b","c"] 9 [("a",3),("b",7),("c",2)]
      [[],["c"],["b"],["b","c"],["a"],["a","c"]]
posibles :: Eq a => [a] -> Int -> Peso a -> [[a]]
posibles xs c ps = [ys | ys <- subconjuntos xs, pesoTotal ys ps <= c]</pre>
-- (subconjuntos xs) es la lista de los subconjuntos de xs. Por ejemplo,
      subconjuntos [2,5,3] = [[],[3],[5],[5,3],[2],[2,3],[2,5],[2,5,3]]
subconjuntos :: [a] -> [[a]]
subconjuntos []
                  = [[]]
subconjuntos (x:xs) = subconjuntos xs ++ [x:ys | ys <- subconjuntos xs]
-- (pesoTotal xs ps) es el peso de todos los objetos de xs tales que los
-- pesos de cada uno están indicado por ps. Por ejemplo,
     pesoTotal ["a", "b", "c"] [("a",3),("b",7),("c",2)] == 12
pesoTotal :: Eq a => [a] -> Peso a -> Int
pesoTotal xs ps = sum [peso x ps | x <- xs]</pre>
-- (peso x ps) es el peso de x en la lista de pesos ps. Por ejemplo,
     peso "b" [("a",3),("b",7),("c",2)] == 7
peso :: Eq a => a -> [(a,b)] -> b
peso x ps = head [b \mid (a,b) <- ps, a ==x]
```

4.4.5. Examen 5 (6 de mayo de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 5° examen de evaluación continua (6 de mayo de 2013)
__ ______
import Data.List
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión, la función
     borra :: Eq a => a -> [a] -> [a]
-- tal que (borra x xs) es la lista obtenida borrando la primera
-- ocurrencia del elemento x en la lista xs. Por ejemplo,
     borra 'a' "salamanca" == "slamanca"
borra :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borra _ [] = []
borra x (y:ys) | x == y = ys
              | otherwise = y : borra x ys
  _____
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función
     borraTodos :: Eq a => a -> [a] -> [a]
-- tal que (borraTodos x xs) es la lista obtenida borrando todas las
-- ocurrencias de x en la lista xs. Por ejemplo,
     borraTodos 'a' "salamanca" == "slmnc"
borraTodos :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borraTodos _ [] = []
borraTodos x (y:ys) | x == y = borraTodos x ys
                   | otherwise = y : borraTodos x ys
-- Ejercicio 1.3. Definir, por plegado, la función
     borraTodosP :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow [a]
-- tal que (borraTodosP x xs) es la lista obtenida borrando todas las
-- ocurrencias de x en la lista xs. Por ejemplo,
     borraTodosP 'a' "salamanca" == "slmnc"
borraTodosP :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow [a]
```

```
borraTodosP x = foldr f []
   where f y ys | x == y = ys
              | otherwise = y:ys
-- usando funciones anónimas la definición es
borraTodosP' :: Eq a => a -> [a] -> [a]
borraTodosP' x = foldr (\ y z \rightarrow if x == y then z else (y:z)) []
__ _____
-- Ejercicio 1.4. Definir, por recursión, la función
     borraN :: Eq a => Int -> a -> [a] -> [a]
-- tal que (borraN n x xs) es la lista obtenida borrando las n primeras
-- ocurrencias de x en la lista xs. Por ejemplo,
     borraN 3 'a' "salamanca" == "slmnca"
__ ______
borraN :: Eq a => Int -> a -> [a] -> [a]
borraN _ _ [] = []
borraN 0 _ xs = xs
borraN n x (y:ys) | x == y = borraN (n-1) x ys
              | otherwise = y : borraN n x ys
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Un número entero positivo x se dirá especial si puede
-- reconstruirse a partir de las cifras de sus factores primos; es decir
-- si el conjunto de sus cifras es igual que la unión de las cifras de
-- sus factores primos. Por ejemplo, 11913 es especial porque sus cifras
-- son [1,1,1,3,9] y sus factores primos son: 3, 11 y 19.
-- Definir la función
    esEspecial :: Int -> Bool
-- tal que (esEspecial x) se verifica si x es especial. Por ejemplo,
-- Calcular el menor entero positivo especial que no sea un número
-- primo.
__ ______
esEspecial :: Int -> Bool
esEspecial x =
   sort (cifras x) == sort (concat [cifras n | n <- factoresPrimos x])</pre>
-- (cifras x) es la lista de las cifras de x. Por ejemplo,
-- cifras 11913 == [1,1,9,1,3]
```

```
cifras :: Int -> [Int]
cifras x = [read [i] | i <- show x]
-- (factoresPrimos x) es la lista de los factores primos de x. Por ejemplo,
     factoresPrimos 11913 == [3,11,19]
factoresPrimos :: Int -> [Int]
factoresPrimos x = filter primo (factores x)
-- (factores x) es la lista de los factores de x. Por ejemplo,
     ghci> factores 11913
      [1,3,11,19,33,57,209,361,627,1083,3971,11913]
factores :: Int -> [Int]
factores x = [i \mid i \leftarrow [1..x], mod x i == 0]
-- (primo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     primo 7 == True
     primo 9 == False
primo :: Int -> Bool
primo x = factores x == [1,x]
-- El cálculo es
     ghci> head [x \mid x \leftarrow [1..], esEspecial x, not (primo x)]
     735
-- Ejercicio 3. Una lista de listas de xss se dirá encadenada si el
-- último elemento de cada lista de xss coincide con el primero de la
-- lista siguiente. Por ejemplo, [[1,2,3],[3,4],[4,7]] está encadenada.
-- Definir la función
      encadenadas :: Eq a => [[a]] -> [[[a]]]
-- tal que (encadenadas xss) es la lista de las permutaciones de xss que
-- son encadenadas. Por ejemplo,
     ghci> encadenadas ["el","leon","ruge","nicanor"]
      [["ruge", "el", "leon", "nicanor"],
      ["leon", "nicanor", "ruge", "el"],
       ["el","leon","nicanor","ruge"],
      ["nicanor", "ruge", "el", "leon"]]
  ______
encadenadas :: Eq a => [[a]] -> [[[a]]]
encadenadas xss = filter encadenada (permutations xss)
```

```
encadenada :: Eq a \Rightarrow [[a]] \rightarrow Bool
encadenada xss = and [last xs == head ys | (xs,ys) <- zip xss (tail xss)]
-- Ejercicio 4. Representamos los polinomios de una variable mediante un
-- tipo algebraico de datos como en el tema 21 de la asignatura:
      data Polinomio a = PolCero | ConsPol Int a (Polinomio a)
-- Por ejemplo, el polinomio x^3 + 4x^2 + x - 6 se representa por
      ej :: Polinomio Int
      ej = ConsPol 3 1 (ConsPol 2 4 (ConsPol 1 1 (ConsPol 0 (-6) PolCero)))
-- Diremos que un polinomio es propio si su término independiente es no
-- nulo.
-- Definir la función
      raices :: Polinomio Int -> [Int]
-- tal que (raices p) es la lista de todas las raíces enteras del
-- polinomio propio p. Por ejemplo,
     raices ej == [1, -2, -3]
data Polinomio a = PolCero | ConsPol Int a (Polinomio a)
ej :: Polinomio Int
ej = ConsPol 3 1 (ConsPol 2 4 (ConsPol 1 1 (ConsPol 0 (-6) PolCero)))
raices :: Polinomio Int -> [Int]
raices p = [z \mid z \leftarrow factoresEnteros (termInd p), valor z p == 0]
-- (termInd p) es el término independiente del polinomio p. Por ejemplo,
      termInd (ConsPol 3 1 (ConsPol 0 5 PolCero)) == 5
      termInd (ConsPol 3 1 (ConsPol 2 5 PolCero)) == 0
termInd :: Num a => Polinomio a -> a
termInd PolCero = 0
termInd (ConsPol n x p) | n == 0 = x
                        | otherwise = termInd p
-- (valor c p) es el valor del polinomio p en el punto c. Por ejemplo,
      valor 2 (ConsPol 3 1 (ConsPol 2 5 PolCero)) == 28
valor :: Num a => a -> Polinomio a -> a
valor _ PolCero = 0
valor z (ConsPol n x p) = x*z^n + valor z p
```

```
-- (factoresEnteros x) es la lista de los factores enteros de x. Por
-- ejemplo,
-- factoresEnteros 12 == [-1,1,-2,2,-3,3,-4,4,-6,6,-12,12]
factoresEnteros :: Int -> [Int]
factoresEnteros x = concat [[-z,z] | z <- factores (abs x)]</pre>
```

4.4.6. Examen 6 (13 de junio de 2013)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 229).

4.4.7. Examen 7 (3 de julio de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 253).

4.4.8. Examen 8 (13 de septiembre de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 260).

4.4.9. Examen 9 (20 de noviembre de 2013)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 264).

Exámenes del curso 2013–14

5.1. Exámenes del grupo 1 (María J. Hidalgo)

5.1.1. Examen 1 (7 de Noviembre de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (7 de noviembre de 2013)
__ ______
__ ______
-- Ejercicio 1 [Del problema 21 del Proyecto Euler]. Sea d(n) la suma de
-- los divisores propios de n. Si d(a) = b y d(b) = a, siendo a \neq b,
-- decimos que a y b son un par de números amigos. Por ejemplo, los
-- divisores propios de 220 son 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 y
-- 110; por tanto, d(220) = 284. Los divisores propios de 284 son 1, 2,
-- 4, 71 y 142; por tanto, d(284) = 220. Luego, 220 y 284 son dos
-- números amigos.
-- Definir la función amigos tal que (amigos a b) se verifica si a y b
-- son números amigos. Por ejemplo,
     amigos 6 6
                  == False
     amigos 220 248 == False
     amigos 220 284
                    == True
     amigos 100 200 == False
     amigos 1184 1210 == True
amigos a b = sumaDivisores a == b && sumaDivisores b == a
   where sumaDivisores n = sum [x \mid x < -[1..n-1], n 'rem' x == 0]
```

```
-- Ejercicio 2. Una representación de 20 en base 2 es [0,0,1,0,1] pues
-- 20 = 1*2^2 + 1*2^4. Y una representación de 46 en base 3 es [1,0,2,1]
-- pues 46 = 1*3^0 + 0*3^1 + 2*3^2 + 1*3^3.
-- Definir la función deBaseABase10 tal que (deBaseABase10 b xs) es el
-- número n tal que su representación en base b es xs. Por ejemplo,
     deBaseABase10 2 [0,0,1,0,1]
                                      == 20
     deBaseABase10 2 [1,1,0,1]
     deBaseABase10 3 [1,0,2,1]
     deBaseABase10 5 [0,2,1,3,1,4,1] == 29160
deBaseABase10 b xs = sum [y*b^n | (y,n) <- zip xs [0..]]
-- Ejercicio 3. [De la IMO-1996-S-21]. Una sucesión [a(0), a(1), ..., a(n)]
-- se denomina cuadrática si para cada i \in \{1, 2, ..., n\} se cumple que
      |a(i) - a(i-1)| = i^2.
-- Definir una función esCuadratica tal que (esCuadratica xs) se
-- verifica si xs cuadrática. Por ejemplo,
      esCuadratica [2,1,-3,6]
                                                  == True
     esCuadratica [2,1,3,5]
                                                  == False
      esCuadratica [3,4,8,17,33,58,94,45,-19,-100] == True
esCuadratica xs =
    and [abs (y-x) == i^2 \mid ((x,y),i) <- zip (adyacentes xs) [1..]]
adyacentes xs = zip xs (tail xs)
__ _____
-- Ejercicio 4.1. Sea t una lista de pares de la forma
      (nombre, [(asig1, nota1),...,(asigk, notak)])
-- Por ejemplo,
     t1 = [("Ana", [("Algebra", 1), ("Calculo", 3), ("Informatica", 8), ("Fisica", 2)]),
            ("Juan",[("Algebra",5),("Calculo",1),("Informatica",2),("Fisica",9)]),
            ("Alba",[("Algebra",5),("Calculo",6),("Informatica",6),("Fisica",5)]),
            ("Pedro", [("Algebra", 9), ("Calculo", 5), ("Informatica", 3), ("Fisica", 1)])]
-- Definir la función calificaciones tal que (calificaciones t p) es la
-- lista de las calificaciones de la persona p en la lista t. Por
-- ejemplo,
     ghci> calificaciones t1 "Pedro"
      [("Algebra",9),("Calculo",5),("Informatica",3),("Fisica",1)]
```

```
t1 = [("Ana",[("Algebra",1),("Calculo",3),("Informatica",8),("Fisica",2)]),
      ("Juan", [("Algebra", 5), ("Calculo", 1), ("Informatica", 2), ("Fisica", 9)]),
      ("Alba", [("Algebra", 5), ("Calculo", 6), ("Informatica", 6), ("Fisica", 5)]),
      ("Pedro", [("Algebra", 9), ("Calculo", 5), ("Informatica", 3), ("Fisica", 1)])]
calificaciones t p = head [xs | (x,xs) < -t, x == p]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función todasAprobadas tal que
-- (todas Aprobadas t p) se cumple si en la lista t, p tiene todas las
-- asignaturas aprobadas. Por ejemplo,
      todasAprobadas t1 "Alba" == True
      todasAprobadas t1 "Pedro" == False
todasAprobadas t p = numeroAprobados t p == numeroAsignaturas t p
numeroAprobados t p = length [n \mid (\_,n) \leftarrow calificaciones t p, n >= 5]
numeroAsignaturas t p = length (calificaciones t p)
apruebanTodo t = [p | (p,_) <- t, todasAprobadas t p]
       Examen 2 (19 de Diciembre de 2013)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2° examen de evaluación continua (19 de diciembre de 2013)
import Data.List
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
       bocata :: Eq a => a -> a -> [a] -> [a]
-- tal que (bocata x y zs) es la lista obtenida colocando y delante y
-- detrás de todos los elementos de zs que coinciden con x. Por ejemplo,
       > bocata "chorizo" "pan" ["jamon", "chorizo", "queso", "chorizo"]
       ["jamon", "pan", "chorizo", "pan", "queso", "pan", "chorizo", "pan"]
       > bocata "chorizo" "pan" ["jamon", "queso", "atun"]
```

```
["jamon", "queso", "atun"]
bocata :: Eq a => a -> a -> [a] -> [a]
bocata _ _ [] = []
bocata x y (z:zs) \mid z == x = y : z : y : bocata x y zs
               | otherwise = z : bocata x y zs
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que el número de elementos de
-- (bocata a b xs) es el número de elementos de xs más el doble del
-- número de elementos de xs que coinciden con a.
__ ______
-- La propiedad es
prop_bocata :: String -> String -> [String] -> Bool
prop_bocata a b xs =
   length (bocata a b xs) == length xs + 2 * length (filter (==a) xs)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_bocata
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Definir la función
     mezclaDigitos :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (mezclaDigitos n m) es el número formado intercalando los
-- dígitos de n y m, empezando por los de n. Por ejemplo,
    mezclaDigitos 12583 4519 == 142551893
     mezclaDigitos 12583 4519091256 == 142551893091256
__ ______
mezclaDigitos :: Integer -> Integer -> Integer
mezclaDigitos n m =
   read (intercala (show n) (show m))
-- (intercala xs ys) es la lista obtenida intercalando los elementos de
-- xs e ys. Por ejemplo,
     intercala [2,5,3] [4,7,9,6,0] == [2,4,5,7,3,9,6,0]
     intercala [4,7,9,6,0] [2,5,3] == [4,2,7,5,9,3,6,0]
intercala :: [a] -> [a] -> [a]
intercala [] ys = ys
intercala xs [] = xs
```

```
intercala (x:xs) (y:ys) = x : y : intercala xs ys
-- Ejercicio 3. (Problema 211 del proyecto Euler) Dado un entero
-- positivo n, consideremos la suma de los cuadrados de sus divisores,
-- Por ejemplo,
     f(10) = 1 + 4 + 25 + 100 = 130
     f(42) = 1 + 4 + 9 + 36 + 49 + 196 + 441 + 1764 = 2500
-- Decimos que n es especial si f(n) es un cuadrado perfecto. En los
-- ejemplos anteriores, 42 es especial y 10 no lo es.
-- Definir la función
      especial:: Int -> Bool
-- tal que (especial x) se verifica si x es un número es especial. Por
-- ejemplo,
     especial 42 == True
     especial 10 == False
-- Calcular todos los números especiales de tres cifras.
especial:: Int -> Bool
especial n = esCuadrado (sum (map (^2) (divisores n)))
-- (esCuadrado n) se verifica si n es un cuadrado perfecto. Por ejemplo,
      esCuadrado 36 == True
      esCuadrado 40 == False
esCuadrado :: Int -> Bool
esCuadrado n = y^2 == n
    where y = floor (sqrt (fromIntegral n))
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 36 = [1,2,3,4,6,9,12,18,36]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], rem n x == 0]
.. ......
-- Ejercicio 4. Definir la función
     verificaMax :: (a \rightarrow Bool) \rightarrow [[a]] \rightarrow [a]
-- tal que (verificaMax p xss) es la lista de xss con mayor número de
-- elementos que verifican la propiedad p. Por ejemplo,
     ghci> verificaMax even [[1..5], [2,4..20], [3,2,1,4,8]]
      [2,4,6,8,10,12,14,16,18,20]
     ghci> verificaMax even [[1,2,3], [6,8], [3,2,10], [3]]
```

__ _____ -- Puntuación: Cada uno de los 4 ejercicios vale 2.5 puntos. __ _______ -- § Librerías auxiliares -- ----import Data.List __ _______ -- Ejercicio 1.1. Definir la función divisoresConUno :: Integer -> Bool -- tal que (divisoresConUno n) se verifica si todos sus divisores -- contienen el dígito 1. Por ejemplo, divisoresConUno 671 == True divisoresConUno 100 == False -- ya que los divisores de 671 son 1, 11, 61 y 671 y todos contienen el -- número 1; en cambio, 25 es un divisor de 100 que no contiene el -- dígito 1. __ _____ divisoresConUno :: Integer -> Bool divisoresConUno n = all contieneUno (divisores n) -- 2ª definición (sin all) divisoresConUno2 :: Integer -> Bool

```
divisoresConUno2 n = and [contieneUno x \mid x \leftarrow divisores n]
-- 3ª definición (por recursión)
divisoresConUno3 :: Integer -> Bool
divisoresConUno3 n = aux (divisores n)
   where aux []
                  = True
         aux (x:xs) = contieneUno x && aux xs
-- 4ª definición (por plegado)
divisoresConUno4 :: Integer -> Bool
divisoresConUno4 n = foldr f True (divisores n)
    where f x y = contieneUno x && y
-- 5ª definición (por plegado y lambda)
divisoresConUno5 :: Integer -> Bool
divisoresConUno5 n =
   foldr (\x y -> contieneUno x && y) True (divisores n)
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores 12 == [1,2,3,4,6,12]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], rem n x == 0]
-- (contienUno n) se verifica si n contiene el dígito 1. Por ejemplo,
     contieneUno 214 == True
     contieneUno 234 == False
contieneUno :: Integer -> Bool
contieneUno n = elem '1' (show n)
-- 2ª definición (por recursión sin show)
contieneUno2 :: Integer -> Bool
contieneUno2 1 = True
contieneUno2 n | n < 10 = False
              | n 'rem' 10 == 1 = True
                            = contieneUno2 (n 'div' 10)
              otherwise
__ ______
-- Ejercicio 1.2. ¿Cuál será el próximo año en el que todos sus divisores
-- contienen el dígito 1? ;y el anterior?
-- El cálculo es
-- ghci> head [n | n <- [2014..], divisoresConUno n]
```

```
2017
     ghci> head [n \mid n \leftarrow [2014,2013..], divisoresConUno n]
     2011
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Un elemento de una lista es permanente si ninguno de
-- los siguientes es mayor que él.
-- Definir, por recursión, la función
    permanentesR :: [Int] -> [Int]
-- tal que (permanentesR xs) es la lista de los elementos permanentes de
-- xs. Por ejemplo,
-- permanentesR [80,1,7,8,4] == [80,8,4]
-- 1ª definición:
permanentesR :: [Int] -> [Int]
permanentesR [] = []
permanentesR (x:xs) | x == maximum (x:xs) = x:permanentesR xs
                                    = permanentesR xs
                  otherwise
-- 2ª definición (sin usar maximum):
permanentesR2 :: [Int] -> [Int]
permanentesR2 [] = []
permanentesR2 (x:xs) | and [x>=y|y<-xs] = x:permanentesR2 xs
                   -- Nota: Comparación de eficiencia
     ghci> let xs = [1..1000] in last (permanentesR (xs ++ reverse xs))
     (0.22 secs, 41105812 bytes)
     ghci> let xs = [1..1000] in last (permanentesR2 (xs ++ reverse xs))
     1
     (0.96 secs, 31421308 bytes)
-- -----
-- Ejercicio 2.2. Definir, por plegado, la función
     permanentesP :: [Int] -> [Int]
-- tal que (permanentesP xs) es la lista de los elementos permanentes de
-- xs. Por ejemplo,
-- permanentesP [80,1,7,8,4] == [80,8,4]
```

```
-- 1ª definición:
permanentesP :: [Int] -> [Int]
permanentesP = foldr f []
    where f x ys | x == maximum (x:ys) = x:ys
                otherwise
                                      = ys
-- 2ª definición:
permanentesP2 :: [Int] -> [Int]
permanentesP2 xs = foldl f [] (reverse xs)
   where f ac x | x == maximum (x:ac) = x:ac
                otherwise
                                     = ac
-- Nota: Comparación de eficiencia
     ghci> let xs = [1..1000] in last (permanentesP (xs ++ reverse xs))
     (0.22 secs, 52622056 bytes)
     ghci> let xs = [1..1000] in last (permanentesP2 (xs ++ reverse xs))
     (0.23 secs, 52918324 bytes)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     especial :: Int -> [[Int]] -> Bool
-- tal que (especial k xss) se verifica si cada uno de los diez dígitos
-- 0, 1, 2,..., 9 aparece k veces entre todas las listas de xss. Por
-- ejemplo,
     especial 1 [[12,40],[5,79,86,3]]
                                                              == True
     especial 2 [[107,32,89],[58,76,94],[63,120,45]]
     especial 3 [[1329,276,996],[534,867,1200],[738,1458,405]] == True
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
especial :: Int -> [[Int]] -> Bool
especial k xss =
    sort (concat [show n | xs <- xss, n <- xs])</pre>
   == concat [replicate k d | d <- ['0'...'9']]
-- 2ª definición (con map)
especial2 :: Int -> [[Int]] -> Bool
especial2 k xss =
    sort (concat (concat (map (map cifras) xss)))
   == concat [replicate k d \mid d \leftarrow [0..9]]
```

```
cifras:: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x <-show n]
  ______
-- Ejercicio 4. Definir la función
     primosConsecutivosConIgualFinal :: Int -> [Integer]
-- tal que (primosConsecutivosConIgualFinal n) es la lista de los
-- primeros n primos consecutivos que terminan en el mismo dígito. Por
-- ejemplo,
     primosConsecutivosConIgualFinal 2 == [139, 149]
     primosConsecutivosConIgualFinal 3 == [1627, 1637, 1657]
__ _____
primosConsecutivosConIgualFinal :: Int -> [Integer]
primosConsecutivosConIgualFinal n = consecutivosConPropiedad p n primos
   where p []
                 = True
         p(x:xs) = and [r == rem y 10 | y <- xs]
             where r = rem x 10
-- (consecutivosConPropiedad p n xs) es la lista con los n primeros
-- elementos consecutivos de zs que verifican la propiedad p. Por
-- ejemplo,
     ghci > consecutivosConPropiedad (xs - sum xs > 20) 2 [5,2,1,17,4,25]
     [17, 4]
consecutivosConPropiedad :: ([a] -> Bool) -> Int -> [a] -> [a]
consecutivosConPropiedad p n zs =
   head [xs \mid xs \leftarrow [take n ys \mid ys \leftarrow tails zs], p xs]
-- primos es la lista de los números primos. Por ejemplo,
     ghci> take 20 primos
     [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61,67,71]
primos :: [Integer]
primos = [n \mid n < -2:[3,5..], primo n]
-- (primo n) se verifica si n es un número primo. Por ejemplo,
     primo 7 == True
     primo 8 == False
primo :: Integer -> Bool
primo n = [x \mid x \leftarrow [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
```

5.1.4. Examen 4 (20 de Marzo de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (20 de marzo de 2014)
__ ______
import Test.QuickCheck
import Data. Ratio
import Data.List
import PolOperaciones
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Consideremos la sucesión siguiente
     a0 = 1
     a1 = 1
     an = 7*a(n-1) - a(n-2) - 2
-- Definir, por recursión, la función
     suc :: Integer -> Integer
-- tal que (suc n) es el n-ésimo término de la sucesión anterior. Por
-- ejemplo,
     suc 1 == 1
     suc 4 == 169
     suc 8 == 372100
-- Por ejemplo,
    ghci > [suc n | n <-[0..10]]
    [1,1,4,25,169,1156,7921,54289,372100,2550409,17480761]
  ______
suc :: Integer -> Integer
suc 0 = 1
suc 1 = 1
suc n = 7*(suc (n-1)) - (suc (n-2)) - 2
._ ______
-- Ejercicio 1.2. Definir, usando evaluación perezosa. la función
     suc' :: Integer -> Integer
-- tal que (suc n) es el n-ésimo término de la sucesión anterior. Por
-- ejemplo,
     suc 1 == 1
     suc 4 == 169
     suc 8 == 372100
-- Por ejemplo,
```

```
ghci > [suc n | n <-[0..10]]
     [1,1,4,25,169,1156,7921,54289,372100,2550409,17480761]
     ghci> suc' 30
     915317035111995882133681
-- La sucesión es
sucesion:: [Integer]
sucesion = 1:1:zipWith f (tail sucesion) sucesion
   where f x y = 7*x-y-2
-- Por ejemplo, el cálculo de los 4 primeros términos es
     take 4 sucesion
     = take 4 (1:1:zipWith f (tail sucesion) sucesion)
     = 1:take 3 (1:zipWith f (tail sucesion) sucesion)
     = 1:1:take 2 (zipWith f (tail sucesion) sucesion)
     = 1:1:take 2 (zipWith f (1:R2) (1:1:R2))
     = 1:1:take 2 (4:zipWith f R2 (1:R2))
     = 1:1:4:take 1 (zipWith f (4:R3) (1:4:R3))
     = 1:1:4:take 1 (25:zipWith f R3 (4:R3))
     = 1:1:4:25:take 0 (25:zipWith f R3 (4:R3))
    = 1:1:4:25:[7
    = [1,1,4,25]
suc' :: Integer -> Integer
suc' n = sucesion 'genericIndex' n
-- Ejercicio 1.3. Calcular el término 100 de la sucesión anterior.
__ _____
-- El cálculo es
     ghci> suc' 100
     3006843434908259388021180629494759675292054662578918108250552307032128680704657
__ ______
-- Ejercicio 1.4. Comprobar que los primeros 30 términos de la sucesión
-- son cuadrados perfectos.
esCuadrado :: (Integral a) => a -> Bool
esCuadrado n = y*y == n
   where y = floor (sqrt (fromIntegral n))
```

```
-- La comprobación es
     ghci> and [esCuadrado (suc' n) | n <-[0..30]]</pre>
     True
   -- Ejercicio 2. Consideremos los árboles binarios definidos por el tipo
-- siguiente:
     data Arbol t = Hoja t
                | Nodo (Arbol t) t (Arbol t)
                deriving (Show, Eq)
-- y el siguiente ejemplo de árbol
     ejArbol :: Arbol Int
     ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) 3 (Hoja 4))
                    (Nodo (Hoja 6) 7 (Hoja 9))
-- Definir la función
     transforma :: (t -> Bool) -> Arbol t -> Arbol (Maybe t)
-- tal que (transforma p a) es el árbol con la misma estructura que a,
-- en el que cada elemento x que verifica el predicado p se sustituye por
-- (Just x) y los que no lo verifican se sustituyen por Nothing. Por
-- ejemplo,
     ghci> transforma even ejArbol
     Nodo (Nodo (Hoja Nothing) Nothing (Hoja (Just 4)))
          Nothing
          (Nodo (Hoja (Just 6)) Nothing (Hoja Nothing))
data Arbol t = Hoja t
          | Nodo (Arbol t) t (Arbol t)
          deriving (Show, Eq)
ejArbol :: Arbol Int
ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) 3 (Hoja 4))
              (Nodo (Hoja 6) 7 (Hoja 9))
transforma :: (t -> Bool) -> Arbol t -> Arbol (Maybe t)
transforma p (Hoja r) | p r = Hoja (Just r)
                     | otherwise = Hoja Nothing
transforma p (Nodo i r d)
               = Nodo (transforma p i) (Just r) (transforma p d)
    | p r
```

```
| otherwise = Nodo (transforma p i) Nothing (transforma p d)
     -----
-- Ejercicio 3. El método de la bisección para calcular un cero de una
-- función en el intervalo [a,b] se basa en el Teorema de Bolzano: "Si
-- f(x) es una función continua en el intervalo [a, b], y si, además, en
-- los extremos del intervalo la función f(x) toma valores de signo
-- opuesto (f(a) * f(b) < 0), entonces existe al menos un valor c en (a, b)
-- b) para el que f(c) = 0".
-- La idea es tomar el punto medio del intervalo c = (a+b)/2 y
-- considerar los siguientes casos:
-- (*) Si f(c) ~= 0, hemos encontrado una aproximación del punto que
      anula f en el intervalo con un error aceptable.
-- (*) Si f(c) tiene signo distinto de f(a), repetir el proceso en el
      intervalo [a,c].
-- (*) Si no, repetir el proceso en el intervalo [c,b].
-- Definir la función
     ceroBiseccionE :: (Double -> Double) ->
                       Double -> Double -> Double
-- tal que (ceroBiseccionE f a b e) calcule una aproximación del punto
-- del intervalo [a,b] en el que se anula la función f, con un error
-- menor que e, aplicando el método de la bisección. Por ejemplo,
-- si f1 y f2 son las funciones definidas por
     f1 x = 2 - x
     f2 x = x^2 - 3
-- entonces
     ceroBiseccionE f1 0 3 0.0001
                                   == 2.00006103515625
                                  == 1.7320556640625
     ceroBiseccionE f2 0 2 0.0001
     ceroBiseccionE f2 (-2) 2 0.00001 == -1.732048
     ceroBiseccionE cos 0 2 0.0001
                                   == -1.7320480346679688
f1 x = 2 - x
f2 x = x^2 - 3
ceroBiseccionE :: (Double -> Double) ->
                 Double -> Double -> Double
ceroBiseccionE f a b e = aux a b
   where aux c d | aceptable m
                 | (f c)*(f m) < 0 = aux c m
                 | otherwise = aux m d
```

```
where m = (c+d)/2
                 aceptable x = abs (f x) < e
__ ______
-- Ejercicio 4.1. Los polinomios de Fibonacci se definen como sigue
     P_0 = 0
     P_1 = 1
     P_n = x*P_(n-1) + P_(n-2)
-- Definir la función
     polFibonnaci :: Integer -> Polinomio Rational
-- tal que (polFibonnaci n) es el n-ésimo polinomio de Fibonacci. Por
-- ejemplo,
     polFibonnaci 2 == 1 % 1*x
     polFibonnaci 3 == x^2 + 1 \% 1
     polFibonnaci 4 == x^3 + 2 \% 1*x
     polFibonnaci 5 == x^4 + 3 \% 1*x^2 + 1 \% 1
-- 1ª solución (por recursión)
polFibonnaci :: Integer -> Polinomio Rational
polFibonnaci 0 = polCero
polFibonnaci 1 = polUnidad
polFibonnaci n =
   sumaPol (multPol (creaPolDispersa [1,0]) (polFibonnaci (n-1)))
          (polFibonnaci (n-2))
-- 2ª solución (evaluación perezosa)
polFibonnaciP :: Integer -> Polinomio Rational
polFibonnaciP n = sucPolinomiosFibonacci 'genericIndex' n
sucPolinomiosFibonacci :: [Polinomio Rational]
sucPolinomiosFibonacci =
   polCero:polUnidad:zipWith f (tail sucPolinomiosFibonacci)
                            sucPolinomiosFibonacci
       where f p q = sumaPol (multPol (creaPolDispersa [1,0]) p) q
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Comprobar que P_2 divide a los polinomios de Fibonacci
-- de índice par hasta n = 20.
__ _____
divide :: (Fractional a, Eq a) => Polinomio a -> Polinomio a -> Bool
```

```
divide p q = esPolCero (resto q p)
-- La comprobación es
-- ghci> and [divide (polFibonnaciP 2) (polFibonnaciP (2*k)) | k <- [2..20]]
-- True</pre>
```

5.1.5. Examen 5 (15 de Mayo de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (15 de mayo de 2014)
__ _____
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Data.List
import Data. Array
-- ------
-- Ejercicio 1. Definir la función
      separados :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
-- tal que (separados x y xs) se verifica si a y b no son elementos
-- consecutivos en xs. Por ejemplo,
     separados 4 6 [1..20]
     separados 4 6 [2,4..20]
                             == False
     separados 'd' 'a' "damas" == False
     separados 'd' 'a' "ademas" == False
     separados 'd' 'm' "ademas" == True
-- 1ª solución
separados :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
separados a b zs = and [(x,y) /= (a,b) \&\& (x,y) /= (b,a) |
                      (x,y) \leftarrow zip zs (tail zs)
-- 2ª solución
separados2 :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Bool
separados2 a b zs =
    (a,b) 'notElem' consecutivos && (b,a) 'notElem' consecutivos
```

```
where consecutivos = zip zs (tail zs)
__ ______
-- Ejercicio 2. Definir la función
      subcadenasNoVacias :: [a] -> [[a]]
-- tal que (subcadenas No Vacias xs) es la lista de las subcadenas no
-- nulas de xs. Por ejemplo,
      ghci> subcadenasNoVacias "Hola"
      ["H", "Ho", "Hol", "Hola", "o", "ol", "ola", "l", "la", "a"]
-- 1ª solución
subcadenasNoVacias :: [a] -> [[a]]
subcadenasNoVacias []
subcadenasNoVacias (x:xs) = tail (inits (x:xs)) ++ subcadenasNoVacias xs
-- 2ª solución
subcadenasNoVacias2 :: [a] -> [[a]]
subcadenasNoVacias2 xs =
    [take i (drop j xs) | j <- [0..n], i <- [1..n-j]]
   where n = length xs
-- Ejercicio 3.1. Partiendo de un número d, se construye la sucesión que
-- empieza en d y cada término se obtiene sumándole al anterior el
-- producto de sus dígitos no nulos. Por ejemplo:
-- * Si empieza en 1, la sucesión es 1,2,4,8,16,22,26,38,62,74,...
-- * Si empieza en 30, la sucesión es 30,33,42,50,55,80,88,152,162,174,...
-- Definir la función
      sucesion :: Integer -> [Integer]
-- tal que (sucesion d) es la sucesión que empieza en d. Por ejemplo,
      ghci> take 10 (sucesion 1)
      [1,2,4,8,16,22,26,38,62,74]
      ghci> take 10 (sucesion 3)
      [3,6,12,14,18,26,38,62,74,102]
      ghci> take 10 (sucesion 30)
      [30,33,42,50,55,80,88,152,162,174]
      ghci> take 10 (sucesion 10)
      [10,11,12,14,18,26,38,62,74,102]
```

-- 1ª definición

```
sucesion :: Integer -> [Integer]
sucesion d = iterate f d
    where f x = x + productoDigitosNN x
-- (productoDigitosNN x) es el producto de los dígitos no nulos de
-- x. Por ejemplo,
     productoDigitosNN 306 == 18
productoDigitosNN :: Integer -> Integer
productoDigitosNN = product . digitosNoNulos
-- (digitosNoNulos x) es la lista de los dígitos no nulos de x. Por
-- ejemplo,
     digitosNoNulos 306 == [3,6]
digitosNoNulos:: Integer -> [Integer]
digitosNoNulos n = [read [x] | x <- show n, x /= '0']
-- 2ª definición
sucesion2 :: Integer -> [Integer]
sucesion2 d = [aux n | n \leftarrow [0..]]
    where aux 0 = d
          aux n = x + productoDigitosNN x
              where x = aux (n-1)
-- Ejercicio 3.2. Las sucesiones así construidas tienen un elemento
-- común, a partir del cual los términos coinciden. Por ejemplo,
     take 7 (sucesion 3) == [3,6,
                                       12,14,18,26,38]
      take 7 (sucesion 5) == [5,10,11,12,14,18,26]
-- se observa que las sucesiones que empiezan en 3 y 5, respectivamente,
-- coinciden a partir del término 12.
-- Definir la función
       comun :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (comun x y) es el primer elemento común de las sucesiones que
-- empiezan en x e y, respectivamente. Por ejemplo,
      comun 3 5
                  == 12
      comun 3 4
                    == 26
      comun 3 8
                   == 26
      comun 3 20 == 26
      comun 3 34 == 126
      comun 234 567 == 1474
```

```
comun :: Integer -> Integer -> Integer
comun x y =
   head [n \mid n \leftarrow succession x, n 'elem' takeWhile (<=n) (succession y)]
-- Ejercicio 3.3. Definir la función
      indicesComun :: Integer -> Integer -> (Integer, Integer)
-- tal que (indicesComun x y) calcula los índices a partir de los cuales
-- las sucesiones con valores iniciales x e y coinciden. Por ejemplo,
      indicesComun 3 4
                        == (6,5)
      indicesComun 3 5
                        == (3,4)
      indicesComun 3 8 == (6,4)
     indicesComun 3 20
                       == (6,3)
      indicesComun 3 34 == (15,5)
     indicesComun 234 567 == (16,19)
indicesComun :: Integer -> Integer -> (Integer, Integer)
indicesComun x y = (i,j)
   where z = comun x v
         i = head [k \mid (a,k) \leftarrow zip (sucesion x) [1..], a == z]
         j = head [k \mid (a,k) \leftarrow zip (sucesion y) [1..], a == z]
  ______
-- Ejercicio 4. Se consideran los árboles binarios definidos por
     data Arbol a = Hoja | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
                   deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
            5
-- se representa por
     arbol1 = Nodo 5 (Nodo 4 (Nodo 1 Hoja Hoja) Hoja )
                    (Nodo 7 Hoja (Nodo 8 Hoja Hoja))
-- Definir la función
     takeArbolWhile :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Arbol a
```

```
-- tal que (takeArbolWhile p ar) es el subárbol de ar empezando desde la
-- raiz mientras se verifique p. Por ejemplo,
    takeArbolWhile odd arbol1
                             == Nodo 5 Hoja (Nodo 7 Hoja Hoja)
    takeArbolWhile even arbol1 == Hoja
    takeArbolWhile (< 6) arbol1 == Nodo 5 (Nodo 4 (Nodo 1 Hoja Hoja) Hoja
  ______
data Arbol a = Hoja | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving Show
arbol1 = Nodo 5 (Nodo 4 (Nodo 1 Hoja Hoja) Hoja )
              (Nodo 7 Hoja (Nodo 8 Hoja Hoja))
takeArbolWhile :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Arbol a
takeArbolWhile p Hoja = Hoja
takeArbolWhile p (Nodo a x y)
             = Nodo a (takeArbolWhile p x) (takeArbolWhile p y)
   | otherwise = Hoja
__ _____
-- Ejercicio 5. Los vectores son tablas cuyos índices son números
-- naturales.
     type Vector a = Array Int a
-- Las matrices son tablas cuyos índices son pares de números naturales.
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Por ejemplo,
     c1, c2:: Matriz Double
     c1 = listArray((1,1),(4,4))[1,3,0,0,
                                 -1, 1, -1, 1,
                                 1,-1, 1,-1,
                                 1, 1,-1, 1]
     c2 = listArray((1,1),(2,2))[1,1,1,-1]
-- Definir la función
      determinante:: Matriz Double -> Double
-- tal que (determinante p) es el determinante de la matriz p,
-- desarrollándolo por los elementos de una fila. Por ejemplo,
      determinante c1 == 0.0
      determinante c2 == -2.0
type Vector a = Array Int a
```

```
type Matriz a = Array (Int, Int) a
c1, c2:: Matriz Double
c1 = listArray ((1,1),(4,4)) [1,3,0,0,
                               -1, 1, -1, 1,
                               1,-1, 1,-1,
                               1, 1,-1, 1]
c2 = listArray((1,1),(2,2))[1,1,1,-1]
determinante:: Matriz Double -> Double
determinante p
    | (m,n) == (1,1) = p!(1,1)
    | otherwise =
        sum [((-1)^{(i+1)})*(p!(i,1))*determinante (submatriz i 1 p)
                 | i < [1..m]]
            where (_,(m,n)) = bounds p
-- (submatriz i j p) es la submatriz de p obtenida eliminado la fila i y
-- la columna j. Por ejemplo,
      submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [2,1,5,1,2,3,5,4,2])
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),2),((1,2),1),((2,1),5),((2,2),4)]
      submatriz 2 3 (listArray ((1,1),(3,3)) [1..9])
      array ((1,1),(2,2)) [((1,1),1),((1,2),2),((2,1),7),((2,2),8)]
submatriz :: Num a => Int -> Int -> Matriz a -> Matriz a
submatriz i j p = array ((1,1), (m-1,n-1))
                  [((k,1), p ! f k 1) | k \leftarrow [1..m-1], 1 \leftarrow [1..n-1]]
                       where (\_,(m,n)) = bounds p
                             f k l | k < i && l < j = (k,l)
                                   | k \rangle = i \&\& 1 < j = (k+1,1)
                                   | k < i \&\& 1 >= j = (k, l+1)
                                   | otherwise = (k+1,l+1)
       Examen 6 (18 de Junio de 2014)
```

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 6° examen de evaluación continua (18 de junio de 2014)
-- Librerías auxiliares
__ ===========
```

```
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1 [2 puntos]. Definir la función
      siembra :: [a] -> [[a]] -> [[a]]
-- tal que (siembra xs yss) es la lista obtenida introduciendo cada uno
-- de los elementos de xs en la lista correspondiente de yss; es decir,
-- el primer elemento de xs en la primera lista de yss, el segundo
-- elemento de xs en la segunda lista de yss, etc. Por ejemplo,
     siembra [1,2,3] [[4,7],[6],[9,5,8] == [[1,4,7],[2,6],[3,9,5,8]]
     siembra [1,2] [[4,7],[6],[9,5,8] == [[1,4,7],[2,6],[9,5,8]]
     siembra [1,2,3] [[4,7],[6]]
                                       == [[1,4,7],[2,6]]
siembra :: [a] -> [[a]] -> [[a]]
siembra [] yss = yss
siembra xs [] = []
siembra (x:xs) (ys:yss) = (x:ys) : siembra xs yss
-- Ejercicio 2 [2 puntos]. Definir la función
     primosEquidistantes :: Integer -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (primosEquidistantes k) es la lista de los pares de primos
-- consecutivos cuya diferencia es k. Por ejemplo,
     take 3 (primosEquidistantes 2) == [(3,5),(5,7),(11,13)]
     take 3 (primosEquidistantes 4) == [(7,11),(13,17),(19,23)]
     take 3 (primosEquidistantes 6) == [(23,29),(31,37),(47,53)]
     take 3 (primosEquidistantes 8) == [(89,97),(359,367),(389,397)]
__ ______
primosEquidistantes :: Integer -> [(Integer,Integer)]
primosEquidistantes k = aux primos
   where aux (x:y:ps) \mid y - x == k = (x,y) : aux (y:ps)
                     | otherwise = aux (y:ps)
-- (primo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     primo 7 == True
     primo 8 == False
primo :: Integer -> Bool
primo x = [y \mid y \leftarrow [1..x], x 'rem' y == 0] == [1,x]
-- primos es la lista de los números primos. Por ejemplo,
```

data ArbolB = H Bool

```
take 10 primos == [2,3,5,7,11,13,17,19,23,29]
primos :: [Integer]
primos = 2 : [x | x < - [3,5..], primo x]
-- Ejercicio 3 [2 puntos]. Se consideran los árboles con operaciones
-- booleanas definidos por
      data ArbolB = H Bool
                  | Conj ArbolB ArbolB
                  | Disy ArbolB ArbolB
                  | Neg ArbolB
-- Por ejemplo, los árboles
                  Conj
                                                   Conj
                                                        Conj
             Disy
                       Conj
                                              Disy
                        /
         Conj
                 Neg
                       Neg True
                                          Conj
                                                  Neg
                                                        Neg True
      True False False False
                                      True False True
                                                       False
  se definen por
      ej1, ej2:: ArbolB
      ej1 = Conj (Disy (Conj (H True) (H False))
                       (Neg (H False)))
                 (Conj (Neg (H False))
                       (H True))
      ej2 = Conj (Disy (Conj (H True) (H False))
                       (Neg (H True)))
                 (Conj (Neg (H False))
                       (H True))
-- Definir la función
      valor:: ArbolB -> Bool
-- tal que (valor ar) es el resultado de procesar el árbol realizando
-- las operaciones booleanas especificadas en los nodos. Por ejemplo,
      valor ej1 == True
      valor ej2 == False
```

```
| Conj ArbolB ArbolB
            | Disy ArbolB ArbolB
            | Neg ArbolB
ej1, ej2:: ArbolB
ej1 = Conj (Disy (Conj (H True) (H False))
                 (Neg (H False)))
           (Conj (Neg (H False))
                 (H True))
ej2 = Conj (Disy (Conj (H True) (H False))
                 (Neg (H True)))
           (Conj (Neg (H False))
                 (H True))
valor:: ArbolB -> Bool
valor (H x)
               = x
valor (Neg a) = not (valor a)
valor (Conj i d) = (valor i) && (valor d)
valor (Disy i d) = (valor i) || (valor d)
                 -----
-- Ejercicio 4 [2 puntos]. La matriz de Vandermonde generada por
-- [a(1), a(2), a(3), ..., a(n)] es la siguiente
      |1 \quad a(1) \quad a(1)^2 \dots a(1)^{n-1}|
      |1 \quad a(2) \quad a(2)^2 \dots a(2)^{n-1}|
      |1 \quad a(3) \quad a(3)^2 \dots a(3)^{n-1}|
      1. .
      1. .
      |1 a(n) a(n)^2 ... a(n)^{n-1}|
-- Las matrices se representan con tablas cuyos índices son pares de
-- números naturales.
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Definir la función
     vandermonde:: [Integer] -> Matriz Integer
-- tal que (vandermonde xs) es la matriz de Vandermonde cuyos
-- generadores son los elementos de xs. Por ejemplo,
     ghci> vandermonde [5,2,3,4]
      array ((1,1),(4,4)) [((1,1),1),((1,2),5),((1,3),25),((1,4),125),
                           ((2,1),1),((2,2),2),((2,3),4),((2,4),8),
```

```
((3,1),1),((3,2),3),((3,3),9),((3,4),27),
                          ((4,1),1),((4,2),4),((4,3),16),((4,4),64)]
type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- 1ª solución
__ ========
vandermonde1 :: [Integer] -> Matriz Integer
vandermonde1 xs = array ((1,1), (n,n))
                 [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
      where n
                = length xs
           f i j = (xs!!(i-1))^{(j-1)}
-- 2ª solución
__ ========
vandermonde2 :: [Integer] -> Matriz Integer
vandermonde2 xs = listArray ((1,1),(n,n)) (concat (listaVandermonde xs))
   where n = length xs
-- (listaVandermonde xs) es la lista correspondiente a la matriz de
-- Vandermonde generada por xs. Por ejemplo,
     ghci> listaVandermonde [5,2,3,4]
      [[1,5,25,125],[1,2,4,8],[1,3,9,27],[1,4,16,64]]
listaVandermonde :: [Integer] -> [[Integer]]
listaVandermonde xs = [[x^i \mid i \leftarrow [0..n-1]] \mid x \leftarrow xs]
   where n = length xs
-- Ejercicio 5 [2 puntos]. El número 595 es palíndromo y, además, es
-- suma de cuadrados consecutivos, pues
     595 = 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 + 10^2 + 11^2 + 12^2.
-- Definir la función
     sucesion:: [Integer]
-- tal que sucesion es la lista de los números que son palíndromos y
-- suma de cuadrados consecutivos. Por ejemplo,
     take 10 sucesion == [1,4,5,9,55,77,121,181,313,434]
     take 15 sucesion == [1,4,5,9,55,77,121,181,313,434,484,505,545,595,636]
```

```
sucesion:: [Integer]
sucesion = [x \mid x \leftarrow [1..], palindromo x, esSumaCuadradosConsecutivos x]
palindromo :: Integer -> Bool
palindromo n = show n == reverse (show n)
sucSumaCuadradosDesde :: Integer -> [Integer]
sucSumaCuadradosDesde k = scanl (\s n -> s + n^2) 0 [k..]
esSumaCuadradosConsecutivos n =
    or [pertenece n (sucSumaCuadradosDesde k) | k <- [1..m]]
    where pertenece x xs = elem x (takeWhile (<=x) xs)</pre>
                          = floor (sqrt (fromIntegral n))
-- 2ª solución para esSumaCuadradosConsecutivos:
esSumaCuadradosConsecutivos2 n = any (==n) (map sum yss)
    where m = floor (sqrt (fromIntegral n))
          xss = segmentos [1..m]
          yss = map (map (^2)) xss
segmentos :: [a] -> [[a]]
segmentos xs = concat [tail (inits ys) | ys <- init (tails xs)]</pre>
sucesion2:: [Integer]
sucesion2 = [x \mid x \leftarrow [1..], palindromo x, esSumaCuadradosConsecutivos2 x]
```

5.1.7. Examen 7 (4 de Julio de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 379).

5.1.8. Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 385).

5.1.9. Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 389).

5.2. Exámenes del grupo 2 (Antonia M. Chávez)

5.2.1. Examen 1 (6 de Noviembre de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (6 de noviembre de 2013)
__ _____
-- Ejercicio 1.1. Se dice que dos números son hermanos si tienen el
-- mismo número de divisores propios. Por ejemplo, 6 y 22 son hermanos
-- porque ambos tienen tres divisores propios.
-- Definir la función hermanos tal que (hermanos x y) se verifica si x e
-- y son hermanos. Por ejemplo,
     hermanos 6 10 == True
     hermanos 3 4 == False
hermanos x y = length (divisoresProp x) == length (divisoresProp y)
divisoresProp x = [y \mid y \leftarrow [1 .. x-1], mod x y == 0]
-- Ejercicio 1.2. Definir la función hermanosHasta tal que
-- (hermanosHasta n) es la lista de los pares de números hermanos
-- menores o iguales a n. Por ejemplo,
     hermanosHasta 4 = [(1,1),(2,2),(2,3),(3,2),(3,3),(4,4)]
hermanosHasta n = [(x,y) \mid x \leftarrow [1 ... n], y \leftarrow [1 ... n], hermanos x y]
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Definir la propiedad prop_hermanos1 tal que
-- (prop_hermanos1 x y) se verifica si se cumple que x es hermano de y
-- si, y sólo si, y es hermano de x.
__ ______
prop_hermanos1 x y = hermanos x y == hermanos y x
      ______
-- Ejercicio 1.4. Definir la propiedad prop_hermanos2 tal
-- (prop_hermanos2 x) se verifica si x es hermano de sí mismo.
```

```
prop_hermanos2 x = hermanos x x
__ ______
-- Ejercicio 1.5. Definir la función primerosHermanos tal que
-- (primerosHermanos k) es la lista de los primeros k pares de números
-- hermanos tales que el primero es menor que el segundo. Por ejemplo,
    ghci> primerosHermanos 10
    [(2,3),(2,5),(3,5),(2,7),(3,7),(5,7),(6,8),(4,9),(6,10),(8,10)]
__ ______
primerosHermanos k =
   take k [(x,y) | y < [1..], x < [1..y-1], hermanos x y]
 _ ______
-- Ejercicio 2. Definir la función superDiv tal que (superDiv n) es la
-- lista de listas que contienen los divisores de cada uno de los
-- divisores de n. Por ejemplo,
    superDiv 10 == [[1],[1,2],[1,5],[1,2,5,10]]
    superDiv 12 == [[1],[1,2],[1,3],[1,2,4],[1,2,3,6],[1,2,3,4,6,12]]
__ ______
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], mod n x == 0]
superDiv n = [divisores x | x <- divisores n]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir una funcion noPrimos tal que (noPrimos n)
-- es la lista que resulta de sustituir cada elemento de (superDiv n)
-- por el número de números no primos que contiene. Por ejemplo.
    noPrimos 10 == [1,1,1,2]
    noPrimos 12 == [1,1,1,2,2,4]
noPrimos n =
   [length [x | x <- xs, not (primo x)] | xs <- superDiv n]</pre>
primo n = divisores n == [1,n]
__ _____
-- Ejercicio 3. Una lista es genial si la diferencia en valor absoluto
-- entre cualesquiera dos términos consecutivos es siempre mayor o igual
```

```
-- que la posición del primero de los dos. Por ejemplo, [1,3,-4,1] es
-- genial ya que
     |1-3|
           = 2 >= 0 = posición del 1,
     |3-(-4)| = 7 >= 1 = posición del 3,
     |(-4)-1| = 5 >= 2 = posición del -4.
-- en cambio, [1,3,0,1,2] no es genial ya que
     |1-0| = 1 < 2 = posición del 1.
-- Definir por comprensión la función genial tal que (genial xs) se
-- verifica si xs es una lista genial. Por ejemplo,
     genial [1,3,-4,1] == True
     genial [1,3,0,1,2] == False
genial :: [Int] -> Bool
genial xs =
   and [abs (x-y) \ge n \mid ((x,y),n) \le zip (zip xs (tail xs)) [0..]]
-- 2ª definición:
genial2 :: [Int] -> Bool
genial2 xs =
   and [abs (x-y) \ge n \mid (x,y,n) \le zip3 xs (tail xs) [0..]]
      Examen 2 (4 de Diciembre de 2013)
5.2.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2º examen de evaluación continua (4 de diciembre de 2013)
__ ______
    ______
-- § Librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir, sin usar recursión, la función intro tal que
-- (intro x n xs) es la lista que resulta de introducir x en el lugar n
-- de la lista xs. Si n es negativo, x se introducirá como primer
-- elemento; si n supera la longitud de xs, x aparecerá al final de
-- xs. Por ejemplo,
```

```
intro 5 1 [1,2,3] == [1,5,2,3]
intro 'd' 2 "deo" == "dedo"
     intro 5 (-3) [1,2,3] == [5,1,2,3]
     intro 5 10 [1,2,3] == [1,2,3,5]
intro x n xs = take n xs ++ [x] ++ drop n xs
-- -----
-- Ejercicio 2. Definir, por recursión, la función introR tal que sea
-- equivalenta a la función intro del ejercicio anterior.
introR x n [] = [x]
introR \times n (y:xs) \mid n \le 0
                                  = x:y:xs
                | n > length (y:xs) = (y:xs) ++ [x]
                lotherwise
                                 = y : introR x (n-1) xs
      ______
-- Ejercicio 3. Definir la función primeros Yultimos tal que
-- (primeros Yultimos xss) es el par formado por la lista de los
-- primeros elementos de las listas no vacías de xss y la lista de los
-- últimos elementos de las listas no vacías de xs. Por ejemplo,
     ghci> primerosYultimos [[1,2],[5,3,4],[],[0,8,7,6],[],[9]]
     ([1,5,0,9],[2,4,6,9])
primerosYultimos xss =
   ([head xs | xs <- xss, not (null xs)],
    [last xs | xs <- xss, not (null xs)])</pre>
-- Ejercicio 4. El número personal se calcula sumando las cifras del
-- día/mes/año de nacimiento sucesivamente hasta que quede un solo
-- dígito. Por ejemplo, el número personal de los que han nacido el
-- 29/10/1994 se calcula por
     29/10/1994 --> 2+9+1+0+1+9+4
               = 26
               --> 2+6
-- Definir la función personal tal que (personal x y z) es el número
-- personal de los que han nacido el día x del mes y del año z. Por
```

```
-- ejemplo,
    personal 29 10 1994 == 8
personal x y z =
   reduce (sum (concat [digitos x, digitos y, digitos z]))
digitos n \mid n < 10 = [n]
        | otherwise = n 'rem' 10 : digitos (n 'div' 10)
reduce x \mid x < 10
              = x
       | otherwise = reduce (sum (digitos x))
-- Ejercicio 5. Definir, por recursión, la función parMitad tal que
-- (parMitad xs) es la lista obtenida sustituyendo cada numero par de la
-- lista xs por su mitad. Por ejemplo,
    parMitad [1,2,3,4,5,6] = [1,1,3,2,5,3]
  ______
parMitad [] = []
parMitad (x:xs) | even x = x 'div' 2 : parMitad xs
             | otherwise = x : parMitad xs
    -----
-- Ejercicio 6. Definir la funcion parMitad1 que sea equivalente a
-- parMitad, pero no recursiva.
parMitad1 = map f
   where f x \mid even x = div x 2
           | otherwise = x
-- Ejercicio 7. Comprobar con QuickCheck que las funciones parMitad y
-- parMitad1 son equivalentes.
__ ______
-- La propiedad es
prop_parMitad xs = parMitad xs == parMitad1 xs
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_parMitad
```

-- +++ OK, passed 100 tests.

5.2.3. Examen 3 (23 de Enero de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 359).

5.2.4. Examen 4 (24 de Marzo de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (24 de marzo de 2014)
  ______
-- § Librerías auxiliares
import Test.QuickCheck
import Data.List (nub, sort)
-- Ejercicio 1.1. Los polinomios se pueden representar mediante el
-- siguiente tipo algebraico
     data Polinomio = Indep Int | Monomio Int Int Polinomio
                    deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, el polinomio 3x^2+2x-5 se representa por
     ej1 = Monomio 3 2 (Monomio 2 1 (Indep (-5)))
-- y el polinomio 4x^3-2x por
     ej2 = Monomio 4 3 (Monomio (-2) 1 (Indep 0))
-- Observa que si un monomio no aparece en el polinomio, en su
-- representación tampoco aparece; es decir, el coeficiente de un
-- monomio en la representación no debe ser cero.
-- Definir la función
     sPol :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio
-- tal que (sPol p q) es la suma de p y q. Por ejemplo,
     sPol ej1 ej2 == Monomio 4 3 (Monomio 3 2 (Indep (-5)))
     sPol ej1 == Monomio 6 2 (Monomio 4 1 (Indep (-10)))
  ______
data Polinomio = Indep Int | Monomio Int Int Polinomio
```

deriving (Eq, Show)

```
ej1 = Monomio 3 2 (Monomio 2 1 (Indep (-5)))
ej2 = Monomio 4 3 (Monomio (-2) 1 (Indep 0))
sPol :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio
sPol (Indep 0) q = q
sPol p (Indep 0) = p
sPol (Indep n) (Indep m) = Indep (m+n)
sPol (Indep n) (Monomio c g p)= Monomio c g (sPol p (Indep n))
sPol (Monomio c g p) (Indep n) = Monomio c g (sPol p (Indep n))
sPol p1@(Monomio c1 g1 r1) p2@(Monomio c2 g2 r2)
    | g1 \rangle g2 = Monomio c1 g1 (sPol r1 p2)
    | g1 < g2 = Monomio c2 g2 (sPol p1 r2)
    | c1+c2 /= 0 = Monomio (c1+c2) g1 (sPol r1 r2)
    | otherwise = sPol r1 r2
-- Ejercicio 1.2. Los polinomios también se pueden representar mediante
-- la lista de sus coeficientes. Por ejemplo, el polinomio ej1 se
-- representa por [3,2,-5] y el polinomio ej2 vendrá por [4,0,-2,0].
-- Definir la función
      cambia :: Polinomio -> [Int]
-- tal que (cambia p) es la lista de los coeficientes de p. Por ejemplo,
     cambia ej1 == [3,2,-5]
      cambia ej2 == [4,0,-2,0]
cambia :: Polinomio -> [Int]
cambia (Indep n) = [n]
cambia (Monomio c g (Indep n)) = (c:(replicate 0 (g-1)))++[n]
cambia (Monomio c1 g1 (Monomio c2 g2 p)) =
    (c1:(replicate (g1-g2-1) 0)) ++ cambia (Monomio c2 g2 p)
-- Ejercicio 2. Los árboles binarios se pueden representar mediante el
-- siguiente tipo de datos
     data Arbol a = H a
                   | N a (Arbol a) (Arbol a)
                   deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
     profundidades :: (Num t, Eq t) => Arbol t -> t -> [t]
-- tal que (profundidades a x) es la lista de las profundidades que ocupa x
```

```
-- en el árbol a. Por ejemplo,
     profundidades (N 1 (H 1) (N 3 (H 1) (H 2))) 1 == [1,2,3]
     profundidades (N 1 (H 1) (N 3 (H 1) (H 2))) 2 ==
                                                  [3]
     profundidades (N 1 (H 1) (N 3 (H 1) (H 2))) 3 == [2]
     profundidades (N 1 (H 1) (N 3 (H 1) (H 2))) 4 == []
data Arbol a = H a
           | N a (Arbol a) (Arbol a)
           deriving (Show, Eq)
profundidades :: (Num t, Eq t) \Rightarrow Arbol t \Rightarrow t \Rightarrow [t]
profundidades (H y) x | x == y = [1]
                   | otherwise = []
profundidades (N y i d) x
   | x == y = 1:[n+1 | n \leftarrow profundidades i x ++ profundidades d x]
   \mid otherwise = [n+1 \mid n \leftarrow profundidades i x ++ profundidades d x]
__ _____
-- Ejercicio 3.1. La sucesión de Phill esta definida por
     x_0 = 2
     x_1 = 7
     x_3 = 2*x_{(n-1)} - x_{(n-2)}, sin > 1.
-- Definir, por recursión, la función
     phill :: Integer -> Integer
-- tal que (phill n) es el n-ésimo término de la sucesión de Phill. Por
-- ejemplo,
-- phill 8 == 42
phill :: Integer -> Integer
phill 0 = 2
phill 1 = 7
phill n = 2*(phill (n-1)) - phill (n-2)
__ _____
-- Ejercicio 3.2. Definir, por comprensión, la función
-- phills :: [Integer]
-- tal que phills es la sucesión de Phill. Por ejemplo,
-- take 8 phills == [2,7,12,17,22,27,32,37]
```

```
phills :: [Integer]
phills = [phill n \mid n \leftarrow [0..]]
__ ______
-- Ejercicio 3.3. Definir, por recursión (evaluación perezosa) la
-- función
    phills1 :: [Integer]
-- tal que phills1 es la sucesion de Phill. Por ejemplo,
    take 8 phills1 == [2,7,12,17,22,27,32,37]
-- Nota: Dar dos definiciones, una sin usar zipWith o otra usándola.
__ ______
-- Sin zipWith:
phills1 :: [Integer]
phills1 = aux 2 7
   where aux x y = x : aux y (2*y-x)
-- Con zipWith:
phills2 :: [Integer]
phills2 = 2:7:zipWith f phills2 (tail phills2)
   where f x y = 2*y-x
__ ______
-- Ejercicio 3.4. Definir la función
    unidades :: [Integer]
-- tal que unidades es la lista de los últimos dígitos de cada término de
-- la sucesión de Phills. Por ejemplo,
    take 15 unidades == [2,7,2,7,2,7,2,7,2,7,2,7,2,7,2]
__ _____
unidades :: [Integer]
unidades = map ('mod' 10) phills2
__ ______
-- Ejercicio 3.5. Definir, usando unidades, la propiedad
    propPhill :: Int -> Bool
-- tal que (propPhill n) se verifica si el término n-ésimo de la
-- sucesión de Phill termina en 2 o en 7 según n sea par o impar.
-- Comprobar la propiedad para los 500 primeros términos.
propPhill :: Int -> Bool
```

```
propPhill n | even n = unidades !! n == 2
          | otherwise = unidades !! n == 7
-- La comprobación es
    ghci> and [propPhill n |n <- [0 .. 499]]
    True
      Examen 5 (19 de Mayo de 2014)
5.2.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (19 de mayo de 2014)
  ______
   _____
-- § Librerías auxiliares
  ______
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1. De una lista se pueden extraer los elementos
-- consecutivos repetidos indicando el número de veces que se repite
-- cada uno. Por ejemplo, la lista [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7] comienza con
-- dos 1, seguido de tres 7, dos 5 y cuatro 7; por tanto, la extracción
-- de consecutivos repetidos devolverá [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)]. En
-- [1,1,7,5,7,7,7,7], la extracción será [(2,1),(4,7)] ya que el primer
-- 7 y el 5 no se repiten.
-- Definir la funcion
     extraer :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
-- tal que (extraer xs) es la lista que resulta de la extracción de
-- consecutivos repetidos en la lista xs. Por ejemplo,
    extraer [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7] == [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)]
     extraer "HHoollla"
                              == [(2,'H'),(2,'o'),(4,'l')]
  _____
-- 1ª definición (por comprensión)
extraer :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
extraer xs = [(length (y:ys),y) | (y:ys) <- group xs, not (null ys)]
```

```
-- 2ª definición (por recursión)
extraer2 :: Eq a => [a] -> [(Int,a)]
extraer2 [] = []
extraer2 (x:xs) | n == 0 = extraer2 (drop n xs)
               | otherwise = (1+n,x) : extraer2 (drop n xs)
   where n = length (takeWhile (==x) xs)
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Partiendo de un número a, se construye la sucesión
-- de listas [xs(1), xs(2), xs(3), \ldots] tal que
     * xs(1) = [x(1,1), x(1,2), x(1,3), ...], donde
       x(1,1) = a + el primer primo mayor que a,
       x(1,2) = a + el segundo primo mayor que a, ...
     * xs(2) = [x(2,1), x(2,2), x(2,3), \ldots], donde
       x(2,i) = x(1,i) + el primer primo mayor que x(1,1),
     * xs(3) = [x(2,1), x(2,2), x(3,3), \ldots], donde
       x(3,i) = x(2,i) + el primer primo mayor que x(2,1),
-- Por ejemplo, si empieza con a = 15, la sucesión es
     [[15+17, 15+19, 15+23, ...],
      [(15+17)+37, (15+19)+37, (15+23)+41, \ldots],
      [((15+17)+37)+71, \ldots]]
     = [[32,34,38,\ldots],[69,71,79,\ldots],[140,144,162,\ldots],\ldots]
-- Definir la función
     sucesionN :: Integer -> Int -> [Integer]
-- tal que (sucesionN x n) es elemento n-ésimo de la sucesión que
-- empieza por a. Por ejemplo,
     take 10 (sucesionN 15 2) == [69,71,79,91,93,105,115,117,129,139]
  ______
sucesionN :: Integer -> Int -> [Integer]
sucesionN x 1 = [x+y | y < -primos, y > x]
sucesionN x n = zipWith (+) (map menorPrimoMayor (sucesionN x (n-1)))
                          (sucesionN x (n-1))
menorPrimoMayor :: Integer -> Integer
menorPrimoMayor x = head [y | y <- primos, y > x]
primos :: [Integer]
primos = [x \mid x \leftarrow [1 ..], factores x == [1,x]]
```

```
factores :: Integer -> [Integer]
factores x = [y | y < -[1 ..x], mod x y == 0]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
    sucesion :: Integer -> [[Integer]]
-- tal que (sucesion a) es la sucesión construida a partir de a. Por
-- ejemplo,
    ghci> take 5 (map (take 4)(sucesion 15))
    [[32,34,38,44],[69,71,79,91],[140,144,162,188],[289,293,325,379],
    [582,600,656,762]]
sucesion :: Integer -> [[Integer]]
sucesion a = [sucesionN \ a \ n \ | \ n < - [1..]]
-- Ejercicio 2.3. Definir la función
    cuenta :: Integer -> Integer -> Int -> [Int]
-- tal que (cuenta a b n) es la lista del número de elementos de las
-- primeras n listas de la (sucesion a) que son menores que b. Por
-- ejemplo,
    ghci> cuenta 15 80 5
   [12,3,0,0,0]
  ______
cuenta :: Integer -> Integer -> Int -> [Int]
cuenta a b n =
   map (length . takeWhile (< b)) [sucesionN a m | m <- [1 ... n]]
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     simetricos:: Eq a => [a] -> [a]
-- tal que (simetricos xs) es la lista de los elementos de xs que
-- coinciden con su simétricos. Por ejemplo,
    simetricos [1,2,3,4,3,2,1] == [1,2,3]
    simetricos [1,2,5,4,3,4,3,2,1] == [1,2,4]
    simetricos "amiima"
                             == "ami"
    simetricos "ala"
                              == "a"
    simetricos [1..20]
                             == [7
```

```
simetricos:: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
simetricos xs =
    [x \mid (x,y) \leftarrow zip (take m xs) (take m (reverse xs)), x==y]
    where m = div (length xs) 2
__ ______
-- Ejercicio 4. La matrices piramidales son las formadas por unos y ceros
-- de forma que los unos forman una pirámide. Por ejemplo,
                    0 0 1 0 0
           0 1 0
                                  |0 0 0 1 0 0 0 |
           |1 1 1|
                    0 1 1 1 0
                                  |0 0 1 1 1 0 0 |
                    |1 1 1 1 1 |
                                  0 1 1 1 1 1 0
                                  |1 1 1 1 1 1 1 1 |
-- El tipo de las matrices se define por
      type Matriz a = Array (Int, Int) a
  Por ejemplo, las matrices anteriores se definen por
     p1, p2, p3 :: Matriz Int
     p1 = listArray((1,1),(1,1))[1]
     p2 = listArray((1,1),(2,3))[0,1,0,
                                   [1, 1, 1]
     p3 = listArray((1,1),(3,5))[0,0,1,0,0,
                                   0,1,1,1,0,
                                   1,1,1,1,1]
-- Definir la función
      esPiramidal :: (Eq a, Num a) => Matriz a -> Bool
-- tal que (esPiramidal p) se verifica si la matriz p es piramidal. Por
-- ejemplo,
      esPiramidal p3
                                                           == True
      esPiramidal (listArray ((1,1),(2,3)) [0,1,0, 1,5,1]) == False
      esPiramidal (listArray ((1,1),(2,3)) [0,1,1, 1,1,1]) == False
      esPiramidal (listArray ((1,1),(2,3)) [0,1,0,1,0,1]) == False
type Matriz a = Array (Int, Int) a
p1, p2, p3 :: Matriz Int
p1 = listArray((1,1),(1,1))[1]
p2 = listArray((1,1),(2,3))[0,1,0,
                             1,1,1]
p3 = listArray ((1,1),(3,5)) [0,0,1,0,0,
                             0,1,1,1,0,
                             1,1,1,1,1]
```

```
esPiramidal :: (Eq a, Num a) => Matriz a -> Bool
esPiramidal p =
   p == listArray ((1,1),(n,m)) (concat (filasPiramidal n))
   where (_,(n,m)) = bounds p
-- (filasPiramidal n) es la lista dela filas de la matriz piramidal de n
-- filas. Por ejemplo,
     filasPiramidal 1 == [[1]]
     filasPiramidal 2 == [[0,1,0],[1,1,1]]
     filasPiramidal 3 == [[0,0,1,0,0],[0,1,1,1,0],[1,1,1,1,1]]
filasPiramidal 1 = [[1]]
filasPiramidal n = [0:xs++[0] \mid xs \leftarrow filasPiramidal (n-1)] ++
                  [replicate (2*n-1) 1]
-- 2ª definición
__ =========
esPiramidal2 :: (Eq a, Num a) => Matriz a -> Bool
esPiramidal2 p =
   p == piramidal n
    where (\_,(n,\_)) = bounds p
-- (piramidal n) es la matriz piramidal con n filas. Por ejemplo,
     ghci> piramidal 3
      array((1,1),(3,5))[((1,1),0),((1,2),0),((1,3),1),((1,4),0),((1,5),0),
                          ((2,1),0),((2,2),1),((2,3),1),((2,4),1),((2,5),0),
                          ((3,1),1),((3,2),1),((3,3),1),((3,4),1),((3,5),1)]
piramidal :: (Eq a, Num a) => Int -> Matriz a
piramidal n =
    array ((1,1),(n,2*n-1)) [((i,j),f i j) | i <- [1..n], j <- [1..2*n-1]]
    where f i j | j \leq n-i = 0
               | j < n+i = 1
               | otherwise = 0
   _____
-- Ejercicio 5. Los árboles se pueden representar mediante el siguiente
-- tipo de dato
     data Arbol a = N a [Arbol a]
                        deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
       1
                                       3
                                     / | \
      / \
                      /|\
```

```
2
                    / | \
                                  / | \
                   5 4 7
                                     4 7
         Ì
                                 5
         4
                   /\
                                 6
                        2 1
                                 6 1 2
                                   2
                                       3
                                       4
-- se representan por
     ej1, ej2,ej3 :: Arbol Int
     ej1 = N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]
     ej2 = N 3 [N 5 [N 6 []],
               N 4 [],
               N 7 [N 2 [], N 1 []]]
     ej3 = N 3 [N 5 [N 6 []],
               N 4 [N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]],
               N 7 [N 2 [], N 1 []]]
-- Definir la función
      ramifica :: Arbol a -> Arbol a -> (a -> Bool) -> Arbol a
-- tal que (ramifica a1 a2 p) el árbol que resulta de añadir una copia
-- del árbol a2 a los nodos de a1 que cumplen un predicado p. Por
-- ejemplo,
     ghci> ramifica (N 3 [N 5 [N 6 []],N 4 [],N 7 [N 2 [],N 1 []]]) (N 8 []) (>5)
     N 3 [N 5 [N 6 [N 8 []]], N 4 [], N 7 [N 2 [], N 1 [], N 8 []]]
  ______
data Arbol a = N a [Arbol a]
                 deriving Show
ej1, ej2,ej3 :: Arbol Int
ej1 = N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]
ej2 = N 3 [N 5 [N 6 []],
          N 4 [],
          N 7 [N 2 [], N 1 []]]
ej3 = N 3 [N 5 [N 6 []],
          N 4 [N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]],
          N 7 [N 2 [], N 1 []]]
ramifica (N x xs) a2 p
        | p x = N x ([ramifica a a2 p | a <- xs] ++ [a2])
        | otherwise = N x [ramifica a a2 p | a <- xs]
```

5.2.6. Examen 6 (18 de Junio de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 371).

5.2.7. Examen 7 (4 de Julio de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 379).

5.2.8. Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 385).

5.2.9. Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 389).

5.3. Exámenes del grupo 3 (José A. Alonso y Luis Valencia)

5.3.1. Examen 1 (5 de Noviembre de 2013)

```
-- (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
     primo 30 == False
     primo 31 == True
primo :: Integer -> Bool
primo n = divisores n == [1, n]
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos] La multiplicidad de x en y es la mayor
-- potencia de x que divide a y. Por ejemplo, la multiplicidad de 2 en
-- 40 es 3 porque 40 es divisible por 2^3 y no lo es por 2^4. Además, la
-- multiplicidad de 1 en cualquier número se supone igual a 1.
-- Definir la función
     multiplicidad :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (multiplicidad x y) es la
-- multiplicidad de x en y. Por ejemplo,
     multiplicidad 2 40 == 3
     multiplicidad 5 40 == 1
     multiplicidad 3 40 == 0
     multiplicidad 1 40 == 1
multiplicidad :: Integer -> Integer -> Integer
multiplicidad 1 _ = 1
multiplicidad x y =
   head [n \mid n \leftarrow [0..], y \text{ 'rem' } (x^n) == 0, y \text{ 'rem' } (x^(n+1)) /= 0]
-- Ejercicio 3. [2.5 puntos] Un número es libre de cuadrados si no es
-- divisible el cuadrado de ningún entero mayor que 1. Por ejemplo, 70
-- es libre de cuadrado porque sólo es divisible por 1, 2, 5, 7 y 70; en
-- cambio, 40 no es libre de cuadrados porque es divisible por 2^2.
-- Definir la función
     libreDeCuadrados :: Integer -> Bool
-- tal que (libreDeCuadrados x) se verifica si x es libre de cuadrados.
-- Por ejemplo,
     libreDeCuadrados 70 == True
     libreDeCuadrados 40 == False
-- Calcular los 10 primeros números libres de cuadrado de 3 cifras.
__ _____
-- 1ª definición:
```

```
libreDeCuadrados :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados x = x == product (divisoresPrimos x)
-- NOTA: La función primo está definida en el ejercicio 1.
-- 2ª definición
libreDeCuadrados2 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados2 x =
    and [multiplicidad n x == 1 | n <- divisores x]
-- 3ª definición
libreDeCuadrados3 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados3 n =
   null [x \mid x \leftarrow [2..n], rem n (x^2) == 0]
-- El cálculo es
     ghci> take 10 [n | n <- [100..], libreDeCuadrados n]</pre>
      [101,102,103,105,106,107,109,110,111,113]
-- Ejercicio 4. [2.5 puntos] La distancia entre dos números es el valor
-- absoluto de su diferencia. Por ejemplo, la distancia entre 2 y 5 es
-- 3.
-- Definir la función
     cercanos :: [Int] -> [Int] -> [(Int,Int)]
-- tal que (cercanos xs ys) es la lista de pares de elementos de xs e ys
-- cuya distancia es mínima. Por ejemplo,
     cercanos [3,7,2,1] [5,11,9] == [(3,5),(7,5),(7,9)]
__ ______
cercanos :: [Int] -> [Int] -> [(Int,Int)]
cercanos xs ys =
    [(x,y) \mid (x,y) \leftarrow pares, abs (x-y) == m]
   where pares = [(x,y) | x <- xs, y <- ys]
         m = minimum [abs (x-y) | (x,y) <- pares]
```

5.3.2. Examen 2 (17 de Diciembre de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2º examen de evaluación continua (17 de diciembre de 2013)
```

```
import Test.QuickCheck
import Data.List (sort)
__ ______
-- Ejercicio 1. [2.5 puntos] Definir la función
     expandida :: [Int] -> [Int]
-- tal que (expandida xs) es la lista obtenida duplicando cada uno de
-- los elementos pares de xs. Por ejemplo,
    expandida [3,5,4,6,6,1,0] == [3,5,4,4,6,6,6,6,1,0,0]
     expandida [3,5,4,6,8,1,0] == [3,5,4,4,6,6,8,8,1,0,0]
 ______
expandida :: [Int] -> [Int]
expandida [] = []
expandida (x:xs) | even x = x : x : expandida xs
              | otherwise = x : expandida xs
__ _____
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos] Comprobar con QuickCheck que el número de
-- elementos de (expandida xs) es el del número de elementos de xs más
-- el número de elementos pares de xs.
prop_expandida :: [Int] -> Bool
prop_expandida xs =
   length (expandida xs) == length xs + length (filter even xs)
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_expandida
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 3. [2.5 puntos] Definir la función
    digitosOrdenados :: Integer -> Integer
-- tal que (digitosOrdenados n) es el número obtenido ordenando los
-- dígitos de n de mayor a menor. Por ejemplo,
    digitosOrdenados 325724237 == 775433222
digitosOrdenados :: Integer -> Integer
digitosOrdenados n = read (ordenados (show n))
```

```
ordenados :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
ordenados [] = []
ordenados (x:xs) =
    ordenados mayores ++ [x] ++ ordenados menores
    where mayores = [y \mid y < -xs, y > x]
          menores = [y \mid y \leftarrow xs, y \leftarrow x]
-- Nota: La función digitosOrdenados puede definirse por composición
digitosOrdenados2 :: Integer -> Integer
digitosOrdenados2 = read . ordenados . show
-- Nota: La función digitosOrdenados puede definirse por composición y
-- también usando sort en lugar de ordenados
digitosOrdenados3 :: Integer -> Integer
digitosOrdenados3 = read . reverse . sort . show
-- Ejercicio 4. [2.5 puntos] Sea f la siguiente función, aplicable a
-- cualquier número entero positivo:
-- * Si el número es par, se divide entre 2.
-- * Si el número es impar, se multiplica por 3 y se suma 1.
-- La carrera de Collatz consiste en, dada una lista de números ns,
-- sustituir cada número n de ns por f(n) hasta que alguno sea igual a
-- 1. Por ejemplo, la siguiente sucesión es una carrera de Collatz
      [ 3, 6, 20, 49, 73]
      [10, 3,10,148,220]
      [ 5,10, 5, 74,110]
      [16, 5,16, 37, 55]
      [ 8,16, 8,112,166]
      [4,8,4,56,83]
      [ 2, 4, 2, 28,250]
      [ 1, 2, 1, 14,125]
-- En esta carrera, los ganadores son 3 y 20.
-- Definir la función
      ganadores :: [Int] -> [Int]
      ganadores [3,6,20,49,73] == [3,20]
ganadores :: [Int] -> [Int]
ganadores xs = selecciona xs (final xs)
```

```
-- (final xs) es el estado final de la carrera de Collatz a partir de
-- xs. Por ejemplo,
-- final [3,6,20,49,73] == [1,2,1,14,125]
final :: [Int] -> [Int]
final xs | elem 1 xs = xs
         | otherwise = final [siguiente x | x <- xs]
-- (siguiente x) es el siguiente de x en la carrera de Collatz. Por
-- ejemplo,
      siguiente 3 == 10
      siguiente 6 == 3
siguiente :: Int -> Int
siguiente x \mid even x = x 'div' 2
            | otherwise = 3*x+1
-- (selecciona xs ys) es la lista de los elementos de xs cuyos tales que
-- los elementos de ys en la misma posición son iguales a 1. Por ejemplo,
      selecciona [3,6,20,49,73] [1,2,1,14,125] == [3,20]
selecciona :: [Int] -> [Int] -> [Int]
selecciona xs ys =
    [x \mid (x,y) \le zip xs ys, y == 1]
5.3.3. Examen 3 (23 de Enero de 2014)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 3° examen de evaluación continua (23 de enero de 2014)
-- Ejercicio 1. El factorial de 7 es
     7! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 = 5040
-- por tanto, el último dígito no nulo del factorial de 7 es 4.
-- Definir la función
     ultimoNoNuloFactorial :: Integer -> Integer
-- tal que (ultimoNoNuloFactorial n) es el último dígito no nulo del
-- factorial de n. Por ejemplo,
     ultimoNoNuloFactorial 7 == 4
```

ultimoNoNuloFactorial :: Integer -> Integer

```
ultimoNoNuloFactorial n = ultimoNoNulo (factorial n)
-- (ultimoNoNulo n) es el último dígito no nulo de n. Por ejemplo,
     ultimoNoNulo 5040 == 4
ultimoNoNulo :: Integer -> Integer
ultimoNoNulo n | m /= 0
             | otherwise = ultimoNoNulo (n 'div' 10)
             where m = n 'rem' 10
-- 2ª definición (por comprensión)
ultimoNoNulo2 :: Integer -> Integer
ultimoNoNulo2 n = read [head (dropWhile (=='0') (reverse (show n)))]
-- (factorial n) es el factorial de n. Por ejemplo,
     factorial 7 == 5040
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- ------
-- Ejercicio 2.1. Una lista se puede comprimir indicando el número de
-- veces consecutivas que aparece cada elemento. Por ejemplo, la lista
-- comprimida de [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7] es [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)],
-- indicando que comienza con dos 1, seguido de tres 7, dos 5 y cuatro
-- 7.
-- Definir, por comprensión, la función
     expandidaC :: [(Int,a)] \rightarrow [a]
-- tal que (expandidaC ps) es la lista expandida correspondiente a ps
-- (es decir, es la lista xs tal que la comprimida de xs es ps). Por
-- ejemplo,
     expandidaC [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)] == [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7]
expandidaC :: [(Int,a)] -> [a]
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función
     expandidaR :: [(Int,a)] \rightarrow [a]
-- tal que (expandidaR ps) es la lista expandida correspondiente a ps
-- (es decir, es la lista xs tal que la comprimida de xs es ps). Por
-- ejemplo,
     expandidaR [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)] == [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7]
```

```
expandidaR :: [(Int,a)] -> [a]
expandidaR []
expandidaR ((n,x):ps) = replicate n x ++ expandidaR ps
-- Ejercicio 3.1. Un número n es de Angelini si n y 2n tienen algún
-- dígito común. Por ejemplo, 2014 es un número de Angelini ya que 2014
-- y su doble (4028) comparten los dígitos 4 y 0.
-- Definir la función
      angelini :: Integer -> Bool
-- tal que (angelini n) se verifica si n es un número de Angelini. Por
-- ejemplo,
-- angelini 2014 == True
     angelini 2067 == False
-- 1ª definición (con any)
angelini :: Integer -> Bool
angelini n = any ('elem' (show (2*n))) (show n)
-- 2ª definición (por comprensión)
angelini2 :: Integer -> Bool
angelini2 n = not (null [x \mid x \leftarrow show n, x 'elem' show (2*n)])
-- 3ª definición (por recursión)
angelini3 :: Integer -> Bool
angelini3 n = aux (show n) (show (2*n))
    where aux [] _ = False
          aux (x:xs) ys = x 'elem' ys || aux xs ys
-- 4ª definición (por plegado)
angelini4 :: Integer -> Bool
angelini4 n = aux (show n)
    where aux = foldr f False
          f x y = x 'elem' show (2*n) || y
-- Ejercicio 3.2. ¿Cuál es el primer año que no será de Angelini?
```

```
-- El cálculo es
     ghci> head [n \mid n \leftarrow [2014..], not (angelini n)]
     2057
__ ______
-- Ejercicio 4.1. El número 37 es primo y se puede escribir como suma de
-- primos menores distintos (en efecto, los números 3, 11 y 23 son
-- primos y su suma es 37.
-- Definir la función
     primoSumaDePrimos :: Integer -> Bool
-- tal que (primoSumaDePrimos n) se verifica si n es primo y se puede
-- escribir como suma de primos menores que n. Por ejemplo,
     primoSumaDePrimos 37 == True
     primoSumaDePrimos 39 ==
     primoSumaDePrimos 11 == False
primoSumaDePrimos :: Integer -> Bool
primoSumaDePrimos n = primo n && esSumaDePrimos n
-- (esSumaDePrimos n) se verifica si n es una suma de primos menores que
-- n. Por ejemplo,
     esSumaDePrimos 37 == True
     esSumaDePrimos 11 == False
esSumaDePrimos :: Integer -> Bool
esSumaDePrimos n = esSuma n [x \mid x \leftarrow 2:[3,5..n-1], primo x]
-- (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
     primo 37 == True
     primo 38 == False
primo :: Integer -> Bool
primo n = [x \mid x < [1..n], n 'rem' x == 0] == [1,n]
-- (esSuma n xs) s verifica si n es suma de elementos de xs. Por ejemplo,
     esSuma 20 [4,2,7,9] == True
     esSuma 21 [4,2,7,9] == False
esSuma :: Integer -> [Integer] -> Bool
esSuma 0 _
                          = True
esSuma n []
                           = False
esSuma n (x:xs) | n == x
                         = True
               \mid n > x = esSuma n xs \mid | esSuma (n-x) xs
               otherwise = esSuma n xs
```

```
-- Ejercicio 4.2. ¿Cuál será el próximo año primo suma de primos? ¿y el
-- anterior?
-- El cálculo es
      ghci> head [p | p <- [2014..], primoSumaDePrimos p]</pre>
      ghci> head [p | p <- [2014,2013..], primoSumaDePrimos p]</pre>
      2011
5.3.4.
       Examen 4 (21 de Marzo de 2014)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (21 de marzo de 2014)
-- Ejercicio 1. [2.5 puntos] Definir la función
      interpretaciones :: [a] -> [[(a,Int)]]
-- tal que (interpretaciones xs) es la lista de las interpretaciones
-- sobre la lista de las variables proposicionales xs sobre los valores
  de verdad 0 y 1. Por ejemplo,
      ghci> interpretaciones "A"
      [[('A',0)],[('A',1)]]
      ghci> interpretaciones "AB"
      [[('A',0),('B',0)],[('A',0),('B',1)],
       [('A',1),('B',0)],[('A',1),('B',1)]]
      ghci> interpretaciones "ABC"
      [[('A',0),('B',0),('C',0)],[('A',0),('B',0),('C',1)],
       [('A',0),('B',1),('C',0)],[('A',0),('B',1),('C',1)],
       [('A',1),('B',0),('C',0)],[('A',1),('B',0),('C',1)],
       [('A',1),('B',1),('C',0)],[('A',1),('B',1),('C',1)]]
interpretaciones :: [a] -> [[(a,Int)]]
interpretaciones [] = [[]]
interpretaciones (x:xs) =
    [(x,0):i \mid i \leftarrow is] ++ [(x,1):i \mid i \leftarrow is]
    where is = interpretaciones xs
```

```
-- Ejercicio 2. [2.5 puntos] Los números de Hamming forman una sucesión
-- estrictamente creciente de números que cumplen las siguientes
-- condiciones:
     * El número 1 está en la sucesión.
      * Si x está en la sucesión, entonces 2x, 3x y 5x también están.
     * Ningún otro número está en la sucesión.
-- Los primeros términos de la sucesión de Hamming son
      1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, ...
-- Definir la función
      siguienteHamming :: Int -> Int
-- tal que (siguiente Hamming x) es el menor término de la sucesión de
-- Hamming mayor que x. Por ejemplo,
     siguienteHamming 10 == 12
     siguienteHamming 12 == 15
     siguienteHamming 15 == 16
siguienteHamming :: Int -> Int
siguienteHamming x = head (dropWhile (<=x) hamming)
-- hamming es la sucesión de Hamming. Por ejemplo,
     take 12 hamming == [1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,15,16]
hamming :: [Int]
hamming = 1 : mezcla3 [2*i | i <- hamming]
                      [3*i | i <- hamming]
                      [5*i | i <- hamming]
-- (mezcla3 xs ys zs) es la lista obtenida mezclando las listas
-- ordenadas xs, ys y zs y eliminando los elementos duplicados. Por
-- ejemplo,
      ghci> mezcla3 [2,4,6,8,10] [3,6,9,12] [5,10]
      [2,3,4,5,6,8,9,10,12]
mezcla3 :: [Int] -> [Int] -> [Int] -> [Int]
mezcla3 xs ys zs = mezcla2 xs (mezcla2 ys zs)
-- (mezcla2 xs ys zs) es la lista obtenida mezclando las listas
-- ordenadas xs e ys y eliminando los elementos duplicados. Por ejemplo,
     ghci> mezcla2 [2,4,6,8,10,12] [3,6,9,12]
      [2,3,4,6,8,9,10,12]
mezcla2 :: [Int] -> [Int] -> [Int]
mezcla2 p@(x:xs) q@(y:ys) | x < y = x:mezcla2 xs q
```

```
| x > y = y:mezcla2 p ys
                         | otherwise = x:mezcla2 xs ys
mezcla2 []
                уs
                                     = ys
                mezcla2 xs
                                     = xs
__ ______
-- Ejercicio 3. [2.5 puntos] Las operaciones de suma, resta y
-- multiplicación se pueden representar mediante el siguiente tipo de
-- datos
     data Op = S \mid R \mid M
-- La expresiones aritméticas con dichas operaciones se pueden
-- representar mediante el siguiente tipo de dato algebraico
     data Expr = N Int | A Op Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión
     (7-3)+(2*5)
-- se representa por
     A S (A R (N 7) (N 3)) (A M (N 2) (N 5))
-- Definir la función
     valor :: Expr -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión e. Por ejemplo,
     valor (A S (A R (N 7) (N 3)) (A M (N 2) (N 5))) ==
     valor (A M (A R (N 7) (N 3)) (A S (N 2) (N 5))) ==
data Op = S \mid R \mid M
data Expr = N Int | A Op Expr Expr
valor :: Expr -> Int
valor(N x) = x
valor (A o e1 e2) = aplica o (valor e1) (valor e2)
aplica :: Op -> Int -> Int -> Int
aplica S \times y = x+y
aplica R \times y = x-y
aplica M \times y = x * y
-- Ejercicio 4. [2.5 puntos] Los polinomios con coeficientes naturales
-- se pueden representar mediante el siguiente tipo algebraico
     data Polinomio = 0 | C Int Int Polinomio
-- Por ejemplo, el polinomio 2x^5 + 4x^3 + 2x se representa por
```

```
C 2 5 (C 4 3 (C 2 1 0))
-- También se pueden representar mediante listas no crecientes de
-- naturales. Por ejemplo, el polinomio 2x^5 + 4x^3 + 2x se representa
-- por
     [5,5,3,3,3,3,1,1]
-- en la lista anterior, el número de veces que aparece cada número n es
-- igual al coeficiente de x^n en el polinomio.
-- Definir la función
     transformaPol :: Polinomio -> [Int]
-- tal que (transformaPol p) es el polinomio obtenido transformado el
-- polinomio p de la primera representación a la segunda. Por ejemplo,
     transformaPol (C 2 5 (C 4 3 (C 2 1 0))) == [5,5,3,3,3,3,1,1]
                                       == [100,100,1,1,1]
     transformaPol (C 2 100 (C 3 1 0))
__ ______
data Polinomio = 0 | C Int Int Polinomio
transformaPol :: Polinomio -> [Int]
transformaPol 0
transformaPol (C a n p) = replicate a n ++ transformaPol p
      Examen 5 (16 de Mayo de 2014)
5.3.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (16 de mayo de 2014)
__ ______
import Data. Array
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Un mínimo local de una lista es un elemento
-- de la lista que es menor que su predecesor y que su sucesor en la
-- lista. Por ejemplo, 1 es un mínimo local de [3,2,1,3,7,7,1,0,2] ya
-- que es menor que 2 (su predecesor) y que 3 (su sucesor).
-- Definir la función
     minimosLocales :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (minimosLocales xs) es la lista de los mínimos locales de la
-- lista xs. Por ejemplo,
     minimosLocales [3,2,1,3,7,7,9,6,8] == [1,6]
```

```
minimosLocales [1..100]
                                           Г٦
     minimosLocales "mqexvzat"
                                       == "eva"
-- 1ª definición (por recursión):
minimosLocales1 :: Ord a => [a] -> [a]
minimosLocales1 (x:y:z:xs) | y < x && y < z = y : minimosLocales1 (z:xs)
                        | otherwise = minimosLocales1 (y:z:xs)
minimosLocales1 _
                                        = []
-- 2ª definición (por comprensión):
minimosLocales2 :: Ord a => [a] -> [a]
minimosLocales2 xs =
    [y | (x,y,z) \leftarrow zip3 xs (tail xs) (drop 2 xs), y < x, y < z]
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Definir la función
     sumaExtremos :: Num a => [a] -> [a]
-- tal que (sumaExtremos xs) es la lista sumando el primer elemento de
-- xs con el último, el segundo con el penúltimo y así
-- sucesivamente. Por ejemplo,
     sumaExtremos [6,5,3,1]
                                      == [7,8]
   sumaExtremos [6,5,3]
                                      == [9,10]
-- sumaExtremos [3,2,3,2]
                                      == [5,5]
     sumaExtremos [6,5,3,1,2,0,4,7,8,9] == [15,13,10,5,2]
__ ______
-- 1ª definición (por recursión):
sumaExtremos1 :: Num a => [a] -> [a]
sumaExtremos1 [] = []
sumaExtremos1[x] = [x+x]
sumaExtremos1 (x:xs) = (x + last xs) : sumaExtremos1 (init xs)
-- 2ª definición (por recursión):
sumaExtremos2 :: Num a => [a] -> [a]
sumaExtremos2 xs = aux (take n xs) (take n (reverse xs))
   where aux [] []
                    = []
         aux (x:xs) (y:ys) = x+y : aux xs ys
         m = length xs
         n \mid even m = m'div' 2
           | otherwise = 1 + (m 'div' 2)
```

```
-- 3ª definición (con zip):
sumaExtremos3 :: Num a => [a] -> [a]
sumaExtremos3 xs = take n [x+y | (x,y) <- zip xs (reverse xs)]
    where m = length xs
         n \mid even m = m 'div' 2
            | otherwise = 1 + (m 'div' 2)
-- 4ª definición (con zipWith):
sumaExtremos4 :: Num a => [a] -> [a]
sumaExtremos4 xs = take n (zipWith (+) xs (reverse xs))
    where m = length xs
                       = m 'div' 2
         n | even m
            | otherwise = 1 + (m 'div' 2)
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Definir la función
     listaRectangular :: Int -> Int -> a -> [a] -> [[a]]
-- tal que (listaRectangular m n x xs) es una lista de m listas de
-- longitud n formadas con los elementos de xs completada con x, si no
-- xs no tiene suficientes elementos. Por ejemplo,
     listaRectangular 2 4 7 [0,3,5,2,4] = [[0,3,5,2],[4,7,7,7]]
     listaRectangular 4 2 7 [0,3,5,2,4] == [[0,3],[5,2],[4,7],[7,7]]
     listaRectangular 2 3 7 [0..]
                                       == [[0,1,2],[3,4,5]]
     listaRectangular 3 2 7 [0..]
                                        == [[0,1],[2,3],[4,5]]
     listaRectangular 3 2 'p' "eva"
                                        == ["ev","ap","pp"]
     listaRectangular 3 2 'p' ['e'..] == ["ef", "gh", "ij"]
-- 1ª definición (por recursión):
listaRectangular1 :: Int -> Int -> a -> [a] -> [[a]]
listaRectangular1 m n x xs =
    take m (grupos n (xs ++ repeat x))
-- (grupos n xs) es la lista obtenida agrupando los elementos de xs en
-- grupos de n elementos, salvo el último que puede tener menos. Por
-- ejemplo,
     grupos 2 [4,2,5,7,6] == [[4,2],[5,7],[6]]
     take 3 (grupos 3 [1..]) == [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
grupos :: Int -> [a] -> [[a]]
grupos _ [] = []
grupos n xs = take n xs : grupos n (drop n xs)
-- 2ª definición (por comprensión)
```

```
listaRectangular2 :: Int -> Int -> a -> [a] -> [[a]]
listaRectangular2 m n x xs =
    take m [take n ys | m \leftarrow [0,n..n^2],
                        ys <- [drop m xs ++ (replicate m x)]]</pre>
-- 3ª definición (por iteración):
listaRectangular3 :: Int -> Int -> a -> [a] -> [[a]]
listaRectangular3 m n x xs =
    take n [take n ys | ys <- iterate (drop n) (xs ++ repeat x)]
-- 4ª definición (sin el 4º argumento):
listaRectangular4 :: Int -> Int -> a -> [a] -> [[a]]
listaRectangular4 m n x =
    take m . map (take n) . iterate (drop n) . (++ repeat x)
-- Ejercicio 4 [2 puntos] Las expresiones aritméticas se pueden definir
-- usando el siguiente tipo de datos
     data Expr = N Int
                | S Expr Expr
                | P Expr Expr
                deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión
      3*5 + 6*7
-- se puede definir por
      S (P (N 3) (N 5)) (P (N 6) (N 7))
-- Definir la función
      aplica :: (Int -> Int) -> Expr -> Expr
-- tal que (aplica f e) es la expresión obtenida aplicando la función f
-- a cada uno de los números de la expresión e. Por ejemplo,
      ghci> aplica (+2) (S (P (N 3) (N 5)) (P (N 6) (N 7)))
      S (P (N 5) (N 7)) (P (N 8) (N 9))
      ghci> aplica (*2) (S (P (N 3) (N 5)) (P (N 6) (N 7)))
      S (P (N 6) (N 10)) (P (N 12) (N 14))
data Expr = N Int
          | S Expr Expr
          | P Expr Expr
          deriving (Eq, Show)
aplica :: (Int -> Int) -> Expr -> Expr
```

```
aplica f(N x) = N(f x)
aplica f (S e1 e2) = S (aplica f e1) (aplica f e2)
aplica f (P e1 e2) = P (aplica f e1) (aplica f e2)
__ ______
-- Ejercicio 5. [2 puntos] Las matrices enteras se pueden representar
-- mediante tablas con índices enteros:
     type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Por ejemplo, la matriz
     |4 1 3|
     11 2 81
     16 5 71
-- se puede definir por
     listArray ((1,1),(3,3)) [4,1,3, 1,2,8, 6,5,7]
-- Definir la función
     sumaColumnas :: Matriz -> Matriz
-- tal que (sumaColumnas p) es la matriz obtenida sumando a cada columna
-- la anterior salvo a la primera que le suma la última columna. Por
-- ejemplo,
     ghci> sumaColumnas (listArray ((1,1),(3,3)) [4,1,3, 1,2,8, 6,5,7])
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),7),((1,2),5),((1,3),4),
                          ((2,1),9), ((2,2),3), ((2,3),10),
                          ((3,1),13),((3,2),11),((3,3),12)
-- es decir, el resultado es la matriz
     7 5 4
     9 3 10
     |13 11 12|
type Matriz = Array (Int, Int) Int
sumaColumnas :: Matriz -> Matriz
sumaColumnas p =
    array ((1,1),(m,n))
         [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
   where (_,(m,n)) = bounds p
         f i 1 = p!(i,1) + p!(i,m)
         f i j = p!(i,j) + p!(i,j-1)
```

5.3.6. Examen 6 (18 de Junio de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 6° examen de evaluación continua (18 de junio de 2014)
-- Librería auxiliar
-- ===========
import Data. Array
__ _____
-- Ejercicio 1 [2 puntos]. Definir la función
     divisiblesPorPrimero :: [Int] -> Bool
-- tal que (divisibles xs) se verifica si todos los elementos positivos
-- de xs son divisibles por el primero. Por ejemplo,
     divisiblesPorPrimero [2,6,-3,0,18,-17,10] == True
    divisiblesPorPrimero [-13]
                                         == True
    divisiblesPorPrimero [-3,6,1,-3,9,18]
                                        == False
    divisiblesPorPrimero [5,-2,-6,3]
                                        == False
    divisiblesPorPrimero []
                                        == False
     divisiblesPorPrimero [0,2,4]
                                        == False
   ._____
-- 1ª definición (por comprensión)
divisiblesPorPrimero1 :: [Int] -> Bool
divisiblesPorPrimero1 [] = False
divisiblesPorPrimero1 (0:_) = False
divisiblesPorPrimero1 (x:xs) = and [y 'rem' x == 0 \mid y \leftarrow xs, y > 0]
-- 2ª definición (por recursión)
divisiblesPorPrimero2 :: [Int] -> Bool
divisiblesPorPrimero2 []
                     = False
divisiblesPorPrimero2 (0:_) = False
divisiblesPorPrimero2 (x:xs) = aux xs
   where aux [] = True
        aux (y:ys) | y > 0 = y 'rem' x == 0 && aux ys
                 | otherwise = aux ys
      ______
-- Ejercicio 2 [2 puntos]. Definir la constante
     primosConsecutivosConMediaCapicua :: [(Int,Int,Int)]
-- tal que primosConsecutivosConMediaCapicua es la lista de las ternas
-- (x,y,z) tales que x e y son primos consecutivos tales que su media,
```

```
-- z, es capicúa. Por ejemplo,
      ghci> take 5 primosConsecutivosConMediaCapicua
      [(3,5,4),(5,7,6),(7,11,9),(97,101,99),(109,113,111)]
-- Calcular cuántos hay anteriores a 2014.
primosConsecutivosConMediaCapicua :: [(Int,Int,Int)]
primosConsecutivosConMediaCapicua =
    [(x,y,z) \mid (x,y) < - zip primos (tail primos),
               let z = (x + y) 'div' 2,
               capicua z]
-- (primo x) se verifica si x es primo. Por ejemplo,
     primo 7 == True
     primo 8 == False
primo :: Int -> Bool
primo x = [y \mid y \leftarrow [1..x], x 'rem' y == 0] == [1,x]
-- primos es la lista de los números primos mayores que 2. Por ejemplo,
     take 10 primos == [3,5,7,11,13,17,19,23,29]
primos :: [Int]
primos = [x \mid x \leftarrow [3,5..], primo x]
-- (capicua x) se verifica si x es capicúa. Por ejemplo,
capicua :: Int -> Bool
capicua x = ys == reverse ys
    where ys = show x
-- El cálculo es
      ghci> length (takeWhile (\(x,y,z) -> y < 2014) primosConsecutivosConMediaCapicu
      20
_______
-- Ejercicio 3 [2 puntos]. Un elemento x de un conjunto xs es minimal
-- respecto de una relación r si no existe ningún elemento y en xs tal
-- que (r y x). Por ejemplo,
-- Definir la función
     minimales :: Eq a \Rightarrow (a \Rightarrow Bool) \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
-- tal que (minimales xss) es la lista de los elementos minimales de
-- xs. Por ejemplo,
     ghci> minimales (x y -> y 'rem' x == 0) [2,3,6,12,18]
     [2,3]
```

```
ghci> minimales (x y -> x \text{ 'rem' } y == 0) [2,3,6,12,18]
      [12,18]
      ghci> minimales (\x y -> maximum x < maximum y) ["ac", "cd", "aacb"]</pre>
      ["ac", "aacb"]
      ghci> minimales (\xs ys -> all ('elem' ys) xs) ["ab", "c", "abc", "d", "dc"]
      ["ab", "c", "d"]
minimales :: Eq a \Rightarrow (a \Rightarrow Bool) \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
minimales r xs = [x \mid x \leftarrow xs, esMinimal r xs x]
-- (esMinimal r xs x) s verifica si xs no tiene ningún elemento menor
-- que x respecto de la relación r.
esMinimal :: Eq a => (a -> a -> Bool) -> [a] -> a -> Bool
esMinimal r xs x = null [y | y < -xs, y /= x, r y x]
  ______
-- Ejercicio 4 [2 puntos]. Una matriz es monomial si en cada una de sus
-- filas y columnas todos los elementos son nulos excepto 1. Por
-- ejemplo, de las matrices
      0 0 3 0
                     0 0 3 0
      10 -2 0 01
                     0 -2 0 0
      11 0 0 0
                     11 0 0 0 0
      0 0 0 1
                     0 1 0 1
-- la primera es monomial y la segunda no lo es.
-- Las matrices puede representarse mediante tablas cuyos
-- índices son pares de números naturales:
      type Matriz = Array (Int, Int) Int
  Por ejemplo, las matrices anteriores se pueden definir por
      ej1, ej2 :: Matriz
      ej1 = listArray ((1,1),(4,4)) [0, 0, 3, 0,
                                     0, -2, 0, 0,
                                     1, 0, 0, 0,
                                     0,
                                        0, 0, 1]
      ej2 = listArray ((1,1),(4,4)) [0, 0, 3, 0,
                                     0, -2, 0, 0,
                                     1, 0, 0, 0,
                                     0, 1, 0, 1]
-- Definir la función
      esMonomial :: Matriz -> Bool
-- tal que (esMonomial p) se verifica si la matriz p es monomial. Por
-- ejemplo,
```

```
esMonomial ej1 == True
      esMonomial ej2 == False
type Matriz = Array (Int,Int) Int
ej1, ej2 :: Matriz
ej1 = listArray((1,1),(4,4))[0, 0, 3, 0,
                               0, -2, 0, 0,
                               1, 0, 0, 0,
                               0, 0, 0, 1]
ej2 = listArray ((1,1),(4,4)) [0, 0, 3, 0,
                               0, -2, 0, 0,
                               1, 0, 0, 0,
                               0, 1, 0, 1]
esMonomial :: Matriz -> Bool
esMonomial p = all esListaMonomial (filas p ++ columnas p)
-- (filas p) es la lista de las filas de la matriz p. Por ejemplo,
      filas ej1 == [[0,0,3,0],[0,-2,0,0],[1,0,0,0],[0,0,0,1]]
filas :: Matriz -> [[Int]]
filas p = [[p!(i,j) | j \leftarrow [1..n]] | i \leftarrow [1..m]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- (columnas p) es la lista de las columnas de la matriz p. Por ejemplo,
      columnas ej1 == [[0,0,1,0],[0,-2,0,0],[3,0,0,0],[0,0,0,1]]
columnas :: Matriz -> [[Int]]
columnas p = [[p!(i,j) | i \leftarrow [1..m]] | j \leftarrow [1..n]]
    where (\_,(m,n)) = bounds p
-- (esListaMonomial xs) se verifica si todos los elementos de xs excepto
-- uno son nulos. Por ejemplo,
      esListaMonomial [0,3,0,0] == True
      esListaMonomial [0,3,0,2] == False
      esListaMonomial [0,0,0,0] == False
esListaMonomial :: [Int] -> Bool
esListaMonomial xs = length (filter (/=0) xs) == 1
-- Ejercicio 5 [2 puntos]. Se consideran las expresiones vectoriales
-- formadas por un vector, la suma de dos expresiones vectoriales o el
-- producto de un entero por una expresión vectorial. El siguiente tipo
```

```
-- de dato define las expresiones vectoriales
      data ExpV = Vec Int Int
                | Sum ExpV ExpV
                | Mul Int ExpV
                deriving Show
-- Definir la función
     valor :: ExpV -> (Int,Int)
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión vectorial c. Por
-- ejemplo,
     valor (Vec 1 2)
                                                       == (1,2)
     valor (Sum (Vec 1 2 ) (Vec 3 4))
                                                       == (4,6)
     valor (Mul 2 (Vec 3 4))
                                                       == (6,8)
     valor (Mul 2 (Sum (Vec 1 2 ) (Vec 3 4)))
                                                       == (8,12)
     valor (Sum (Mul 2 (Vec 1 2)) (Mul 2 (Vec 3 4))) == (8,12)
data ExpV = Vec Int Int
          | Sum ExpV ExpV
          | Mul Int ExpV
         deriving Show
-- 1ª solución
__ ========
valor :: ExpV -> (Int,Int)
valor (Vec x y) = (x,y)
valor (Sum e1 e2) = (x1+x2,y1+y2) where (x1,y1) = valor e1
                                        (x2,y2) = valor e2
valor (Mul n e) = (n*x,n*y) where (x,y) = valor e
-- 2ª solución
__ ========
valor2 :: ExpV -> (Int,Int)
valor2 (Vec a b) = (a, b)
valor2 (Sum e1 e2) = suma (valor2 e1) (valor2 e2)
valor2 (Mul n e1) = multiplica n (valor2 e1)
suma :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int)
suma (a,b) (c,d) = (a+c,b+d)
multiplica :: Int -> (Int, Int) -> (Int, Int)
multiplica n (a,b) = (n*a,n*b)
```

5.3.7. Examen 7 (4 de Julio de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 1ª convocatoria (4 de julio de 2014)
-- § Librerías auxiliares
  ______
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1. [2 puntos] Una lista de longitud n > 0 es completa si el
-- valor absoluto de las diferencias de sus elementos consecutivos toma
-- todos los valores entre 1 y n-1 (sólo una vez). Por ejemplo,
-- [4,1,2,4] es completa porque los valores absolutos de las diferencias
-- de sus elementos consecutivos es [3,1,2].
-- Definir la función
     esCompleta :: [Int] -> Bool
-- tal que (esCompleta xs) se verifica si xs es completa. Por ejemplo,
     esCompleta [4,1,2,4] ==
                             True
     esCompleta [6]
                         ==
                             True
     esCompleta [6,7]
                         == True
     esCompleta [6,8]
                         == False
     esCompleta [6,7,9]
                         == True
     esCompleta [8,7,5]
                         == True
esCompleta :: [Int] -> Bool
esCompleta xs =
   sort [abs (x-y) \mid (x,y) \le zip xs (tail xs)] == [1..length xs - 1]
    -----
-- Ejercicio 2. Definir la función
     unionG :: Ord a => [[a]] -> [a]
-- tal que (unionG xss) es la unión de xss cuyos elementos son listas
-- estrictamente crecientes (posiblemente infinitas). Por ejemplo,
     ghci> take 10 (unionG [[2,4..],[3,6..],[5,10..]])
     [2,3,4,5,6,8,9,10,12,14]
     ghci> take 10 (unionG [[2,5..],[3,8..],[4,10..],[16..]])
```

```
[2,3,4,5,8,10,11,13,14,16]
    ghci> unionG [[3,8],[4,10],[2,5],[16]]
     [2,3,4,5,8,10,16]
__ _______
-- 1ª definición (por recursión)
unionG1 :: Ord a => [[a]] -> [a]
unionG1 []
               = []
unionG1 [xs]
               = xs
unionG1 (xs:ys:zss) = xs 'unionB' unionG1 (ys:zss)
unionB :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
unionB [] ys = ys
unionB xs [] = xs
unionB (x:xs) (y:ys) | x < y = x : unionB xs (y:ys)
                 | x > y = y : unionB(x:xs) ys
                 | otherwise = x : unionB xs ys
-- 2ª definición (por plegado)
unionG2 :: Ord a => [[a]] -> [a]
unionG2 = foldr unionB []
__ ______
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Definir la función
    noEsSuma :: [Integer] -> Integer
-- tal que (noEsSuma xs) es el menor entero positivo que no se puede
-- expresar como suma de elementos de la lista creciente de números
-- positivos xs (ningún elemento se puede usar más de una vez). Por
-- ejemplo,
    noEsSuma [1,2,3,8]
                    == 7
    noEsSuma (1:[2,4..10]) == 32
-- -----
-- 1ª solución
__ ========
noEsSuma1 :: [Integer] -> Integer
noEsSuma1 xs = head [n | n <- [1..], n 'notElem' sumas1 xs]
-- (sumas1 xs) es la lista de las sumas con los elementos de xs, donde
-- cada elemento se puede sumar como máximo una vez. Por ejemplo,
-- sumas1 [3,8] == [11,3,8,0]
```

```
sumas1 [3,8,17]
                     == [28,11,20,3,25,8,17,0]
     sumas1 [1,2,3,8] = [14,6,11,3,12,4,9,1,13,5,10,2,11,3,8,0]
sumas1 :: [Integer] -> [Integer]
sumas1 [] = [0]
sumas1 (x:xs) = [x+y | y <- ys] ++ ys
   where ys = sumas1 xs
-- 2ª solución
__ ========
noEsSuma2 :: [Integer] -> Integer
noEsSuma2 xs = head [n | n < - [1..], not (esSuma n xs)]
esSuma :: Integer -> [Integer] -> Bool
esSuma n [] = n == 0
esSuma n (x:xs) | n < x
                           = False
                | n == x
                           = True
               | otherwise = esSuma (n-x) xs || esSuma n xs
-- 3ª solución
-- ========
noEsSuma3 :: [Integer] -> Integer
noEsSuma3 xs = aux xs 0
    where aux [] n
                    = n+1
         aux (x:xs) n | x \le n+1 = aux xs (n+x)
                      | otherwise = n+1
-- Comparaciones de eficiencia
-- Las comparaciones son
     ghci> noEsSuma1 ([1..10]++[12..20])
     (8.28 secs, 946961604 bytes)
     ghci> noEsSuma2 ([1..10]++[12..20])
     (2.52 secs, 204156056 bytes)
     ghci> noEsSuma3 ([1..10]++[12..20])
     200
     (0.01 secs, 520348 bytes)
     ghci> noEsSuma2 (1:[2,4..30])
     242
     (4.97 secs, 399205788 bytes)
```

```
ghci> noEsSuma3 (1:[2,4..30])
      242
      (0.01 secs, 514340 bytes)
      ghci> noEsSuma3 (1:[2,4..2014])
      1015058
      (0.01 secs, 1063600 bytes)
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Los divisores medios de un número son los que
-- ocupan la posición media entre los divisores de n, ordenados de menor
-- a mayor. Por ejemplo, los divisores de 60 son
-- [1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30,60] y sus divisores medios son 6 y 10.
-- El árbol de factorización de un número compuesto n se construye de la
  siguiente manera:
      * la raíz es el número n,
      * la rama izquierda es el árbol de factorización de su divisor
        medio menor y
      * la rama derecha es el árbol de factorización de su divisor
        medio mayor
-- Si el número es primo, su árbol de factorización sólo tiene una hoja
  con dicho número. Por ejemplo, el árbol de factorización de 60 es
          60
         / \
        6
           10
      / \
           / \
         3 2
-- Los árboles se representarán por
     data Arbol = H Int
                 | N Int Arbol Arbol
                 deriving Show
-- Definir la función
      arbolFactorizacion :: Int -> Arbol
-- tal que (arbolFactorizacion n) es el árbol de factorización de n. Por
-- ejemplo,
      ghci> arbolFactorizacion 60
     N 60 (N 6 (H 2) (H 3)) (N 10 (H 2) (H 5))
     ghci> arbolFactorizacion 45
     N 45 (H 5) (N 9 (H 3) (H 3))
     ghci> arbolFactorizacion 7
```

```
H 7
      ghci> arbolFactorizacion 14
      N 14 (H 2) (H 7)
      ghci> arbolFactorizacion 28
      N 28 (N 4 (H 2) (H 2)) (H 7)
      ghci> arbolFactorizacion 84
      N 84 (H 7) (N 12 (H 3) (N 4 (H 2) (H 2)))
data Arbol = H Int
           | N Int Arbol Arbol
           deriving Show
-- 1ª definición
-- =========
arbolFactorizacion :: Int -> Arbol
arbolFactorizacion n
    \mid esPrimo n = H n
    | otherwise = N n (arbolFactorizacion x) (arbolFactorizacion y)
    where (x,y) = divisoresMedio n
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
      esPrimo 7 == True
      esPrimo 9 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo n = divisores n == [1,n]
-- (divisoresMedio n) es el par formado por los divisores medios de
-- n. Por ejemplo,
      divisoresMedio 30 == (5,6)
      divisoresMedio 7 == (1,7)
divisoresMedio :: Int -> (Int,Int)
divisoresMedio n = (n 'div' x,x)
    where xs = divisores n
          x = xs !! (length xs 'div' 2)
-- (divisores n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
      divisores 30 = [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem' } x == 0]
-- 2ª definición
__ =========
```

```
arbolFactorizacion2 :: Int -> Arbol
arbolFactorizacion2 n
    | x == 1
                = H n
    | otherwise = N n (arbolFactorizacion x) (arbolFactorizacion y)
    where (x,y) = divisoresMedio n
-- (divisoresMedio2 n) es el par formado por los divisores medios de
-- n. Por ejemplo,
      divisoresMedio2 30 == (5,6)
      divisoresMedio2 7 == (1,7)
divisoresMedio2 :: Int -> (Int,Int)
divisoresMedio2 n = (n 'div' x,x)
    where m = ceiling (sqrt (fromIntegral n))
          x = head [y | y < - [m..n], n 'rem' y == 0]
-- Ejercicio 5. [2 puntos] El triángulo de Pascal es un triángulo de
-- números
            1
           1 1
          1 2 1
        1 3 3 1
       1 4 6 4 1
     1 5 10 10 5 1
     . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
-- construido de la siguiente forma
-- * la primera fila está formada por el número 1;
-- * las filas siguientes se construyen sumando los números adyacentes
     de la fila superior y añadiendo un 1 al principio y al final de la
     fila.
-- La matriz de Pascal es la matriz cuyas filas son los elementos de la
-- correspondiente fila del triángulo de Pascal completadas con
-- ceros. Por ejemplo, la matriz de Pascal de orden 6 es
      10 0 0 0 0 0
      11 1 0 0 0 0 0
      |1 2 1 0 0 0 |
      |1 3 3 1 0 0 |
     11 4 6 4 1 0
      |1 5 10 10 5 1|
-- Las matrices se definen mediante el tipo
      type Matriz = Array (Int,Int) Int
```

```
-- Definir la función
      matrizPascal :: Int -> Matriz
-- tal que (matrizPascal n) es la matriz de Pascal de orden n. Por
-- ejemplo,
      ghci> matrizPascal 5
      array ((1,1),(5,5))
            [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),0),((1,4),0),((1,5),0),
             ((2,1),1),((2,2),1),((2,3),0),((2,4),0),((2,5),0),
             ((3,1),1),((3,2),2),((3,3),1),((3,4),0),((3,5),0),
             ((4,1),1),((4,2),3),((4,3),3),((4,4),1),((4,5),0),
             ((5,1),1),((5,2),4),((5,3),6),((5,4),4),((5,5),1)
type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- 1ª solución
__ ========
matrizPascal1 :: Int -> Matriz
matrizPascal1 1 = array ((1,1),(1,1)) [((1,1),1)]
matrizPascal1 n =
    array ((1,1),(n,n)) [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
    where f i j | i < n && j < n = p!(i,j)
                | i < n \&\& j == n = 0
                | j == 1 | | j == n = 1
                               = p!(i-1,j-1) + p!(i-1,j)
                otherwise
          p = matrizPascal2 (n-1)
-- 2ª solución
__ ========
matrizPascal2 :: Int -> Matriz
matrizPascal2 n = listArray ((1,1),(n,n)) (concat xss)
    where yss = take n pascal
          xss = map (take n) (map (++ (repeat 0)) yss)
pascal :: [[Int]]
pascal = [1] : map f pascal
    where f xs = zipWith (+) (0:xs) (xs++[0])
-- 2ª solución
```

-- ========

```
matrizPascal3 :: Int -> Matriz
matrizPascal3 n =
   array ((1,1),(n,n)) [((i,j), f i j) | i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1..n]]
   where f i j | i \geq j = comb (i-1) (j-1)
             otherwise = 0
-- (comb n k) es el número de combinaciones (o coeficiente binomial) de
-- n sobre k. Por ejemplo,
comb :: Int -> Int -> Int
comb n k = product [n,n-1..n-k+1] 'div' product [1..k]
      Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 2ª convocatoria (10 de septiembre de 2014)
__ ______
  ______
-- § Librerías auxiliares
__ _____
import Data.List
import Data.Array
__ _____
-- Ejercicio 1. [2 puntos] En una Olimpiada matemática de este año se
-- planteó el siguiente problema
    Determinar el menor entero positivo M que tiene las siguientes
    propiedades a la vez:
    * El producto de los dígitos de M es 112.
     * El producto de los dígitos de M+6 también es 112.
-- Definir la función
     especiales :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (especiales k a) es la lista de los números naturales n tales
-- que
     * El producto de los dígitos de n es a.
     * El producto de los dígitos de n+k también es a.
-- Por ejemplo,
    take 3 (especiales 8 24) == [38,138,226]
```

```
-- En efecto, 3*8 = 24, 38+8 = 46 y 4*6 = 24
            2*2*6 = 24, 226+8 = 234 y 2*3*4 = 24
-- Usando la función especiales, calcular la solución del problema.
__ ______
especiales :: Int -> Int -> [Int]
especiales k a =
   [n \mid n \leftarrow [1..], product (digitos n) == a,
                  product (digitos (n+k)) == a]
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = [read [c] | c <- show n]
-- La solución del problema es
     ghci> head (especiales 6 112)
     2718
__ ______
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Las expresiones aritméticas pueden
-- representarse usando el siguiente tipo de datos
   data Expr = N Int | S Expr Expr | P Expr Expr
              deriving Show
-- Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
     P (N 2) (S (N 3) (N 7))
-- La dual de una expresión es la expresión obtenida intercambiando las
-- sumas y los productos. Por ejemplo, la dual de 2*(3+7) es 2+(3*7).
-- Definir la función
     dual :: Expr -> Expr
-- tal que (dual e) es la dual de la expresión e. Por ejemplo,
-- dual (P (N 2) (S (N 3) (N 7))) == S (N 2) (P (N 3) (N 7))
data Expr = N Int | S Expr Expr | P Expr Expr
         deriving Show
dual :: Expr -> Expr
dual(N x) = N x
dual (S e1 e2) = P (dual e1) (dual e2)
dual (P e1 e2) = S (dual e1) (dual e2)
```

```
-- Ejercicio 3. [2 puntos] La sucesión con saltos se obtiene a partir de
-- los números naturales saltando 1, cogiendo 2, saltando 3, cogiendo 4,
-- saltando 5, etc. Por ejemplo,
     (1), 2,3, (4,5,6), 7,8,9,10, (11,12,13,14,15), 16,17,18,19,20,21,
-- en la que se ha puesto entre paréntesis los números que se salta; los
-- que quedan son
     2,3, 7,8,9,10, 16,17,18,19,20,21, ...
-- Definir la función
     saltos :: [Integer]
-- tal que saltos es la lista de los términos de la sucesión con saltos.
-- Por ejemplo,
     ghci> take 22 saltos
      [2,3, 7,8,9,10, 16,17,18,19,20,21, 29,30,31,32,33,34,35,36, 46,47]
__ _______
-- 1ª solución:
saltos :: [Integer]
saltos = aux (tail (scanl (+) 0 [1..]))
    where aux (a:b:c:ds) = [a+1..b] ++ aux (c:ds)
-- 2ª solución:
saltos2 :: [Integer]
saltos2 = aux [1..] [1..]
    where aux (m:n:ns) xs = take n (drop m xs) ++ aux ns (drop (m+n) xs)
-- 3ª solución:
saltos3 :: [Integer]
saltos3 = aux pares [1..]
                            = [(x,x+1) | x < - [1,3..]]
    where pares
          aux ((m,n):ps) xs = take n (drop m xs) ++ aux ps (drop (m+n) xs)
-- 4ª solución:
saltos4 :: [Integer]
saltos4 = concat (map sig pares)
    where pares = [(x,x+1) | x < -[1,3..]]
          sig (m,n) = take n (drop (m*(m+1) 'div' 2) [1..])
-- Ejercicio 4. [2 puntos] (Basado en el problema 362 del proyecto
-- Euler). El número 54 se puede factorizar de 7 maneras distintas con
-- factores mayores que 1
     54, 2 \times 27, 3 \times 18, 6 \times 9, 3 \times 3 \times 6, 2 \times 3 \times 9 y 2 \times 3 \times 3 \times 3.
```

```
-- Si exigimos que los factores sean libres de cuadrados (es decir, que
-- no se puedan dividir por ningún cuadrado), entonces sólo quedan dos
-- factorizaciones
     3\times3\times6 y 2\times3\times3\times3.
-- Definir la función
     factorizacionesLibresDeCuadrados :: Int -> [[Int]]
-- tal que (factorizacionesLibresDeCuadrados n) es la lista de las
-- factorizaciones de n libres de cuadrados. Por ejemplo,
     factorizacionesLibresDeCuadrados 54 == [[2,3,3,3],[3,3,6]]
__ ______
factorizacionesLibresDeCuadrados :: Int -> [[Int]]
factorizacionesLibresDeCuadrados n =
    [xs | xs <- factorizaciones n, listaLibreDeCuadrados xs]</pre>
-- (factorizaciones n) es la lista creciente de números mayores que 1
-- cuyo producto es n. Por ejemplo,
     factorizaciones 12 = [[2,2,3],[2,6],[3,4],[12]]
     factorizaciones 54 = [[2,3,3,3],[2,3,9],[2,27],[3,3,6],[3,18],[6,9],[54]]
factorizaciones :: Int -> [[Int]]
factorizaciones n = aux n 2
    where aux 1 = [[]]
         aux n a = [m:xs | m < - [a..n],
                           n 'rem' m == 0,
                           xs <- aux (n 'div' m) m]
-- (listaLibreDeCuadrados xs) se verifica si todos los elementos de xs
-- son libres de cuadrados. Por ejemplo,
     listaLibreDeCuadrados [3,6,15,10] == True
     listaLibreDeCuadrados [3,6,15,20] == False
listaLibreDeCuadrados :: [Int] -> Bool
listaLibreDeCuadrados = all libreDeCuadrado
-- (libreDeCuadrado n) se verifica si n es libre de cuadrado. Por
-- ejemplo,
     libreDeCuadrado 10 == True
      libreDeCuadrado 12 == False
libreDeCuadrado :: Int -> Bool
libreDeCuadrado n =
   null [m \mid m < -[2..n], rem n (m^2) == 0]
```

```
-- Ejercicio 5. [2 puntos] (Basado en el problema 196 del proyecto
-- Euler). Para cada número n la matriz completa de orden n es la matriz
-- cuadrada de orden n formada por los números enteros consecutivos. Por
-- ejemplo, la matriz completa de orden 3 es
      1 2 3
      4 5 6
      17 8 91
-- las ternas primas de orden n son los listas formadas por un
-- elemento de la matriz junto con dos de sus vecinos de manera que los
-- tres son primos. Por ejemplo, en la matriz anterior una terna prima
-- es [2,3,5] (formada por el elemento 2, su vecino derecho 3 y su
-- vecino inferior 5), otra es [5,2,7] (formada por el elemento 5, su
-- vecino superior 2 y su vecino inferior-izquierda 7) y otra es [5,3,7]
-- (formada por el elemento 5, su vecino superior-derecha 3 y y su
-- vecino inferior-izquierda 7).
-- Definir la función
      ternasPrimasOrden :: Int -> [[Int]]
-- tal que (ternasPrimasOrden n) es el conjunto de las ternas primas de
-- la matriz completa de orden n. Por ejemplo,
      ghci> ternasPrimasOrden 3
      [[2,3,5],[3,2,5],[5,2,3],[5,2,7],[5,3,7]]
      ghci> ternasPrimasOrden 4
      [[2,3,5],[2,3,7],[2,5,7],[3,2,7],[7,2,3],[7,2,11],[7,3,11]]
import Data.Array
import Data.List
type Matriz = Array (Int, Int) Int
ternasPrimasOrden :: Int -> [[Int]]
ternasPrimasOrden = ternasPrimas . matrizCompleta
-- (ternas Primas p) es la lista de las ternas primas de p. Por ejemplo,
      ghci> ternasPrimas (listArray ((1,1),(3,3)) [2,3,7,5,4,1,6,8,9])
      [[2,3,5],[3,2,7],[3,2,5],[3,7,5],[5,2,3]]
ternasPrimas :: Matriz -> [[Int]]
ternasPrimas p =
    [xs | xs <- ternas p, all esPrimo xs]</pre>
-- (ternas p) es la lista de las ternas de p formadas por un elemento de
```

```
p junto con dos vecinos. Por ejemplo,
      ghci> ternas (listArray ((1,1),(3,3)) [2,3,7,5,4,0,6,8,9])
       [[2,3,5],[2,3,4],[2,5,4],[3,2,7],[3,2,5],[3,2,4],[3,2,0],[3,7,5],
        [3,7,4],[3,7,0],[3,5,4],[3,5,0],[3,4,0],[7,3,4],[7,3,0],[7,4,0],
        [5,2,3], [5,2,4], [5,2,6], [5,2,8], [5,3,4], [5,3,6], [5,3,8], [5,4,6],
        [5,4,8], [5,6,8], [4,2,3], [4,2,7], [4,2,5], [4,2,0], [4,2,6], [4,2,8],
        [4,2,9],[4,3,7],[4,3,5],[4,3,0],[4,3,6],[4,3,8],[4,3,9],[4,7,5],
        [4,7,0], [4,7,6], [4,7,8], [4,7,9], [4,5,0], [4,5,6], [4,5,8], [4,5,9],
        [4,0,6],[4,0,8],[4,0,9],[4,6,8],[4,6,9],[4,8,9],[0,3,7],[0,3,4],
        [0,3,8], [0,3,9], [0,7,4], [0,7,8], [0,7,9], [0,4,8], [0,4,9], [0,8,9],
        [6,5,4], [6,5,8], [6,4,8], [8,5,4], [8,5,0], [8,5,6], [8,5,9], [8,4,0],
        [8,4,6],[8,4,9],[8,0,6],[8,0,9],[8,6,9],[9,4,0],[9,4,8],[9,0,8]]
ternas :: Matriz -> [[Int]]
ternas p =
    [[p!(i1,j1),p!(i2,j2),p!(i3,j3)] |
     (i1,j1) \leftarrow indices p,
     ((i2, j2):ps) \leftarrow tails (vecinos (i1, j1) n),
     (i3, j3) < - ps
    where (_,(n,_)) = bounds p
-- (vecinos (i,j) n) es la lista de las posiciones vecinas de la (i,j)
-- en una matriz cuadrada de orden n. Por ejemplo,
      vecinos (2,3) 4 == [(1,2),(1,3),(1,4),(2,2),(2,4),(3,2),(3,3),(3,4)]
      vecinos (2,4) 4 == [(1,3),(1,4),(2,3),(3,3),(3,4)]
      vecinos (1,4) 4 == [(1,3),(2,3),(2,4)]
vecinos :: (Int,Int) -> Int -> [(Int,Int)]
vecinos (i,j) n = [(a,b) | a \leftarrow [max 1 (i-1)..min n (i+1)],
                            b \leftarrow [max 1 (j-1)..min n (j+1)],
                            (a,b) /= (i,j)
-- (esPrimo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
      esPrimo 7 == True
      esPrimo 15 == False
esPrimo :: Int -> Bool
esPrimo n = [x \mid x < [1..n], n 'rem' x == 0] == [1,n]
   (matrizCompleta n) es la matriz completa de orden n. Por ejemplo,
      ghci> matrizCompleta 3
      array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                            ((2,1),4),((2,2),5),((2,3),6),
                            ((3,1),7),((3,2),8),((3,3),9)]
matrizCompleta :: Int -> Matriz
matrizCompleta n =
```

```
listArray ((1,1),(n,n)) [1..n*n]
-- 2ª definición
__ =========
ternasPrimasOrden2 :: Int -> [[Int]]
ternasPrimasOrden2 = ternasPrimas2 . matrizCompleta
ternasPrimas2 :: Matriz -> [[Int]]
ternasPrimas2 p =
    [[p!(i1,j1),p!(i2,j2),p!(i3,j3)] |
     (i1,j1) \leftarrow indices p,
     esPrimo (p!(i1,j1)),
     ((i2,j2):ps) \leftarrow tails (vecinos (i1,j1) n),
     esPrimo (p!(i2,j2)),
     (i3, j3) < - ps,
     esPrimo (p!(i3,j3))]
    where (\_,(n,\_)) = bounds p
-- Comparación:
      ghci> length (ternasPrimasOrden 30)
      51
      (5.52 secs, 211095116 bytes)
      ghci> length (ternasPrimasOrden2 30)
      51
      (0.46 secs, 18091148 bytes)
```

5.3.9. Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 3° convocatoria (20 de noviembre de 2014)
-- -- § Librerías auxiliares
-- import Data.List
import Data.Array
-- Ejercicio 1. Definir la función
```

```
mayorProducto :: Int -> [Int] -> Int
-- tal que (mayorProducto n xs) es el mayor producto de una sublista de
-- xs de longitud n. Por ejemplo,
     mayorProducto 3 [3,2,0,5,4,9,1,3,7] == 180
-- ya que de todas las sublistas de longitud 3 de [3,2,0,5,4,9,1,3,7] la
-- que tiene mayor producto es la [5,4,9] cuyo producto es 180.
__ _____
mayorProducto :: Int -> [Int] -> Int
mayorProducto n cs
   | length cs < n = 1
   | otherwise = maximum [product xs | xs <- segmentos n cs]
  where segmentos n cs = [take n xs | xs <- tails cs]
  ______
-- Ejercicio 2. Definir la función
     sinDobleCero :: Int -> [[Int]]
-- tal que (sinDobleCero n) es la lista de las listas de longitud n
-- formadas por el 0 y el 1 tales que no contiene dos ceros
-- consecutivos. Por ejemplo,
     ghci> sinDobleCero 2
     [[1,0],[1,1],[0,1]]
     ghci> sinDobleCero 3
     [[1,1,0],[1,1,1],[1,0,1],[0,1,0],[0,1,1]]
     ghci> sinDobleCero 4
     [[1,1,1,0],[1,1,1,1],[1,1,0,1],[1,0,1,0],[1,0,1,1],
     [0,1,1,0],[0,1,1,1],[0,1,0,1]]
sinDobleCero :: Int -> [[Int]]
sinDobleCero 0 = [[]]
sinDobleCero 1 = [[0],[1]]
sinDobleCero n = [1:xs | xs <- sinDobleCero (n-1)] ++
               [0:1:ys \mid ys <-sinDobleCero (n-2)]
   ______
-- Ejercicio 3. La sucesión A046034 de la OEIS (The On-Line Encyclopedia
-- of Integer Sequences) está formada por los números tales que todos
-- sus dígitos son primos. Los primeros términos de A046034 son
     2,3,5,7,22,23,25,27,32,33,35,37,52,53,55,57,72,73,75,77,222,223
-- Definir la constante
     numerosDigitosPrimos :: [Int]
```

```
-- cuyos elementos son los términos de la sucesión A046034. Por ejemplo,
      ghci> take 22 numerosDigitosPrimos
      [2,3,5,7,22,23,25,27,32,33,35,37,52,53,55,57,72,73,75,77,222,223]
-- ¿Cuántos elementos hay en la sucesión menores que 2013?
numerosDigitosPrimos :: [Int]
numerosDigitosPrimos =
    [n \mid n \leftarrow [2..], digitosPrimos n]
-- (digitosPrimos n) se verifica si todos los dígitos de n son
-- primos. Por ejemplo,
      digitosPrimos 352 == True
      digitosPrimos 362 == False
digitosPrimos :: Int -> Bool
digitosPrimos n = all ('elem' "2357") (show n)
-- 2ª definición de digitosPrimos:
digitosPrimos2 :: Int -> Bool
digitosPrimos2 n = subconjunto (cifras n) [2,3,5,7]
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo,
cifras :: Int -> [Int]
cifras n = [read [x] | x <-show n]
-- (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de ys. Por
-- ejemplo,
subconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys = and [elem x ys | x <- xs]</pre>
-- El cálculo es
      ghci> length (takeWhile (<2013) numerosDigitosPrimos)</pre>
      84
-- Ejercicio 4. Entre dos matrices de la misma dimensión se puede
-- aplicar distintas operaciones binarias entre los elementos en la
-- misma posición. Por ejemplo, si a y b son las matrices
      3 4 6
                  1 4 2
                  |2 1 2|
      |5 6 7|
-- entonces a+b y a-b son, respectivamente
               |2 0 4|
    |4 8 8|
-- |7 7 9|
              |3 5 5|
```

```
-- Las matrices enteras se pueden representar mediante tablas con
-- indices enteros:
      type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- y las matrices anteriores se definen por
      a, b :: Matriz
      a = listArray ((1,1),(2,3)) [3,4,6,5,6,7]
      b = listArray ((1,1),(2,3)) [1,4,2,2,1,2]
-- Definir la función
      opMatriz :: (Int -> Int -> Int) -> Matriz -> Matriz -> Matriz
-- tal que (opMatriz f p q) es la matriz obtenida aplicando la operación
-- f entre los elementos de p y q de la misma posición. Por ejemplo,
      ghci> opMatriz (+) a b
      array ((1,1),(2,3)) [((1,1),4),((1,2),8),((1,3),8),
                           ((2,1),7),((2,2),7),((2,3),9)
      ghci> opMatriz (-) a b
      array ((1,1),(2,3)) [((1,1),2),((1,2),0),((1,3),4),
                           ((2,1),3),((2,2),5),((2,3),5)
type Matriz = Array (Int,Int) Int
a, b :: Matriz
a = listArray ((1,1),(2,3)) [3,4,6,5,6,7]
b = listArray ((1,1),(2,3)) [1,4,2,2,1,2]
-- 1ª definición
opMatriz :: (Int -> Int -> Int) -> Matriz -> Matriz -> Matriz
opMatriz f p q =
    array ((1,1),(m,n)) [((i,j), f(p!(i,j)) (q!(i,j)))
                      | i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- 2ª definición
opMatriz2 :: (Int -> Int -> Int) -> Matriz -> Matriz -> Matriz
opMatriz2 f p q =
    listArray (bounds p) [f x y | (x,y) \leftarrow zip (elems p) (elems q)]
-- Ejercicio 5. Las expresiones aritméticas se pueden definir usando el
-- siguiente tipo de datos
-- data Expr = N Int
```

```
X
                | S Expr Expr
                | R Expr Expr
                | P Expr Expr
                | E Expr Int
                deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión
     3*x - (x+2)^7
-- se puede definir por
      R (P (N 3) X) (E (S X (N 2)) 7)
-- Definir la función
      maximo :: Expr -> [Int] -> (Int,[Int])
-- tal que (maximo e xs) es el par formado por el máximo valor de la
-- expresión e para los puntos de xs y en qué puntos alcanza el
-- máximo. Por ejemplo,
      ghci> maximo (E (S (N 10) (P (R (N 1) X) X)) 2) [-3..3]
      (100,[0,1])
data Expr = N Int
          X
          | S Expr Expr
          | R Expr Expr
          | P Expr Expr
          | E Expr Int
          deriving (Eq, Show)
maximo :: Expr -> [Int] -> (Int,[Int])
maximo e ns = (m, [n | n < -ns, valor e n == m])
    where m = maximum [valor e n | n <- ns]
valor :: Expr -> Int -> Int
valor(N x) = x
valor X
            n = n
valor (S e1 e2) n = (valor e1 n) + (valor e2 n)
valor (R e1 e2) n = (valor e1 n) - (valor e2 n)
valor (P e1 e2) n = (valor e1 n) * (valor e2 n)
valor (E e m ) n = (valor e n)^m
```

5.4. Exámenes del grupo 4 (Francisco J. Martín)

5.4.1. Examen 1 (5 de Noviembre de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas y en Estadística)
-- 1º examen de evaluación continua (11 de noviembre de 2013)
  ______
-- Ejercicio 1. Definir la función listaIgualParidad tal que al
-- evaluarla sobre una lista de números naturales devuelva la lista de
-- todos los elementos con la misma paridad que la posición que ocupan
-- (contada desde 0); es decir, todos los pares en una posición par y
-- todos los impares en una posición impar. Por ejemplo,
     listaIgualParidad [1,3,5,7] == [3,7]
     listaIgualParidad [2,4,6,8]
                                 == [2,6]
     listaIgualParidad [1..10]
                                     listaIgualParidad [0..10]
                                 == [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
     listaIgualParidad []
                                 == []
listaIgualParidad xs = [x \mid (x,i) \le zip xs [0..], even x == even i]
-- Ejercicio 2. Decimos que una lista está equilibrada si el número de
-- elementos de la lista que son menores que la media es igual al número
-- de elementos de la lista que son mayores.
-- Definir la función listaEquilibrada que comprueba dicha propiedad
-- para una lista. Por ejemplo,
     listaEquilibrada [1,7,1,6,2] == False
     listaEquilibrada [1,7,4,6,2] == True
     listaEquilibrada [8,7,4,6,2] == False
     listaEquilibrada []
                                  == True
listaEquilibrada xs =
    length [y | y <- xs, y < media xs] ==</pre>
   length [y \mid y \leftarrow xs, y > media xs]
-- (media xs) es la media de xs. Por ejemplo,
     media [6, 3, 9]
                     == 6.0
media xs = sum xs / fromIntegral (length xs)
```

```
-- Ejercicio 3. El trozo inicial de los elementos de una lista que
-- cumplen una propiedad es la secuencia de elementos de dicha lista
-- desde la posición O hasta el primer elemento que no cumple la
-- propiedad, sin incluirlo.
-- Definirla función trozoInicialPares que devuelve el trozo inicial de
-- los elementos de una lista que son pares. Por ejemplo,
     trozoInicialPares []
     trozoInicialPares [1,2,3,4] == []
     trozoInicialPares [2,4,3,2] == [2,4]
     trozoInicialPares [2,4,6,8] == [2,4,6,8]
trozoInicialPares xs = take (posicionPrimerImpar xs) xs
-- (posicionPrimerImpar xs) es la posición del primer elemento impar de
-- la lista xs o su longitud si no hay ninguno. Por ejemplo,
     posicionPrimerImpar [2,4,3,2] == 2
     posicionPrimerImpar [2,4,6,2] == 4
posicionPrimerImpar xs =
    head ([i | (x,i) <- zip xs [0..], odd x] ++ [length xs])
-- La función anterior se puede definir por recursión
posicionPrimerImpar2 [] = 0
posicionPrimerImpar2 (x:xs)
    odd x
               = 0
    | otherwise = 1 + posicionPrimerImpar2 xs
-- 2ª definición (por recursión).
trozoInicialPares2 [] = []
trozoInicialPares2 (x:xs) | odd x = []
                          | otherwise = x : trozoInicialPares2 xs
-- Ejercicio 4.1. El registro de entradas vendidas de un cine se
-- almacena en una lista en la que cada elemento tiene el título de una
-- película, a continuación el número de entradas vendidas sin promoción
-- a 6 euros y por último el número de entradas vendidas con alguna de las
-- promociones del cine (menores de 4 años, mayores de 60, estudiantes
-- con carnet) a 4 euros. Por ejemplo,
     entradas = [("Gravity", 22, 13), ("Séptimo", 18, 6), ("Turbo", 19, 0),
```

```
("Gravity", 10, 2), ("Séptimo", 22, 10), ("Turbo", 32, 10),
                  ("Gravity", 18,8), ("Séptimo", 20,14), ("Turbo", 18,10)]
-- Definir la función ingresos tal que (ingresos bd) sea el total de
-- ingresos obtenidos según la información sobre entradas vendidas
-- almacenada en la lista 'bd'. Por ejemplo,
      ingressos entradas = 1366
entradas = [("Gravity", 22,13), ("Séptimo", 18,6), ("Turbo", 19,0),
            ("Gravity", 10,2), ("Séptimo", 22,10), ("Turbo", 32,10),
            ("Gravity",18,8), ("Séptimo",20,14),("Turbo",18,10)]
ingresos bd = sum [6*y+4*z | (_,y,z) <- bd]
-- Ejercicio 4.2. Definir la función ingresosPelicula tal que
-- (ingresos bd p) sea el total de ingresos obtenidos en las distintas
-- sesiones de la película p según la información sobre entradas
-- vendidas almacenada en la lista bd. Por ejemplo,
      ingresosPelicula entradas "Gravity" ==
      ingresosPelicula entradas "Séptimo" == 480
      ingresosPelicula entradas "Turbo" == 494
ingresosPelicula bd p = sum [6*y+4*z \mid (x,y,z) \leftarrow bd, x == p]
5.4.2.
       Examen 2 (16 de Diciembre de 2013)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas y en Estadística)
-- 2° examen de evaluación continua (16 de diciembre de 2013)
import Test.QuickCheck
prop_equivalencia :: [Int] -> Bool
prop_equivalencia xs =
    numeroConsecutivosC xs == numeroConsecutivosC2 xs
```

__ ______

```
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
-- numeroConsecutivosC tal que (numeroConsecutivosC xs) es la cantidad
-- de números
-- consecutivos que aparecen al comienzo de la lista xs. Por ejemplo,
     numeroConsecutivosC [1,3,5,7,9]
                                           1
     numeroConsecutivosC [1,2,3,4,5,7,9] == 5
     numeroConsecutivosC []
     numeroConsecutivosC [4,5]
     numeroConsecutivosC [4,7]
     numeroConsecutivosC [4,5,0,4,5,6] == 2
__ _______
-- 1ª solución (con índices)
numeroConsecutivosC :: (Num a, Eq a) => [a] -> Int
numeroConsecutivosC xs
    | null ys = length xs
    | otherwise = head ys
   where ys = [n \mid n \leftarrow [1..length xs -1], xs !! n /= 1 + xs !! (n-1)]
-- 2ª solución (con zip3)
numeroConsecutivosC2 :: (Num a, Eq a) => [a] -> Int
numeroConsecutivosC2 [] = 0
numeroConsecutivosC2 [x] = 1
numeroConsecutivosC2 [x,y] \mid x+1 == y = 2
                         | otherwise = 1
numeroConsecutivosC2 xs =
   head [k \mid (x,y,k) < -zip3 xs (tail xs) [1..], y /= x+1]
-- 3ª solución (con takeWhile)
numeroConsecutivosC3 [] = 0
numeroConsecutivosC3 xs =
    1 + length (takeWhile (==1) [y-x \mid (x,y) <-zip xs (tail xs)])
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, la función numeroConsecutivosR
-- tal que (numeroConsecutivosR xs) es la cantidad de números
-- consecutivos que aparecen al comienzo de la lista xs. Por ejemplo,
     numeroConsecutivosC [1,3,5,7,9]
     numeroConsecutivosC [1,2,3,4,5,7,9] == 5
     numeroConsecutivosC []
    numeroConsecutivosC [4,5]
     numeroConsecutivosC [4,7]
                                        == 1
     numeroConsecutivosC [4,5,0,4,5,6]
```

```
numeroConsecutivosR [] = 0
numeroConsecutivosR [x] = 1
numeroConsecutivosR (x:y:ys)
   | y == x+1 = 1 + numeroConsecutivosR (y:ys)
   otherwise = 1
-- Ejercicio 2.1. Una sustitución es una lista de parejas
-- [(x1,y1),...,(xn,yn)] que se usa para indicar que hay que reemplazar
-- cualquier ocurrencia de cada uno de los xi, por el correspondiente
-- yi. Por ejemplo,
     sustitucion = [('1', 'a'), ('2', 'n'), ('3', 'v'), ('4', 'i'), ('5', 'd')]
-- es la sustitución que reemplaza '1' por 'a', '2' por 'n', ...
-- Definir, por comprensión, la función sustitucionEltC tal que
-- (sustitucionEltC xs z) es el resultado de aplicar la sustitución xs
-- al elemento z. Por ejemplo,
     sustitucionEltC sustitucion '4' == 'i'
     sustitucionEltC sustitucion '2' == 'n'
     sustitucionEltC sustitucion '0' == '0'
sustitucion = [('1', 'a'), ('2', 'n'), ('3', 'v'), ('4', 'i'), ('5', 'd')]
sustitucionEltC xs z = head [y \mid (x,y) < -xs, x == z] ++ [z]
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Definir, por recursión, la función sustitucionEltR tal
-- que (sustitucionEltR xs z) es el resultado de aplicar la sustitución
-- xs al elemento z. Por ejemplo,
     sustitucionEltR sustitucion '4' == 'i'
     sustitucionEltR sustitucion '2' == 'n'
     sustitucionEltR sustitucion '0' == '0'
__ ______
sustitucionEltR[]z = z
sustitucionEltR ((x,y):xs) z
   X == Z
              = y
   | otherwise = sustitucionEltR xs z
```

```
-- Ejercicio 2.3, Definir, por comprensión, la función sustitucionLstC
-- tal que (sustitucionLstC xs zs) es el resultado de aplicar la
-- sustitución xs a los elementos de la lista zs. Por ejemplo,
      sustitucionLstC sustitucion "2151"
     sustitucionLstC sustitucion "3451" == "vida"
      sustitucionLstC sustitucion "2134515" == "navidad"
sustitucionLstC xs zs = [sustitucionEltC xs z | z <- zs]</pre>
-- Ejercicio 2.4. Definir, por recursión, la función sustitucionLstR tal
-- que (sustitucionLstR xs zs) es el resultado de aplicar la sustitución
-- xs a los elementos de la lista zs. Por ejemplo,
     sustitucionLstR sustitucion "2151"
     sustitucionLstR sustitucion "3451" == "vida"
     sustitucionLstR sustitucion "2134515" == "navidad"
sustitucionLstR xs []
sustitucionLstR xs (z:zs) =
     sustitucionEltR xs z : sustitucionLstR xs zs
-- Ejercicio 3. Definir, por recursión, la función sublista tal que
-- (sublista xs ys) se verifica si todos los elementos de xs aparecen en
-- ys en el mismo orden aunque no necesariamente consecutivos. Por ejemplo,
     sublista "meta"
                        "matematicas" == True
     sublista "temas" "matematicas" == True
      sublista "mitica" "matematicas" == False
sublista []
               ys = True
sublista (x:xs) [] = False
sublista (x:xs) (y:ys)
    \mid x == y = sublista xs ys \mid otherwise = sublista (x:xs) ys
-- Ejercicio 4. Definir, por recursión, la función numeroDigitosPares
-- tal que (numeroDigitosPares n) es la cantidad de dígitos pares que
-- hay en el número natural n. Por ejemplo,
-- numeroDigitosPares 0 == 1
```

5.4.3. Examen 3 (23 de Enero de 2014)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 318).

5.4.4. Examen 4 (20 de Marzo de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas y en Matemáticas y Estadística)
-- 4° examen de evaluación continua (20 de marzo de 2014)
  ______
-- Ejercicio 1. Se consideran los árboles binarios representados
  mediante el tipo Arbol definido por
     data Arbol = Hoja Int
               | Nodo Int Arbol Arbol
               deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
         1
       3
        46
-- se puede representar por
     Nodo 1 (Nodo 3 (Hoja 5) (Hoja 4)) (Nodo 2 (Hoja 6) (Hoja 7))
  En los ejemplos se usarán los árboles definidos por
     ej1 = Nodo 1 (Nodo 3 (Hoja 5) (Hoja 4)) (Nodo 2 (Hoja 6) (Hoja 7))
     ej2 = Nodo 3 (Hoja 1) (Hoja 4)
     ej3 = Nodo 2 (Hoja 3) (Hoja 5)
```

```
ej4 = Nodo 1 (Hoja 2) (Nodo 2 (Hoja 3) (Hoja 3))
      ej5 = Nodo 1 (Nodo 2 (Hoja 3) (Hoja 5)) (Hoja 2)
-- Las capas de un árbol binario son las listas de elementos que están a
  la misma profundidad. Por ejemplo, las capas del árbol
           1
          /\
              2
        3
       /\
         4 6
-- son: [1], [3,2] y [5,4,6,7]
  Definir la función
      capas :: Arbol -> [[Int]]
  tal que (capas a) es la lista de las capas de dicho árbol ordenadas
  según la profunidad. Por ejemplo,
      capas ej1 == [[1],[3,2],[5,4,6,7]]
      capas ej2
                == [[3],[1,4]]
     capas ej3
                == [[2],[3,5]]
     capas ej4 == [[1],[2,2],[3,3]]
      capas ej5 == [[1],[2,2],[3,5]]
data Arbol = Hoja Int
           | Nodo Int Arbol Arbol
           deriving Show
ej1 = Nodo 1 (Nodo 3 (Hoja 5) (Hoja 4)) (Nodo 2 (Hoja 6) (Hoja 7))
ej2 = Nodo 3 (Hoja 1) (Hoja 4)
ej3 = Nodo 2 (Hoja 3) (Hoja 5)
ej4 = Nodo 1 (Hoja 2) (Nodo 2 (Hoja 3) (Hoja 3))
ej5 = Nodo 1 (Nodo 2 (Hoja 3) (Hoja 5)) (Hoja 2)
capas :: Arbol -> [[Int]]
capas (Hoja n) = [[n]]
capas (Nodo n i d) = [n] : union (capas i) (capas d)
-- (union xss yss) es la lista obtenida concatenando los
  correspondientes elementos de xss e yss. Por ejemplo,
     union [[3,4],[2]] [[5],[7,6,8]] == [[3,4,5],[2,7,6,8]]
     union [[3,4]]
                        [[5], [7,6,8]] == [[3,4,5], [7,6,8]]
                                       == [[3,4,5],[2]]
     union [[3,4],[2]] [[5]]
```

```
union :: [[a]] -> [[a]] -> [[a]]
union [] yss = yss
union xss [] = xss
union (xs:xss) (ys:yss) = (xs ++ ys) : union xss yss
__ ______
-- Ejercicio 2. Un árbol es subárbol de otro si se puede establecer una
-- correspondencia de los nodos del primero con otros mayores o iguales
-- en el segundo, de forma que se respeten las relaciones de
-- descendencia. Este concepto se resume en varias situaciones posibles:
-- * El primer árbol es subárbol del hijo izquierdo del segundo
    árbol. De esta forma ej2 es subárbol de ej1.
-- * El primer árbol es subárbol del hijo derecho del segundo árbol. De
    esta forma ej3 es subárbol de ej1.
-- * La raíz del primer árbol es menor o igual que la del segundo, el
    hijo izquierdo del primer árbol es subárbol del hijo izquierdo del
    segundo y el hijo derecho del primer árbol es subárbol del hijo
    derecho del segundo. De esta forma ej4 es subárbol de ej1.
-- Definir la función
     subarbol :: Arbol -> Arbol -> Bool
-- tal que (subarbol a1 a2) se verifica si a1 es subárbol de a2. Por
-- ejemplo,
     subarbol ej2 ej1 == True
     subarbol ej3 ej1 == True
     subarbol ej4 ej1 == True
     subarbol ej5 ej1 == False
subarbol :: Arbol -> Arbol -> Bool
subarbol (Hoja n) (Hoja m) =
   n \le m
subarbol (Hoja n) (Nodo m i d) =
   n <= m || subarbol (Hoja n) i || subarbol (Hoja n) d
subarbol (Nodo _ _ _) (Hoja _) =
   False
subarbol (Nodo n i1 d1) (Nodo m i2 d2) =
   subarbol (Nodo n i1 d1) i2 ||
   subarbol (Nodo n i1 d1) d2 ||
   n <= m && (subarbol i1 i2) && (subarbol d1 d2)
-- Ejercicio 3.1 (1.2 puntos): Definir la función
```

```
intercalaRep :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow [[a]]
-- tal que (intercalaRep x ys), es la lista de las listas obtenidas
-- intercalando x entre los elementos de ys, hasta la primera ocurrencia
-- del elemento x en ys. Por ejemplo,
      intercalaRep 1 []
                                   [[1]]
      intercalaRep 1 [1]
                                   [[1,1]]
      intercalaRep 1 [2]
                              == [[1,2],[2,1]]
      intercalaRep 1 [1,1]
                              == [[1,1,1]]
                              == [[1,1,2]]
      intercalaRep 1 [1,2]
      intercalaRep 1 [2,1]
                              == [[1,2,1],[2,1,1]]
      intercalaRep 1 [1,2,1]
                              == [[1,1,2,1]]
                              == [[1,2,1,1],[2,1,1,1]]
      intercalaRep 1 [2,1,1]
      intercalaRep 1 [1,1,2]
                              == [[1,1,1,2]]
                              == [[1,1,2,2]]
      intercalaRep 1 [1,2,2]
                              == [[1,2,1,2],[2,1,1,2]]
___
      intercalaRep 1 [2,1,2]
      intercalaRep 1 [2,2,1] = [[1,2,2,1],[2,1,2,1],[2,2,1,1]]
-- 1ª definición (con map):
intercalaRep :: Eq a => a -> [a] -> [[a]]
intercalaRep x [] = [[x]]
intercalaRep x (y:ys)
    | x == y
             = [x:y:ys]
    | otherwise = (x:y:ys) : (map (y:) (intercalaRep x ys))
-- 2ª definición (sin map):
intercalaRep2 :: Eq a => a -> [a] -> [[a]]
intercalaRep2 x [] = [[x]]
intercalaRep2 x (y:ys)
    | x == y = [x:y:ys]
    | otherwise = (x:y:ys) : [y:zs | zs <- intercalaRep2 x ys]
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
      permutacionesRep :: Eq a => [a] -> [[a]]
-- tal que (permutacionesRep xs) es la lista (sin elementos repetidos)
-- de todas las permutaciones con repetición de la lista xs. Por
-- ejemplo,
      permutacionesRep []
                                 == [[]]
                                  == [[1]]
      permutacionesRep [1]
     permutacionesRep [1,1]
                                 == [[1,1]]
                                  == [[1,2],[2,1]]
___
     permutacionesRep [1,2]
     permutacionesRep [1,2,1] = [[1,2,1],[2,1,1],[1,1,2]]
```

```
permutacionesRep [1,1,2]
                                == [[1,1,2],[1,2,1],[2,1,1]]
     permutacionesRep [2,1,1]
                                == [[2,1,1],[1,2,1],[1,1,2]]
     permutacionesRep [1,1,1]
                                == [[1,1,1]]
     permutacionesRep [1,1,2,2] = [[1,1,2,2],[1,2,1,2],[2,1,1,2],
                                     [1,2,2,1],[2,1,2,1],[2,2,1,1]]
permutacionesRep :: Eq a => [a] -> [[a]]
permutacionesRep []
                      = [[]]
permutacionesRep [x]
                      = [[x]]
permutacionesRep (x:xs) =
   concat (map (intercalaRep x) (permutacionesRep xs))
-- Ejercicio 4. Un montón de barriles se construye apilando unos encima
-- de otros por capas, de forma que en cada capa todos los barriles
-- están apoyados sobre dos de la capa inferior y todos los barriles de
-- una misma capa están pegados unos a otros. Por ejemplo, los
-- siguientes montones son válidos:
            -- y los siguientes no son válidos:
         / \ / \
                     _\_/_ _\_/_
                                       _ _\_/_\_/
           / \ / \
-- Se puede comprobar que el número de formas distintas de construir
-- montones con n barriles en la base M_n viene dado por la siguiente
-- fórmula:
              (n-1)
                    (n-j) * M_j
```

```
j = 1
-- Definir la función
     montones :: Integer -> Integer
-- tal que (montones n) es el número de formas distintas de construir
-- montones con n barriles en la base. Por ejemplo,
     montones 1
     montones 10 == 4181
     montones 20 == 63245986
     montones 30 == 956722026041
-- Calcular el número de formas distintas de construir montones con 50
-- barriles en la base.
__ ______
montones :: Integer -> Integer
montones 1 = 1
montones n = 1 + sum [(n-j)*(montones j) | j <- [1..n-1]]
-- 2ª definición, a partir de la siguiente observación
     M(1) = 1
                                     = 1
     M(2) = 1 + M(1)
                                     = M(1) + M(1)
     M(3) = 1 + 2*M(1) + M(2)
                                     = M(2) + (M(1) + M(2))
     M(4) = 1 + 3*M(1) + 2*M(2) + M(3) = M(3) + (M(1) + M(2) + M(3))
montones2 :: Int -> Integer
montones2 n = montonesSuc !! (n-1)
montonesSuc :: [Integer]
montonesSuc = 1 : zipWith (+) montonesSuc (scanl1 (+) montonesSuc)
-- 3ª definición
montones3 :: Integer -> Integer
montones3 0 = 0
montones3 n = head (montonesAcc [] n)
montonesAcc :: [Integer] -> Integer -> [Integer]
montonesAcc ms 0 = ms
montonesAcc ms n =
   montonesAcc ((1 + sum (zipWith (*) ms [1..])):ms) (n-1)
-- El cálculo es
-- ghci> montones2 50
```

-- 218922995834555169026

5.4.5. Examen 5 (22 de Mayo de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas y en Matemáticas y Estadística)
-- 5° examen de evaluación continua (22 de mayo de 2014)
_____
-- § Librerías auxiliares
-- ------
import Data. Array
import GrafoConListas
import Data.List
__ ______
-- Ejercicio 1. Una sucesión creciente es aquella en la que todo
-- elemento es estrictamente mayor que el anterior. Una sucesión
-- super-creciente es una sucesión creciente en la que la diferencia
-- entre un elemento y el siguiente es estrictamente mayor que la
-- diferencia entre dicho elemento y el anterior. Por ejemplo, [1,2,4,7]
-- es una sucesión super-creciente, pero [1,4,8,12] no. Otra
-- caracterización de las sucesiones super-crecientes es que la sucesión
-- de las diferencias entre elementos consecutivos es creciente.
-- Definir, utilizando exclusivamente recursión en todas las
-- definiciones (incluyendo auxiliares), la función
     superCrecienteR :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
-- tal que (superCrecienteR xs) se verifica si la secuencia xs es
-- super-creciente. Por ejemplo,
     superCrecienteR [1,2,4,7] == True
     superCrecienteR [1,4,8,12] == False
-- 1ª solución de superCrecienteR:
superCrecienteR :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
superCrecienteR xs = crecienteR (diferenciasR xs)
crecienteR :: Ord a => [a] -> Bool
crecienteR (x1:x2:xs) = x1 < x2 \&\& crecienteR (x2:xs)
crecienteR _
                 = True
```

```
diferenciasR :: Num a => [a] -> [a]
diferenciasR (x1:x2:xs) = x2-x1 : diferenciasR (x2:xs)
diferenciasR
                        = []
-- 2ª solución de superCrecienteR:
superCrecienteR2 :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
superCrecienteR2 [x1,x2]
                         = x1 < x2
superCrecienteR2 (x1:x2:x3:xs) = x1 < x2 && x2-x1 < x3-x2 &&
                                 superCrecienteR2 (x2:x3:xs)
superCrecienteR2 _
                               = True
-- Ejercicio 2. Definir sin utilizar recursión en ninguna de las definiciones
-- (incluyendo auxiliares), la función
      superCrecienteC :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
-- tal que (superCrecienteC xs) se verifica si la secuencia xs es
-- super-creciente. Por ejemplo,
      superCrecienteC [1,2,4,7] == True
      superCrecienteC [1,4,8,12] == False
-- 1ª definición de superCrecienteC:
superCrecienteC :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
superCrecienteC xs = crecienteC (diferenciasC xs)
crecienteC :: Ord a => [a] -> Bool
crecienteC xs = and [x1 < x2 \mid (x1,x2) < -zip xs (tail xs)]
diferenciasC :: Num t => [t] -> [t]
diferenciasC xs = zipWith (-) (tail xs) xs
-- 2ª definición de superCrecienteC:
superCrecienteC2 :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
superCrecienteC2 xs =
    and [x1 < x2 \&\& x2-x1 < x3-x2]
         (x1,x2,x3) \leftarrow zip3 xs (tail xs) (drop 2 xs)
-- Ejercicio 3. Se considera la secuencia infinita de todos los números
-- naturales.
      [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,...]
-- Si todos los números de esta secuencia se descomponen en sus dígitos,
```

```
-- se obtiene la secuencia infinita:
     [1,2,3,4,5,6,7,8,9,1,0,1,1,1,2,1,3,1,4,1,5,1,6,1,7,1,8,1,9,2,,...]
-- Definir la función
     secuenciaDigitosNaturales :: [Int]
-- tal que su valor es la secuencia infinita de los dígitos de todos los
-- elementos de la secuencia de números naturales. Por ejemplo,
     take 11 secuenciaDigitosNaturales == [1,2,3,4,5,6,7,8,9,1,0]
secuenciaDigitosNaturales :: [Int]
secuenciaDigitosNaturales = [read [c] | n <- [1..], c <- show n]</pre>
    ______
-- Ejercicio 4. Consideremos las matrices representadas como tablas
-- cuyos índices son pares de números naturales.
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- La dimensión de una matriz es el par formado por el número de filas y
-- el número de columnas:
     dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
     dimension = snd . bounds
-- Una matriz tridiagonal es aquella en la que sólo hay elementos distintos de
-- O en la diagonal principal o en las diagonales por encima y por debajo de la
  diagonal principal. Por ejemplo,
     (120000)
     (345000)
     (067800)
     (009120)
     (000345)
     (000067)
-- Definir la función
     creaTridiagonal :: Int -> Matriz Int
-- tal que (creaTridiagonal n) es la siguiente matriz tridiagonal
-- cuadrada con n filas y n columnas:
     (110000...00
     (122000...00
     ( 0 2 3 3 0 0 ... 0 0
     ( 0 0 3 4 4 0 ... 0 0
     (000455...00)
     (000056...00)
     ( . . . . . . . . . . . . . . . . )
```

```
(000000...nn)
     ( 0 0 0 0 0 0 ... n n+1 )
-- Por ejemplo,
     ghci> creaTridiagonal 4
     array ((1,1),(4,4)) [((1,1),1),((1,2),1),((1,3),0),((1,4),0),
                        ((2,1),1),((2,2),2),((2,3),2),((2,4),0),
                         ((3,1),0),((3,2),2),((3,3),3),((3,4),3),
                        ((4,1),0),((4,2),0),((4,3),3),((4,4),4)]
type Matriz a = Array (Int, Int) a
dimension :: Num a => Matriz a -> (Int,Int)
dimension = snd . bounds
creaTridiagonal :: Int -> Matriz Int
creaTridiagonal n =
   array ((1,1),(n,n))
         [((i,j),valores i j) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
   where valores i j | i == j
                              = i
                    | i == j+1 = j
                    | i+1 == j = i
                    | otherwise = 0
       -----
-- Ejercicio 5. Definir la función
     esTridiagonal :: Matriz Int -> Bool
-- tal que (esTridiagonal m) se verifica si la matriz m es tridiagonal. Por
-- ejemplo,
     ghci> esTridiagonal (listArray ((1,1),(3,3)) [1..9])
     ghci> esTridiagonal (creaTridiagonal 5)
     True
esTridiagonal :: Matriz Int -> Bool
esTridiagonal m =
   and [m!(i,j) == 0 \mid i \leftarrow [1..p], j \leftarrow [1..q], (j < i-1 \mid j > i+1)]
   where (p,q) = dimension m
  ______
-- Ejercicio 6. Consideremos una implementación del TAD de los grafos,
-- por ejemplo en la que los grafos se representan mediante listas. Un
```

```
-- ejemplo de grafo es el siguiente:
     g0 :: Grafo Int Int
     g0 = creaGrafo D (1,6) [(1,3,2),(1,5,4),(3,5,6),(5,1,8),(5,5,10),
                              (2,4,1),(2,6,3),(4,6,5),(4,4,7),(6,4,9)
-- Definir la función
     conectados :: Grafo Int Int -> Int -> Bool
-- tal que (conectados g v1 v2) se verifica si los vértices v1 y v2
  están conectados en el grafo g. Por ejemplo,
     conectados g0 1 3 ==
                            True
     conectados g0 1 4 == False
     conectados g0 6 2 == False
     conectados g0 2 6 == True
g0 :: Grafo Int Int
g0 = creaGrafo D (1,6) [(1,3,2),(1,5,4),(3,5,6),(5,1,8),(5,5,10),
                        (2,4,1),(2,6,3),(4,6,5),(4,4,7),(6,4,9)
conectados :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> Bool
conectados g v1 v2 = elem v2 (conectados Aux g [] [v1])
conectadosAux :: Grafo Int Int -> [Int] -> [Int] -> [Int]
conectadosAux g vs [] = vs
conectadosAux g vs (w:ws)
    | elem w vs = conectadosAux g vs ws
    | otherwise = conectadosAux g (union [w] vs) (union ws (adyacentes g w))
```

5.4.6. Examen 6 (18 de Junio de 2014)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 334).

5.4.7. Examen 7 (4 de Julio de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 379).

5.4.8. Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 385).

5.4.9. Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 389).

5.5. Exámenes del grupo 5 (Andrés Cordón y Miguel A. Martínez)

5.5.1. Examen 1 (5 de Noviembre de 2013)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas y en Física)
-- 1º examen de evaluación continua (4 de noviembre de 2013)
  _____
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Un año es bisiesto si, o bien es divisible por 4 pero no
-- por 100, o bien es divisible por 400. En cualquier otro caso, no lo
-- es.
-- Definir el predicado
    bisiesto :: Int -> Bool
-- tal que (bisiesto a) se verifica si a es un año bisiesto. Por ejemplo:
   bisiesto 2013 == False bisiesto 2012 == True
     bisiesto 1700 == False bisiesto 1600 == True
-- 1ª definición:
bisiesto :: Int -> Bool
bisiesto x = (\text{mod x 4} == 0 \&\& \text{mod x 100} /= 0) \mid \mid \text{mod x 400} == 0
-- 2ª definición (con guardas):
bisiesto2 :: Int -> Bool
bisiesto2 x | mod x 4 == 0 && mod x 100 /= 0 = True
          | \mod x \ 400 == 0
                                      = True
          otherwise
                                      = False
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     entre :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (entre a b) devuelve la lista de todos los bisiestos entre
-- los años a y b. Por ejemplo:
-- entre 2000 2019 == [2000,2004,2008,2012,2016]
```

```
entre :: Int -> Int -> [Int]
entre a b = [x \mid x \leftarrow [a..b], bisiesto x]
__ _____
-- Ejercicio 2. Definir el predicado
     coprimos :: (Int,Int) -> Bool
-- tal que (coprimos (a,b)) se verifica si a y b son primos entre sí;
-- es decir, no tienen ningún factor primo en común. Por ejemplo,
     coprimos (12,25) == True
     coprimos (6,21) == False
     coprimos (1,5)
                   == True
-- Calcular todos los números de dos cifras coprimos con 30.
-- 1ª definición
coprimos :: (Int,Int) -> Bool
coprimos (a,b) = and [mod a x /= 0 | x <- factores b]
   where factores x = [z \mid z < -[2..x], mod x z == 0]
-- 2° definición
coprimos2 :: (Int,Int) -> Bool
coprimos2 (a,b) = gcd a b == 1
-- El cálculo es
     ghci> [x \mid x < [10..99], coprimos (x,30)]
     [11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,49,53,59,61,67,71,73,77,79,83,89,91,97]
__ ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     longCamino :: [(Float,Float)] -> Float
-- tal que (longCamino xs) es la longitud del camino determinado por los
-- puntos del plano listados en xs. Por ejemplo,
     longCamino [(0,0),(1,0),(2,1),(2,0)] == 3.4142137
  ______
longCamino :: [(Float,Float)] -> Float
longCamino xs =
   sum [sqrt ((a-c)^2+(b-d)^2)| ((a,b),(c,d)) \leftarrow zip xs (tail xs)]
__ _____
-- Ejercicio 4.1. Se quiere poner en marcha un nuevo servicio de correo
-- electrónico. Se requieren las siguientes condiciones para las
```

```
-- contraseñas: deben contener un mínimo de 8 caracteres, al menos deben
-- contener dos números, y al menos deben contener una letra
-- mayúscula. Se asume que el resto de caracteres son letras del
-- abecedario sin tildes.
-- Definir la función
      claveValida :: String -> Bool
-- tal que (claveValida xs) indica si la contraseña es válida. Por
-- ejemplo,
      claveValida "EstoNoVale" == False
      claveValida "Tampoco7" == False
      claveValida "SiVale23" == True
claveValida :: String -> Bool
claveValida xs =
    length xs >= 8 &&
    length [x \mid x < -xs, x 'elem' ['0'...'9']] > 1 &&
    [x \mid x < -xs, x 'elem' ['A'..'Z']] /= []
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     media :: [String] -> Float
-- tal que (media xs) es la media de las longitudes de las contraseñas
-- válidas de xs. Por ejemplo,
      media ["EstoNoVale", "Tampoco7", "SiVale23", "grAnada1982"] == 9.5
-- Indicación: Usar fromIntegral.
media :: [String] -> Float
media xss =
    fromIntegral (sum [length xs | xs <- validas]) / fromIntegral (length validas)</pre>
    where validas = [xs | xs <- xss, claveValida xs]
```

5.5.2. Examen 2 (16 de Diciembre de 2013)

```
-- Ejercicio 1. Definir las funciones
    ultima, primera :: Int -> Int
-- que devuelven, respectivamente, la última y la primera cifra de un
-- entero positivo, Por ejemplo:
   ultima 711 = 1
    primera 711 = 7
ultima, primera :: Int -> Int
ultima n = n 'rem' 10
primera n = read [head (show n)]
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Definir, por recursión, el predicado
     encadenadoR :: [Int] -> Bool
-- tal que (encadenadoR xs) se verifica si xs es una lista de
-- enteros positivos encadenados (es decir, la última cifra de cada
-- número coincide con la primera del siguiente en la lista). Por ejemplo:
    encadenadoR [711,1024,413,367] == True
    encadenadoR [711,1024,213,367] == False
encadenadoR :: [Int] -> Bool
encadenadoR (x:y:zs) = ultima x == primera y && encadenadoR (y:zs)
encadenadoR
                = True
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Definir, por comprensión, el predicado
     encadenadoC :: [Int] -> Bool
-- tal que (encadenadoC xs) se verifica si xs es una lista de
-- enteros positivos encadenados (es decir, la última cifra de cada
-- número coincide con la primera del siguiente en la lista). Por ejemplo:
    encadenadoC [711,1024,413,367] == True
    encadenadoC [711,1024,213,367] == False
__ ______
encadenadoC :: [Int] -> Bool
encadenadoC xs = and [ultima x == primera y | (x,y) <- zip xs (tail xs)]
  ______
-- Ejercicio 2.1. Un entero positivo se dirá semiperfecto si puede
```

```
-- obtenerse como la suma de un subconjunto de sus divisores propios (no
-- necesariamente todos). Por ejemplo, 18 es semiperfecto, pues sus
-- divisores propios son 1, 2, 3, 6 y 9 y además 18 = 1+2+6+9.
-- Define el predicado
     semiperfecto :: Int -> Bool
-- tal que (semiperfecto x) se verifica si x es semiperfecto. Por
-- ejemplo,
   semiperfecto 18 == True
    semiperfecto 15 == False
__ ______
semiperfecto :: Int -> Bool
semiperfecto n = not (null (sublistasConSuma (divisores n) n))
-- (divisores x) es la lista de los divisores propios de x. Por ejemplo,
    divisores 18 = [1,2,3,6,9]
divisores :: Int -> [Int]
divisores x = [y | y < -[1..x-1], x 'rem' y == 0]
-- (sublistasConSuma xs n) es la lista de las sublistas de la lista de
-- números naturales xs que suman n. Por ejemplo,
    sublistasConSuma [1,2,3,6,9] 18 == [[1,2,6,9],[3,6,9]]
sublistasConSuma :: [Int] -> Int -> [[Int]]
sublistasConSuma [] 0 = [[]]
sublistasConSuma [] _ = []
sublistasConSuma (x:xs) n
   | x > n = sublistasConSuma xs n
   | otherwise = [x:ys | ys <- sublistasConSuma xs (n-x)] ++
                sublistasConSuma xs n
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     semiperfectos :: Int -> [Int]
-- tal que (semiperfectos n) es la lista de los n primeros números
-- semiperfectos. Por ejemplo:
     semiperfectos 10 == [6,12,18,20,24,28,30,36,40,42]
semiperfectos :: Int -> [Int]
semiperfectos n = take n [x | x < [1..], semiperfecto x]
```

```
-- Ejercicio 3. Formatear una cadena de texto consiste en:
     1. Eliminar los espacios en blanco iniciales.
     2. Eliminar los espacios en blanco finales.
     3. Reducir a 1 los espacios en blanco entre palabras.
     4. Escribir la primera letra en mayúsculas, si no lo estuviera.
-- Definir la función
     formateada :: String -> String
-- tal que (formateada cs) es la cadena cs formateada. Por ejemplo,
     formateada " la palabra precisa " == "La palabra precisa"
__ _____
formateada :: String -> String
formateada cs = toUpper x : xs
   where (x:xs) = unwords (words cs)
__ ______
-- Ejercicio 4.1. El centro de masas de un sistema discreto es el punto
-- geométrico que dinámicamente se comporta como si en él estuviera
-- aplicada la resultante de las fuerzas externas al sistema.
-- Representamos un conjunto de n masas en el plano mediante una lista
-- de n pares de la forma ((ai,bi),mi) donde (ai,bi) es la posición y mi
-- la masa puntual. Las coordenadas del centro de masas (a,b) se
-- calculan por
     a = (a1*m1+a2*m2+ ... an*mn)/(m1+m2+...mn)
     b = (b1*m1+b2*m2+ ... bn*mn)/(m1+m2+...mn)
-- Definir la función
     masaTotal :: [((Float,Float),Float)] -> Float
-- tal que (masaTotal xs) es la masa total de sistema xs. Por ejemplo,
    masaTotal [((-1,3),2),((0,0),5),((1,3),3)] == 10
masaTotal :: [((Float,Float),Float)] -> Float
masaTotal xs = sum [m \mid (\_,m) <- xs]
__ _____
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     centrodeMasas :: [((Float,Float),Float)] -> (Float,Float)
-- tal que (centrodeMasas xs) es las coordenadas del centro
-- de masas del sistema discreto xs. Por ejemplo:
-- centrodeMasas [((-1,3),2),((0,0),5),((1,3),3)] == (0.1,1.5)
```

centrodeMasas :: [((Float,Float),Float)] -> (Float,Float)
centrodeMasas xs =
 (sum [a*m | ((a,_),m) <- xs] / mt,
 sum [b*m | ((_,b),m) <- xs] / mt)</pre>

5.5.3. Examen 3 (23 de Enero de 2014)

where mt = masaTotal xs

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 318).

5.5.4. Examen 4 (19 de Marzo de 2014)

```
-- Informática (1º Grado Matemáticas y doble Grado Matemáticas y Física)
-- 4° examen de evaluación continua (19 de marzo de 2014)
 ______
__ ______
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Data.List
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Un número se dirá ordenado si sus cifras están en orden
-- creciente. Por ejemplo, 11257 es ordenado pero 2423 no lo es.
-- Definir la lista
    ordenados :: [Integer]
-- formada por todos los enteros ordenados. Por ejemplo,
    ghci> take 20 (dropWhile (<30) ordenados)</pre>
    [33,34,35,36,37,38,39,44,45,46,47,48,49,55,56,57,58,59,66,67]
 ______
ordenados :: [Integer]
ordenados = [n \mid n \leftarrow [1..], esOrdenado n]
-- (esOrdenado x) se verifica si el número x es ordenado. Por ejemplo,
    esOrdenado 359 == True
    esOrdenado 395 == False
esOrdenado :: Integer -> Bool
```

```
esOrdenado = esOrdenada . show
-- (esOrdenada xs) se verifica si la lista xs está ordenada. Por
-- ejemplo,
     esOrdenada [3,5,9] == True
     esOrdenada [3,9,5] == False
     esOrdenada "359" == True
     esOrdenada "395" == False
esOrdenada :: Ord a => [a] -> Bool
esOrdenada (x:y:xs) = x \le y & esOrdenada (y:xs)
esOrdenada
                 = True
-- Ejercicio 1.2. Calcular en qué posición de la lista aparece el número
-- 13333.
-- El cálculo es
     ghci> length (takeWhile (<=13333) ordenados)</pre>
     1000
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Una lista se dirá comprimida si sus elementos
-- consecutivos han sido agrupados. Por ejemplo, la comprimida de
-- "aaabcccc" es [(3, 'a'), (1, 'b'), (4, 'c')].
-- Definir la función
     comprimida :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [(a,Int)]
-- tal que (comprimida xs) es la comprimida de la lista xs. Por ejemplo,
     comprimida "aaabcccc" == [(3, 'a'), (1, 'b'), (4, 'c')]
__ ______
-- 2ª definición (por recursión usando takeWhile):
comprimida :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [(Int,a)]
comprimida [] = []
comprimida (x:xs) =
   (1 + length (takeWhile (==x) xs),x) : comprimida (dropWhile (==x) xs)
-- 2ª definición (por recursión sin takeWhile)
comprimida2 :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [(Int,a)]
comprimida2 xs = aux xs 1
   where aux (x:y:zs) n | x == y = aux (y:zs) (n+1)
                       | otherwise = (n,x) : aux (y:zs) 1
```

```
aux [x]
                               = [(n,x)]
                  n
-- -----
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     expandida :: [(Int,a)] -> [a]
-- tal que (expandida ps) es la lista expandida correspondiente a ps (es
-- decir, es la lista xs tal que la comprimida de xs es ps). Por
-- ejemplo,
    expandida [(2,1),(3,7),(2,5),(4,7)] == [1,1,7,7,7,5,5,7,7,7,7]
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión)
expandida :: [(Int,a)] -> [a]
-- 2ª definición (por recursión)
expandida2 :: [(Int,a)] -> [a]
expandida2 [] = []
expandida2 ((n,x):ps) = replicate n \times ++ expandida2 ps
-- Ejercicio 3.1. Los árboles binarios pueden representarse mediante el
-- tipo de dato
    data Arbol a = Hoja a | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
-- Un ejemplo de árbol es
     ejArbol = Nodo 7 (Nodo 2 (Hoja 5) (Hoja 4)) (Hoja 9)
-- Un elemento de un árbol se dirá de nivel k si aparece en el árbol a
-- distancia k de la raíz.
-- Definir la función
    nivel :: Int -> Arbol a -> [a]
-- tal que (nivel k a) es la lista de los elementos de nivel k del árbol
-- a. Por ejemplo,
    nivel 0 \text{ ejArbol} == [7]
    nivel 1 ejArbol == [2,9]
    nivel 2 \text{ ejArbol} == [5,4]
    nivel 3 ejArbol == []
-- ------
data Arbol a = Hoja a | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
ejArbol = Nodo 7 (Nodo 2 (Hoja 5) (Hoja 4)) (Hoja 9)
```

```
nivel :: Int -> Arbol a -> [a]
nivel 0 (Hoja x) = [x]
nivel 0 (Nodo x _ ) = [x]
nivel k (Hoja _ )
                = []
nivel k (Nodo _{\rm i} i d) = nivel (k-1) i ++ nivel (k-1) d
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     todosDistintos :: Eq a => Arbol a -> Bool
-- tal que (todosDistintos a) se verifica si todos los elementos del
-- árbol a son distintos entre sí. Por ejemplo,
     todosDistintos ejArbol
                                                            == True
     todosDistintos (Nodo 7 (Hoja 3) (Nodo 4 (Hoja 7) (Hoja 2))) == False
__ ______
todosDistintos :: Eq a => Arbol a -> Bool
todosDistintos a = xs == nub xs
   where xs = preorden a
preorden :: Arbol a -> [a]
preorden (Hoja x) = [x]
preorden (Nodo x i d) = x : (preorden i ++ preorden d)
__ _____
-- Ejercicio 4.1. En un colisionador de partículas se disponen m placas,
-- con n celdillas cada una. Cada celdilla detecta si alguna partícula
-- ha pasado por ella (1 si ha detectado una partícula, 0 en caso
-- contrario). El siguiente ejemplo muestra 5 placas con 9 celdillas
-- cada una:
     experimento:: [[Int]]
     experimento = [[0, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1],
                   [0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0],
                   [1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
                   [0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0],
                   [1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1]]
-- Se quiere reconstruir las trayectorias que han realizado las
-- partículas que atraviesan dichas placas.
-- Una trayectoria de una partícula vendrá dada por un par, donde la
-- primera componente indica la celdilla por la que pasó en la primera
-- placa y la segunda componente será una lista que indica el camino
-- seguido en las sucesivas placas. Es decir, cada elemento de la lista
```

```
-- indicará si de una placa a la siguiente, la partícula se desvió una
-- celdilla hacia la derecha (+1), hacia la izquierda (-1) o pasó por la
-- misma celdilla (0). Por ejemplo, una trayectoria en el ejemplo
-- anterior sería:
          [(2,[-1,1,-1,-1])]
-- Se puede observar que es posible crear más de una trayectoria para la
-- misma partícula.
-- Definir la función
      calculaTrayectorias :: [[Int]] -> [(Int,[Int])]
-- que devuelva una lista con todas las trayectorias posibles para un
  experimento. Por ejemplo,
      ghci> calculaTrayectorias experimento
      [(2,[-1,-1,1,-1]), (2,[-1,1,-1,-1]), (2,[1,-1,-1,-1]),
       (3,[0,-1,-1,-1]),
       (5,[0,1,-1,-1]), (5,[0,1,1,1]),
       (8,[-1,-1,-1,-1]), (8,[-1,-1,1,1])
experimento:: [[Int]]
experimento = [[0, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1],
               [0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0],
               [1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
               [0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0],
               [1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1]]
calculaTrayectorias :: [[Int]] -> [(Int,[Int])]
calculaTrayectorias [] = []
calculaTrayectorias (xs:xss) =
    [(i,ys) \mid (i,e) \leftarrow zip [0..] xs, e==1, ys \leftarrow posiblesTrayectorias i xss]
-- Solución 1, con recursión
posiblesTrayectorias :: Int -> [[Int]] -> [[Int]]
posiblesTrayectorias i [] = [[]]
posiblesTrayectorias i (xs:xss) =
    [desp:ys | desp <- [-1,0,1],
               i+desp >= 0 && i+desp < length xs,
               xs!!(i+desp) == 1,
               ys <- posiblesTrayectorias (i+desp) xss]</pre>
-- Solución 2, con recursión con acumulador
posiblesTrayectorias' i xss = posiblesTrayectoriasRecAcum i [[]] xss
```

```
posiblesTrayectoriasRecAcum i yss [] = yss
posiblesTrayectoriasRecAcum i yss (xs:xss) =
  concat[posiblesTrayectoriasRecAcum idx [ys++[idx-i] | ys <- yss] xss</pre>
        | idx < [i-1..i+1], idx >= 0 && idx < length xs, xs!!idx == 1]
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Consideraremos una trayectoria válida si no cambia de
-- dirección. Esto es, si una partícula tiene una trayectoria hacia la
-- izquierda, no podrá desviarse a la derecha posteriormenete y vice versa.
-- Definir la función
     trayectoriasValidas :: [(Int,[Int])] -> [(Int,[Int])]
-- tal que (trayectorias Validas xs) es la lista de las trayectorias de
-- xs que son válidas. Por ejemplo,
     ghci> trayectoriasValidas (calculaTrayectorias experimento)
      [(3,[0,-1,-1,-1]),(5,[0,1,1,1]),(8,[-1,-1,-1,-1])]
trayectoriasValidas :: [(Int,[Int])] -> [(Int,[Int])]
trayectoriasValidas xss = [(i,xs) | (i,xs) <- xss, trayectoriaValida3 xs]</pre>
-- 1<sup>a</sup> definición (con recursión)
trayectoriaValida :: [Int] -> Bool
trayectoriaValida [] = True
trayectoriaValida (x:xs) | x == 0 = trayectoriaValida xs
                        | x == -1 = notElem 1 xs
                        | x == 1 = notElem (-1) xs
-- 2ª definición (con operaciones lógicas)
trayectoriaValida2 :: [Int] -> Bool
trayectoriaValida2 xs = (dirDer 'xor' dirIzq) || dirRec
   where xor x y = x/=y
         dirDer = elem 1 xs
         dirIzq = elem(-1) xs
         dirRec = elem 0 xs && not dirDer && not dirIzq
-- 3ª definición
trayectoriaValida3 :: [Int] -> Bool
trayectoriaValida3 xs = not (1 'elem' xs && (-1) 'elem' xs)
```

5.5.5. Examen 5 (21 de Mayo de 2014)

```
-- Informática (1º Grado Matemáticas y doble Grado Matemáticas y Física)
-- 5° examen de evaluación continua (21 de mayo de 2014)
-- § Librerías auxiliares
__ _____
import Data. Array
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
    subcadena :: String -> String -> Int
-- tal que (subcadena xs ys) es el número de veces que aparece la cadena
-- xs dentro de la cadena ys. Por ejemplo,
    subcadena "abc" "abc1ab1c1abc1" == 2
    subcadena "abc" "a1b1bc"
                           == 0
-- -----
subcadena :: String -> String -> Int
subcadena _ [] = 0
subcadena xs cs@(y:ys)
   | xs == take n cs = 1 + subcadena xs (drop n cs)
   where n = length xs
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
    ocurrencias :: Int -> (Integer -> Integer) -> Integer -> Int
-- tal que (ocurrencias n f x) es el número de veces que aparecen las
-- cifras de n como subcadena de las cifras del número f(x). Por
-- ejemplo,
  ocurrencias 0 (1+) 399
    ocurrencias 837 (2<sup>^</sup>) 1000
                            == 3
ocurrencias :: Int -> (Integer -> Integer) -> Integer -> Int
ocurrencias n f x = subcadena (show n) (show (f x))
     -----
-- Ejercicio 2.1. Representamos árboles binarios mediante el tipo de
```

```
-- dato
      data Arbol a = Hoja a | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
-- Por ejemplo, los árboles
          5
         /\
        5
            3
                    5
       / \
                   / \
      2
          5
                  2
-- se representan por
      arbol1, arbol2 :: Arbol Int
      arbol1 = (Nodo 5 (Nodo 5 (Hoja 2) (Hoja 5)) (Hoja 3))
      arbol2 = (Nodo 5 (Nodo 5 (Hoja 2) (Hoja 1)) (Hoja 3))
-- Definir el predicado
      ramaIgual :: Eq a => Arbol a -> Bool
-- tal que (ramaIgual t) se verifica si el árbol t contiene, al menos,
-- una rama con todos sus elementos iguales. Por ejemplo,
      ramaIgual arbol1 == True
      ramaIgual arbol2 == False
data Arbol a = Hoja a | Nodo a (Arbol a) (Arbol a)
arbol1, arbol2 :: Arbol Int
arbol1 = (Nodo 5 (Nodo 5 (Hoja 2) (Hoja 5)) (Hoja 3))
arbol2 = (Nodo 5 (Nodo 5 (Hoja 2) (Hoja 1)) (Hoja 3))
ramaIgual :: Eq a => Arbol a -> Bool
ramaIgual t = or [todosI xs | xs <- ramas t]</pre>
-- (ramas t) es la lista de las ramas del árbol t. Por ejemplo,
      ramas arbol1 == [[5,5,2],[5,5,5],[5,3]]
      ramas arbol2 == [[5,5,2],[5,5,1],[5,3]]
ramas (Hoja x)
                   = [[x]]
ramas (Nodo x i d) = map (x:) (ramas i ++ ramas d)
-- (todosI xs) se verifica si todos los elementos de xs son iguales. Por
-- ejemplo,
      todosI [6,6,6] == True
      todosI [6,9,6] == False
todosI :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow Bool
todosI(x:y:xs) = x == y \&\& todosI(y:xs)
todosI _ = True
```

```
-- Ejercicio 2.2 Definir el predicado
      ramasDis :: Eq a => Arbol a -> Bool
-- tal que (ramasDis t) se verifica si todas las ramas del árbol t
-- contienen, al menos, dos elementos distintos. Por ejemplo:
     ramasDis arbol2 == True
     ramasDis arbol1 == False
ramasDis :: Eq a => Arbol a -> Bool
ramasDis = not . ramaIgual
-- Ejercicio 3. Representamos polinomios en una variable mediante el
-- tipo de dato
      data Pol a = PolCero | Cons Int a (Pol a) deriving Show
-- Por ejemplo, el polinomio 3x^5 - x^3 + 7x^2 se representa por
      pol :: Pol Int
      pol = Cons 5 3 (Cons 3 (-1) (Cons 2 7 PolCero))
-- Definir la función
      derivadaN :: Num a => Int -> Pol a -> Pol a
-- tal que (derivadaN n p) es la derivada n-ésima del polinomio p. Por
-- ejemplo,
      derivadaN 1 pol == Cons 4 15 (Cons 2 (-3) (Cons 1 14 PolCero))
      derivadaN 2 pol == Cons 3 60 (Cons 1 (-6) (Cons 0 14 PolCero))
      derivadaN 3 pol == Cons 2 180 (Cons 0 (-6) PolCero)
      derivadaN 1 (Cons 5 3.2 PolCero) == Cons 4 16.0 PolCero
data Pol a = PolCero | Cons Int a (Pol a) deriving Show
pol :: Pol Int
pol = Cons 5 3 (Cons 3 (-1) (Cons 2 7 PolCero))
derivadaN :: Num a => Int -> Pol a -> Pol a
derivadaN n p = (iterate derivada p)!!n
derivada :: Num a => Pol a -> Pol a
derivada PolCero
                  = PolCero
derivada (Cons 0 x p) = PolCero
derivada (Cons n x p) = Cons (n-1) (x * fromIntegral n) (derivada p)
```

```
-- Ejercicio 4. El algoritmo de Jacobi se utiliza para calcular el
-- gradiente de temperatura en una malla de cuerpos dispuestos en dos
  dimensiones. Se emplea para ello una matriz con el siguiente contenido:
      a) Se define una frontera, que son los elementos de la primera fila,
        primera columna, última fila y última columna. Estos elementos
         indican la temperatura exterior, y su valor es siempre constante.
     b) Los elementos del interior indican la temperatura de cada
        cuerpo.
-- En cada iteración del algoritmo la matriz p se transforma en otra q,
  de la misma dimensión, cuyos elementos son:
      a) Elementos de la frontera:
           q(i,j)=p(i,j).
     b) Elementos del interior:
           q(i,j)=0.2*(p(i,j)+p(i+1,j)+p(i-1,j)+p(i,j+1)+p(i,j-1))
-- Por ejemplo, la transformada de la matriz de la izquierda es la de la
  derecha
      12, 2, 2, 2, 2
                              [2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0]
      [2, 0, 0, 0, 2]
                              [2.0, 0.8, 0.4, 0.8, 2.0]
      12, 0, 0, 0, 2
                              [2.0, 0.4, 0.0, 0.4, 2.0]
      12, 0, 0, 0, 2
                              [2.0, 0.8, 0.4, 0.8, 2.0]
      [2, 2, 2, 2, 2]
                              [2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0]
-- Representaremos la matriz con el tipo de dato:
      type Matriz = Array (Int, Int) Float
  La dos matrices anteriores se representan por
     matriz1, matriz2 :: Matriz
     2, 0, 0, 0, 2,
                                         2, 0, 0, 0, 2,
                                         2, 0, 0, 0, 2,
                                         2, 2, 2, 2, 2])
     matriz2 = listArray((1,1),(5,5))([2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0,
                                         2.0, 0.8, 0.4, 0.8, 2.0,
                                         2.0, 0.4, 0.0, 0.4, 2.0,
                                         2.0, 0.8, 0.4, 0.8, 2.0,
                                         2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0])
-- Definir la función
      iteracion_jacobi:: Matriz -> Matriz
-- tal que (iteracion_jacobi p) es la matriz obtenida aplicándole una
-- transformación de Jacobi a la matriz p. Por ejemplo,
```

```
iteracion_jacobi matriz1 == matriz2
type Matriz = Array (Int, Int) Float
matriz1 :: Matriz
matriz1 = listArray ((1,1),(5,5)) ([2, 2, 2, 2, 2,
                                                                                                               2, 0, 0, 0, 2,
                                                                                                               2, 0, 0, 0, 2,
                                                                                                              2, 0, 0, 0, 2,
                                                                                                              2, 2, 2, 2, 2])
matriz2 :: Matriz
matriz2 = listArray ((1,1),(5,5)) ([2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0,
                                                                                                              2.0, 0.8, 0.4, 0.8, 2.0,
                                                                                                               2.0, 0.4, 0.0, 0.4, 2.0,
                                                                                                              2.0, 0.8, 0.4, 0.8, 2.0,
                                                                                                              2.0, 2.0, 2.0, 2.0, 2.0])
-- 1ª definición:
iteracion_jacobi :: Matriz -> Matriz
iteracion_jacobi p = array ((1,1),(n,m)) [((i,j), f i j) | i <- [1..n], j <- [1..m]]
             where (_,(n,m)) = bounds p
                               f i j \mid frontera(i,j) = p!(i,j)
                                                  | otherwise = 0.2*(p!(i,j)+p!(i+1,j)+p!(i-1,j)+p!(i,j+1)+p!(i,j-1,j)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,j+1)+p!(i,
                               frontera (i,j) = i == 1 \mid \mid i == n \mid \mid j == 1 \mid \mid j == m
-- 2ª definición:
iteracion_jacobi2 :: Matriz -> Matriz
iteracion_jacobi2 p =
            array ((1,1),(n,m))
                               ([((i,j), 0.2*(p!(i,j)+p!(i+1,j)+p!(i-1,j)+p!(i,j+1)+p!(i,j-1))))
                                     i \leftarrow [2..n-1], j \leftarrow [2..m-1]] ++
                                  [((i,j),p!(i,j)) | i \leftarrow [1,n], j \leftarrow [1..m]]++
                                  [((i,j),p!(i,j)) \mid i \leftarrow [1..n], j \leftarrow [1,m]])
            where (_,(n,m)) = bounds p
```

5.5.6. Examen 6 (18 de Junio de 2014)

El examen es común con el del grupo 1 (ver página 334).

5.5.7. Examen 7 (4 de Julio de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 379).

5.5.8. Examen 8 (10 de Septiembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 385).

5.5.9. Examen 9 (20 de Noviembre de 2014)

El examen es común con el del grupo 3 (ver página 389).

Exámenes del curso 2014-15

6.1. Exámenes del grupo 1 (Francisco J. Martín)

6.1.1. Examen 1 (3 de Noviembre de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (3 de noviembre de 2014)
  ______
-- Ejercicio 1.1. El módulo de un vector de n dimensiones,
-- xs = (x1,x2,...,xn), es la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados
-- de sus componentes. Por ejemplo,
     el módulo de (1,2)
                       es 2.236068
     el módulo de (1,2,3) es 3.7416575
-- El normalizado de un vector de n dimensiones, xs = (x1, x2, ..., xn), es
-- el vector que se obtiene dividiendo cada componente por su módulo. De
-- esta forma, el módulo del normalizado de un vector siempre es 1. Por
-- ejemplo,
     el normalizado de (1,2) es (0.4472136,0.8944272)
     el normalizado de (1,2,3) es (0.26726124,0.5345225,0.8017837)
-- Definir, por comprensión, la función
     modulo :: [Float] -> Float
-- tal que (modulo xs) es el módulo del vector xs. Por ejemplo,
     modulo [1,2]
                  == 2.236068
     modulo [1,2,3] == 3.7416575
     modulo [1,2,3,4] == 5.477226
```

```
modulo :: [Float] -> Float
modulo xs = sqrt (sum [x^2 | x <- xs])
-- Ejercicio 1.2. Definir, por comprensión, la función
     normalizado :: [Float] -> [Float]
-- tal que (normalizado xs) es el vector resultado de normalizar el
-- vector xs. Por ejemplo,
                       == [0.4472136,0.8944272]
     normalizado [1,2]
     normalizado [1,2,3] == [0.26726124,0.5345225,0.8017837]
     normalizado [1,2,3,4] == [0.18257418,0.36514837,0.5477225,0.73029673]
__ ______
normalizado :: [Float] -> [Float]
normalizado xs = [x / modulo xs | x <- xs]
__ ______
-- Ejercicio 2.1. En un bloque de pisos viven "Ana", "Beatriz", "Carlos"
-- y "Daniel", cada uno de ellos tiene ciertos alimentos en sus
-- respectivas despensas. Esta información está almacenada en una lista
-- de asociación de la siguiente forma: (<nombre>, <despensa>)
     datos = [("Ana",["Leche","Huevos","Sal"]),
              ("Beatriz", ["Jamon", "Lechuga"]),
              ("Carlos", ["Atun", "Tomate", "Jamon"]),
              ("Daniel", ["Salmon", "Huevos"])]
-- Definir, por comprensión, la función
     tienenProducto :: String -> [(String,[String])] -> [String]
-- tal que (tienenProducto x ys) es la lista de las personas que tienen el
-- producto x en sus despensas. Por ejemplo,
     tienenProducto "Lechuga" datos == ["Beatriz"]
     tienenProducto "Huevos" datos == ["Ana", "Daniel"]
     tienenProducto "Pan" datos == []
datos = [("Ana",["Leche","Huevos","Sal"]),
        ("Beatriz", ["Jamon", "Lechuga"]),
        ("Carlos", ["Atun", "Tomate", "Jamon"]),
        ("Daniel", ["Salmon", "Huevos"])]
tienenProducto :: String -> [(String,[String])] -> [String]
tienenProducto x ys = [z \mid (z,ds) \leftarrow ys, x \text{ 'elem' ds}]
```

```
-- Ejercicio 2.2. Definir, por comprensión, la función
     proveedores :: String -> [(String,[String])] -> [String]
-- tal que (proveedores xs ys) es la lista de las personas que pueden
-- proporcionar algún producto de los de la lista xs. Por ejemplo,
     proveedores ["Leche", "Jamon"] datos == ["Ana", "Beatriz", "Carlos"]
     proveedores ["Sal", "Atun"] datos == ["Ana", "Carlos"]
     proveedores ["Leche", "Sal"] datos == ["Ana"]
proveedores :: [String] -> [(String,[String])] -> [String]
proveedores xs ys =
    [z \mid (z,ds) \leftarrow ys, not (null [d \mid d \leftarrow ds, d 'elem' xs])]
-- Ejercicio 3. Definir, por recursión, la función
      intercalaNumeros :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (intercalaNumeros n m) es el número resultante de
-- "intercalar" las cifras de los números 'n' y 'm'. Por ejemplo, el
-- resultado de intercalar las cifras de los números 123 y 768 sería:
        7 6 8
      _____
        172638
-- Si uno de los dos números tiene más cifras que el otro, simplemente
-- se ponen todas al principio en el mismo orden. Por ejemplo, el
-- resultado de intercalar las cifras de los números 1234 y 56 sería:
        1 2 3 4
             5 6
      _____
       1 2 3546
-- De esta forma:
      intercalaNumeros 123 768 == 172638
     intercalaNumeros 1234 56 == 123546
      intercalaNumeros 56 1234 == 125364
-- 1ª definición:
intercalaNumeros :: Integer -> Integer -> Integer
intercalaNumeros 0 y = y
intercalaNumeros x 0 = x
intercalaNumeros x y =
    let rx = mod x 10
```

```
dx = div x 10
       ry = mod y 10
       dy = div y 10
    in (intercalaNumeros dx dy)*100 + rx*10 + ry
-- 2ª definición:
intercalaNumeros2 :: Integer -> Integer -> Integer
intercalaNumeros2 0 y = y
intercalaNumeros2 x 0 = x
intercalaNumeros2 x y = 100 * intercalaNumeros2 dx dy + 10*rx + ry
    where (dx,rx) = divMod x 10
          (dy,ry) = divMod y 10
-- Ejercicio 4. La carga de una lista es el número de elementos
-- estrictamente positivos menos el número de elementos estrictamente
-- negativos.
-- Definir, por recursión, la función
      carga :: [Integer] -> Integer
-- tal que (carga xs) es la carga de la lista xs. Por ejemplo,
     carga [1,2,0,-1]
                          == 1
     carga [1,0,2,0,3]
     carga [1,0,-2,0,3]
     carga [1,0,-2,0,-3] == -1
     carga [1,0,-2,2,-3] == 0
carga :: [Integer] -> Integer
carga [] = 0
carga (x:xs)
    | x > 0 = 1 + carga xs
    | x == 0 = carga xs
    | otherwise = carga xs - 1
```

6.1.2. Examen 2 (1 de Diciembre de 2014)

```
-- § Librería auxiliar
-- -----
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Decimos que una lista está equilibrada con respecto a
-- una propiedad si el número de elementos de la lista que cumplen la
-- propiedad es igual al número de elementos de la lista que no la
-- cumplen. Por ejemplo, la lista [1,2,3,4,5,6,7,8] está equilibrada con
-- respecto a la propiedad 'ser par' y con respecto a la propiedad 'ser
-- primo', pero no con respecto a la propiedad 'ser múltiplo de 3'.
-- Definir, por comprensión, la función
     listaEquilibradaC :: [a] -> (a -> Bool) -> Bool
-- tal que (listaEquilibradaC xs p) se verifica si la lista xs está
-- equilibrada con respecto a la propiedad p. Por ejemplo,
     listaEquilibradaC [1..8] even
     listaEquilibradaC [1..8] (x \rightarrow mod x 3 == 0) == False
  ______
listaEquilibradaC :: [a] -> (a -> Bool) -> Bool
listaEquilibradaC xs p =
   length [x \mid x \leftarrow xs, p x] == length [x \mid x \leftarrow xs, not (p x)]
-- Ejercicio 1.2. Definir, usando funciones de orden superior, la
-- función
     listaEquilibradaS :: [a] -> (a -> Bool) -> Bool
-- tal que (listaEquilibradaS xs p) se verifica si la lista xs está
-- equilibrada con respecto a la propiedad 'p'. Por ejemplo,
     listaEquilibradaS [1..8] even
     listaEquilibradaS [1..8] (\ x \rightarrow mod \ x \ 3 == 0) == False
  ______
listaEquilibradaS :: [a] -> (a -> Bool) -> Bool
listaEquilibradaS xs p =
   length (filter p xs) == length (filter (not . p) xs)
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck que la longitud de las listas
```

```
-- que están equilibradas respecto a la propiedad 'ser impar' es pae
__ ______
-- La propiedad es
prop_listaEquilibradaImpar :: [Int] -> Property
prop_listaEquilibradaImpar xs =
   listaEquilibradaC xs odd ==> even (length xs)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_listaEquilibradaImpar
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Definir, por recursión, la función
     diferenciasParidadR :: [Int] -> [Int]
-- tal que (diferenciasParidadR xs) es la lista de las diferencias entre
-- elementos consecutivos de xs que tengan la misma paridad. Por ejemplo,
     diferenciasParidadR [1,2,3,4,5,6,7,8] ==
                                            diferenciasParidadR [1,2,4,5,9,6,12,9] == [2,4,6]
     diferenciasParidadR [1,7,3]
                                        == [6, -4]
-- 1ª definición:
diferenciasParidadR :: [Int] -> [Int]
diferenciasParidadR (x1:x2:xs)
   | even x1 == even x2 = x2-x1 : differenciasParidadR (x2:xs)
   otherwise
               = diferenciasParidadR (x2:xs)
diferenciasParidadR _
                    = []
-- 2ª definición:
diferenciasParidadR2 :: [Int] -> [Int]
diferenciasParidadR2 xs = aux (zip xs (tail xs))
   where aux [] = []
        aux ((x,y):ps) \mid even x == even y = y-x : aux ps
                      otherwise
                                  = aux ps
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Definir, usando plegado con flodr, la función
     diferenciasParidadP :: [Int] -> [Int]
-- tal que (diferenciasParidadP xs) es la lista de las diferencias entre
-- elementos consecutivos de xs que tengan la misma paridad. Por ejemplo,
     diferenciasParidadP [1,2,3,4,5,6,7,8]
     diferenciasParidadP [1,2,4,5,9,6,12,9] == [2,4,6]
```

```
== [6,-4]
     diferenciasParidadP [1,7,3]
  _____
-- 1ª definición:
diferenciasParidadP :: [Int] -> [Int]
diferenciasParidadP xs =
   foldr (\ (x,y) r -> if even x == even y
                     then y-x : r
                     else r) [] (zip xs (tail xs))
-- 2ª definición:
diferenciasParidadP2 :: [Int] -> [Int]
diferenciasParidadP2 xs =
   foldr f [] (zip xs (tail xs))
   where f (x,y) r | even x == even y = y-x : r
                  | otherwise = r
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que todos los elementos de la
-- lista de las diferencias entre elementos consecutivos de xs que
-- tengan igual paridad son pares.
__ ______
-- La propiedad es
prop_diferenciasParidad :: [Int] -> Bool
prop_diferenciasParidad xs =
   all even (diferenciasParidadP xs)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_diferenciasParidad
     +++ OK, passed 100 tests.
 _ _____
-- Ejercicio 3. La sucesión generalizada de Fibonacci de grado N
-- (N >= 1) se construye comenzando con el número 1 y calculando el
-- resto de términos como la suma de los N términos anteriores (si
-- existen). Por ejemplo,
-- * la sucesión generalizada de Fibonacci de grado 2 es:
       1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55
-- * la sucesión generalizada de Fibonacci de grado 4 es:
       1, 1, 2, 4, 8, 15, 29, 56, 108, 208
-- * la sucesión generalizada de Fibonacci de grado 6 es:
       1, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 63, 125, 248
```

```
-- Ejercicio 3.1. Definir, por recursión con acumulador, la función
     fibsGenAR :: Int -> Int -> Int
-- tal que (fibsGenAR n m) es el término m de la sucesión generalizada
-- de Fibonacci de grado n. Por ejemplo,
     fibsGenAR 4 3 == 4
     fibsGenAR 4 4 == 8
     fibsGenAR 4 5 == 15
     fibsGenAR 4 6 == 29
   fibsGenAR 4 7 == 56
__ _____
fibsGenAR :: Int -> Int -> Int
fibsGenAR = fibsGenARAux [1]
fibsGenARAux :: [Int] -> Int -> Int -> Int
fibsGenARAux ac _ 0 = head ac
fibsGenARAux ac n m =
   fibsGenARAux (sum (take n ac) : ac) n (m-1)
-- Ejercicio 3.2. Definir, usando plegado con foldl, la función
     fibsGenAP :: Int -> Int -> Int
-- tal que (fibsGenAP n m) es el término m de la sucesión generalizada
-- de Fibonacci de grado n. Por ejemplo,
     fibsGenAP 4 3 == 4
     fibsGenAP 4 4 == 8
     fibsGenAP 4 5 == 15
    fibsGenAP 4 6 == 29
     fibsGenAP 4 7 == 56
fibsGenAP :: Int -> Int -> Int
fibsGenAP n m =
   head (foldl (\ac x -> (sum (take n ac): ac)) [1] [1..m])
__ ______
-- Ejercicio 4. Definir, por recursión, la función
     fibsGen :: Int -> [Int]
-- tal que (fibsGen n) es la sucesión (infinita) generalizada de
-- Fibonacci de grado n. Por ejemplo,
     take 10 (fibsGen 2) == [1,1,2,3,5,8,13,21,34,55]
     take 10 (fibsGen 4) == [1,1,2,4,8,15,29,56,108,208]
```

```
-- take 10 (fibsGen 6) == [1,1,2,4,8,16,32,63,125,248]

fibsGen :: Int -> [Int]

fibsGenAux :: [Int] -> Int -> [Int]

fibsGenAux ac n = head ac : fibsGenAux (sum bc : bc) n

where bc = take n ac
```

6.1.3. Examen 3 (23 de enero de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 529).

6.1.4. Examen 4 (16 de marzo de 2015)

-- factores primos en común.

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (16 de marzo de 2015)
__ _______
  ______
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Data.Char
import Data. Array
import I1M.Pol
import Data. Numbers. Primes
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Se dice que dos números naturales son parientes si
-- tienen exactamente un factor primo en común, independientemente de su
-- multiplicidad. Por ejemplo,
-- + Los números 12 (2^2*3) y 40 (2^3*5) son parientes, pues tienen al 2
   como único factor primo en común.
-- + Los números 49 (7^2) y 63 (3^2*7) son parientes, pues tienen al 7
   como único factor primo en común.
-- + Los números 12 (2^2*3) y 30 (2*3*5) no son parientes, pues tienen
   dos factores primos en común.
-- + Los números 49 (7^2) y 25 (5^2) no son parientes, pues no tienen
```

```
-- Se dice que una lista de números naturales es una secuencia de
-- parientes si cada par de números consecutivos son parientes. Por ejemplo,
-- + La lista [12,40,35,28] es una secuencia de parientes.
-- + La lista [12,30,21,49] no es una secuencia de parientes.
-- Definir la función
      secuenciaParientes :: [Int] -> Bool
-- tal que (secuenciaParientes xs) se verifica si xs es una secuencia de
-- parientes. Por ejemplo,
     secuenciaParientes [12,40,35,28] == True
      secuenciaParientes [12,30,21,49] == False
parientes :: Int -> Int -> Bool
parientes x y =
    length [p | p <- takeWhile (<= d) primes, d 'mod' p == 0] == 1</pre>
    where d = gcd \times y
-- Definiciones de secuenciaParientes
-- 1ª definición (por recursión)
secuenciaParientes :: [Int] -> Bool
secuenciaParientes []
                            = True
secuenciaParientes [x]
                             = True
secuenciaParientes (x1:x2:xs) =
    parientes x1 x2 && secuenciaParientes (x2:xs)
-- 2ª definición (por recursión con 2 ecuaciones)
secuenciaParientes2 :: [Int] -> Bool
secuenciaParientes2 (x1:x2:xs) =
    parientes x1 x2 && secuenciaParientes2 (x2:xs)
secuenciaParientes2
                        = True
-- 3ª definición (sin recursión):
secuenciaParientes3 :: [Int] -> Bool
secuenciaParientes3 xs = all (\(x,y) -> parientes x y) (zip xs (tail xs))
-- 4ª definición
secuenciaParientes4 :: [Int] -> Bool
secuenciaParientes4 xs = all (uncurry parientes) (zip xs (tail xs))
```

```
-- Equivalencia de las 4 definiciones
prop_secuenciaParientes :: [Int] -> Bool
prop_secuenciaParientes xs =
    secuenciaParientes2 xs == ys &&
    secuenciaParientes3 xs == ys &&
    secuenciaParientes4 xs == ys
    where ys = secuenciaParientes xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_secuenciaParientes
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. En lógica temporal la expresión AFp significa que en
-- algún momento en el futuro se cumple la propiedad p. Trasladado a
-- su interpretación en forma de árbol lo que quiere decir es que en
-- todas las ramas (desde la raíz hasta una hoja) hay un nodo que cumple
-- la propiedad p.
-- Consideramos el siguiente tipo algebraico de los árboles binarios:
     data Arbol a = H a
                   | N a (Arbol a) (Arbol a)
___
                     deriving (Show, Eq)
-- y el siguiente árbol
     a1 :: Arbol Int
      a1 = N 9 (N 3 (H 2) (N 4 (H 1) (H 5))) (H 8)
-- En este árbol se cumple (AF par); es decir, en todas las ramas hay un
-- número par; pero no se cumple (AF primo); es decir, hay ramas en las
-- que no hay ningún número primo. Donde una rama es la secuencia de
-- nodos desde el nodo inicial o raíz hasta una hoja.
-- Definir la función
      propiedadAF :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
-- tal que (propiedadAF p a) se verifica si se cumple (AF p) en el árbol
-- a; es decir, si en todas las ramas hay un nodo (interno u hoja) que
-- cumple la propiedad p. Por ejemplo
     propiedadAF even a1
                             == True
     propiedadAF isPrime a1 == False
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving (Show, Eq)
```

```
a1 :: Arbol Int
a1 = N 9 (N 3 (H 2) (N 4 (H 1) (H 5))) (H 8)
propiedadAF :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
propiedadAF p (H a)
                      = p a
propiedadAF p (N a i d) = p a || (propiedadAF p i && propiedadAF p d)
-- Ejercicio 3. Consideramos las matrices representadas como tablas
-- cuyos índices son pares de números naturales.
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Una matriz cruzada es una matriz cuadrada en la que sólo hay elementos
-- distintos de O en las diagonales principal y secundaria. Por ejemplo
     | 1 0 0 0 3 |
                       | 1 0 0 3 |
     0 2 0 1 0
                       102301
     00300
                       0450
     0 2 0 1 0 |
                       | 2 0 0 3 |
     | 1 0 0 0 3 |
-- Definir la función
     creaCruzada :: Int -> Matriz Int
-- tal que (creaCruzada n) es la siguiente matriz cruzada con n filas y n
-- columnas:
     | 1
              0 . . .
                          0 1 |
                     0
              0 ... 0
     100
              3 ... 3
     | 0 0 n-2 \dots n-2 0
     | 0 n-1 0 \dots 0 n-1 0 |
     n 0
              0 ... 0
                         0 n
-- Es decir, los elementos de la diagonal principal son [1,...,n], en
-- orden desde la primera fila hasta la última; y los elementos de la
-- diagonal secundaria son [1,...,n], en orden desde la primera fila
-- hasta la última.
type Matriz a = Array (Int, Int) a
creaCruzada :: Int -> Matriz Int
creaCruzada n =
   array ((1,1),(n,n))
```

```
[((i,j), valores n i j) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
   where valores n i j | i == j
                        | i+j == n+1 = i
                        | otherwise = 0
          -----
-- Ejercicio 4. Consideramos el TAD de los polinomios y los siguientes
-- ejemplos de polinomios
     p1 = 4*x^4 + 6*x^3 + 7*x^2 + 5*x + 2
     p2 = 6*x^5 + 2*x^4 + 8*x^3 + 5*x^2 + 8*x + 4
-- En Haskell,
     p1, p2 :: Polinomio Int
     p1 = consPol 4 4
                  (consPol 3 6
                           (consPol 2 7
                                    (consPol 1 5 (consPol 0 2 polCero))))
     p2 = consPol 5 6
                  (consPol 4 2
                           (consPol 3 8
                                    (consPol 2 5
                                             (consPol 1 8
                                                      (consPol 0 4 polCero)))))
-- El cociente entero de un polinomio P(x) por un monomio ax^n es el
-- polinomio que se obtiene a partir de los términos de P(x) con un
-- grado mayor o igual que n, realizando la división entera entre sus
-- coeficientes y el coeficiente del monomio divisor y restando el valor
-- de n al de sus grados. Por ejemplo,
-- + El cociente entero de 4x^4 + 6x^3 + 7x^2 + 5x + 2 por el monomio
    3x^2 se obtiene a partir de los términos 4x^4 + 6x^3 + 7x^2
    realizando la división entera entre sus coeficientes y el número 3
    y restando 2 a sus grados. De esta forma se obtiene 1x^2 + 2x + 2
-- + El cociente entero de 6x^5 + 2x^4 + 8x^3 + 5x^2 + 8x + 4 por el
    monomio 4x^3 se obtiene a partir de los términos 6x^5 + 2x^4 + 8x^3
    realizando la división entera entre sus coeficientes y el número 4
    y restando 3 a sus grados. De esta forma se obtiene 1x^2 + 2
-- Definir la función
      cocienteEntero :: Polinomio Int -> Int -> Polinomio Int
-- tal que (cocienteEntero p a n) es el cociente entero del polinomio p
-- por el monomio de grado n y coeficiente a. Por ejemplo,
     cocienteEntero p1 3 2 \Rightarrow x^2 + 2*x + 2
     cocienteEntero p2 4 3 \Rightarrow x^2 + 2
```

```
-- Nota: Este ejercicio debe realizarse usando únicamente las funciones
-- de la signatura del tipo abstracto de dato Polinomio.
p1, p2 :: Polinomio Int
p1 = consPol 4 4
             (consPol 3 6
                      (consPol 2 7
                               (consPol 1 5 (consPol 0 2 polCero))))
p2 = consPol 5 6
             (consPol 4 2
                      (consPol 3 8
                               (consPol 2 5
                                        (consPol 1 8
                                                 (consPol 0 4 polCero)))))
cocienteEntero :: Polinomio Int -> Int -> Polinomio Int
cocienteEntero p a n
    | grado p < n = polCero
    | otherwise = consPol (grado p - n) (coefLider p 'div' a)
                            (cocienteEntero (restoPol p) a n)
-- Ejercicio 5. Decimos que un número es de suma prima si la suma de
-- todos sus dígitos es un número primo. Por ejemplo el número 562 es de
-- suma prima pues la suma de sus dígitos es el número primo 13; sin
-- embargo, el número 514 no es de suma prima pues la suma de sus
-- dígitos es 10, que no es primo.
-- Decimos que un número es de suma prima hereditario por la derecha si
-- es de suma prima y los números que se obtienen eliminando sus últimas
-- cifras también son de suma prima. Por ejemplo 7426 es de suma prima
-- hereditario por la derecha pues 7426, 742, 74 y 7 son todos números
-- de suma prima.
-- Definir la constante (función sin argumentos)
      listaSumaPrimaHD :: [Integer]
-- cuyo valor es la lista infinita de los números de suma prima
-- hereditarios por la derecha. Por ejemplo,
      take 10 listaSumaPrimaHD == [2,3,5,7,20,21,23,25,29,30]
-- (digitos n) es la lista de los dígitos de n. Por ejemplo,
```

```
digitos 325 == [3,2,5]
-- 1ª definición de digitos
digitos1 :: Integer -> [Integer]
digitos1 n = map (read . (:[])) (show n)
-- 2ª definición de digitos
digitos2 :: Integer -> [Integer]
digitos2 = map (read . (:[])) . show
-- 3ª definición de digitos
digitos3 :: Integer -> [Integer]
digitos3 n = [read [d] | d <- show n]
-- 4ª definición de digitos
digitos4 :: Integer -> [Integer]
digitos4 n = reverse (aux n)
    where aux n \mid n < 10
                            = [n]
                | otherwise = rem n 10 : aux (div n 10)
-- 5ª definición de digitos
digitos5 :: Integer -> [Integer]
digitos5 = map (fromIntegral . digitToInt) . show
-- Se usará la 1ª definición
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos = digitos1
-- (sumaPrima n) se verifica si n es un número de suma prima. Por
-- ejemplo,
      sumaPrima 562 == True
      sumaPrima 514 == False
-- 1ª definición de sumaPrima
sumaPrima :: Integer -> Bool
sumaPrima n = isPrime (sum (digitos n))
-- 2ª definición de sumaPrima
sumaPrima2 :: Integer -> Bool
sumaPrima2 = isPrime . sum . digitos
-- (sumaPrimaHD n) se verifica si n es de suma prima hereditario por la
-- derecha. Por ejemplo,
```

```
sumaPrimaHD 7426 == True
     sumaPrimaHD 7427 == False
sumaPrimaHD n
    | n < 10
               = isPrime n
    | otherwise = sumaPrima n && sumaPrimaHD (n 'div' 10)
-- 1ª definición de listaSumaPrimaHD
listaSumaPrimaHD1 :: [Integer]
listaSumaPrimaHD1 = filter sumaPrimaHD [1..]
-- 2ª definición de listaSumaPrimaHD
listaSumaPrimaHD2 :: [Integer]
listaSumaPrimaHD2 = map fst paresSumaPrimaHDDigitos
paresSumaPrimaHDDigitos :: [(Integer, Integer)]
paresSumaPrimaHDDigitos =
   paresSumaPrimaHDDigitosAux 1 [(2,2),(3,3),(5,5),(7,7)]
paresSumaPrimaHDDigitosAux :: Integer -> [(Integer,Integer)] ->
                             [(Integer, Integer)]
paresSumaPrimaHDDigitosAux n ac =
   ac ++ paresSumaPrimaHDDigitosAux (n+1)
                                    (concatMap extiendeSumaPrimaHD ac)
extiendeSumaPrimaHD :: (Integer, Integer) -> [(Integer, Integer)]
extiendeSumaPrimaHD (n,s) = [(n*10+k,s+k) \mid k \leftarrow [0..9], isPrime (s+k)]
-- 3ª definición de listaSumaPrimaHD
listaSumaPrimaHD3 :: [Integer]
listaSumaPrimaHD3 =
   map fst (concat (iterate (concatMap extiendeSumaPrimaHD3)
                            [(2,2),(3,3),(5,5),(7,7)])
extiendeSumaPrimaHD3 :: (Integer,Integer) -> [(Integer,Integer)]
extiendeSumaPrimaHD3 (n,s) = [(n*10+k,s+k) | k <- extensiones ! s]
extensiones :: Array Integer [Integer]
extensiones = array (1,1000)
              [(n,[k \mid k \leftarrow [0..9], isPrime (n+k)]) \mid n \leftarrow [1..1000]]
```

```
-- Comparación de eficiencia
     ghci> listaSumaPrimaHD1 !! 600
      34004
      (2.47 secs, 1565301720 bytes)
     ghci> listaSumaPrimaHD2 !! 600
     34004
      (0.02 secs, 7209000 bytes)
     ghci> listaSumaPrimaHD3 !! 600
     34004
      (0.01 secs, 1579920 bytes)
     ghci> listaSumaPrimaHD2 !! 2000000
      3800024668046
      (45.41 secs, 29056613824 bytes)
      ghci> listaSumaPrimaHD3 !! 2000000
     3800024668046
      (4.29 secs, 973265400 bytes)
```

6.1.5. Examen 5 (5 de mayo de 2015)

-- primo que sea congruente con 1 módulo 3.

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (4 de mayo de 2015)
-- -- § Librerías auxiliares
-- § Librerías auxiliares
-- import Data. Array
import Data. Char
import Data. List
import Data. Numbers. Primes
import I1M. Grafo
import Test. QuickCheck
import qualified Data. Matrix as M
import qualified Data. Set as S
-- Ejercicio 1. Dado dos números n y m, decimos que m es un múltiplo
-- especial de n si m es un múltiplo de n y m no tiene ningún factor
```

```
-- Definir la función
      multiplosEspecialesCota :: Int -> Int -> [Int]
-- tal que (multiplosEspecialesCota n 1) es la lista ordenada de todos los
-- múltiplos especiales de n que son menores o iguales que 1. Por ejemplo,
      multiplosEspecialesCota 5 50 == [5,10,15,20,25,30,40,45,50]
      multiplosEspecialesCota 7 50 == []
multiplosEspecialesCota :: Int -> Int -> [Int]
multiplosEspecialesCota n l =
    [m \mid m < - [k*n \mid k < - [1..l 'div' n]],
         all (p \rightarrow p \text{ 'mod' } 3 \neq 1) (primeFactors m)]
-- Ejercicio 2. Dado un grafo no dirigido G, un camino en G es una
-- secuencia de nodos [v(1),v(2),v(3),...,v(n)] tal que para todo i
-- entre 1 y n-1, (v(i), v(i+1)) es una arista de G. Por ejemplo, dados
-- los grafos
      g1 = creaGrafo ND (1,3) [(1,2,0),(1,3,0),(2,3,0)]
      g2 = creaGrafo ND (1,4) [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(2,4,0),(3,4,0)]
-- la lista [1,2,3] es un camino en g1, pero no es un camino en g2
-- puesto que la arista (2,3) no existe en g2.
-- Definir la función
      camino :: (Ix a, Num t) \Rightarrow (Grafo a t) \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
-- tal que (camino g vs) se verifica si la lista de nodos vs es un camino
-- en el grafo g. Por ejemplo,
      camino g1 [1,2,3] == True
      camino g2 [1,2,3] == False
g1 = creaGrafo ND (1,3) [(1,2,0),(1,3,0),(2,3,0)]
g2 = creaGrafo ND (1,4) [(1,2,0),(1,3,0),(1,4,0),(2,4,0),(3,4,0)]
camino :: (Ix a, Num t) \Rightarrow (Grafo a t) \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
camino g vs = all (aristaEn g) (zip vs (tail vs))
-- Ejercicio 3. Una relación binaria homogénea R sobre un conjunto A se
-- puede representar mediante un par (xs,ps) donde xs es el conjunto de
-- los elementos de A (el universo de R) y ps es el conjunto de pares de
-- R (el grafo de R). El tipo de las relaciones binarias se define por
```

```
type Rel a = (S.Set a,S.Set (a,a))
-- Algunos ejemplos de relaciones binarias homogéneas son
     r1 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(1,3),(4,3)])
     r2 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(3,3),(4,3)])
     r3 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(1,4),(4,3)])
     r4 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(3,4),(4,3)])
-- Una relación binaria homogénea R = (U,G) es inyectiva si para todo x
-- en U hay un único y en U tal que (x,y) está en G. Por ejemplo, las
-- relaciones r2 y r4 son inyectivas, pero las relaciones r1 y r3 no.
-- Una relación binaria homogénea R = (U,G) es sobreyectiva si para todo
-- y en U hay algún x en U tal que (x,y) está en G. Por ejemplo, las
-- relaciones r3 y r4 son sobreyectivas, pero las relaciones r1 y r2
-- no.
-- Una relación binaria homogénea R = (U,G) es biyectiva si es inyectiva y
-- sobreyectiva. Por ejemplo, la relación r4 es biyectiva, pero las
-- relaciones r1, r2 y r3 no.
-- Definir la función
      biyectiva :: (Ord a, Eq a) => Rel a -> Bool
-- tal que (biyectiva r) si verifica si la relación r es biyectiva. Por
-- ejemplo,
     biyectiva r1 == False
     biyectiva r2
                        False
     biyectiva r3
                   ==
                        False
     biyectiva r4
                        True
                   ==
type Rel a = (S.Set a, S.Set (a,a))
r1 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(1,3),(4,3)])
r2 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(3,3),(4,3)])
r3 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(1,4),(4,3)])
r4 = (S.fromList [1..4], S.fromList [(1,2),(2,1),(3,4),(4,3)])
biyectiva :: (Ord a, Eq a) => Rel a -> Bool
biyectiva (u,g) = S.map fst g == u \&\& S.map snd g == u
-- Ejercicio 4. La visibilidad de una lista es el número de elementos
-- que son estrictamente mayores que todos los anteriores. Por ejemplo,
```

```
-- la visibilidad de la lista [1,2,5,2,3,6] es 4.
-- La visibilidad de una matriz P es el par formado por las
-- visibilidades de las filas de P y las visibilidades de las
-- columnas de P. Por ejemplo, dada la matriz
         (421)
     Q = (325)
         (618)
-- la visibilidad de Q es ([1,2,2],[2,1,3]).
-- Definir las funciones
     visibilidadLista :: [Int] -> Int
     visibilidadMatriz :: M.Matrix Int -> ([Int],[Int])
-- tales que
-- + (visibilidadLista xs) es la visibilidad de la lista xs. Por
     ejemplo,
        visibilidadLista [1,2,5,2,3,6]
                                        == 4
        visibilidadLista [0,-2,5,1,6,6] == 3
-- + (visibilidadMatriz p) es la visibilidad de la matriz p. Por ejemplo,
       ghci> visibilidadMatriz (M.fromLists [[4,2,1],[3,2,5],[6,1,8]])
        ([1,2,2],[2,1,3])
        ghci> visibilidadMatriz (M.fromLists [[0,2,1],[0,2,5],[6,1,8]])
       ([2,3,2],[2,1,3])
visibilidadLista :: [Int] -> Int
visibilidadLista xs =
    length [x \mid (ys,x) \leftarrow zip (inits xs) xs, all (<x) ys]
visibilidadMatriz :: M.Matrix Int -> ([Int],[Int])
visibilidadMatriz p =
    ([visibilidadLista [p M.! (i,j) \mid j \leftarrow [1..n]] | i \leftarrow [1..m]],
     [visibilidadLista [p M.! (i,j) \mid i \leftarrow [1..m]] | j \leftarrow [1..n]])
    where m = M.nrows p
          n = M.ncols p
__ ______
-- Ejercicio 5. Decimos que un número es alternado si no tiene dos
-- cifras consecutivas iguales ni tres cifras consecutivas en orden
-- creciente no estricto o decreciente no estricto. Por ejemplo, los
-- números 132425 y 92745 son alternados, pero los números 12325 y 29778
-- no. Las tres primeras cifras de 12325 están en orden creciente y
-- 29778 tiene dos cifras iguales consecutivas.
```

```
-- Definir la constante
     alternados :: [Integer]
-- cuyo valor es la lista infinita de los números alternados. Por ejemplo,
     take 10 alternados
                                                  [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
     length (takeWhile (< 1000) alternados) ==</pre>
      alternados !! 1234567
                                              == 19390804
-- 1ª definición
__ =========
-- (cifras n) es la lista de las cifras de n. Por ejemplo.
     cifras 325 == [3,2,5]
cifras :: Integer -> [Int]
cifras n = map digitToInt (show n)
-- (cifrasAlternadas xs) se verifica si las lista de cifras xs es
-- alternada. Por ejemplo,
     cifrasAlternadas [1,3,2,4,2,5] == True
     cifrasAlternadas [9,2,7,4,5]
                                      == True
     cifrasAlternadas [1,2,3,2,5]
                                     == False
      cifrasAlternadas [2,9,7,7,8]
                                     == False
cifrasAlternadas :: [Int] -> Bool
cifrasAlternadas [x1,x2] = x1 /= x2
cifrasAlternadas (x1:x2:x3:xs) =
    not (((x1 \le x2) \&\& (x2 \le x3)) \mid | ((x1 \ge x2) \&\& (x2 \ge x3))) \&\&
    cifrasAlternadas (x2:x3:xs)
cifrasAlternadas _ = True
-- (alternado n) se verifica si n es un número alternado. Por ejemplo,
      alternado 132425 == True
     alternado 92745 == True
      alternado 12325 == False
      alternado 29778 == False
alternado :: Integer -> Bool
alternado n = cifrasAlternadas (cifras n)
alternados1 :: [Integer]
alternados1 = filter alternado [0..]
-- 2ª definición
__ =========
```

```
-- (extiendeAlternado n) es la lista de números alternados que se pueden
-- obtener añadiendo una cifra al final del número alternado n. Por
-- ejemplo,
      extiendeAlternado 7
                            == [70,71,72,73,74,75,76,78,79]
      extiendeAlternado 24 == [240,241,242,243]
      extiendeAlternado 42 == [423,424,425,426,427,428,429]
extiendeAlternado :: Integer -> [Integer]
extiendeAlternado n
    | n < 10 = [n*10+h | h < [0..n-1]++[n+1..9]]
    | d < c = [n*10+h | h < -[0..c-1]]
    | otherwise = [n*10+h | h <- [c+1..9]]
    where c = n \pmod{10}
          d = (n \text{ 'mod' 100}) \text{ 'div' 10}
alternados2 :: [Integer]
alternados2 = concat (iterate (concatMap extiendeAlternado) [0])
```

6.1.6. Examen 6 (15 de junio de 2015)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 514).

6.1.7. Examen 7 (3 de julio de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 548).

6.1.8. Examen 8 (4 de septiembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 555).

6.1.9. Examen 9 (4 de diciembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 565).

6.2. Exámenes del grupo 2 (Antonia M. Chávez)

6.2.1. Examen 1 (6 de Noviembre de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (6 de noviembre de 2014)
```

```
-- Ejercicio 1. Definir por comprensión, recursión y con funciones de
-- orden superior, la función
     escalonada :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
-- tal que (escalonada xs) se verifica si la diferencia entre números
-- consecutivos de xs es siempre, en valor absoluto, mayor que 2. Por
-- ejemplo,
     escalonada [1,5,8,23,5] == True
     escalonada [3,6,8,1] == False
    escalonada [-5,-2,4] == True
     escalonada [5,2] == True
-- 1ª definición (por comprensión):
escalonadaC :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
escalonadaC xs = and [abs (x-y) > 2 \mid (x,y) < -zip xs (tail xs)]
-- 2ª definición (por recursión):
escalonadaR :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
escalonadaR (x:y:zs) = abs (x-y) > 2 && escalonadaR (y:zs)
escalonadaR
-- 3ª definición (con funciones de orden superior):
escalonadaO :: (Num a, Ord a) => [a] -> Bool
escalonada0 xs = all ((>2) . abs) (zipWith (-) xs (tail xs))
-- Ejercicio 2. Definir la función
     elementos :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (elementos xs ys) es el número de elementos de xs son menores
-- que los correpondientes de ys hasta el primero que no lo sea. Por
-- ejemplo,
     elementos "prueba" "suspenso" == 2
     elementos [1,2,3,4,5] [2,3,4,3,8,9] == 3
__ _____
-- 1ª definición (por recursión):
elementosR :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow Int
elementosR (x:xs) (y:ys) | x < y = 1 + elementosR xs ys
                        | otherwise = 0
elementosR = 0
-- 2ª definición (con funciones de orden superior):
```

```
elementos0 :: Ord a \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
elementos0 xs ys = length (takeWhile menor (zip xs ys))
   where menor (x,y) = x < y
-- Ejercicio 3. Definir por comprensión y recursión la función
     sumaPosParR :: Int -> Int
-- tal que (sumaPosParR x) es la suma de los dígitos de x que ocupan
-- posición par. Por ejemplo,
     sumaPosPar 987651 = 8+6+1 = 15
     sumaPosPar 98765 = 8+6 = 14
     sumaPosPar 9876 = 8+6 = 14
-- sumaPosPar 987 = 8
                            = 8
                             = 0
     sumaPosPar 9
-- 1ª definición (por recursión):
sumaPosParR :: Int -> Int
sumaPosParR x
   | even (length (digitos x )) = aux x
    lotherwise
                             = aux (div x 10)
   where aux x \mid x < 10
               | otherwise = mod x 10 + sumaPosParR (div x 10)
digitos :: Int -> [Int]
digitos x = [read [y] | y < - show x]
-- 2ª definición (por comprensión):
sumaPosParC :: Int -> Int
sumaPosParC x = sum [y | (y,z) <- zip (digitos x) [1 ..], even z]
-- Ejercicio 3. Define la función
     sinCentrales :: [a] -> [a]
-- tal que (sinCentrales xs) es la lista obtenida eliminando el elemento
-- central de xs si xs es de longitud impar y sus dos elementos
-- centrales si es de longitud par. Por ejemplo,
     sinCentrales [1,2,3,4] == [1,4]
     sinCentrales [1,2,3] == [1,3]
     sinCentrales [6,9]
                          == []
-- sinCentrales [7]
                          == [7
     sinCentrales []
                         == []
```

6.2.2. Examen 2 (4 de Diciembre de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2º examen de evaluación continua (4 de diciembre de 2014)
__ _______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     vuelta :: [Int] -> [a] -> [a]
-- tal que (vuelta ns xs) es la lista que resulta de repetir cada
-- elemento de xs tantas veces como indican los elementos de ns
-- respectivamente. Por ejemplo,
    vuelta [1,2,3,2,1] "ab"
                               == "abbaaabba"
     vuelta [2,3,1,5] [6,5,7] == [6,6,5,5,5,7,6,6,6,6,6]
-- take 13 (vuelta [1 ..] [6,7]) == [6,7,7,6,6,6,7,7,7,7,6,6,6]
-- 1ª definición (por recursión):
vuelta :: [Int] -> [a] -> [a]
vuelta (n:ns) (x:xs) = replicate n x ++ vuelta ns (xs++[x])
vuelta [] _ = []
-- 2ª definición (por comprensión):
vuelta2 :: [Int] -> [a] -> [a]
vuelta2 ns xs = concat [replicate n x | (n,x) \leftarrow zip ns (rep xs)]
-- (rep xs) es la lista obtenida repitiendo los elementos de xs. Por
-- ejemplo,
     take 20 (rep "abbccc") == "abbcccabbcccabbcccab"
rep xs = xs ++ rep xs
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Definir (por comprensión, recursión y plegado por la
-- derecha, acumulador y plegado por la izquierda) la funcion
```

```
posit :: ([Int] -> Int) -> [[Int]] -> [[Int]]
-- tal que (posit f xss) es la lista formada por las listas de xss tales
-- que, al evaluar f sobre ellas, devuelve un valor positivo. Por
-- ejemplo,
     posit head [[1,2],[0,-4],[2,-3]] == [[1,2],[2,-3]]
     posit sum [[1,2],[9,-4],[-8,3]] == [[1,2],[9,-4]]
__ _____
-- 1ª definición (por comprensión):
positC :: ([Int] -> Int) -> [[Int]] -> [[Int]]
positC f xss = [xs | xs <- xss, f xs > 0]
-- 2ª definición (por recursión):
positR :: ([Int] -> Int) -> [[Int]] -> [[Int]]
positR f [] = []
positR f (xs:xss) | f xs > 0 = xs : positR f xss
                 | otherwise = positR f xss
-- 3ª definición (por plegado por la derecha):
positP :: ([Int] -> Int) -> [[Int]] -> [[Int]]
positP f = foldr g []
   where g xs yss | f xs > 0 = xs : yss
                  | otherwise = yss
-- 4ª definición (con acumulador):
positAC :: ([Int] -> Int) -> [[Int]] -> [[Int]]
positAC f xss = reverse (aux f xss [])
   where aux f [] yss = yss
         aux f (xs:xss) yss | f xs > 0 = aux f xss (xs:yss)
                            | otherwise = aux f xss yss
-- 5ª definición (por plegado por la izquierda):
positPL :: ([Int] -> Int) -> [[Int]] -> [[Int]]
positPL f xss = reverse (foldl g [] xss)
   where g yss xs | f xs > 0 = xs : yss
                  | otherwise = yss
-- Ejercicio 2.2. Definir, usando la función posit,
     p1 :: [[Int]]
-- tal que p1 es la lista de listas de [[1,2,-3],[4,-5,-1],[4,1,2,-5,-6]]
-- que cumplen que la suma de los elementos que ocupan posiciones pares
-- es negativa o cero.
```

```
p1 :: [[Int]]
p1 = [xs | xs <- 1, xs 'notElem' positP f 1]
   where 1 = [[1,2,-3],[4,-5,-1],[4,1,2,-5,-6]]
         f []
               = 0
         f [x]
         f(x: : xs) = x + f xs
-- El cálculo es
     ghci> p1
     [[1,2,-3],[4,1,2,-5,-6]]
  _____
-- Ejercicio 3. Definir la función
     maxCumplen :: (a -> Bool) -> [[a]] -> [a]
-- tal que (maxCumplen p xss) es la lista de xss que tiene más elementos
  que cumplen el predicado p. Por ejemplo,
     maxCumplen even [[3,2],[6,8,7],[5,9]] == [6,8,7]
     maxCumplen odd [[3,2],[6,8,7],[5,9]] == [5,9]
     maxCumplen (<5) [[3,2],[6,8,7],[5,9]] == [3,2]
maxCumplen :: (a -> Bool) -> [[a]] -> [a]
maxCumplen p xss = head [xs | xs <- xss, f xs == m]</pre>
   where m = maximum [f xs | xs <- xss]
         f xs = length (filter p xs)
```

6.2.3. Examen 3 (23 de enero de 2015)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 494).

6.2.4. Examen 4 (12 de marzo de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4º examen de evaluación continua (12 de marzo de 2015)
-- -- -- Librerías auxiliares
```

```
import Data. Array
import Data.List
import I1M.PolOperaciones
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Dado un polinomio p con coeficientes enteros, se
-- llama parejo si está formado exclusivamente por monomios de grado par.
-- Definir la funcion
     parejo :: Polinomio Int -> Bool
-- tal que (parejo p) se verifica si el polinomio p es parejo. Por
-- ejemplo,
     ghci> let p1 = consPol 3 2 (consPol 4 1 polCero)
     ghci> parejo p1
_ _
     False
     ghci> let p2 = consPol 6 3 (consPol 4 1 (consPol 0 5 polCero))
     ghci> parejo p2
     True
parejo :: Polinomio Int -> Bool
parejo p = all even (grados p)
grados p | esPolCero p = [0]
        | otherwise = grado p : grados (restoPol p)
__ ______
-- Ejercicio 2 . Las matrices pueden representarse mediante tablas cuyos
-- indices son pares de numeros naturales:
     type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- Definir la funcion
     mayorElem :: Matriz -> Matriz
-- tal que (mayorElem p) es la matriz obtenida añadiéndole al principio
-- una columna con el mayor elemento de cada fila. Por ejemplo,
-- aplicando mayorElem a las matrices
   |1 8 3|
                  |1 2|
    |4 5 6|
                 7 4
                 [5 6]
-- se obtienen, respectivamente
-- |8 1 8 3 | |2 1 2 |
```

```
|6 4 5 6|
                 |7 7 4|
                 |6 5 6|
-- En Haskell,
     ghci> mayorElem (listArray ((1,1),(2,3)) [1,8,3, 4,5,6])
           array ((1,1),(2,4))
           [((1,1),8),((1,2),1),((1,3),8),((1,4),3),
            ((2,1),6),((2,2),4),((2,3),5),((2,4),6)]
     ghci> mayorElem (listArray ((1,1),(3,2)) [1,2, 7,4, 5,6])
           array((1,1),(3,3))
           [((1,1),2),((1,2),1),((1,3),2),
            ((2,1),7),((2,2),7),((2,3),4),
            ((3,1),6),((3,2),5),((3,3),6)
type Matriz a = Array (Int, Int) a
mayorElem :: Matriz Int -> Matriz Int
mayorElem p = listArray ((1,1),(m,n+1))
                       [f i j | i <- [1..m], j <- [1..n+1]]
    where
     m = fst(snd(bounds p))
     n = snd(snd(bounds p))
     f i j | j > 1 = p! (i,j-1)
                     = \max [p!(i,j)|j < [1..n]]
           | j==1
  ______
-- Ejercicio 3. Definir la sucesion (infinita)
     numerosConDigitosPrimos :: [Int]
-- tal que sus elementos son los números enteros positivos con todos sus
-- dígitos primos. Por ejemplo,
     ghci> take 22 numerosConDigitosPrimos
     [2,3,5,7,22,23,25,27,32,33,35,37,52,53,55,57,72,73,75,77,222,223]
numerosConDigitosPrimos :: [Int]
numerosConDigitosPrimos =
    [n \mid n \leftarrow [2..], digitosPrimos n]
-- (digitosPrimos n) se verifica si todos los digitos de n son
-- primos. Por ejemplo,
     digitosPrimos 352 ==
                           True
     digitosPrimos 362 == False
digitosPrimos :: Int -> Bool
```

```
digitosPrimos n = all ('elem' "2357") (show n)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     alterna :: Int -> Int -> Matriz Int
-- tal que (alterna n x) es la matriz de dimensiones nxn que contiene el
  valor x alternado con 0 en todas sus posiciones. Por ejemplo,
     ghci> alterna 4 2
     array ((1,1),(4,4)) [((1,1),2),((1,2),0),((1,3),2),((1,4),0),
                          ((2,1),0),((2,2),2),((2,3),0),((2,4),2),
                          ((3,1),2),((3,2),0),((3,3),2),((3,4),0),
                          ((4,1),0),((4,2),2),((4,3),0),((4,4),2)]
     ghci>alterna 3 1
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),1),((1,2),0),((1,3),1),
                          ((2,1),0),((2,2),1),((2,3),0),
                          ((3,1),1),((3,2),0),((3,3),1)
alterna :: Int -> Int -> Matriz Int
alterna n x =
   array ((1,1),(n,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
   where f i j | even (i+j) = x
               | otherwise = 0
      ______
-- Ejercicio 5. Los árboles binarios con datos en nodos y hojas se
-- define por
     data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
            3
           / \
         4
       5 0 0 3
      /\
     2
         0
-- se representa por
     ejArbol :: Arbol Integer
     ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
-- Definir la función
     caminos :: Eq a => a -> Arbol a -> [[a]]
```

```
-- tal que (caminos x ar) es la lista de caminos en el arbol ar hasta
-- llegar a x. Por ejemplo
     caminos O ejArbol ==
                             [[3,4,5,0],[3,4,0],[3,7,0]]
     caminos 3 ejArbol == [[3], [3,7,3]]
      caminos 1 ejArbol == []
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
ejArbol :: Arbol Integer
ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
caminos :: Eq a => a -> Arbol a -> [[a]]
caminos x (H y) | x == y = [[y]]
                | otherwise = []
caminos x (N y i d)
    | x == y = [y] : [y:xs | xs <- caminos x i ++ caminos x d]
    | otherwise = [y:xs | xs <- caminos x i ++ caminos x d]
       Examen 5 (7 de mayo de 2015)
6.2.5.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Informática: 5° examen de evaluación continua (7 de mayo de 2015)
import Data.Array
import Data.List
import Data. Numbers. Primes
import I1M.Grafo
import I1M.Monticulo
-- Ejercicio 1.1. Un número tiene una inversión cuando existe un dígito
-- x a la derecha de otro dígito de forma que x es menor que y. Por
-- ejemplo, en el número 1745 hay dos inversiones ya que 4 es menor
-- que 7 y 5 es menor que 7 y están a la derecha de 7.
-- Definir la función
     nInversiones :: Integer -> Int
-- tal que (nInversiones n) es el número de inversiones de n. Por
-- ejemplo,
```

```
nInversiones 1745 == 2
-- 1ª definición
__ =========
nInversiones1 :: Integer -> Int
nInversiones1 = length . inversiones . show
-- (inversiones xs) es la lista de las inversiones de xs. Por ejemplo,
      inversiones "1745" == [('7', '4'), ('7', '5')]
      inversiones "cbafd" == [('c','b'),('c','a'),('b','a'),('f','d')]
inversiones :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [(a,a)]
inversiones []
                   = []
inversiones (x:xs) = [(x,y) | y < -xs, y < x] ++ inversiones xs
-- 2ª definición
__ =========
nInversiones2 :: Integer -> Int
nInversiones2 = aux . show
    where aux [] = 0
          aux (y:ys) | null xs = aux ys
                     | otherwise = length xs + aux ys
                     where xs = [x \mid x \leftarrow ys, x \leftarrow y]
-- 3ª solución
__ ========
nInversiones3 :: Integer -> Int
nInversiones3 x = sum $ map f xss
    where xss = init $ tails (show x)
          f(x:xs) = length $ filter (<x) xs
-- Comparación de eficiencia
__ ===============
-- La comparación es
      ghci> let f1000 = product [1..1000]
      ghci> nInversiones1 f1000
      1751225
      (2.81 secs, 452526504 bytes)
      ghci> nInversiones2 f1000
```

```
1751225
     (2.45 secs, 312752672 bytes)
     ghci> nInversiones3 f1000
     1751225
     (0.71 secs, 100315896 bytes)
-- En lo sucesivo, se usa la 3ª definición
nInversiones :: Integer -> Int
nInversiones = nInversiones3
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Calcular cuántos números hay de 4 cifras con más de
-- dos inversiones.
-- El cálculo es
     ghci> length [x | x \leftarrow [1000 ...9999], nInversiones x > 2]
     5370
__ _____
-- Ejercicio 2. La notas de un examen se pueden representar mediante un
-- vector en el que los valores son los pares formados por los nombres
-- de los alumnos y sus notas.
-- Definir la función
     aprobados :: (Num a, Ord a) => Array Int (String,a) -> Maybe [String]
-- tal que (aprobados p) es la lista de los nombres de los alumnos que
-- han aprobado y Nothing si todos están suspensos. Por ejemplo,
     ghci> aprobados (listArray (1,3) [("Ana",5),("Pedro",3),("Lucia",6)])
     Just ["Ana","Lucia"]
     ghci> aprobados (listArray (1,3) [("Ana",4),("Pedro",3),("Lucia",4.9)])
aprobados :: (Num a, Ord a) => Array Int (String,a) -> Maybe [String]
aprobados p | null xs = Nothing
           | otherwise = Just xs
   where xs = [x \mid i < -indices p]
                , let (x,n) = p!i
                , n >= 5
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
```

```
refina :: Ord a => Monticulo a -> [a -> Bool] -> Monticulo a
-- tal que (refina m ps) es el formado por los elementos del montículo m
-- que cumplen todos predicados de la lista ps. Por ejemplo,
     ghci> refina (foldr inserta vacio [1..22]) [(<7), even]</pre>
     M 2 1 (M 4 1 (M 6 1 Vacio Vacio) Vacio) Vacio
     ghci> refina (foldr inserta vacio [1..22]) [(<1), even]</pre>
     Vacio
refina :: Ord a => Monticulo a -> [a-> Bool] -> Monticulo a
refina m ps | esVacio m = vacio
           | cumple x ps = inserta x (refina r ps)
           | otherwise = refina r ps
           where x = menor m
                r = resto m
-- (cumple x ps) se verifica si x cumple todos los predicados de ps. Por
-- ejemplo,
     cumple 2 [(<7), even] == True
     cumple 3 [(<7), even] == False
     cumple 8 [(<7), even] == False
cumple :: a -> [a -> Bool] -> Bool
cumple x ps = and [p x | p < -ps]
-- La función 'cumple'se puede definir por recursión:
cumple2 x []
               = True
cumple2 x (p:ps) = p x && cumple x ps
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
     diferencia :: Ord a => Monticulo a -> Monticulo a -> Monticulo a
-- tal que (diferencia m1 m2) es el montículo formado por los elementos
-- de m1 que no están en m2. Por ejemplo,
     ghci> diferencia (foldr inserta vacio [7,5,6]) (foldr inserta vacio [4,5])
     M 6 1 (M 7 1 Vacio Vacio) Vacio
__ _____
diferencia :: Ord a => Monticulo a -> Monticulo a -> Monticulo a
diferencia m1 m2
   l esVacio m1
                         = vacio
   esVacio m2
                        = m1
   | menor m1 < menor m2 = inserta (menor m1) (diferencia (resto m1) m2)
   | menor m1 == menor m2 = diferencia (resto m1) (resto m2)
```

```
menor m2 = diferencia m1 (resto m2)
-- Ejercicio 4. Una matriz latina de orden n es una matriz cuadrada de
-- orden n tal que todos sus elementos son cero salvo los de su fila y
-- columna central, si n es impar; o los de sus dos filas y columnas
-- centrales, si n es par.
  Definir la función
     latina :: Int -> Array (Int, Int) Int
  tal que (latina n) es la siguiente matriz latina de orden n:
  + Para n impar:
       0
           0... 0 1
                     0 ... 0
           0... 0 2
                     0 ... 0
                              01
          0... 0 3
                     0 ... 0
        | 1 2....n-1
        0 \quad 0 \dots \quad 0 \quad n-2 \quad 0 \quad \dots \quad 0
          0...0 n-1 0...0
                              01
          0... 0 n
         0
                     0 ... 0
                              0 [
  + Para n par:
        0 0... 0 1
                                    01
                     n
         0 0... 0 2
                          0 ...
       01
                     n-1
        0 0... 0 3
                     n-2
                          0 . . .
                                    0
         | n n-1 ..... 2
       | 0 0 \dots 0 n-2 3
                          0 ...
                                    01
         0 0... 0 n-1
                      2
                          0 ...
                                 0
                                    0 |
       0
          0... 0 n
                      1
                          0 ...
                                    0
  Por ejemplo,
     ghci > elems (latina 5)
     [0,0,1,0,0,
      0,0,2,0,0,
      1,2,3,4,5,
      0,0,4,0,0,
      0,0,5,0,0]
     ghci> elems (latina 6)
     [0,0,1,6,0,0,
      0,0,2,5,0,0,
      1,2,3,4,5,6,
```

```
6,5,4,3,2,1,
       0,0,5,2,0,0,
      0,0,6,1,0,0]
latina :: Int -> Array (Int, Int) Int
latina n | even n
                  = latinaPar n
         | otherwise = latinaImpar n
-- (latinaImpar n) es la matriz latina de orden n, siendo n un número
-- impar. Por ejemplo,
     ghci> elems (latinaImpar 5)
      [0,0,1,0,0,
      0,0,2,0,0,
      1,2,3,4,5,
      0,0,4,0,0,
      0,0,5,0,0]
latinaImpar :: Int -> Array (Int,Int) Int
latinaImpar n =
    array ((1,1),(n,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
    where c = 1 + (n 'div' 2)
          fij | i == c = j
                | j == c
                           = i
                otherwise = 0
-- (latinaPar n) es la matriz latina de orden n, siendo n un número
-- par. Por ejemplo,
      ghci> elems (latinaPar 6)
      [0,0,1,6,0,0,
      0,0,2,5,0,0,
       1,2,3,4,5,6,
       6,5,4,3,2,1,
___
      0,0,5,2,0,0,
       0,0,6,1,0,0]
latinaPar :: Int -> Array (Int,Int) Int
latinaPar n =
    array ((1,1),(n,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..n], j <- [1..n]]
    where c = n 'div' 2
          fij | i == c = j
                | i == c+1 = n-j+1
                |j| = c = i
                | j == c+1 = n-i+1
                | otherwise = 0
```

```
-- Ejercicio 5. Definir las funciones
            :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
     grafo
     caminos :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
-- + (grafo as) es el grafo no dirigido definido cuyas aristas son as. Por
    ejemplo,
       ghci \geq \text{grafo}[(2,4),(4,5)]
       G ND (array (2,5) [(2,[(4,0)]),(3,[]),(4,[(2,0),(5,0)]),(5,[(4,0)])])
  + (caminos g a b) es la lista los caminos en el grafo g desde a hasta
    b sin pasar dos veces por el mismo nodo. Por ejemplo,
       ghci > caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 7
       [[1,3,7],[1,3,5,7]]
       ghci > caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 2 7
       [[2,5,7],[2,5,3,7]]
       ghci > caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 2
       [[1,3,7,5,2],[1,3,5,2]]
       ghci > caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 4
grafo :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
grafo as = creaGrafo ND (m,n) [(x,y,0) | (x,y) <- as]
   where ns = map fst as ++ map snd as
         m = minimum ns
         n = maximum ns
caminos :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminos g a b = reverse (aux b a [])
   where aux a b vs
             | a == b
                         = [[b]]
             | otherwise = [b:xs | c <- adyacentes g b
                                 , c 'notElem' vs
                                 , xs <- aux a c (c:vs)]
-- Ejercicio 6. Definir la función
     sumaDePrimos :: Int -> [[Int]]
-- tal que (sumaDePrimos x) es la lista de las listas no crecientes de
-- números primos que suman x. Por ejemplo:
     sumaDePrimos 10 == [[7,3],[5,5],[5,3,2],[3,3,2,2],[2,2,2,2,2]]
```

6.2.6. Examen 6 (15 de junio de 2015)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 514).

6.2.7. Examen 7 (3 de julio de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 548).

6.2.8. Examen 8 (4 de septiembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 555).

6.2.9. Examen 9 (4 de diciembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 565).

6.3. Exámenes del grupo 3 (Andrés Cordón)

6.3.1. Examen 1 (4 de Noviembre de 2014)

```
mulPosC :: Int -> [Int] -> [Int]
mulPosC x xs = [y \mid y \leftarrow xs, y > 0, rem y x == 0]
___________
-- Ejercicio 1.1. Definir, por recursión, la función
     mulPosR :: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (mulPosR x xs) es la lista de los elementos de xs que son
-- múltiplos positivos de x. Por ejemplo,
-- mulPosR 3 [1,6,-5,-9,33] == [6,33]
__ ______
mulPosR :: Int -> [Int] -> [Int]
mulPosR _ [] = []
mulPosR x (y:ys) | y > 0 \&\& rem y x == 0 = y : mulPosR x ys
              -- Ejercicio 2.1. Diremos que una lista numérica es muy creciente si
-- cada elemento es mayor estricto que el doble del anterior.
-- Definir el predicado
     muyCreciente :: (Ord a, Num a) => [a] -> Bool
-- tal que (muyCreciente xs) se verifica si xs es una lista muy
-- creciente. Por ejemplo,
     muyCreciente [3,7,100,220] == True
     muyCreciente [1,5,7,1000] == False
muyCreciente :: (Ord a, Num a) => [a] -> Bool
muyCreciente xs = and [y > 2*x | (x,y) <-zip xs (tail xs)]
 . ......
-- Ejercicio 2.2. Para generar listas muy crecientes, consideramos la
-- función
     f :: Integer -> Integer -> Integer
-- dada por las ecuaciones recursivas:
     f(x,0) = x
     f(x,n) = 2*f(x,n-1) + 1, si n > 0
-- Definir la función
     lista :: Int -> Integer -> [Integer]
-- tal que (lista n x) es la lista [f(x,0),f(x,1),\ldots,f(x,n)]
```

```
-- Por ejemplo,
     lista 5 4 == [4,9,19,39,79]
f :: Integer -> Integer -> Integer
f x 0 = x
f x n = 2 * f x (n-1) + 1
lista :: Int -> Integer -> [Integer]
lista n x = take n [f x i | i <- [0..]]
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Representamos un conjunto de n masas en el plano
-- mediante una lista de n pares de la forma ((ai,bi),mi) donde (ai,bi)
-- es la posición y mi es la masa puntual.
-- Definir la función
     masaTotal :: [((Float,Float),Float)] -> Float
-- tal que (masaTotal xs) es la masa total del conjunto xs. Por ejemplo,
     masaTotal [((-1,3),2),((0,0),5),((1,4),3)] == 10.0
masaTotal :: [((Float,Float),Float)] -> Float
masaTotal xs = sum [m \mid (\_,m) <- xs]
-- Ejercicio 3.2. Se define el diámetro de un conjunto de puntos del
-- plano como la mayor distancia entre dos puntos del conjunto.
-- Definir la función
     diametro :: [[(Float,Float),Float)] -> Float
-- tal que (diametro xs) es el diámetro del conjunto de masas xs. Por
-- ejemplo,
     diametro [((-1,3),2),((0,0),5),((1,4),3)] == 4.1231055
-- ------
diametro :: [((Float,Float),Float)] -> Float
diametro xs = maximum [dist p q | (p,_) <- xs, (q,_) <- xs]
   where dist (a,b) (c,d) = sqrt ((a-c)^2+(b-d)^2)
__ _____
-- Ejercicio 4. Se define el grado de similitud entre dos cadenas de
-- texto como la menor posición en la que ambas cadenas difieren, o bien
```

```
-- como la longitud de la cadena menor si una cadena es una segmento
-- inicial de la otra.
-- Definir la función:
     grado :: String -> String -> Int
-- tal que (grado xs ys) es el grado de similitud entre las cadenas xs e ys.
-- Por ejemplo,
     grado "cadiz" "calamar" == 2
     grado "sevilla" "betis" == 0
     grado "pi" "pitagoras" == 2
__ ______
-- 1ª definición:
grado :: String -> String -> Int
grado xs ys | null zs = min (length xs) (length ys)
           | otherwise = head zs
   where zs = [i \mid ((x,y),i) \le zip (zip xs ys) [0..], x /= y]
-- 2ª definición:
grado2 :: String -> String -> Int
grado2 xs ys = length (takeWhile (\((x,y) -> x == y) (zip xs ys))
6.3.2.
       Examen 2 (5 de Diciembre de 2014)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (5 de diciembre de 2014)
__ ______
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
     cuentaC :: Ord a => a -> a -> [a] -> Int
-- tal que (cuentaC x y xs) es el número de elementos de la lista xs que
-- están en el intervalo [x,y]. Por ejemplo,
     cuentaC 50 150 [12,3456,100,78,711] == 2
cuentaC :: Ord a => a -> a -> [a] -> Int
cuentaC x y xs = length [z \mid z \leftarrow xs, x \leftarrow z \&\& z \leftarrow y]
```

```
-- Ejercicio 1.2. Definir, usando orden superior (map, filter, ...), la
-- función
     cuentaS :: Ord a \Rightarrow a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Int
-- tal que (cuentaS x y xs) es el número de elementos de la lista xs que
-- están en el intervalo [x,y]. Por ejemplo,
     cuentaS 50 150 [12,3456,100,78,711] == 2
  _____
cuentaS :: Ord a => a -> a -> [a] -> Int
cuentaS x y = length . filter (>=x) . filter (<=y)</pre>
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Definir, por recursión, la función
     cuentaR :: Ord a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (cuentaR x y xs) es el número de elementos de la lista xs que
-- están en el intervalo [x,y]. Por ejemplo,
     cuentaR 50 150 [12,3456,100,78,711] == 2
cuentaR :: Ord a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
cuentaR _ _ [] = 0
cuentaR x y (z:zs) | x <= z && z <= y = 1 + cuentaR x y zs
                 __ _____
-- Ejercicio 1.4. Definir, por plegado (foldr), la función
     cuentaP :: Ord a \Rightarrow a \rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
-- tal que (cuentaP x y xs) es el número de elementos de la lista xs que
-- están en el intervalo [x,y]. Por ejemplo,
     cuentaP 50 150 [12,3456,100,78,711] == 2
__ _____
-- 1ª definición:
cuentaP :: Ord a => a -> a -> [a] -> Int
cuentaP x y = foldr (\z u -> if x <= z && z <= y then 1 + u else u) 0
-- 2ª definición:
cuentaP2 :: Ord a => a -> a -> [a] -> Int
cuentaP2 x y = foldr f 0
   where f z u | x \leq z && z \leq y = 1 + u
              | otherwise = u
```

```
-- Ejercicio 1.5. Comprobar con QuickCheck que las definiciones de
-- cuenta son equivalentes.
-- La propiedad es
prop_cuenta :: Int -> Int -> [Int] -> Bool
prop_cuenta x y zs =
   cuentaS x y zs == n &&
   cuentaR x y zs == n \&\&
   cuentaP x y zs == n
   where n = cuentaC \times y zs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_cuenta
  +++ OK, passed 100 tests.
-- -----
-- Ejercicio 2. Definir la función
     mdp :: Integer -> Integer
-- tal que (mdp x) es el mayor divisor primo del entero positivo x. Por
-- ejemplo,
   mdp 100 == 5
    mdp 45
             == 9
    mdp 12345 == 823
mdp :: Integer -> Integer
mdp x = head [i | i < -[x,x-1..2], rem x i == 0, primo i]
primo :: Integer -> Bool
primo x = divisores x == [1,x]
  where divisores x = [y \mid y \leftarrow [1..x], rem x y == 0]
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     busca :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (busca a b) es el menor entero por encima de a cuyo mayor
-- divisor primo es mayor o igual que b. Por ejemplo,
    busca 2014 1000 == 2017
     busca 2014 10000 == 10007
busca :: Integer -> Integer -> Integer
```

```
busca a b = head [i \mid i \leftarrow [max \ a \ b..], \ mdp \ i >= b]
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Consideramos el predicado
     comun :: Eq b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow Bool
-- tal que (comun f xs) se verifica si al aplicar la función f a los
-- elementos de xs obtenemos siempre el mismo valor. Por ejemplo,
     comun (^2) [1,-1,1,-1]
                                           == True
     comun (+1) [1,2,1]
                                           == False
     comun length ["eva","iba","con","ana"] == True
-- Definir, por recursión, el predicado comun.
__ _____
-- 1ª definición
comunR :: Eq b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow Bool
comunR f (x:y:xs) = f x == f y && comunR f (y:xs)
comunR _ _
                = True
-- 2ª definición:
comunR2 :: Eq b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow Bool
comunR2 _ [] = True
comunR2 f (x:xs) = aux xs
   where z
         aux [] = True
         aux (y:ys) = f y == z && aux ys
-- Comparación de eficiencia:
     ghci> comunR (\n -> product [1..n]) (replicate 20 20000)
     True
     (39.71 secs, 11731056160 bytes)
     ghci> comunR2 (n \rightarrow product [1..n]) (replicate 20 20000)
     (20.36 secs, 6175748288 bytes)
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Definir, por comprensión, el predicado comun.
__ _______
-- 1ª definición
comunC :: Eq b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow Bool
comunC f xs = and [f a == f b | (a,b) \leftarrow zip xs (tail xs)]
```

```
-- 2ª definición
comunC2 :: Eq b \Rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow Bool
comunC2 _ [] = True
comunC2 f (x:xs) = and [f y == z | y <- xs]
   where z = f x
-- Comparación de eficiencia:
     ghci> comunC (\n -> product [1..n]) (replicate 20 20000)
     True
     (39.54 secs, 11731056768 bytes)
     ghci> comunC2 (\n -> product [1..n]) (replicate 20 20000)
     True
   (20.54 secs, 6175747048 bytes)
__ _____
-- Ejercicio 4. Definir la función
     extension :: String -> (String, String)
-- tal que (extension cs) es el par (nombre, extensión) del fichero
-- cs. Por ejemplo,
   extension "examen.hs" == ("examen",hs")
     extension "index.html" == ("index","html")
    extension "sinExt" == ("sinExt","")
     extension "raro.pdf.ps" == ("raro","pdf.ps")
extension :: String -> (String,String)
extension cs
   | '.' 'notElem' cs = (cs,"")
                = (takeWhile (/='.') cs, tail (dropWhile (/='.') cs))
   otherwise
-- Ejercicio 5.1. Un entero positivo x es especial si en x y en x^2
-- aparecen los mismos dígitos. Por ejemplo, 10 es especial porque en 10
-- y en 10^2 = 100 aparecen los mismos dígitos (0 y 1). Asimismo,
-- 4762 es especial porque en 4762 y en 4762^2 = 22676644 aparecen los
-- mismos dígitos (2, 4, 6 y 7).
-- Definir el predicado
    especial :: Integer -> Bool
-- tal que (especial x) se verifica si x es un entero positivo especial.
```

6.3.3. Examen 3 (23 de enero de 2015)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 494).

6.3.4. Examen 4 (18 de marzo de 2015)

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (18 de marzo de 2015)
-- -- § Librerías auxiliares
-- § Librerías auxiliares
-- import Data. List
import Data. Array
import I1M. Pol
import Data. Numbers. Primes
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
-- agrupa :: Eq a => [a] -> [(a,Int)]
-- tal que (agrupa xs) es la lista obtenida agrupando las ocurrencias
-- consecutivas de elementos de xs junto con el número de dichas
```

```
-- ocurrencias. Por ejemplo:
      agrupa "aaabzzaa" == [('a',3),('b',1),('z',2),('a',2)]
-- 1ª definición (por recursión)
agrupa :: Eq a => [a] -> [(a, Int)]
agrupa xs = aux xs 1
    where aux (x:y:zs) n | x == y = aux (y:zs) (n+1)
                         | otherwise = (x,n) : aux (y:zs) 1
          aux [x]
                             = [(x,n)]
                       n
-- 2ª definición (por recursión usando takeWhile):
agrupa2 :: Eq a => [a] -> [(a,Int)]
agrupa2 [] = []
agrupa2 (x:xs) =
    (x,1 + length (takeWhile (==x) xs)) : agrupa2 (dropWhile (==x) xs)
-- 3ª definición (por comprensión usando group):
agrupa3 :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [(a,Int)]
agrupa3 xs = [(head ys,length ys) | ys <- group xs]
-- 4ª definición (usando map y group):
agrupa4 :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [(a,Int)]
agrupa4 = map (\xs -> (head xs, length xs)) . group
-- Ejercicio 1.2. Definir la función expande
      expande :: [(a,Int)] -> [a]
-- tal que (expande xs) es la lista expandida correspondiente a ps (es
-- decir, es la lista xs tal que la comprimida de xs es ps. Por ejemplo,
     expande [('a',2),('b',3),('a',1)] == "aabbba"
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión)
expande :: [(a, Int)] -> [a]
expande ps = concat [replicate k \times k \times k \times k]
-- 2ª definición (por concatMap)
expande2 :: [(a,Int)] -> [a]
expande2 = concatMap ((x,k) \rightarrow replicate k x)
-- 3ª definición (por recursión)
expande3 :: [(a,Int)] -> [a]
```

```
expande3 [] = []
expande3 ((x,n):ps) = replicate n x ++ expande3 ps
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Dos enteros positivos a y b se dirán relacionados
-- si poseen, exactamente, un factor primo en común. Por ejemplo, 12 y
-- 14 están relacionados pero 6 y 30 no lo están.
-- Definir la lista infinita
     paresRel :: [(Int,Int)]
-- tal que paresRel enumera todos los pares (a,b), con 1 <= a < b,
-- tal que a y b están relacionados. Por ejemplo,
     ghci> take 10 paresRel
     [(2,4),(2,6),(3,6),(4,6),(2,8),(4,8),(6,8),(3,9),(6,9),(2,10)]
-- ¿Qué lugar ocupa el par (51,111) en la lista infinita paresRel?
paresRel :: [(Int,Int)]
paresRel = [(a,b) | b < [1..], a < [1..b-1], relacionados a b]
relacionados :: Int -> Int -> Bool
relacionados a b =
   length (nub (primeFactors a 'intersect' primeFactors b)) == 1
-- El cálculo es
     ghci> 1 + length (takeWhile (/=(51,111)) paresRel)
     2016
 . -----
-- Ejercicio 3. Representamos árboles binarios con elementos en las
-- hojas y en los nodos mediante el tipo de dato
     data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
-- Por ejemplo,
     ej1 :: Arbol Int
     ej1 = N 5 (N 2 (H 1) (H 2)) (N 3 (H 4) (H 2))
-- Definir la función
     ramasCon :: Eq a \Rightarrow Arbol a \Rightarrow a \Rightarrow [[a]]
-- tal que (ramasCon a x) es la lista de las ramas del árbol a en las
-- que aparece el elemento x. Por ejemplo,
   ramasCon ej1 2 == [[5,2,1],[5,2,2],[5,3,2]]
```

```
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
ej1 :: Arbol Int
ej1 = N 5 (N 2 (H 1) (H 2)) (N 3 (H 4) (H 2))
-- 1ª definición
__ =========
ramasCon :: Eq a => Arbol a -> a -> [[a]]
ramasCon a x = [ys | ys <- ramas a, x 'elem' ys]
ramas :: Arbol a -> [[a]]
              = [[x]]
ramas (H x)
ramas (N x i d) = [x:ys | ys < - ramas i ++ ramas d]
-- 2ª definición
__ =========
ramasCon2 :: Eq a \Rightarrow Arbol a \rightarrow a \rightarrow [[a]]
ramasCon2 a x = filter (x 'elem') (ramas2 a)
ramas2 :: Arbol a -> [[a]]
ramas2 (H x) = [[x]]
ramas2 (N x i d) = map (x:) (ramas2 i ++ ramas2 d)
-- Ejercicio 4. Representamos matrices mediante el tipo de dato
      type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Por ejemplo,
      ejM :: Matriz Int
      ejM = listArray ((1,1),(2,4)) [1,2,3,0,4,5,6,7]
-- representa la matriz
     11 2 3 0
      |4 5 6 7 |
-- Definir la función
      ampliada :: Num a => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (ampliada p) es la matriz obtenida al añadir una nueva fila
-- a p cuyo elemento i-ésimo es la suma de la columna i-ésima de p.
-- Por ejemplo,
    11 2 3 0
                      |1 2 3 0|
-- |4 5 6 7| ==> |4 5 6 7|
```

```
|5 7 9 7|
-- En Haskell,
     ghci> ampliada ejM
      array ((1,1),(3,4)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),((1,4),0),
                           ((2,1),4),((2,2),5),((2,3),6),((2,4),7),
                           ((3,1),5),((3,2),7),((3,3),9),((3,4),7)
type Matriz a = Array (Int,Int) a
ejM :: Matriz Int
ejM = listArray ((1,1),(2,4)) [1,2,3,0,4,5,6,7]
ampliada :: Num a => Matriz a -> Matriz a
ampliada p =
    array ((1,1),(m+1,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..m+1], j <- [1..n]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
          f i j | i \le m = p!(i,j)
                | otherwise = sum [p!(i,j) | i \leftarrow [1..m]]
-- Ejercicio 5. Un polinomio de coeficientes enteros se dirá par si
-- todos sus coeficientes son números pares. Por ejemplo, el polinomio
--2*x^3 - 4*x^2 + 8 es par y el x^2 + 2*x + 10 no lo es.
-- Definir el predicado
     parPol :: Integral a => Polinomio a -> Bool
-- tal que (parPol p) se verifica si p es un polinomio par. Por ejemplo,
     ghci> parPol (consPol 3 2 (consPol 2 (-4) (consPol 0 8 polCero)))
     True
     ghci> parPol (consPol 2 1 (consPol 1 2 (consPol 0 10 polCero)))
parPol :: Integral a => Polinomio a -> Bool
parPol p = esPolCero p || (even (coefLider p) && parPol (restoPol p))
       Examen 5 (6 de mayo de 2015)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (6 de mayo de 2015)
```

```
import Data.List
import I1M.Pol
import Data.Matrix
import I1M.Grafo
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados
import qualified Debug.Trace as T
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     conUno :: [Int] -> [Int]
-- tal que (conUno xs) es la lista de los elementos de xs que empiezan
-- por 1. Por ejemplo,
     conUno [123,51,11,711,52] == [123,11]
__ ______
conUno :: [Int] -> [Int]
conUno xs = [x \mid x \leftarrow xs, head (show x) == '1']
__ ______
-- Ejercicio 2. Representamos los árboles binarios con elementos en las
-- hojas y en los nodos mediante el tipo de dato
     data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
-- Definir la función
     aplica :: (a \rightarrow a) \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow Arbol a \rightarrow Arbol a
-- tal que (aplica f g a) devuelve el árbol obtenido al aplicar la
-- función f a las hojas del árbol a y la función g a los nodos
-- interiores. Por ejemplo,
     ghci> aplica (+1)(*2) (N 5 (N 2 (H 1) (H 2)) (N 3 (H 4) (H 2)))
     N 10 (N 4 (H 2) (H 3)) (N 6 (H 5) (H 3))
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
aplica :: (a \rightarrow a) \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow Arbol a \rightarrow Arbol a
aplica f g (H x) = H (f x)
aplica f g (N x i d) = N (g x) (aplica f g i) (aplica f g d)
-- Ejercicio 3. Representamos los polinomios mediante el TAD de los
-- Polinomios (I1M.Pol). La parte par de un polinomio de coeficientes
-- enteros es el polinomio formado por sus monomios cuyos coeficientes
```

```
-- son números pares. Por ejemplo, la parte par de 4x^3+x^2-7x+6 es
--4x^3+6.
-- Definir la función
     partePar :: Integral a => Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (partePar p) es la parte par de p. Por ejemplo,
     ghci> partePar (consPol 3 4 (consPol 2 1 (consPol 0 6 polCero)))
     4*x^3 + 6
partePar :: Integral a => Polinomio a -> Polinomio a
partePar p
    | esPolCero p = polCero
              = consPol n b (partePar r)
    l even b
    | otherwise = partePar r
   where n = grado p
         b = coefLider p
         r = restoPol p
__ _____
-- Ejercicio 4.1. Representaremos las matrices mediante la librería de
-- Haskell Data.Matrix.
-- Las posiciones frontera de una matriz de orden mxn son aquellas que
-- están en la fila 1 o la fila m o la columna 1 o la columna n. El
-- resto se dirán posiciones interiores. Observa que cada elemento en
-- una posición interior tiene exactamente 8 vecinos en la matriz.
-- Definir la función
     marco :: Int -> Int -> Integer -> Matrix Integer
-- tal que (marco m n z) genera la matriz de dimensión mxn que
-- contiene el entero z en las posiciones frontera y 0 en las posiciones
-- interiores. Por ejemplo,
     ghci> marco 5 5 1
     (111111)
     (10001)
     (10001)
     (10001)
    (111111)
marco :: Int -> Int -> Integer -> Matrix Integer
marco m n z = matrix m n f
```

```
where f (i,j) | frontera m n (i,j) = 1
                 | otherwise
-- (frontera m n (i,j)) se verifica si (i,j) es una posición de la
-- frontera de las matrices de dimensión mxn.
frontera :: Int -> Int -> (Int, Int) -> Bool
frontera m n (i,j) = i == 1 || i == m || j == 1 || j == n
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Dada una matriz, un paso de transición genera una
-- nueva matriz de la misma dimensión pero en la que se ha sustituido
-- cada elemento interior por la suma de sus 8 vecinos. Los elementos
-- frontera no varían.
-- Definir la función
    paso :: Matrix Integer -> Matrix Integer
-- tal que (paso t) calcula la matriz generada tras aplicar un paso de
-- transición a la matriz t. Por ejemplo,
     ghci > paso (marco 5 5 1)
     (111111)
    (15351)
    (13031)
-- (15351)
-- (11111)
paso :: Matrix Integer -> Matrix Integer
paso p = matrix m n f where
   m = nrows p
   n = ncols p
   f (i,j)
       | frontera m n (i, j) = 1
                           = sum [p!(u,v) | (u,v) \leftarrow vecinos m n (i,j)]
       otherwise
-- (vecinos m n (i,j)) es la lista de las posiciones de los vecinos de
-- (i,j) en las matrices de dimensión mxn.
vecinos :: Int -> Int -> (Int,Int) -> [(Int,Int)]
vecinos m n (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)]
                         , b <- [\max 1 (j-1)..\min n (j+1)]
                         , (a,b) /= (i,j)]
-- Ejercicio 4.3. Definir la función
```

```
itPasos :: Int -> Matrix Integer -> Matrix Integer
-- tal que (itPasos k t) es la matriz obtenida tras aplicar k pasos de
-- transición a partir de la matriz t. Por ejemplo,
     ghci> itPasos 10 (marco 5 5 1)
             1
                     1
                                            1)
     (
                             1
                                    1
            1 4156075 5878783 4156075
                                           1)
             1 5878783 8315560 5878783
                                            1)
            1 4156075 5878783 4156075
                                           1)
                     1
                          1
                               1
                                            1)
itPasos :: Int -> Matrix Integer -> Matrix Integer
itPasos k t = (iterate paso t) !! k
                                 -----
-- Ejercicio 4.4. Definir la función
     pasosHasta :: Integer -> Int
-- tal que (pasosHasta k) es el número de pasos de transición a partir
-- de la matriz (marco 5 5 1) necesarios para que en la matriz
-- resultante aparezca un elemento mayor que k. Por ejemplo,
     pasosHasta 4
     pasosHasta 6
     pasosHasta (2^2015) == 887
pasosHasta :: Integer -> Int
pasosHasta k =
   length (takeWhile (\t -> menores t k) (iterate paso (marco 5 5 1)))
-- (menores p k) se verifica si los elementos de p son menores o
-- iguales que k. Por ejemplo,
     menores (itPasos 1 (marco 5 5 1)) 6 == True
     menores (itPasos 1 (marco 5 5 1)) 4 == False
menores :: Matrix Integer -> Integer -> Bool
menores p k = and [p!(i,j) \le k \mid i \le [1..m], j \le [1..n]]
   where m = nrows p
         n = ncols p
-- Ejercicio 5.1. Representaremos los grafos mediante el TAD de los
-- grafos (I1M.Grafo).
-- Dado un grafo G, un ciclo en G es una secuencia de nodos de G
```

```
-- [v(1), v(2), v(3), ..., v(n)] tal que:
      1) (v(1), v(2)), (v(2), v(3)), (v(3), v(4)), \dots, (v(n-1), v(n)) son
         aristas de G,
      2) v(1) = v(n), y
     3) salvo v(1) = v(n), todos los v(i) son distintos entre sí.
-- Definir la función
      esCiclo :: [Int] -> Grafo Int Int -> Bool
-- tal que (esCiclo xs g) se verifica si xs es un ciclo de g. Por
-- ejemplo, si g1 es el grafo definido por
      g1 :: Grafo Int Int
      g1 = creaGrafo D (1,4) [(1,2,0),(2,3,0),(2,4,0),(4,1,0)]
-- entonces
      esCiclo [1,2,4,1] g1 == True
     esCiclo [1,2,3,1] g1 == False
     esCiclo [1,2,3] g1
                            == False
     esCiclo [1,2,1] g1
                            == False
g1 :: Grafo Int Int
g1 = creaGrafo D (1,4) [(1,2,0),(2,3,0),(2,4,0),(4,1,0)]
esCiclo :: [Int] -> Grafo Int Int -> Bool
esCiclo vs g =
    all (aristaEn g) (zip vs (tail vs)) &&
    head vs == last vs &&
    length (nub vs) == length vs - 1
-- Ejercicio 5.2. El grafo rueda de orden k es un grafo no dirigido
-- formado por
      1) Un ciclo con k nodos [1,2,...,k], y
      2) un nodo central k+1 unido con cada uno de los k nodos del
         ciclo;
     3) y con peso 0 en todas sus aristas.
-- Definir la función
     rueda :: Int -> Grafo Int Int
-- tal que (rueda k) es el grafo rueda de orden k. Por ejemplo,
     ghci> rueda 3
     G D (array (1,4) [(1,[(2,0)]),(2,[(3,0)]),(3,[(1,0)]),
                       (4,[(1,0),(2,0),(3,0)])
```

```
rueda :: Int -> Grafo Int Int
rueda k = creaGrafo D (1,k+1) ([(i,i+1,0) | i <- [1..k-1]] ++
                               [(k,1,0)] ++
                               [(k+1,i,0) \mid i < -[1..k]])
-- Ejercicio 5.3. Definir la función
      contieneCiclo :: Grafo Int Int -> Int -> Bool
-- tal que (contieneCiclo g k) se verifica si el grafo g contiene algún
-- ciclo de orden k. Por ejemplo,
     contieneCiclo g1 4
                               == True
== False
     contieneCiclo g1 3
     contieneCiclo (rueda 5) 6 == True
contieneCiclo :: Grafo Int Int -> Int -> Bool
contieneCiclo g k = not (null (ciclos g k))
-- (caminosDesde g k v) es la lista de los caminos en el grafo g, de
-- longitud k, a partir del vértice v. Por ejemplo
      caminosDesde g1 3 1 == [[1,2,3],[1,2,4]]
caminosDesde1 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminosDesde1 g k v = map reverse (aux [[v]])
    where aux [] = []
          aux ((x:vs):vss)
              | length (x:vs) == k = (x:vs) : aux vss
              | length (x:vs) > k = aux vss
                             = aux ([y:x:vs | y < - adyacentes g x] ++ vss)
              otherwise
caminosDesde2 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminosDesde2 g k v = map (reverse . snd) (aux [(1,[v])])
    where aux [] = []
          aux ((n,(x:vs)):vss)
              | n == k = (n,(x:vs)) : aux vss
              | n \rangle k = aux vss
              | otherwise = aux ([(n+1,y:x:vs) | y <- adyacentes g x] ++ vss)
-- 3ª definición de caminosDesde (con búsqueda en espacio de estados):
caminosDesde3 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminosDesde3 g k v = map reverse (buscaEE sucesores esFinal inicial)
    where inicial
                           = [v]
          esFinal vs = length vs == k
```

```
sucesores (x:xs) = [y:x:xs | y <- adyacentes g x]</pre>
-- 4ª definición de caminosDesde (con búsqueda en espacio de estados):
caminosDesde4 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminosDesde4 g k v = map (reverse . snd) (buscaEE sucesores esFinal inicial)
    where inicial
                             = (1, [v])
          esFinal (n,_)
                             = n == k
          sucesores (n,x:xs) = [(n+1,y:x:xs) | y <- advacentes g x]
-- Comparación
      ghci> let n = 10000 in length (caminosDesde1 (rueda n) (n+1) 1)
      (3.87 secs, 20713864 bytes)
      ghci> let n = 10000 in length (caminosDesde2 (rueda n) (n+1) 1)
      (0.10 secs, 18660696 bytes)
     ghci> let n = 10000 in length (caminosDesde3 (rueda n) (n+1) 1)
      (0.42 secs, 16611272 bytes)
     ghci> let n = 10000 in length (caminosDesde4 (rueda n) (n+1) 1)
      (0.10 secs, 20118376 bytes)
-- En lo sucesivo usamos la 4ª definición
caminosDesde :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminosDesde = caminosDesde4
-- (ciclosDesde g k v) es la lista de los ciclos en el grafo g de orden
-- k a partir del vértice v. Por ejemplo,
      ciclosDesde g1 4 1 == [[1,2,4,1]]
ciclosDesde :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
ciclosDesde g k v = [xs | xs <- caminosDesde g k v
                        , esCiclo xs g]
-- (ciclos g k) es la lista de los ciclos en el grafo g de orden
-- k. Por ejemplo,
      ciclos g1 4 == [[1,2,4,1],[2,4,1,2],[4,1,2,4]]
ciclos :: Grafo Int Int -> Int -> [[Int]]
ciclos g k = concat [ciclosDesde g k v | v <- nodos g]
caminosDesde5 :: Grafo Int Int -> Int -> [[Int]]
caminosDesde5 g v = map (reverse . fst) (buscaEE sucesores esFinal inicial)
    where inicial
                              = ([v], [v])
```

6.3.6. Examen 6 (15 de junio de 2015)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 514).

6.3.7. Examen 7 (3 de julio de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 548).

6.3.8. Examen 8 (4 de septiembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 555).

6.3.9. Examen 9 (4 de diciembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 565).

6.4. Exámenes del grupo 4 (María J. Hidalgo)

6.4.1. Examen 1 (6 de Noviembre de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (6 de noviembre de 2014)
-- -----import Test.QuickCheck
import Data.List
```

```
__ _____
-- Ejercicio 1. La suma de la serie
    1/1 + 1/2 + 1/4 + 1/8 + 1/16 + 1/32 \dots
-- es 2.
-- Definir la función
    aproxima2:: Integer -> Float
-- tal que (aproxima2 n) es la aproximación de 2 obtenida mediante n
-- términos de la serie. Por ejemplo,
    aproxima2 10 == 1.9990234
    aproxima2 100 == 2.0
aproxima2:: Integer -> Float
aproxima2 n = sum [1 / (2^k) | k < -[0..n]]
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Decimos que los números m y n están relacionados si
-- tienen los mismos divisores primos.
-- Definir la función
    relacionados :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (relacionados m n) se verifica si m y n están relacionados.
-- Por ejemplo,
    relacionados 24 32 == False
    relacionados 24 12 == True
   relacionados 24 2 == False
    relacionados 18 12 == True
__ ______
relacionados:: Integer -> Integer -> Bool
relacionados m n =
   nub (divisoresPrimos n) == nub (divisoresPrimos m)
divisoresPrimos :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos n =
   [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem'} x == 0, esPrimo x]
esPrimo :: Integer -> Bool
esPrimo n = divisores n == [1,n]
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores n =
```

```
[x \mid x < -[1..n], n 'rem' x == 0]
__ ______
-- Ejercicio 2.2. ¿Es cierto que si dos enteros positivos están
-- relacionados entonces uno es múltiplo del otro? Comprobarlo con
-- QuickCheck.
__________
-- La propiedad es
prop_rel :: Integer -> Integer -> Property
prop_rel m n =
   m > 0 \&\& n > 0 \&\& relacionados m n ==>
   rem m n == 0 || rem n m == 0
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_rel
     *** Failed! Falsifiable (after 20 tests):
     18
     12
-- Ejercicio 2.3. Comprobar con QuickCheck que si p es primo, los
-- números relacionados con p son las potencias de p.
__ ______
-- La propiedad es
prop_rel_primos :: Integer -> Integer -> Property
prop_rel_primos p n =
   esPrimo p ==> esPotencia n p == relacionados n p
esPotencia :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia n p = nub (divisoresPrimos n) == [p]
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_rel_primos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     mcdLista :: [Integer] -> Integer
-- tal que (mcdLista xs) es el máximo común divisor de los elementos de
-- xs. Por ejemplo,
-- mcdLista[3,4,5] == 1
```

```
mcdLista [6,4,12] == 2
mcdLista :: [Integer] -> Integer
mcdLista [x]
mcdLista (x:xs) = gcd x (mcdLista xs)
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que el resultado de
-- (mcdLista xs) divide a todos los elementos de xs, para cualquier
-- lista de enteros.
__ ______
-- La propiedad es
prop_mcd_1 :: [Integer] -> Bool
prop_mcd_1 xs = and [rem x d == 0 | x <- xs]
   where d = mcdLista xs
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_mcd_1
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 3.3. Comprobar con QuickCheck que, para n > 1, el máximo
-- común divisor de los n primeros primos es 1.
__ _____
-- La propiedad es
prop_mcd_2 :: Int -> Property
prop_mcd_2 n = n > 1 ==> mcdLista (take n primos) == 1
primos = [x \mid x < -[2..], esPrimo x]
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_mcd_2
    +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
    menorLex:: (Ord a) => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que menorLex sea el orden lexicográfico entre listas. Por
-- ejemplo,
-- menorLex "hola" "adios" == False
```

```
menorLex "adios" "antes"
                                 == True
     menorLex "antes" "adios"
                                 == False
     menorLex [] [3,4]
                                == True
     menorLex [3,4] []
                                 == False
     menorLex [1,2,3] [1,3,4,5] == True
     menorLex [1,2,3,3,3,3] [1,3,4,5] == True
  ______
menorLex:: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
menorLex [] _
                   = True
              = False
menorLex []
menorLex (x:xs) (y:ys) = x < y \mid \mid (x == y && menorLex xs ys)
    ______
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que menorLex coincide con la
-- relación predefinida <=.
-- La propiedad es
prop :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
prop xs ys = menorLex xs ys == (xs <= ys)
-- La comprobación es:
    quickCheck prop
     +++ OK, passed 100 tests.
      Examen 2 (4 de Diciembre de 2014)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2º examen de evaluación continua (4 de diciembre de 2014)
import Data.List
import Data.Char
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     seleccionaDiv :: [Integer] -> [Integer] -> [Integer]
-- tal que (seleccionaDiv xs ys) es la lista de los elementos de xs que
-- son divisores de los correspondientes elementos de ys. Por ejemplo,
     seleccionaDiv [1..5] [7,8,1,2,3] == [1,2]
```

```
selectionaDiv [2,5,3,7] [1,3,4,5,0,9] == []
      seleccionaDiv (repeat 1) [3,5,8] == [1,1,1]
      seleccionaDiv [1..4] [2,4..]
                                           == [1,2,3,4]
-- Por comprensión:
seleccionaDiv :: [Integer] -> [Integer] -> [Integer]
selectionaDiv xs ys = [x \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys, rem y x == 0]
-- Por recursión:
seleccionaDivR :: [Integer] -> [Integer] -> [Integer]
selectionaDivR (x:xs) (y:ys) | rem y x == 0 = x: selectionaDivR xs ys
                             | otherwise = seleccionaDivR xs ys
seleccionaDivR _ _ = []
-- Ejercicio 2.1. Un número es especial si se cumple que la suma de cada
-- dos dígitos consecutivos es primo. Por ejemplo,
      4116743 es especial pues 4+1, 1+1, 1+6, 6+7, 7+4 y 4+3 son primos.
      41167435 no es especial porque 3+5 no es primo.
-- Definir la función
      especial :: Integer -> Bool
-- tal que (especial n) se verifica si n es especial. Por ejemplo,
      especial 4116743 == True
      especial 41167435 == False
especial :: Integer -> Bool
especial n = all esPrimo (zipWith (+) xs (tail xs))
    where xs = digitos n
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [x] | x <- show n]
esPrimo :: Integer -> Bool
esPrimo x = x 'elem' takeWhile (<=x) primos
primos:: [Integer]
primos = criba [2..]
    where criba (p:ps) = p: criba [x \mid x < -ps, rem x p /= 0]
```

```
-- Ejercicio 2.2. Calcular el menor (y el mayor) número especial con 6
-- cifras.
-- El cálculo es
    ghci> head [n \mid n \leftarrow [10^5..], especial n]
    ghci> head [n \mid n < [10^6, 10^6 - 1..], especial n]
    989898
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
    productoDigitosNN :: Integer -> Integer
-- tal que (productoDigitosNN n) es el producto de los dígitos no nulos
    productoDigitosNN 2014 == 8
productoDigitosNN :: Integer -> Integer
productoDigitosNN = product . filter (/=0) . digitos
__ _____
-- Ejercicio 3.2. Consideremos la sucesión definida a partir de un
-- número d, de forma que cada elemento es la suma del anterior más el
-- producto de sus dígitos no nulos. Por ejemplo,
     Si d = 1, la sucesión es 1,2,4,8,16,22,26,38,62,74,102,104,...
     Si d = 15, la sucesión es 15,20,22,26,38,62,74,102,104,108,...
-- Definir, usando iterate, la función
     sucesion :: Integer -> [Integer]
-- tal que (sucesion d) es la sucesión anterior, empezando por d. Por
-- ejemplo,
    take 10 (sucesion 1) == [1,2,4,8,16,22,26,38,62,74]
    take 10 (sucesion 15) == [15,20,22,26,38,62,74,102,104,108]
sucesion :: Integer -> [Integer]
sucesion = iterate f
 where f x = x + productoDigitosNN x
__ ______
-- Ejercicio 3.3. Llamamos sucesionBase a la sucesión que empieza en
-- 1. Probar con QuickCheck que cualquier otra sucesión que empiece en
```

```
-- d, con d > 0, tiene algún elemento común con la sucesionBase.
-- La propiedad es
prop_sucesion :: Integer -> Property
prop_sucesion d =
   d > 0 ==>
   [n | n <- sucesion d, n 'elem' takeWhile (<=n) sucesionBase] /= []
   where sucesionBase = sucesion 1
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_sucesion
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 4. Consideremos el tipo de dato árbol, definido por
   data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a)
-- y los siguientes ejemplos de árboles
     ej1 = N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
     ej2 = N 9 (N 3 (H 2) (N 1 (H 4) (H 5))) (H 7)
-- Definir la función
     allArbol :: (t -> Bool) -> Arbol t -> Bool
-- tal que (allArbol p a) se verifica si todos los elementos del árbol
-- verifican p. Por ejemplo,
     allArbol even ej1 == False
     allArbol (>0) ej1 == True
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a)
ei1 = N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
ej2 = N 9 (N 3 (H 2) (N 1 (H 4) (H 5))) (H 7)
allArbol :: (t -> Bool) -> Arbol t -> Bool
allArbol p (H x) = p x
allArbol p (N r i d) = p r && allArbol p i && allArbol p d
__ ______
-- Ejercicio 5. Definir la función
     listasNoPrimos :: [[Integer]]
-- tal que listasNoPrimos es lista formada por las listas de números
-- no primos consecutivos. Por ejemplo,
```

```
take 7 listasNoPrimos == [[1],[4],[6],[8,9,10],[12],[14,15,16],[18]]
listasNoPrimos :: [[Integer]]
listasNoPrimos = aux [1..]
   where aux xs = takeWhile (not . esPrimo) xs :
                 aux (dropWhile esPrimo (dropWhile (not . esPrimo ) xs))
      Examen 3 (23 de enero de 2015)
6.4.3.
-- Informática: 3º examen de evaluación continua (23 de enero de 2014)
__ _____
-- Puntuación: Cada uno de los 5 ejercicios vale 2 puntos.
import Data.List
-- Ejercicio 1. Definir la función
     sumaSinMuliplos :: Int -> [Int] -> Int
-- tal que (sumaSinMuliplos n xs) es la suma de los números menores o
-- iguales a n que no son múltiplos de ninguno de xs. Por ejemplo,
     sumaSinMuliplos 10 [2,5] == 20
     sumaSinMuliplos 10 [2,5,6] == 20
     sumaSinMuliplos 10 [2,5,3] == 8
__ ______
sumaSinMuliplos :: Int -> [Int] -> Int
sumaSinMuliplos n xs = sum [x | x <- [1..n], sinMultiplo x xs]
-- 1ª definición
sinMultiplo :: Int -> [Int] -> Bool
sinMultiplo n xs = all (\x -> n 'mod' x /= 0) xs
-- 2ª definición (por comprensión):
sinMultiplo2 :: Int -> [Int] -> Bool
sinMultiplo2 n xs = and [n 'mod' x /= 0 | x <- xs]
-- 3ª definición (por recursión):
sinMultiplo3 :: Int -> [Int] -> Bool
sinMultiplo3 n [] = True
```

```
sinMultiplo3 \ n \ (x:xs) = n \ 'mod' \ x /= 0 \&\& sinMultiplo3 \ n \ xs
-- Ejercicio 2. Definir la función
     menorFactorial :: (Int -> Bool) -> Int
-- tal que (menorFactorial p) es el menor n tal que n! cumple la
-- propiedad p. Por ejemplo,
     menorFactorialP (>5)
     menorFactorialP (\xspace x 'mod' 21 == 0) == 7
__ ______
-- 1ª solución
__ ========
menorFactorial :: (Int -> Bool) -> Int
menorFactorial p = head [n | (n,m) <- zip [0..] factoriales, p m]
   where factoriales = scanl (*) 1 [1..]
-- 2ª solución
__ ========
menorFactorial2 :: (Int -> Bool) -> Int
menorFactorial2 p = 1 + length (takeWhile (not . p) factoriales)
factoriales :: [Int]
factoriales = [factorial n | n <- [1..]]</pre>
factorial :: Int -> Int
factorial n = product [1..n]
__ _____
-- Ejercicio 3. Las expresiones aritméticas se pueden representar como
-- árboles con números en las hojas y operaciones en los nodos. Por
-- ejemplo, la expresión "9-2*4" se puede representar por el árbol
-- Definiendo el tipo de dato Arbol por
     data Arbol = H Int | N (Int -> Int -> Int) Arbol Arbol
-- la representación del árbol anterior es
```

```
N (-) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4))
-- Definir la función
     valor :: Arbol -> Int
-- tal que (valor a) es el valor de la expresión aritmética
  correspondiente al árbol a. Por ejemplo,
     valor (N (-) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4)))
     valor (N (+) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4))) == 17
     valor (N (+) (H 9) (N (div) (H 4) (H 2))) == 11
     valor (N (+) (H 9) (N (max) (H 4) (H 2))) == 13
data Arbol = H Int | N (Int -> Int -> Int) Arbol Arbol
valor :: Arbol -> Int
valor (H x)
valor (N f i d) = f (valor i) (valor d)
__ ______
-- Ejercicio 4.1. Se dice que el elemento y es un superior de x en una
-- lista xs si y > x y la posición de y es mayor que la de x en xs. Por
-- ejemplo, los superiores de 5 en [7,3,5,2,8,5,6,9,1] son el 8, el 6 y
-- el 9. El número de superiores de cada uno de sus elementos se
-- representa en la siguiente tabla
     elementos:
                            [7, 3, 5, 2, 8, 5, 6, 9, 1]
     número de superiores:
                             2 5 3 4 1 2 1 0 0
-- El elemento con máximo número de superiores es el 3 que tiene 5
-- superiores.
-- Definir la función
     maximoNumeroSup :: Ord a => [a] -> Int
-- tal que (maximoNumeroSup xs) es el máximo de los números de
-- superiores de los elementos de xs. Por ejemplo,
    maximoNumeroSup [7,3,5,2,8,4,6,9,1] == 5
    maximoNumeroSup "manifestacion"
-- 1ª solución
__ ========
maximoNumeroSup :: Ord a => [a] -> Int
maximoNumeroSup [] = 0
maximoNumeroSup xs = maximum [length (filter (z<) zs) | z:zs <- tails xs]
```

```
-- 2ª solución
-- =========
maximoNumeroSup2 :: Ord a => [a] -> Int
maximoNumeroSup2 = maximum . numeroSup
-- (numeroSup xs) es la lista de los números de superiores de cada
-- elemento de xs. Por ejemplo,
     numeroSup [7,3,5,2,8,5,6,9,1] == [2,5,3,4,1,2,1,0,0]
numeroSup :: Ord a => [a] -> [Int]
               = []
numeroSup []
numeroSup [_]
               = [0]
numeroSup (x:xs) = length (filter (>x) xs) : numeroSup xs
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que (maximoNumeroSup xs) es
-- igual a cero si, y sólo si, xs está ordenada de forma no decreciente.
__ _____
-- La propiedad es
prop_maximoNumeroSup :: [Int] -> Bool
prop_maximoNumeroSup xs = (maximoNumeroSup xs == 0) == ordenada xs
   where ordenada xs = and (zipWith (>=) xs (tail xs))
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_maximoNumeroSup
     +++ OK, passed 100 tests.
  ______
-- Ejercicio 5. En la siguiente figura, al rotar girando 90° en el
-- sentido del reloj la matriz de la izquierda se obtiene la de la
-- derecha
    1 2 3
                 7 4 1
     4 5 6
                 8 5 2
     7 8 9
                 9 6 3
-- Definir la función
     rota :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (rota xss) es la matriz obtenida girando 90° en el sentido
-- del reloj la matriz xss, Por ejemplo,
     rota [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]] == [[7,4,1],[8,5,2],[9,6,3]]
     rota ["abcd", "efgh", "ijkl"] == ["iea", "jfb", "kgc", "lhd"]
```

-- ejemplo,

```
rota :: [[a]] -> [[a]]
rota [] = []
rota ([]:_) = []
rota xss = reverse (map head xss) : rota (map tail xss)
      Examen 4 (12 de marzo de 2015)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (12 de marzo de 2015)
-- -----
-- § Librerías auxiliares
import Data.List
import Data. Array
import I1M.PolOperaciones
__ ______
-- Ejercicio 1.1. En este ejercicio, representemos las fracciones
-- mediante pares de números de enteros.
-- Definir la función
     fracciones :: Integer -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (fracciones n) es la lista con las fracciones propias
-- positivas, con denominador menor o igual que n. Por ejemplo,
     fracciones 4 == [(1,2),(1,3),(2,3),(1,4),(3,4)]
     fracciones 5 = [(1,2),(1,3),(2,3),(1,4),(3,4),(1,5),(2,5),(3,5),(4,5)]
fracciones :: Integer -> [(Integer, Integer)]
fracciones n = [(x,y) | y \leftarrow [2..n], x \leftarrow [1..y-1], gcd x y == 1]
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     fraccionesOrd :: Integer -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (fraccionesOrd n) es la lista con las fracciones propias
-- positivas ordenadas, con denominador menor o igual que n. Por
```

```
fraccionesOrd 4 == [(1,4),(1,3),(1,2),(2,3),(3,4)]
     fraccionesOrd 5 == [(1,5),(1,4),(1,3),(2,5),(1,2),(3,5),(2,3),(3,4),(4,5)]
fraccionesOrd :: Integer -> [(Integer,Integer)]
fraccionesOrd n = sortBy comp (fracciones n)
    where comp (a,b) (c,d) = compare (a*d) (b*c)
-- Ejercicio 2. Todo número par se puede escribir como suma de números
-- pares de varias formas. Por ejemplo:
     8 = 8
       = 6 + 2
       = 4 + 4
      = 4 + 2 + 2
       = 2 + 2 + 2 + 2
-- Definir la función
      descomposicionesDecrecientes:: Integer -> [[Integer]]
-- tal que (descomposicionesDecrecientes n) es la lista con las
-- descomposiciones de n como suma de pares, en forma decreciente. Por
-- ejemplo,
      ghci> descomposicionesDecrecientes 8
      [[8],[6,2],[4,4],[4,2,2],[2,2,2,2]]
      ghci> descomposicionesDecrecientes 10
      [[10], [8,2], [6,4], [6,2,2], [4,4,2], [4,2,2,2], [2,2,2,2,2]]
-- Calcular el número de descomposiciones de 40.
descomposicionesDecrecientes:: Integer -> [[Integer]]
descomposicionesDecrecientes 0 = [[0]]
descomposiciones Decrecientes n = aux n [n, n-2...2]
    where aux _{-} [] = []
          aux n (x:xs) | x > n = aux n xs
                       | x == n = [n] : aux n xs
                       | otherwise = map (x:) (aux (n-x) (x:xs)) ++ aux n xs
-- El cálculo es
      ghci> length (descomposicionesDecrecientes 40)
      627
```

```
-- Ejercicio 3. Consideremos los árboles binarios con etiquetas en las
-- hojas y en los nodos. Por ejemplo,
            5
           / \
          2
             4
            7
               1
              2
-- Un camino es una sucesión de nodos desde la raiz hasta una hoja. Por
-- ejemplo, [5,2] y [5,4,1,2] son caminos que llevan a 2, mientras que
-- [5,4,1] no es un camino, pues no lleva a una hoja.
-- Definimos el tipo de dato Arbol y el ejemplo por
      data Arbol = H Int | N Arbol Int Arbol
                   deriving Show
      arb1:: Arbol
      arb1 = N (H 2) 5 (N (H 7) 4 (N (H 2) 1 (H 3)))
-- Definir la función
     maxLong :: Int -> Arbol -> Int
-- tal que (maxLong x a) es la longitud máxima de los caminos que
-- terminan en x. Por ejemplo,
     maxLong 3 arb1 == 4
     maxLong 2 arb1 == 4
     maxLong 7 arb1 == 3
data Arbol = H Int | N Arbol Int Arbol
             deriving Show
arb1:: Arbol
arb1 = N (H 2) 5 (N (H 7) 4 (N (H 2) 1 (H 3)))
-- 1ª solución (calculando los caminos)
-- (caminos x a) es la lista de los caminos en el árbol a desde la raíz
-- hasta las hojas x. Por ejemplo,
      caminos 2 arb1 == [[5,2],[5,4,1,2]]
     caminos 3 arb1 == [[5,4,1,3]]
```

```
caminos 1 arb1 == []
caminos :: Int -> Arbol -> [[Int]]
caminos x (H y) | x == y
                           = [[x]]
               | otherwise = []
caminos x (N i r d) = map (r:) (caminos x i ++ caminos x d)
maxLong1 :: Int -> Arbol -> Int
maxLong1 x a = maximum (0: map length (caminos x a))
-- 2ª solución
__ _____
maxLong2 :: Int -> Arbol -> Int
\max Long2 \times a = \max imum (0 : aux \times a)
    where aux x (H y) | x == y
                     | otherwise = []
         aux x (N i r d) = map (+1) (aux x i ++ aux x d)
__ ______
-- Ejercicio 4. Un elemento de una matriz es un máximo local si es un
-- elemento interior, que es mayor que todos sus vecinos. Por ejemplo,
-- en la matriz
      [[1,0,0,1],
       [0,2,0,3],
       [0,0,0,5],
       [3,5,7,6],
       [1,2,3,4]
-- los máximos locales son 2 (en la posición (2,2)) y 7 (en la posición
-- (4,3)).
-- Definimos el tipo de las matrices, mediante
     type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- y el ejemplo anterior por
     ej1 :: Matriz Int
     ej1 = listArray ((1,1),(5,4)) (concat [[1,0,0,1],
                                            [0,2,0,3],
                                            [0,0,0,5],
                                            [3,5,7,6],
                                            [1,2,3,4]
-- Definir la función
     maximosLocales :: Matriz Int -> [((Int,Int),Int)]
-- tal que (maximosLocales p) es la lista de las posiciones en las que
```

```
-- hay un máximo local, con el valor correspondiente. Por ejemplo,
     maximosLocales ej1 == [((2,2),2),((4,3),7)]
type Matriz a = Array (Int, Int) a
ej1 :: Matriz Int
ej1 = listArray ((1,1),(5,4)) (concat [[1,0,0,1],
                                       [0,2,0,3],
                                       [0,0,0,5],
                                       [3,5,7,6],
                                       [1,2,3,4]]
maximosLocales :: Matriz Int -> [((Int,Int),Int)]
maximosLocales p =
    [((i,j),p!(i,j)) \mid i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n], posicionMaxLocal (i,j) p]
        where (_,(m,n)) = bounds p
-- (posicionMaxLocal (i,j) p) se verifica si (i,j) es la posición de un
-- máximo local de la matriz p. Por ejemplo,
     posicionMaxLocal (2,2) ej1 == True
     posicionMaxLocal (2,3) ej1 == False
posicionMaxLocal :: (Int,Int) -> Matriz Int -> Bool
posicionMaxLocal (i,j) p =
    -- (esInterior (i,j) p) se verifica si (i,j) es una posición interior de
-- la matriz p.
esInterior:: (Int,Int) -> Matriz a -> Bool
esInterior (i,j) p = i /= 1 && i /= m && j /= 1 && j /= n
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- (indicesVecinos (i,j)) es la lista de las posiciones de los
-- vecinos de la posición (i,j). Por ejemplo,
     ghci> indicesVecinos (2,2)
      [(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,3),(3,1),(3,2),(3,3)]
indicesVecinos :: (Int,Int) -> [(Int,Int)]
indicesVecinos (i,j) =
    [(i+a,j+b) \mid a \leftarrow [-1,0,1], b \leftarrow [-1,0,1], (a,b) /= (0,0)]
-- (vecinosInterior (i,j) p) es la lista de los valores de los vecinos
-- de la posición (i,j) en la matriz p. Por ejemplo,
```

```
vecinosInterior (4,3) ej1 == [0,0,5,5,6,2,3,4]
vecinosInterior (i,j) p =
   [p!(k,1) \mid (k,1) \le indices Vecinos(i,j)]
__ ______
-- Ejercicio 5. Los polinomios de Bell forman una sucesión de
-- polinomios, definida como sigue:
     B_0(x) = 1 (polinomio unidad)
     B_n(x) = x*[B_n(x) + B_n'(x)]
-- Por ejemplo,
     B_0(x) = 1
    B_1(x) = x*(1+0)
                                      = x
   B_2(x) = x*(x+1)
                                      = x^2+x
     B_3(x) = x*(x^2+x + 2x+1) = x^3+3x^2+x
    B_4(x) = x*(x^3+3x^2+x + 3x^2+6x+1) = x^4+6x^3+7x^2+x
-- Definir la función
     polBell :: Int -> Polinomio Int
-- tal que (polBell n) es el polinomio de Bell de grado n. Por ejemplo,
     polBell1 4 == x^4 + 6*x^3 + 7*x^2 + 1*x
-- Calcular el coeficiente de x^2 en el polinomio B_30.
__ _____
-- 1ª solución (por recursión)
polBell1 :: Integer -> Polinomio Integer
polBell1 0 = polUnidad
polBell1 n = multPol (consPol 1 1 polCero) (sumaPol p (derivada p))
   where p = polBell1 (n-1)
-- 2ª solución (evaluación perezosa)
polBell2 :: Integer -> Polinomio Integer
polBell2 n = sucPolinomiosBell 'genericIndex' n
sucPolinomiosBell :: [Polinomio Integer]
sucPolinomiosBell = iterate f polUnidad
   where f p = multPol (consPol 1 1 polCero) (sumaPol p (derivada p))
-- El cálculo es
     ghci> coeficiente 2 (polBellP1 30)
     536870911
```

6.4.5. Examen 5 (30 de abril de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4^{\circ} examen de evaluación continua (30 de abril de 2015)
__ ______
-- § Librerías auxiliares
  _____
import Data. Numbers. Primes
import Test.QuickCheck
import Data.List
import Data.Array
import I1M.Grafo
import I1M.Monticulo
-- ------
-- Ejercicio 1.1. Un número n es especial si al unir las cifras de sus
-- factores primos, se obtienen exactamente las cifras de n, aunque
-- puede ser en otro orden. Por ejemplo, 1255 es especial, pues los
-- factores primos de 1255 son 5 y 251.
-- Definir la función
    esEspecial :: Integer -> Bool
-- tal que (esEspecial n) se verifica si un número n es especial. Por
-- ejemplo,
    esEspecial 1255 == True
    esEspecial 125 == False
esEspecial :: Integer -> Bool
esEspecial n =
   sort (show n) == sort (concatMap show (nub (primeFactors n)))
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que todo número primo es
-- especial.
__ _______
-- La propiedad es
prop_primos:: Integer -> Property
prop_primos n =
```

```
isPrime (abs n) ==> esEspecial (abs n)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_primos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 1.3. Calcular los 5 primeros números especiales que no son
-- primos.
-- El cálculo es
     ghci> take 5 [n | n <- [2..], esEspecial n, not (isPrime n)]</pre>
     [735,1255,3792,7236,11913]
  ______
-- Ejercicio 2. Consideremos las relaciones binarias homogéneas,
-- representadas por el siguiente tipo
     type Rel a = ([a], [(a,a)])
-- y las matrices, representadas por
     type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Dada una relación r sobre un conjunto de números enteros, la matriz
-- asociada a r es una matriz booleana p (cuyos elementos son True o
-- False), tal que p(i,j) = True si y sólo si i está relacionado con j
-- mediante la relación r.
-- Definir la función
     matrizRB:: Rel Int -> Matriz Bool
-- tal que (matrizRB r) es la matriz booleana asociada a r. Por ejemplo,
     ghci> matrizRB ([1..3],[(1,1), (1,3), (3,1), (3,3)])
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),True),((1,2),False),((1,3),True),
                          ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                          ((3,1),True),((3,2),False),((3,3),True)]
     ghci> matrizRB ([1..3],[(1,3), (3,1)])
     array ((1,1),(3,3)) [((1,1),False),((1,2),False),((1,3),True),
                          ((2,1),False),((2,2),False),((2,3),False),
                          ((3,1),True), ((3,2),False), ((3,3),False)]
-- Nota: Construir una matriz booleana cuadrada, de dimensión nxn,
-- siendo n el máximo de los elementos del universo de r.
```

```
type Rel a = ([a],[(a,a)])
type Matriz a = Array (Int,Int) a
-- 1ª definición (con array, universo y grafo):
matrizRB:: Rel Int -> Matriz Bool
matrizRB r =
    array ((1,1),(n,n))
          [((a,b), (a,b) 'elem' grafo r) | a <- [1..n], b <- [1..n]]
    where n = maximum (universo r)
universo :: Eq a => Rel a -> [a]
universo (us,_) = us
grafo :: Eq a \Rightarrow Rel a \rightarrow [(a,a)]
grafo(_,ps) = ps
-- 2ª definición (con listArray y sin universo ni grafo):
matrizRB2:: Rel Int -> Matriz Bool
matrizRB2 r =
    listArray ((1,1),(n,n))
              [(a,b) 'elem' snd r | a <- [1..n], b <- [1..n]]
    where n = maximum (fst r)
-- Ejercicio 3.1. Dado un grafo G = (V, E),
      + la distancia entre dos nodos de G es el valor absoluto de su
        diferencia,
     + la anchura de un nodo x es la máxima distancia entre x y todos
        los nodos adyacentes y
      + la anchura del grafo es la máxima anchura de sus nodos.
-- Definir la función
      anchuraG :: Grafo Int Int -> Int
-- tal que (anchuraG g) es la anchura del grafo g. Por ejemplo, si g es
-- el grafo definido a continuación,
     g :: Grafo Int Int
      g = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
--
                               (2,4,55),(2,5,32),
                               (3,4,61),(3,5,44),
                               (4,5,93)
-- entonces
      anchuraG g == 4
```

```
g :: Grafo Int Int
g = creaGrafo ND (1,5) [(1,2,12),(1,3,34),(1,5,78),
                   (2,4,55),(2,5,32),
                   (3,4,61),(3,5,44),
                   (4,5,93)
anchuraG :: Grafo Int Int -> Int
anchuraG g = maximum [abs(a-b) | (a,b,_) <- aristas g]
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Comprobar experimentalmente que la anchura del grafo
-- cíclico de orden n (para n entre 1 y 20) es n-1.
__ ______
-- La propiedad es
propG :: Int -> Bool
propG n = anchuraG (grafoCiclo n) == n-1
grafoCiclo :: Int -> Grafo Int Int
grafoCiclo n = creaGrafo ND (1,n) ([(x,x+1,0) | x <- [1..n-1]] ++ [(n,1,0)])
-- La comprobación es
    ghci> and [propG n | n <- [2..10]]
    True
__ ______
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
     mayor :: Ord a => Monticulo a -> a
-- tal que (mayor m) es el mayor elemento del montículo m. Por ejemplo,
     mayor (foldr inserta vacio [1,8,2,4,5]) == 8
-- 1ª solución
mayor :: Ord a => Monticulo a -> a
mayor m | esVacio r = menor m
      | otherwise = mayor r
      where r = resto m
-- 2ª solución
mayor2 :: Ord a => Monticulo a -> a
mayor2 m = last (monticulo2Lista m)
```

```
monticulo2Lista :: Ord a => Monticulo a -> [a]
monticulo2Lista m | esVacio m = []
               | otherwise = menor m : monticulo2Lista (resto m)
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     minMax :: Ord a => Monticulo a -> Maybe (a, a)
-- tal que (minMax m) es justamente el par formado por el menor y el
-- mayor elemento de m, si el montículo m es no vacío. Por ejemplo,
    minMax (foldr inserta vacio [4,8,2,1,5]) == Just (1,8)
    minMax (foldr inserta vacio [4])
                                         == Just (4,4)
                                         == Nothing
     minMax vacio
  ______
minMax :: (Ord a) => Monticulo a -> Maybe (a, a)
minMax m | esVacio m = Nothing
       | otherwise = Just (menor m, mayor m)
-- Ejercicio 5.1. Dada una lista de números naturales xs, la
-- codificación de Gödel de xs se obtiene multiplicando las potencias de
-- los primos sucesivos, siendo los exponentes los elementos de xs. Por
-- ejemplo, si xs = [6,0,4], la codificación de xs es
     2^6 * 3^0 * 5^4 = 64 * 1 * 625 = 40000.
-- Definir la función
     codificaG :: [Integer] -> Integer
-- tal que (codificaG xs) es la codificación de Gödel de xs. Por
-- ejemplo,
-- codificaG [6,0,4] == 40000
    codificaG [3,1,1]
                            == 120
    codificaG [3,1,0,0,0,0,0,1] == 456
     codificaG [1..6] == 4199506113235182750
codificaG :: [Integer] -> Integer
codificaG xs = product (zipWith (^) primes xs)
-- Se puede eliminar el argumento:
codificaG2 :: [Integer] -> Integer
codificaG2 = product . zipWith (^) primes
```

-- Ejercicio 5.2. Definir la función

```
decodificaG :: Integer -> [Integer]
-- tal que (decodificaG n) es la lista xs cuya codificación es n. Por
-- ejemplo,
     decodificaG 40000
                                  == [6,0,4]
     decodificaG 120
                                  == [3,1,1]
                                  == [3,1,0,0,0,0,0,1]
     decodificaG 456
     decodifica 4199506113235182750 == [1,2,3,4,5,6]
decodificaG :: Integer -> [Integer]
decodificaG n = aux primes (group $ primeFactors n)
 where aux _ [] = []
       aux (x:xs) (y:ys) | x == head y = genericLength y : aux xs ys
                        | otherwise = 0 : aux xs (y:ys)
__ ______
-- Ejercicio 5.3. Comprobar con QuickCheck que ambas funciones son
-- inversas.
-- Las propiedades son
propCodifica1 :: [Integer] -> Bool
propCodifica1 xs =
   decodificaG (codificaG ys) == ys
   where ys = map((+1) \cdot abs) xs
propCodifica2:: Integer -> Property
propCodifica2 n =
   n > 0 ==> codificaG (decodificaG n) == n
-- Las comprobaciones son
     ghci> quickCheck propCodifica1
     +++ OK, passed 100 tests.
     ghci> quickCheck propCodifica2
     +++ OK, passed 100 tests.
      Examen 6 (15 de junio de 2015)
-- Informática: 6º examen de evaluación continua (15 de junio de 2015)
```

```
-- § Librerías auxiliares
__ _____
import Data. Numbers. Primes
import Data.List
import I1M.PolOperaciones
import Test.QuickCheck
import Data.Array
import Data.Char
import Data.Matrix
-- Ejercicio 1. Sea p(n) el n-ésimo primo y sea r el resto de dividir
-- (p(n)-1)^n + (p(n)+1)^n \text{ por } p(n)^2. Por ejemplo,
     \sin n = 3, entonces p(3) = 5 y r = (4^3 + 6^3) mod (5^2) = 1
     si n = 7, entonces p(7) = 17 y r = (16^7 + 18^7) \mod (17^2) = 238
-- Definir la función
     menorPR :: Integer -> Integer
-- tal que (menorPR x) es el menor n tal que el resto de dividir
  (p(n)-1)^n + (p(n)+1)^n por p(n)^2 es mayor que x. Por ejemplo,
     menorPR 100
                  == 5
     menorPR 345
                   == 9
     menorPR 1000
                  == 13
    menorPR (10^9) = 7037.
     menorPR (10^10) = 21035
     menorPR (10^12) == 191041
__ ______
-- 1ª solución
__ ========
menorPR1 :: Integer -> Integer
menorPR1 x =
   head [n \mid (n,p) \le zip [1..] primes
          (((p-1)^n + (p+1)^n) \text{ 'mod' } (p^2)) > x]
-- Segunda solución (usando el binomio de Newton)
```

-- Desarrollando por el binomio de Newton

```
(p+1)^n = C(n,0)p^n + C(n,1)p^(n-1) + ... + C(n,n-1)p + 1
      (p-1)^n = C(n,0)p^n - C(n,1)p^(n-1) + ... + C(n,n-1)p + (-1)^n
-- Sumando se obtiene (según n sea par o impar)
      2*C(n,0)p^n + 2*C(n,n-2)p^(n-1) + ... + 2*C(n,2)p^2 + 2
      2*C(n,0)p^n + 2*C(n,n-2)p^(n-1) + ... + 2*C(n,1)p^1
-- Al dividir por p^2, el resto es (según n sea par o impar) 2 ó 2*C(n,1)p
-- (restoM n p) es el resto de de dividir (p-1)^n + (p+1)^n por p^2.
restoM :: Integer -> Integer -> Integer
restoM n p | even n
           | otherwise = 2*n*p 'mod'(p^2)
menorPR2 :: Integer -> Integer
menorPR2 x = head [n | (n,p) \leftarrow zip [1..] primes, restoM n p > x]
-- Comparación de eficiencia
      ghci> menorPR1 (3*10^8)
      3987
      (2.44 secs, 120291676 bytes)
      ghci> menorPR2 (3*10^8)
      3987
      (0.04 secs, 8073900 bytes)
-- Ejercicio 2. Definir la función
      sumaPosteriores :: [Int] -> [Int]
-- tal que (sumaPosteriores xs) es la lista obtenida sustituyendo cada
-- elemento de xs por la suma de los elementos posteriores. Por ejemplo,
                               == [35,33,30,26,21,15,8,0]
      sumaPosteriores [1..8]
      sumaPosteriores [1,-3,2,5,-8] == [-4,-1,-3,-8,0]
-- Comprobar con QuickCheck que el último elemento de la lista
-- (sumaPosteriores xs) siempre es 0.
-- 1ª definición (por recursión):
sumaPosteriores1 :: [Int] -> [Int]
sumaPosteriores1 []
                        = []
sumaPosteriores1 (x:xs) = sum xs : sumaPosteriores1 xs
-- 2ª definición (sin argumentos)
sumaPosteriores2 :: [Int] -> [Int]
sumaPosteriores2 = map sum . tail . tails
```

```
-- 3ª definición (con scanr)
sumaPosteriores3 :: [Int] -> [Int]
sumaPosteriores3 = tail . scanr (+) 0
-- La propiedad es
propSumaP:: [Int] -> Property
propSumaP xs = not (null xs) ==> last (sumaPosteriores1 xs) == 0
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck propSumaP
     +++ OK, passed 100 tests.
-- -----
-- Ejercicio 3.1. Definir la constante
     sucesionD :: String
-- tal que su valor es la cadena infinita "1234321234321234321..."
-- formada por la repetición de los dígitos 123432. Por ejemplo,
     ghci> take 50 sucesionD
     "12343212343212343212343212343212343212343212343212"
-- 1ª definición (con cycle):
sucesionD :: String
sucesionD = cycle "123432"
-- 2ª definición (con repeat):
sucesionD2 :: String
sucesionD2 = concat $ repeat "123432"
-- 3ª definición (por recursión):
sucesionD3 :: String
sucesionD3 = "123432" ++ sucesionD4
-- Comparación de eficiencia
     ghci> sucesionD !! (2*10^7)
     ,3,
     (0.16 secs, 1037132 bytes)
     ghci> sucesionD2 !! (2*10^7)
     (3.28 secs, 601170876 bytes)
     ghci> sucesionD3 !! (2*10^7)
     ,3,
```

```
(0.17 secs, 1033344 bytes)
-- Ejercicio 3.2. La sucesión anterior se puede partir en una sucesión
-- de números, de forma que la suma de los dígitos de dichos números
-- forme la sucesión de los números naturales, como se observa a
-- continuación:
      1, 2, 3, 4, 32, 123, 43, 2123, 432, 1234, 32123, ...
      1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ...
-- Definir la sucesión
     sucesionN :: [Integer]
-- tal que sus elementos son los números de la partición anterior. Por
-- ejemplo,
     ghci> take 11 sucesionN
     [1,2,3,4,32,123,43,2123,432,1234,32123]
sucesionN :: [Int]
sucesionN = aux [1..] sucesionD
   where aux (n:ns) xs = read ys : aux ns zs
             where (ys,zs) = prefijoSuma n xs
-- (prefijoSuma n xs) es el par formado por el primer prefijo de xs cuyo
-- suma es n y el resto de xs. Por ejemplo,
     prefijoSuma 6 "12343" == ("123","43")
prefijoSuma :: Int -> String -> (String,String)
prefijoSuma n xs =
   head [(us, vs) | (us, vs) <- zip (inits xs) (tails xs)
                 , sumaD us == n]
-- (sumaD xs) es la suma de los dígitos de xs. Por ejemplo,
     sumaD "123" == 6
sumaD :: String -> Int
sumaD = sum . map digitToInt
-- Ejercicio 4. El polinomio cromático de un grafo calcula el número de
-- maneras en las cuales puede ser coloreado el grafo usando un número
-- de colores dado, de forma que dos vértices adyacentes no tengan el
-- mismo color.
-- En el caso del grafo completo de n vértices, su polinomio cromático
```

```
-- es P(n,x) = x(x-1)(x-2) \dots (x-(n-1)). Por ejemplo,
     P(3,x) = x(x-1)(x-2)
                            = x^3 - 3*x^2 + 2*x
     P(4,x) = x(x-1)(x-2)(x-3) = x^4 - 6*x^3 + 11*x^2 - 6*x
-- Lo que significa que P(4)(x) es el número de formas de colorear el
-- grafo completo de 4 vértices con x colores. Por tanto,
     P(4,2) = 0 (no se puede colorear con 2 colores)
     P(4,4) = 24 (hay 24 formas de colorearlo con 4 colores)
-- Definir la función
       polGC:: Int -> Polinomio Int
-- tal que (polGC n) es el polinomio cromático del grafo completo de n
-- vértices. Por ejemplo,
       polGC 4 == x^4 + -6*x^3 + 11*x^2 + -6*x
       polGC 5 == x^5 + -10*x^4 + 35*x^3 + -50*x^2 + 24*x
-- Comprobar con QuickCheck que si el número de colores (x) coincide con
-- el número de vértices del grafo (n), el número de maneras de colorear
-- el grafo es n!.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_polGC
     +++ OK, passed 100 tests.
-- 1ª solución
__ ========
polGC :: Int -> Polinomio Int
polGC 0 = consPol 0 1 polCero
polGC n = multPol (polGC (n-1)) (consPol 1 1 (consPol 0 (-n+1) polCero))
-- 2ª solución
__ ========
polGC2 :: Int -> Polinomio Int
polGC2 n = multLista (map polMon [0..n-1])
-- (polMon n) es el monomio x-n. Por ejemplo,
     polMon 3 == 1*x + -3
polMon:: Int -> Polinomio Int
polMon n = consPol 1 1 (consPol 0 (-n) polCero)
```

```
-- (multLista ps) es el producto de la lista de polinomios ps.
multLista :: [Polinomio Int] -> Polinomio Int
                 = polUnidad
multLista []
multLista (p:ps) = multPol p (multLista ps)
-- La función multLista se puede definir por plegado
multLista2 :: [Polinomio Int] -> Polinomio Int
multLista2 = foldr multPol polUnidad
-- La propiedad es
prop_polGC :: Int -> Property
prop_polGC n =
    n > 0 \Longrightarrow valor (polGC n) n \Longrightarrow product [1..n]
-- La comprobación es
      ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_polGC
      +++ OK, passed 100 tests.
      (0.04 secs, 7785800 bytes)
-- Ejercicio 5:
-- Consideramos un tablero de ajedrez en el que hay un único caballo y
-- lo representamos por una matriz con ceros en todas las posiciones,
-- excepto en la posición del caballo que hay un 1.
-- Definimos el tipo de las matrices:
type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- (a) Definir una función
       matrizC:: (Int,Int) -> Matriz Int
-- tal que, dada la posición (i,j) donde está el caballo, obtiene la
-- matriz correspondiente. Por ejemplo,
     elems (matrizC (1,1))
-- [1,0,0,0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,
___
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,
___
    0,0,0,0,0,0,0,0,0,
     0,0,0,0,0,0,0,0]
```

```
matrizC:: (Int,Int) -> Matrix Int
matrizC(i,j) = setElem 1(i,j) (zero 8 8)
-- (b) Definir una función
      posicionesC :: (Int,Int) -> [(Int,Int)]
-- tal que dada la posición (i,j) de un caballo, obtiene la lista
-- con las posiciones posibles a las que se puede mover el caballo.
-- Por ejemplo,
-- posicionesC (1,1) == [(2,3),(3,2)]
-- posicionesC (3,4) == [(2,2),(2,6),(4,2),(4,6),(1,3),(1,5),(5,3),(5,5)]
posicionesC :: (Int,Int) -> [(Int,Int)]
posicionesC (i,j) =
    filter p [(i-1,j-2),(i-1,j+2),(i+1,j-2),(i+1,j+2),
              (i-2, j-1), (i-2, j+1), (i+2, j-1), (i+2, j+1)
    where p (x,y) = x >= 1 \&\& x <= 8 \&\& y >= 1 \&\& y <= 8
-- (c) Definir una función
       saltoC:: Matriz Int -> (Int,Int) -> [Matriz Int]
-- tal que, dada una matriz m con un caballo en la posición (i,j),
-- obtiene la lista con las matrices que representan cada una de los
-- posibles movimientos del caballo.
saltoC:: Matrix Int -> (Int,Int) -> [Matrix Int]
saltoC m (i,j) = map matrizC (posicionesC (i,j))
-- o bien, sin usar matrizC
saltoC':: Matrix Int -> (Int,Int) -> [Matrix Int]
saltoC' m (i,j) = map f (posicionesC (i,j))
    where f (k,l) = setElem 0 (i,j) (setElem 1 (k,l) m)
-- También se puede definir obviando la matriz:
saltoCI:: (Int,Int) -> [Matrix Int]
saltoCI = map matrizC . posicionesC
-- saltoC m1 (1,1)
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 1 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
```

```
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 1 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- ( 0 0 0 0 0 0 0 0 )
-- (d) Definir una función
        juego:: IO ()
-- que realice lo siguiente: pregunte por la posición del caballo en el
-- tablero y por la casilla hacia la que queremos moverlo y nos devuelva
-- en pantalla "Correcta" o "Incorrecta". Por ejemplo,
     juego
     Introduce la posición actual del caballo
___
     fila: 1
     columna: 1
     Introduce la posición hacia la que quieres moverlo
     fila: 4
     columna: 2
     Incorrecta
     Introduce la posición actual del caballo
     fila: 3
     columna: 4
     Introduce la posición hacia la que quieres moverlo
     fila: 1
     columna: 5
     Correcta
juego :: IO ()
juego = do putStrLn "Introduce la posición actual del caballo "
           putStr "fila: "
           a <- getLine
```

```
let i = read a
          putStr "columna: "
          b <- getLine
          let j = read b
          putStrLn "Introduce la posición hacia la que quieres moverlo "
          putStr "fila: "
          a2 <- getLine
          let k = read a2
          putStr "columna: "
          b2 <- getLine
          let 1 = read b
          putStrLn (if (k,1) 'elem' posicionesC (i,j)
                    then "Correcta"
                    else "Incorrecta")
-- Ejercicio 5: Con Array. Matrices. Entrada/salida
-- Los mismos ejercicios, pero usando Array en vez de la librería de
-- matrices.
matrizC2:: (Int,Int) -> Array (Int,Int) Int
matrizC2 (i,j) = array ((1,1), (8,8)) [((k,1), f (k,1)) | k <-[1..8],
                                                       1 <- [1..8]]
   where f (k,l) | (k,l) == (i,j) = 1
                 otherwise
                             = 0
-- Ejemplo:
m1_2:: Array (Int, Int) Int
m1_2 = matrizC2 (1,1)
saltoC2:: Array (Int,Int) Int -> (Int,Int) -> [Array (Int,Int) Int]
saltoC2 m (i,j) = map matrizC2 (posicionesC (i,j))
saltoCI2:: (Int,Int) -> [Array (Int,Int) Int]
saltoCI2 = map matrizC2 . posicionesC
```

6.4.7. Examen 7 (3 de julio de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 548).

6.4.8. Examen 8 (4 de septiembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 548).

6.4.9. Examen 9 (4 de diciembre de 2015)

El examen es común con el del grupo 5 (ver página 565).

6.5. Exámenes del grupo 5 (José A. Alonso y Luis Valencia)

6.5.1. Examen 1 (5 de Noviembre de 2014)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (5 de noviembre de 2014)
__ ______
import Data.Char
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     esPotencia :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (esPotencia x a) se verifica si x es una potencia de a. Por
-- ejemplo,
     esPotencia 32 2 == True
     esPotencia 42 2 == False
-- 1ª definición (por comprensión):
esPotencia :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia x = x 'elem' [a^n | n <- [0..x]]
-- 2ª definición (por recursión):
esPotencia2 :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia2 x a = aux x a 0
                          = False
   where aux x a b \mid b > x
                  | otherwise = x == a ^ b | aux x a (b+1)
-- 3ª definición (por recursión):
esPotencia3 :: Integer -> Integer -> Bool
esPotencia3 0 _ = False
```

```
esPotencia3 1 a = True
esPotencia3 _ 1 = False
esPotencia3 x a = rem x a == 0 && esPotencia3 (div x a) a
-- La propiedad de equivalencia es
prop_equiv_esPotencia :: Integer -> Integer -> Property
prop_equiv_esPotencia x a =
   x > 0 \&\& a > 0 ==>
   esPotencia2 x a == b &&
   esPotencia3 x a == b
   where b = esPotencia x a
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_equiv_esPotencia
-- +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que, para cualesquiera números
-- enteros positivos x y a, x es potencia de a si y sólo si x^2 es
-- potencia de a^2.
-- -----
-- Propiedad de potencia
prop_potencia :: Integer -> Integer -> Property
prop_potencia x a =
   x > 0 \&\& a > 0 ==> esPotencia x a == esPotencia (x*x) (a*a)
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Definir la función
     intercambia :: String -> String
-- tal que (intercambia xs) es la cadena obtenida poniendo la mayúsculas
-- de xs en minúscula y las minúsculas en mayúscula. Por ejemplo,
     intercambia "Hoy es 5 de Noviembre" == "hOY ES 5 DE nOVIEMBRE"
     intercambia "hOY ES 5 DE nOVIEMBRE" == "Hoy es 5 de Noviembre"
__ _____
intercambia :: String -> String
intercambia xs = [intercambiaCaracter x | x <- xs]</pre>
intercambiaCaracter :: Char -> Char
intercambiaCaracter c | isLower c = toUpper c
                  | otherwise = toLower c
```

```
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck que, para cualquier cadena xs
-- se tiene que (intercambia (intercambia ys)) es igual a ys, siendo ys
-- la lista de las letras (mayúsculas o minúsculas no acentuadas) de xs.
prop_intercambia :: String -> Bool
prop_intercambia xs = intercambia (intercambia ys) == ys
   where ys = [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ 'elem' ['a'...'z'] ++ ['A'...'Z']]}
__ _____
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
     primosEquidistantes :: Integer -> [(Integer, Integer)]
-- tal que (primosEquidistantes n) es la lista de pares de primos
-- equidistantes de n y con la primera componente menor que la
-- segunda. Por ejemplo,
     primos Equidistantes 8 = [(3,13),(5,11)]
     primosEquidistantes 12 == [(5,19),(7,17),(11,13)]
__ _____
-- 1ª definición (por comprensión):
primosEquidistantes :: Integer -> [(Integer,Integer)]
primosEquidistantes n =
   [(x,n+(n-x)) \mid x < -[2..n-1], esPrimo x, esPrimo (n+(n-x))]
esPrimo :: Integer -> Bool
esPrimo n = [x | x < [1..n], rem n x == 0] == [1,n]
-- 2ª definición (con zip):
primosEquidistantes2 :: Integer -> [(Integer, Integer)]
primosEquidistantes2 n =
   reverse [(x,y) \mid (x,y) \le zip [n-1,n-2..1] [n+1..], esPrimo x, esPrimo y]
-- Propiedad de equivalencia de las definiciones:
prop_equiv_primosEquidistantes :: Integer -> Property
prop_equiv_primosEquidistantes n =
   n > 0 ==> primosEquidistantes n == primosEquidistantes2 n
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_equiv_primosEquidistantes
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck si se cumple la siguiente
-- propiedad: "Todo número entero positivo mayor que 4 es equidistante
-- de dos primos"
__ _____
-- La propiedad es
prop_suma2Primos :: Integer -> Property
prop_suma2Primos n =
   n > 4 ==> primosEquidistantes n /= []
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_suma2Primos
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
    triangulo :: [a] -> [(a,a)]
-- tal que (triangulo xs) es la lista de los pares formados por cada uno
-- de los elementos de xs junto con sus siguientes en xs. Por ejemplo,
    ghci> triangulo [3,2,5,9,7]
     [(3,2),(3,5),(3,9),(3,7),
          (2,5),(2,9),(2,7),
               (5,9),(5,7),
                    (9,7)
                     ______
-- 1ª solución
triangulo :: [a] -> [(a,a)]
triangulo []
triangulo (x:xs) = [(x,y) | y < -xs] ++ triangulo xs
-- 2ª solución
triangulo2 :: [a] -> [(a,a)]
triangulo2 []
             = []
triangulo2 (x:xs) = zip (repeat x) xs ++ triangulo2 xs
__ _____
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que la longitud de
-- (triangulo xs) es la suma desde 1 hasta n-1, donde n es el número de
-- elementos de xs.
-- La propiedad es
```

```
prop_triangulo :: [Int] -> Bool
prop_triangulo xs =
   length (triangulo xs) == sum [1..length xs - 1]
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_triangulo
     +++ OK, passed 100 tests.
       Examen 2 (3 de Diciembre de 2014)
6.5.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2° examen de evaluación continua (3 de diciembre de 2014)
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     trenza :: [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (trenza xs ys) es la lista obtenida intercalando los
-- elementos de xs e ys. Por ejemplo,
-- trenza [5,1] [2,7,4]
                                    == [5,2,1,7]
   trenza [5,1,7] [2..]
trenza [2..] [5,1,7]
                                   == [5,2,1,3,7,4]
                                   == [2,5,3,1,4,7]
     take 8 (trenza [2,4..] [1,5..]) == [2,1,4,5,6,9,8,13]
__ ______
-- 1ª definición (por comprensión):
trenza :: [a] -> [a] -> [a]
trenza xs ys = concat [[x,y] \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys]
-- 2ª definición (por zipWith):
trenza2 :: [a] -> [a] -> [a]
trenza2 xs ys = concat (zipWith par xs ys)
   where par x y = [x,y]
-- 3ª definición (por zipWith y sin argumentos):
trenza3 :: [a] -> [a] -> [a]
trenza3 = (concat .) . zipWith par
```

where par x y = [x,y]

```
-- 4ª definición (por recursión):
trenza4 :: [a] -> [a] -> [a]
trenza4 (x:xs) (y:ys) = x : y : trenza xs ys
                  = []
trenza4 _
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que el número de elementos de
-- (trenza xs ys) es el doble del mínimo de los números de elementos de
-- xs e ys.
__ ______
-- La propiedad es
prop_trenza :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_trenza xs ys =
   length (trenza xs ys) == 2 * min (length xs) (length ys)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_trenza
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2.1. Dado un número cualquiera, llamamos MDI de ese número
-- a su mayor divisor impar. Así, el MDI de 12 es 3 y el MDI de 15 es 15.
-- Definir la función
     mdi :: Int -> Int
-- tal que (mdi n) es el mayor divisor impar de n. Por ejemplo,
     mdi 12 == 3
     mdi 15 == 15
mdi :: Int -> Int
mdi n | odd n
     | otherwise = head [x \mid x \leftarrow [n-1,n-3..1], n \text{ 'rem' } x == 0]
__ ______
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck que la suma de los MDI de los
-- números n+1, n+2, ..., 2n de cualquier entero positivo n siempre da
-- n^2.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=5}) prop_mdi
```

```
-- +++ OK, passed 100 tests.
-- La propiedad es
prop_mdi :: Int -> Property
prop_mdi n =
    n > 0 ==> sum [mdi x | x <- [n+1..2*n]] == n^2
prop_mdi2 :: Int -> Property
prop_mdi2 n =
    n > 0 ==> sum (map mdi [n+1..2*n]) == n^2
-- La comprobación es
      ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=5}) prop_mdi
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 3.1. Definir la función
      reiteracion :: Int \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
-- tal que (reiteracion n f x) es el resultado de aplicar n veces la
-- función f a x. Por ejemplo,
      reiteracion 10 (+1) 5 == 15
      reiteracion 10 (+5) 0 == 50
    reiteracion 4 (*2) 1 == 16
      reiteracion 4(5:)[] == [5,5,5,5]
-- 1ª definición (por recursión):
reiteracion :: Int \rightarrow (a \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow a
reiteracion 0 f x = x
reiteracion n f x = f (reiteracion (n-1) f x)
-- 2ª definición (por recursión sin el 3ª argumento):
reiteracion2 :: Int -> (a -> a) -> a -> a
reiteracion 20 f = id
reiteracion2 n f = f . reiteracion2 (n-1) f
-- 3ª definición (con iterate):
reiteracion3 :: Int -> (a -> a) -> a -> a
reiteracion3 n f x = (iterate f x) !! n
```

```
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que se verifican las
-- siguientes propiedades
     reiteracion 10 (+1) x == 10 + x
     reiteracion 10 (+x) 0 == 10 * x
     reiteracion 10 (x:) [] == replicate 10 x
-- La propiedad es
prop_reiteracion :: Int -> Bool
prop_reiteracion x =
   reiteracion 10 (+1) x == 10 + x & 
   reiteracion 10 (+x) 0 == 10 * x &&
   reiteracion 10 (x:) [] == replicate 10 x
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_reiteracion
     +++ OK, passed 100 tests.
-- -----
-- Ejercicio 4.1. Definir la constante
     cadenasDeOy1 :: [String]
-- tal que cadenasDeOy1 es la lista de todas las cadenas de ceros y
-- unos. Por ejemplo,
     ghci> take 10 cadenasDe0y1
     ["","0","1","00","10","01","11","000","100","010"]
cadenasDe0y1 :: [String]
cadenasDeOy1 = "" : concat [['0':cs, '1':cs] | cs <- cadenasDeOy1]</pre>
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
      posicion :: String -> Int
-- tal que (posicion cs) es la posición de la cadena cs en la lista
-- cadenasDeOy1. Por ejemplo,
    posicion "1" == 2
      posicion "010" == 9
__ _____
posicion :: String -> Int
posicion cs =
   length (takeWhile (/= cs) cadenasDeOy1)
```

```
-- Ejercicio 5. El siguiente tipo de dato representa expresiones
-- construidas con números, variables, sumas y productos
     data Expr = N Int
              | V String
              | S Expr Expr
              | P Expr Expr
-- Por ejemplo, x*(5+z) se representa por (P (V "x") (S (N 5) (V "z")))
-- Definir la función
     reducible :: Expr -> Bool
-- tal que (reducible a) se verifica si a es una expresión reducible; es
-- decir, contiene una operación en la que los dos operandos son números.
-- Por ejemplo,
     reducible (S (N 3) (N 4))
                                       == True
     reducible (S (N 3) (V "x"))
                                      == False
     reducible (S (N 3) (P (N 4) (N 5))) == True
     reducible (S (V "x") (P (N 4) (N 5))) == True
     reducible (S (N 3) (P (V "x") (N 5))) == False
    reducible (N 3)
                                       == False
     reducible (V "x")
                                       == False
__ _____
data Expr = N Int
         | V String
         | S Expr Expr
         | P Expr Expr
reducible :: Expr -> Bool
reducible (N _)
                      = False
reducible (V _)
                      = False
reducible (S (N _{-}) (N _{-})) = True
reducible (S a b)
                   = reducible a || reducible b
reducible (P (N _) (N _)) = True
reducible (P a b)
                      = reducible a || reducible b
6.5.3.
      Examen 3 (23 de enero de 2015)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 3° examen de evaluación continua (23 de enero de 2015)
__ ______
```

```
import Data.List
import Data. Array
-- Ejercicio 1. Definir la función
     divisiblesPorAlguno :: [Int] -> [Int]
-- tal que (divisiblesPorAlguno xs) es la lista de los números que son
-- divisibles por algún elemento de xs. Por ejemplo,
     take 10 (divisiblesPorAlguno [2,3]) == [2,3,4,6,8,9,10,12,14,15]
     take 10 (divisiblesPorAlguno [2,4,3]) == [2,3,4,6,8,9,10,12,14,15]
     take 10 (divisiblesPorAlguno [2,5,3]) == [2,3,4,5,6,8,9,10,12,14]
__ ______
divisiblesPorAlguno :: [Int] -> [Int]
divisiblesPorAlguno xs = [n | n <- [1..], divisiblePorAlguno xs n]
-- 1<sup>a</sup> definición (con any)
divisiblePorAlguno :: [Int] -> Int -> Bool
divisible Por Alguno xs n = any (x \rightarrow n \pmod x == 0) xs
-- 2ª definición (por comprensión)
divisiblePorAlguno1 :: [Int] -> Int -> Bool
divisiblePorAlguno1 xs n = or [n \pmod x == 0 \mid x \leftarrow xs]
-- 3ª definición (por recursión)
divisiblePorAlguno2 :: [Int] -> Int -> Bool
divisiblePorAlguno2 [] _ = False
divisiblePorAlguno2 (x:xs) n = n \pmod x == 0 \mid \mid divisiblePorAlguno2 xs n
-- Ejercicio 2. Las matrices pueden representarse mediante tablas cuyos
-- índices son pares de números naturales:
     type Matriz = Array (Int, Int) Int
-- Definir la función
      ampliada :: Matriz -> Matriz
-- tal que (ampliada p) es la matriz obtenida ampliando p añadiéndole
-- al final una columna con la suma de los elementos de cada fila y
-- añadiéndole al final una fila con la suma de los elementos de cada
-- columna. Por ejemplo, al ampliar las matrices
     11 2 3
                  1 2
    14 5 61
                  |3 4|
                  5 6
```

```
-- se obtienen, respectivamente
      11 2 3 6
                   11
                       2
                          31
      |4 5 6 15|
                   3 4 7
      |5 7 9 21|
                   |5 6 11|
                   | 9 12 21 |
-- En Haskell,
      ghci> ampliada (listArray ((1,1),(2,3)) [1,2,3, 4,5,6])
      array ((1,1),(3,4)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),((1,4),6),
                           ((2,1),4),((2,2),5),((2,3),6),((2,4),15),
                           ((3,1),5),((3,2),7),((3,3),9),((3,4),21)]
      ghci> ampliada (listArray ((1,1),(3,2)) [1,2, 3,4, 5,6])
      array ((1,1),(4,3)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),
                           ((2,1),3),((2,2),4),((2,3),7),
                           ((3,1),5),((3,2),6),((3,3),11),
                           ((4,1),9),((4,2),12),((4,3),21)]
type Matriz = Array (Int,Int) Int
ampliada :: Matriz -> Matriz
ampliada p = array((1,1),(m+1,n+1))
                   [((i,j),f i j) | i <- [1..m+1], j <- [1..n+1]]
    where
      (_,(m,n)) = bounds p
      f i j | i <= m
                       && j \le n = p!(i,j)
            | i \le m  && j == n+1 = sum [p!(i,j) | j <- [1..n]]
            | i == m+1 \&\& j <= n = sum [p!(i,j) | i <- [1..m]]
            | i == m+1 \&\& j == n+1 = sum [p!(i,j) | i <- [1..m], j <- [1..n]]
-- Ejercicio 3. El siguiente tipo de dato representa expresiones
-- construidas con variables, sumas y productos
      data Expr = Var String
                | S Expr Expr
                | P Expr Expre
                deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, x*(y+z) se representa por (P (V "x") (S (V "y") (V "z")))
-- Una expresión está en forma normal si es una suma de términos. Por
-- ejemplo, x*(y*z) y x+(y*z) está en forma normal; pero x*(y+z) y
-- (x+y)*(x+z) no lo están.
-- Definir la función
```

```
normal :: Expr -> Expr
-- tal que (normal e) es la forma normal de la expresión e obtenida
-- aplicando, mientras que sea posible, las propiedades distributivas:
      (a+b)*c = a*c+b*c
      c*(a+b) = c*a+c*b
-- Por ejemplo,
      ghci> normal (P (S (V "x") (V "y")) (V "z"))
      S (P (V "x") (V "z")) (P (V "v") (V "z"))
      ghci> normal (P (V "z") (S (V "x") (V "y")))
      S (P (V "z") (V "x")) (P (V "z") (V "y"))
      ghci> normal (P (S (V "x") (V "y")) (S (V "u") (V "v")))
     S (S (P (V "x") (V "u")) (P (V "x") (V "v")))
        (S (P (V "y") (V "u")) (P (V "y") (V "v")))
     ghci> normal (S (P (V "x") (V "y")) (V "z"))
      S (P (V "x") (V "y")) (V "z")
     ghci> normal (V "x")
     V "x"
data Expr = V String
          | S Expr Expr
          | P Expr Expr
          deriving (Eq, Show)
normal :: Expr -> Expr
normal (V v) = V v
normal (S a b) = S (normal a) (normal b)
normal (P a b) = p (normal a) (normal b)
    where p(Sab)c = S(pac)(pbc)
          pa(Sbc) = S(pab)(pac)
                     = Pab
          pab
-- Ejercicio 4. Los primeros números de Fibonacci son
      1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ...
-- tales que los dos primeros son iguales a 1 y los siguientes se
-- obtienen sumando los dos anteriores.
-- El teorema de Zeckendorf establece que todo entero positivo n se
-- puede representar, de manera única, como la suma de números de
-- Fibonacci no consecutivos decrecientes. Dicha suma se llama la
-- representación de Zeckendorf de n. Por ejemplo, la representación de
-- Zeckendorf de 100 es
```

```
100 = 89 + 8 + 3
-- Hay otras formas de representar 100 como sumas de números de
-- Fibonacci; por ejemplo,
      100 = 89 + 8 + 2 + 1
      100 = 55 + 34 + 8 + 3
-- pero no son representaciones de Zeckendorf porque 1 y 2 son números
-- de Fibonacci consecutivos, al igual que 34 y 55.
-- Definir la función
     zeckendorf :: Integer -> [Integer]
-- tal que (zeckendorf n) es la representación de Zeckendorf de n. Por
-- ejemplo,
     zeckendorf 100
                         == [89,8,3]
     zeckendorf 2014
                          == [1597,377,34,5,1]
     zeckendorf 28656 == [17711,6765,2584,987,377,144,55,21,8,3,1]
     zeckendorf 14930396 == [14930352,34,8,2]
-- 1ª solución
__ ========
zeckendorf1 :: Integer -> [Integer]
zeckendorf1 n = reverse (head (aux n (tail fibs)))
    where aux 0 _ = [[]]
          aux n (x:y:zs)
              x <= n
                           = [x:xs \mid xs \leftarrow aux (n-x) zs] ++ aux n (y:zs)
              | otherwise = []
-- fibs es la sucesión de los números de Fibonacci. Por ejemplo,
     take 14 fibs == [1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377]
fibs :: [Integer]
fibs = 1 : scanl (+) 1 fibs
-- 2ª solución
-- ========
zeckendorf2 :: Integer -> [Integer]
zeckendorf2 n = aux n (reverse (takeWhile (<= n) fibs))</pre>
    where aux 0 = []
          aux n (x:xs) = x : aux (n-x) (dropWhile (>n-x) xs)
-- 3ª solución
__ ========
zeckendorf3 :: Integer -> [Integer]
zeckendorf3 0 = []
```

```
zeckendorf3 n = x : zeckendorf3 (n - x)
   where x = last (takeWhile (<= n) fibs)
-- Comparación de eficiencia
__ ================
-- La comparación es
     ghci> zeckendorf1 300000
     [196418,75025,17711,6765,2584,987,377,89,34,8,2]
     (0.72 secs, 58478576 bytes)
     ghci> zeckendorf2 300000
     [196418,75025,17711,6765,2584,987,377,89,34,8,2]
     (0.00 secs, 517852 bytes)
     ghci> zeckendorf3 300000
     [196418,75025,17711,6765,2584,987,377,89,34,8,2]
___
     (0.00 secs, 515360 bytes)
-- Se observa que las definiciones más eficientes son la 2ª y la 3ª.
__ ______
-- Ejercicio 5. Definir la función
     maximoIntercambio :: Int -> Int
-- tal que (maximoIntercambio x) es el máximo número que se puede
-- obtener intercambiando dos dígitos de x. Por ejemplo,
     maximoIntercambio 983562 == 986532
     maximoIntercambio 31524 == 51324
     maximoIntercambio 897
                            == 987
-- 1ª definición
__ =========
maximoIntercambio :: Int -> Int
maximoIntercambio = maximum . intercambios
-- (intercambios x) es la lista de los números obtenidos intercambiando
-- dos dígitos de x. Por ejemplo,
     intercambios 1234 == [2134,3214,4231,1324,1432,1243]
intercambios :: Int -> [Int]
intercambios x = [intercambio i j x | i < [0..n-2], j < [i+1..n-1]]
   where n = length (show x)
-- (intercambio i j x) es el número obtenido intercambiando las cifras
-- que ocupan las posiciones i y j (empezando a contar en cero) del
-- número x. Por ejemplo,
```

```
intercambio 2 5 123456789 == 126453789
intercambio :: Int -> Int -> Int -> Int
intercambio i j x = read (concat [as,[d],cs,[b],ds])
    where xs = show x
         (as,b:bs) = splitAt i xs
         (cs,d:ds) = splitAt (j-i-1) bs
-- 2ª definición (con vectores)
maximoIntercambio2 :: Int -> Int
maximoIntercambio2 = read . elems . maximum . intercambios2
-- (intercambios2 x) es la lista de los vectores obtenidos
-- intercambiando dos elementos del vector de dígitos de x. Por ejemplo,
     ghci> intercambios2 1234
     [array (0,3) [(0,'2'),(1,'1'),(2,'3'),(3,'4')],
      array (0,3) [(0,3),(1,2),(2,1),(3,4)],
      array (0,3) [(0,'4'),(1,'2'),(2,'3'),(3,'1')],
      array (0,3) [(0,'1'),(1,'3'),(2,'2'),(3,'4')],
      array (0,3) [(0,'1'),(1,'4'),(2,'3'),(3,'2')],
      array (0,3) [(0,'1'),(1,'2'),(2,'4'),(3,'3')]]
intercambios2 :: Int -> [Array Int Char]
intercambios2 x = [intercambioV i j v | i <- [0..n-2], j <- [i+1..n-1]]
   where xs = show x
         n = length xs
         v = listArray (0, n-1) xs
-- (intercambioV i j v) es el vector obtenido intercambiando los
-- elementos de v que ocupan las posiciones i y j. Por ejemplo,
     ghci> intercambioV 2 4 (listArray (0,4) [3..8])
     array (0,4) [(0,3),(1,4),(2,7),(3,6),(4,5)]
intercambioV i j v = v // [(i,v!j),(j,v!i)]
       Examen 4 (9 de marzo de 2015)
6.5.4.
```

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (9 de marzo de 2015)
import I1M.PolOperaciones
import Data.List
```

```
import Data. Array
__ ______
-- Ejercicio 1. Un capicúa es un número que es igual leído de izquierda
-- a derecha que de derecha a izquierda.
-- Definir la función
     mayorCapicuaP :: Integer -> Integer
-- tal que (mayorCapicuaP n) es el mayor capicúa que es el producto de
-- dos números de n cifras. Por ejemplo,
     mayorCapicuaP 2 == 9009
     mayorCapicuaP 3 ==
                        906609
     mayorCapicuaP 4 == 99000099
     mayorCapicuaP 5 == 9966006699
__ _____
-- 1ª solución
__ ========
mayorCapicuaP1 :: Integer -> Integer
mayorCapicuaP1 n = maximum [x*y | x <- [a,a-1..b],
                              y < - [a,a-1..b],
                              esCapicua (x*y)]
   where a = 10^n-1
        b = 10^{(n-1)}
-- (esCapicua x) se verifica si x es capicúa. Por ejemplo,
     esCapicua 353 == True
     esCapicua 357 == False
esCapicua :: Integer -> Bool
esCapicua n = xs == reverse xs
   where xs = show n
-- 2ª solución
__ ========
mayorCapicuaP2 :: Integer -> Integer
mayorCapicuaP2 n = maximum [x | y <- [a..b],
                            z \leftarrow [y..b],
                            let x = y * z,
                            let s = show x,
                            s == reverse sl
    where a = 10^(n-1)
```

 $b = 10^n-1$

```
-- Ejercicio 2. Sea (b(i) | i > 1) una sucesión infinita de números
-- enteros mayores que 1. Entonces todo entero x mayor que cero se puede
-- escribir de forma única como
      x = x(0) + x(1)b(1) + x(2)b(1)b(2) + ... + x(n)b(1)b(2)...b(n)
-- donde cada x(i) satisface la condición 0 \le x(i) < b(i+1). Se dice
-- que [x(n),x(n-1),...,x(2),x(1),x(0)] es la representación de x en la
-- base (b(i)). Por ejemplo, la representación de 377 en la base
-- (2*i | i >= 1) es [7,5,0,1] ya que
      377 = 1 + 0*2 + 5*2*4 + 7*2*4*6
-- y, además, 0 \leq 1 < 2, 0 \leq 0 < 4, 0 \leq 5 < 6 y 0 \leq 7 < 8.
-- Definir las funciones
      decimalAmultiple :: [Integer] -> Integer -> [Integer]
      multipleAdecimal :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
-- tales que (decimalAmultiple bs x) es la representación del número x
  en la base bs y (multipleAdecimal bs cs) es el número decimal cuya
   representación en la base bs es cs. Por ejemplo,
      decimalAmultiple [2,4..] 377
                                                              [7,5,0,1]
      multipleAdecimal [2,4..] [7,5,0,1]
                                                         ==
                                                              377
      decimalAmultiple [2,5..] 377
                                                              [4,5,3,1]
      multipleAdecimal [2,5..] [4,5,3,1]
                                                             377
      decimalAmultiple [2^n | n <- [1..]] 2015
                                                              [1,15,3,3,1]
      multipleAdecimal [2^n \mid n \leftarrow [1..]] [1,15,3,3,1]
                                                         ==
                                                              2015
      decimalAmultiple (repeat 10) 2015
                                                             [2,0,1,5]
      multipleAdecimal (repeat 10) [2,0,1,5]
                                                             2015
-- 1ª definición de decimalAmultiple (por recursión)
decimalAmultiple :: [Integer] -> Integer -> [Integer]
decimalAmultiple bs n = reverse (aux bs n)
    where aux _{0} = []
          aux (b:bs) n = r : aux bs q
              where (q,r) = quotRem n b
-- 2ª definición de decimalAmultiple (con acumulador)
decimalAmultiple2 :: [Integer] -> Integer -> [Integer]
decimalAmultiple2 bs n = aux bs n = aux
    where aux _ 0 xs = xs
          aux (b:bs) n xs = aux bs q (r:xs)
              where (q,r) = quotRem n b
```

```
-- 1ª definición multipleAdecimal (por recursión)
multipleAdecimal :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
multipleAdecimal xs ns = aux xs (reverse ns)
    where aux (x:xs) (n:ns) = n + x * (aux xs ns)
                           = 0
         aux _ _
-- 2ª definición multipleAdecimal (con scanl1)
multipleAdecimal2 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
multipleAdecimal2 bs xs =
    sum (zipWith (*) (reverse xs) (1 : scanl1 (*) bs))
-- Ejercicio 3. Las expresiones aritméticas pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
     data Expr = N Int | S Expr Expr | P Expr Expr
                 deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
     P (N 2) (S (N 3) (N 7))
-- Definir la función
     subexpresiones :: Expr -> [Expr]
-- tal que (subexpresiones e) es el conjunto de las subexpresiones de
-- e. Por ejemplo,
     ghci> subexpresiones (S (N 2) (N 3))
     [S (N 2) (N 3),N 2,N 3]
     ghci> subexpresiones (P (S (N 2) (N 2)) (N 7))
     [P (S (N 2) (N 2)) (N 7), S (N 2) (N 2), N 2, N 7]
-- ------
data Expr = N Int | S Expr Expr | P Expr Expr
           deriving (Eq, Show)
subexpresiones :: Expr -> [Expr]
subexpresiones = nub . aux
   where aux (N x) = [N x]
         aux (S i d) = S i d : (subexpresiones i ++ subexpresiones d)
         aux (P i d) = P i d : (subexpresiones i ++ subexpresiones d)
-- Ejercicio 4. Definir la función
     diagonalesPrincipales :: Array (Int,Int) a -> [[a]]
-- tal que (diagonalesPrincipales p) es la lista de las diagonales
```

```
-- principales de p. Por ejemplo, para la matriz
       2 3
     1
             4
     5 6 7 8
     9 10 11 12
-- la lista de sus diagonales principales es
     [[9],[5,10],[1,6,11],[2,7,12],[3,8],[4]]
-- En Haskell,
     ghci> diagonalesPrincipales (listArray ((1,1),(3,4)) [1..12])
     [[9],[5,10],[1,6,11],[2,7,12],[3,8],[4]]
-- -----
diagonalesPrincipales :: Array (Int,Int) a -> [[a]]
diagonalesPrincipales p =
    [[p!ij1 | ij1 <- extension ij] | ij <- iniciales]</pre>
    where (\_,(m,n)) = bounds p
         iniciales = [(i,1) | i \leftarrow [m,m-1..2]] ++ [(1,j) | j \leftarrow [1..n]]
         extension (i,j) = [(i+k,j+k) | k < -[0..min (m-i) (n-j)]]
__ ______
-- Ejercicio 5. Dado un polinomio p no nulo con coeficientes enteros, se
-- llama contenido de p al máximo común divisor de sus coeficientes. Se
-- dirá que p es primitivo si su contenido es 1.
-- Definir la función
     primitivo :: Polinomio Int -> Bool
-- tal que (primitivo p) se verifica si el polinomio p es primitivo. Por
-- ejemplo,
     ghci> let listaApol xs = foldr (\((n,b)) -> consPol n b) polCero xs
     ghci> primitivo (listaApol [(6,2),(4,3)])
     True
     ghci> primitivo (listaApol [(6,2),(5,3),(4,8)])
     ghci > primitivo (listaApol [(6,2),(5,6),(4,8)])
     False
primitivo :: Polinomio Int -> Bool
primitivo p = contenido p == 1
contenido :: Polinomio Int -> Int
contenido p
    | n == 0 = b
    | otherwise = gcd b (contenido r)
```

```
where n = grado p
b = coefLider p
r = restoPol p
```

6.5.5. Examen 5 (29 de abril de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (29 de abril de 2015)
__ _____
import Data.Array
import Data.List
import Data. Numbers. Primes
import I1M.Grafo
import I1M.Monticulo
import I1M.PolOperaciones
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Una propiedad del 2015 es que la suma de sus dígitos
-- coincide con el número de sus divisores; en efecto, la suma de sus
-- dígitos es 2+0+1+5=8 y tiene 8 divisores (1, 5, 13, 31, 65, 155, 403
-- y 2015).
-- Definir la sucesión
     especiales :: [Int]
-- formada por los números n tales que la suma de los dígitos de n
-- coincide con el número de divisores de n. Por ejemplo,
     take 12 especiales == [1,2,11,22,36,84,101,152,156,170,202,208]
-- Calcular la posición de 2015 en la sucesión de especiales.
especiales :: [Int]
especiales = [n \mid n \leftarrow [1..], sum (digitos n) == length (divisores n)]
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = [read [d] | d <- show n]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = n : [x \mid x \leftarrow [1..n 'div' 2], n 'mod' x == 0]
```

```
-- El cálculo de número de años hasta el 2015 inclusive que han cumplido
-- la propiedad es
     ghci> length (takeWhile (<=2015) especiales)</pre>
     59
-- Ejercicio 2. Definir la función
     posicion :: Array Int Bool -> Maybe Int
-- tal que (posicion v) es la menor posición del vector de booleanos v
-- cuyo valor es falso y es Nothing si todos los valores son
-- verdaderos. Por ejemplo,
     posicion (listArray (0,4) [True,True,False,True,False]) == Just 2
     posicion (listArray (0,4) [i \leq 2 | i \leq [0..4]])
     posicion (listArray (0,4) [i <= 7 \mid i <- [0..4]])
__ _____
-- 1ª solución
posicion :: Array Int Bool -> Maybe Int
posicion v \mid p > n = Nothing
         | otherwise = Just p
   where p = (length . takeWhile id . elems) v
         (\_,n) = bounds v
-- 2ª solución:
posicion2 :: Array Int Bool -> Maybe Int
posicion2 v | null xs = Nothing
          | otherwise = Just (head xs)
   where xs = [i \mid i \leftarrow indices v, v!i]
-- -----
-- Ejercicio 3. Definir la función
     todos :: Ord a => (a -> Bool) -> Monticulo a -> Bool
-- tal que (todos p m) se verifica si todos los elementos del montículo
-- m cumple la propiedad p, Por ejemplo,
     todos (>2) (foldr inserta vacio [6,3,4,8]) == True
     todos even (foldr inserta vacio [6,3,4,8]) == False
__ ______
todos :: Ord a => (a -> Bool) -> Monticulo a -> Bool
todos p m
   | esVacio m = True
   | otherwise = p (menor m) && todos p (resto m)
```

```
-- Ejercicio 4. El complementario del grafo G es un grafo G' del mismo
-- tipo que G (dirigido o no dirigido), con el mismo conjunto de nodos y
-- tal que dos nodos de G' son adyacentes si y sólo si no son adyacentes
-- en G. Los pesos de todas las aristas del complementario es igual a O.
     ghci> complementario (creaGrafo D (1,3) [(1,3,0),(3,2,0),(2,2,0),(2,1,0)])
     G D (array (1,3) [(1,[(1,0),(2,0)]),(2,[(3,0)]),(3,[(1,0),(3,0)])])
     ghci> complementario (creaGrafo D (1,3) [(3,2,0),(2,2,0),(2,1,0)])
     G D (array (1,3) [(1,[(1,0),(2,0),(3,0)]),(2,[(3,0)]),(3,[(1,0),(3,0)])])
  _____
complementario :: Grafo Int Int -> Grafo Int Int
complementario g =
   creaGrafo d (1,n) [(x,y,0) | x < -xs, y < -xs, not (aristaEn g (x,y))]
   where d = if dirigido g then D else ND
         xs = nodos g
         n = length xs
  -----
-- Ejercicio 5. En 1772, Euler publicó que el polinomio n^2 + n + 41
-- genera 40 números primos para todos los valores de n entre 0 y
-- 39. Sin embargo, cuando n=40, 40^2+40+41 = 40(40+1)+41 es divisible
-- por 41.
-- Definir la función
     generadoresMaximales :: Integer -> (Int,[(Integer,Integer)])
-- tal que (generadoresMaximales n) es el par (m,xs) donde
     + xs es la lista de pares (x,y) tales que n^2+xn+y es uno de los
       polinomios que genera un número máximo de números primos
       consecutivos a partir de cero entre todos los polinomios de la
       forma n^2+an+b, con |a| < n y |b| < n y
     + m es dicho número máximo.
-- Por ejemplo,
     generadoresMaximales 4 ==
                                  (3,[(-2,3),(-1,3),(3,3)])
     generadoresMaximales 6 ==
                                  (5,[(-1,5),(5,5)])
     generadoresMaximales 50 ==
                                  (43,[(-5,47)])
___
     generadoresMaximales 100 ==
                                  (48,[(-15,97)])
     generadoresMaximales 200 ==
                                  (53,[(-25,197)])
                                  (80,[(-79,1601)])
     generadoresMaximales 1650 ==
```

```
__ ========
generadoresMaximales1 :: Integer -> (Int,[(Integer,Integer)])
generadoresMaximales1 n =
    (m,[((a,b)) \mid a \leftarrow [-n..n], b \leftarrow [-n..n], nPrimos a b == m])
   where m = maximum  [nPrimos a b | a <- [-n..n], b <- [-n..n]]
-- (nPrimos a b) es el número de primos consecutivos generados por el
-- polinomio n^2 + an + b a partir de n=0. Por ejemplo,
     nPrimos 1 41
                         == 40
     nPrimos (-79) 1601 == 80
nPrimos :: Integer -> Integer -> Int
nPrimos a b =
    length \ takeWhile isPrime [n*n+a*n+b \mid n < - [0..]]
-- 2ª solución (reduciendo las cotas)
-- Notas:
-- 1. Se tiene que b es primo, ya que para n=0, se tiene que 0^2+a*0+b=
     b es primo.
-- 2. Se tiene que 1+a+b es primo, ya que es el valor del polinomio para
     n=1.
generadoresMaximales2 :: Integer -> (Int,[(Integer,Integer)])
generadoresMaximales2 n = (m,map snd zs)
   where xs = [(nPrimos a b, (a,b)) | b < -takeWhile (<=n) primes,
                                     a <- [-n..n],
                                     isPrime(1+a+b)]
         ys = reverse (sort xs)
         m = fst (head ys)
         zs = takeWhile (\(k, \_) \rightarrow k == m) ys
-- 3ª solución (con la librería de polinomios)
generadoresMaximales3 :: Integer -> (Int,[(Integer,Integer)])
generadoresMaximales3 n = (m, map snd zs)
   where xs = [(nPrimos2 \ a \ b,(a,b)) \ | \ b < - \ takeWhile (<=n) \ primes,
                                     a < -[-n..n],
                                     isPrime(1+a+b)]
         ys = reverse (sort xs)
         m = fst (head ys)
```

```
zs = takeWhile (\(k, \_) -> k == m) ys
-- (nPrimos2 a b) es el número de primos consecutivos generados por el
-- polinomio n^2 + an + b a partir de n=0. Por ejemplo,
     nPrimos2 1 41
                          == 40
     nPrimos2 (-79) 1601 == 80
nPrimos2 :: Integer -> Integer -> Int
nPrimos2 a b =
    length $ takeWhile isPrime [valor p n | n <- [0..]]</pre>
   where p = consPol 2 1 (consPol 1 a (consPol 0 b polCero))
-- Comparación de eficiencia
     ghci> generadoresMaximales1 200
     (53,[(-25,197)])
     (3.06 secs, 720683776 bytes)
     ghci> generadoresMaximales1 300
     (56, [(-31, 281)])
     (6.65 secs, 1649274220 bytes)
     ghci> generadoresMaximales2 200
     (53,[(-25,197)])
     (0.25 secs, 94783464 bytes)
     ghci> generadoresMaximales2 300
     (56, [(-31, 281)])
     (0.51 secs, 194776708 bytes)
     ghci> generadoresMaximales3 200
     (53,[(-25,197)])
     (0.20 secs, 105941096 bytes)
     ghci> generadoresMaximales3 300
     (56,[(-31,281)])
     (0.35 secs, 194858344 bytes)
       Examen 6 (15 de junio de 2015)
6.5.6.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 6° examen de evaluación continua (15 de junio de 2015)
__ _____
import Data.List
import qualified Data. Map as M
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados
```

import I1M.Grafo -- Ejercicio 1. Una inversión de una lista xs es un par de elementos -- (x,y) de xs tal que y está a la derecha de x en xs y además y es -- menor que x. Por ejemplo, en la lista [1,7,4,9,5] hay tres -- inversiones: (7,4), (7,5) y (9,5). -- Definir la función inversiones :: Ord a \rightarrow [a] \rightarrow [(a,a)] -- tal que (inversiones xs) es la lista de las inversiones de xs. Por -- ejemplo, inversiones [1,7,4,9,5] == [(7,4),(7,5),(9,5)]inversiones "esto" == [('s','o'),('t','o')] inversiones :: Ord $a \Rightarrow [a] \rightarrow [(a,a)]$ inversiones [] = [] inversiones (x:xs) = [(x,y) | y < -xs, y < x] ++ inversiones xs-- Ejercicio 2. Las expresiones aritméticas se pueden representar como -- árboles con números en las hojas y operaciones en los nodos. Por -- ejemplo, la expresión "9-2*4" se puede representar por el árbol -- Definiendo el tipo de dato Arbol por data Arbol = H Int | N (Int -> Int -> Int) Arbol Arbol -- la representación del árbol anterior es N (-) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4)) -- Definir la función valor :: Arbol -> Int -- tal que (valor a) es el valor de la expresión aritmética -- correspondiente al árbol a. Por ejemplo, valor (N (-) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4))) 1 valor (N (+) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4))) 17 valor (N (+) (H 9) (N (div) (H 4) (H 2))) ==11 valor (N (+) (H 9) (N (max) (H 4) (H 2))) == 13

```
data Arbol = H Int | N (Int -> Int -> Int) Arbol Arbol
valor :: Arbol -> Int
valor (H x)
            = x
valor (N f i d) = f (valor i) (valor d)
-- Ejercicio 3. Definir la función
      agrupa :: Ord c \Rightarrow (a \rightarrow c) \rightarrow [a] \rightarrow M.Map c [a]
-- tal que (agrupa f xs) es el diccionario obtenido agrupando los
-- elementos de xs según sus valores mediante la función f. Por ejemplo,
      ghci> agrupa length ["hoy", "ayer", "ana", "cosa"]
     fromList [(3,["hoy","ana"]),(4,["ayer","cosa"])]
--
     ghci> agrupa head ["claro", "ayer", "ana", "cosa"]
     fromList [('a',["ayer","ana"]),('c',["claro","cosa"])]
     ghci> agrupa length (words "suerte en el examen")
     fromList [(2,["en","el"]),(6,["suerte","examen"])]
-- 1ª definición (por recursión)
agrupa1 :: Ord c \Rightarrow (a \rightarrow c) \rightarrow [a] \rightarrow M.Map c [a]
agrupa1 _ []
              = M.empty
agrupa1 f (x:xs) = M.insertWith (++) (f x) [x] (agrupa1 f xs)
-- 2ª definición (por plegado)
agrupa2 :: Ord c => (a -> c) -> [a] -> M.Map c [a]
agrupa2 f = foldr (\x -> M.insertWith (++) (f x) [x]) M.empty
__ _____
-- Ejercicio 4. Los primeros términos de la sucesión de Fibonacci son
      0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34
-- Se observa que el 6° término de la sucesión (comenzando a contar en
-- 0) es el número 8.
-- Definir la función
      indiceFib :: Integer -> Maybe Integer
-- tal que (indiceFib x) es justo el número n si x es el n-ésimo
-- términos de la sucesión de Fibonacci o Nothing en el caso de que x no
-- pertenezca a la sucesión. Por ejemplo,
      indiceFib 8
                        ==
                             Just 6
     indiceFib 9 == Nothing
```

```
indiceFib 21
                            Just 8
     indiceFib 22
                       == Nothing
     indiceFib 9227465 == Just 35
     indiceFib 9227466 == Nothing
indiceFib :: Integer -> Maybe Integer
indiceFib x | y == x
                    = Just n
            | otherwise = Nothing
   where (y,n) = head (dropWhile ((z,m) -> z < x) fibsNumerados)
-- fibs es la lista de los términos de la sucesión de Fibonacci. Por
-- ejemplo,
     take 10 fibs == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
fibs :: [Integer]
fibs = 0 : 1 : [x+y \mid (x,y) \leftarrow zip fibs (tail fibs)]
-- fibsNumerados es la lista de los términos de la sucesión de Fibonacci
-- juntos con sus posiciones. Por ejemplo,
     ghci> take 10 fibsNumerados
     [(0,0),(1,1),(1,2),(2,3),(3,4),(5,5),(8,6),(13,7),(21,8),(34,9)]
fibsNumerados :: [(Integer, Integer)]
fibsNumerados = zip fibs [0..]
  ______
-- Ejercicio 5. Definir las funciones
     grafo :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
     caminos :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
-- tales que
-- + (grafo as) es el grafo no dirigido definido cuyas aristas son as. Por
    ejemplo,
       ghci> grafo [(2,4),(4,5)]
       G ND (array (2,5) [(2,[(4,0)]),(3,[]),(4,[(2,0),(5,0)]),(5,[(4,0)])])
  + (caminos g a b) es la lista los caminos en el grafo g desde a hasta
    b sin pasar dos veces por el mismo nodo. Por ejemplo,
       ghci> sort (caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 7)
       [[1,3,5,7],[1,3,7]]
___
       ghci> sort (caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 2 7)
       [[2,5,3,7],[2,5,7]]
       ghci > sort (caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 2)
       [[1,3,5,2],[1,3,7,5,2]]
       ghci> caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 4
```

```
grafo :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
grafo as = creaGrafo ND (m,n) [(x,y,0) | (x,y) <- as]
   where ns = map fst as ++ map snd as
        m = minimum ns
        n = maximum ns
-- 1ª solución (mediante espacio de estados)
caminos1 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminos1 g a b = buscaEE sucesores esFinal inicial
   where inicial
                      = [b]
        sucesores (x:xs) = [z:x:xs | z < - advacentes g x]
                               , z 'notElem' (x:xs)]
        esFinal (x:xs)
                      = x == a
-- 2ª solución (sin espacio de estados)
caminos2 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminos2 g a b = aux [[b]] where
   aux [] = []
   aux ((x:xs):yss)
      | x == a = (x:xs) : aux yss
       | otherwise = aux ([z:x:xs | z < - advacentes g x
                         , z 'notElem' (x:xs)]
                      ++ yss)
-- Tipos de ejercicios
     |-----
                                | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
     |-----+---+----+
     | R: Recursión
                                IR IR
                                          IR IR IR I
     | C: Comprensión
                               | C |
     OS: Orden superior
                                          I OS I
                                | D: Diccionarios
                                1
                                          l D
    | P: Plegado
                                1
   M: Maybe
                                              l M
___
    | LI: Listas infinitas
                                              | LI |
   PD: Programación dinámica
                               | PD |
  | E: Emparejamiento con zip
                                             l E l
-- | G: Grafos
```

Examen 7 (3 de julio de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de julio (3 de julio de 2015)
-- -----
import Data.List
import Data.Matrix
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
     minimales :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
-- tal que (minimales xss) es la lista de los elementos de xss que no
-- están contenidos en otros elementos de xss. Por ejemplo,
     minimales [[1,3],[2,3,1],[3,2,5]] == [[2,3,1],[3,2,5]]
     minimales [[1,3],[2,3,1],[3,2,5],[3,1]] == [[2,3,1],[3,2,5]]
__ ______
minimales :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
minimales xss =
   [xs | xs <- xss, null [ys | ys <- xss, subconjuntoPropio xs ys]]
-- (subconjuntoPropio xs ys) se verifica si xs es un subconjunto propio
-- de ys. Por ejemplo,
     subconjuntoPropio [1,3] [3,1,3] == False
     subconjuntoPropio [1,3,1] [3,1,2] == True
subconjuntoPropio :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
subconjuntoPropio xs ys = subconjuntoPropio' (nub xs) (nub ys)
   where
     subconjuntoPropio' _xs [] = False
     subconjuntoPropio' [] _ys = True
     subconjuntoPropio' (x:xs) ys =
        x 'elem' ys && subconjuntoPropio xs (delete x ys)
   -----
-- Ejercicio 2. Un mínimo local de una lista es un elemento de la lista
-- que es menor que su predecesor y que su sucesor en la lista. Por
```

```
-- ejemplo, 1 es un mínimo local de [8,2,1,3,7,6,4,0,5] ya que es menor
-- que 2 (su predecesor) y que 3 (su sucesor).
-- Análogamente se definen los máximos locales. Por ejemplo, 7 es un
-- máximo local de [8,2,1,3,7,6,4,0,5] ya que es mayor que 7 (su
-- predecesor) y que 6 (su sucesor).
-- Los extremos locales están formados por los mínimos y máximos
-- locales. Por ejemplo, los extremos locales de [8,2,1,3,7,6,4,0,5] son
-- el 1, el 7 y el 0.
-- Definir la función
      extremos :: Ord a => [a] -> [a]
-- tal que (extremos xs) es la lista de los extremos locales de la
-- lista xs. Por ejemplo,
     extremos [8,2,1,3,7,6,4,0,5] == [1,7,0]
     extremos [8,2,1,3,7,7,4,0,5] == [1,7,0]
-- 1ª definición (por comprensión)
extremos1 :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
extremos1 xs =
    [y | (x,y,z) < -zip3 xs (tail xs) (drop 2 xs), extremo x y z]
-- (extremo x y z) se verifica si y es un extremo local de [x,y,z]. Por
-- ejemplo,
     extremo 2 1 3 == True
     extremo 3 7 6 == True
     extremo 7 6 4 == False
     extremo 5 6 7 == False
     extremo 5 5 7 == False
extremo :: Ord a => a -> a -> Bool
extremo x y z = (y < x \&\& y < z) \mid | (y > x \&\& y > z)
-- 2ª definición (por recursión)
extremos2 :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
extremos2 (x:y:z:xs)
    | extremo x y z = y : extremos2 (y:z:xs)
    | otherwise = extremos2 (y:z:xs)
extremos2 _ = []
```

```
-- Ejercicio 3. Los árboles, con un número variable de hijos, se pueden
-- representar mediante el siguiente tipo de dato
     data Arbol a = N a [Arbol a]
                    deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
       1
                      /|\
      / \
                    / | \
         3
                    5 4 7
         1
         5
                    6
                         2 1
-- se representan por
     ej1, ej2 :: Arbol Int
     ej1 = N 1 [N 6 [], N 3 [N 5 []]]
     ej2 = N 3 [N 5 [N 6 []], N 4 [], N 7 [N 2 [], N 1 []]]
-- Definir la función
     emparejaArboles :: (a -> b -> c) -> Arbol a -> Arbol b -> Arbol c
-- tal que (emparejaArboles f a1 a2) es el árbol obtenido aplicando la
-- función f a los elementos de los árboles a1 y a2 que se encuentran en
-- la misma posición. Por ejemplo,
     ghci> emparejaArboles (+) (N 1 [N 2 [], N 3[]]) (N 1 [N 6 []])
     N 2 [N 8 []]
     ghci> emparejaArboles (+) ej1 ej2
     N 4 [N 11 [], N 7 []]
     ghci> emparejaArboles (+) ej1 ej1
     N 2 [N 12 [], N 6 [N 10 []]]
                                 _____
data Arbol a = N a [Arbol a]
              deriving (Show, Eq)
emparejaArboles :: (a -> b -> c) -> Arbol a -> Arbol b -> Arbol c
emparejaArboles f (N x 11) (N y 12) =
   N (f x y) (zipWith (emparejaArboles f) 11 12)
                              _____
-- Ejercicio 4. Definir la lista
     antecesoresYsucesores :: [[Integer]]
-- cuyos elementos son
     [[1],[0,2],[-1,1,1,3],[-2,2,0,0,2,0,2,2,4],...]
```

```
-- donde cada una de las listas se obtiene de la anterior sustituyendo
-- cada elemento por su antecesor y su sucesor; es decir, el 1 por el 0
-- y el 2, el 0 por el -1 y el 1, el 2 por el 1 y el 3, etc. Por
-- ejemplo,
     ghci> take 4 antecesoresYsucesores
     [[1],[0,2],[-1,1,1,3],[-2,0,0,2,0,2,2,4]]
-- Comprobar con Quickcheck que la suma de los elementos de la lista
-- n-ésima de antecesores Ysucesores es 2^n.
-- Nota. Limitar la búsqueda a ejemplos pequeños usando
     quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_suma
  _____
-- 1ª solución
antecesoresYsucesores :: [[Integer]]
antecesoresYsucesores =
    [1] : map (concatMap (x \rightarrow [x-1,x+1])) antecesores Ysucesores
-- 2ª solución
antecesoresYsucesores2 :: [[Integer]]
antecesoresYsucesores2 =
   iterate (concatMap (\xspace x - 1, x + 1)) [1]
-- La propiedad es
prop_suma :: Int -> Property
prop_suma n =
   n \ge 0 = \infty sum (antecesoresYsucesores2 !! n) == 2^n
-- La comprobación es
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_suma
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 5.1. Los grafos no dirigidos puede representarse mediante
-- matrices de adyacencia y también mediante listas de adyacencia. Por
-- ejemplo, el grafo
     1 ---- 2
     I \setminus
     3
    | /
-- se puede representar por la matriz de adyacencia
```

```
0 1 1 1 0
      11 0 0 0 1
     1 0 0 1 0
     |1 0 1 0 1|
      0 1 0 1 0
-- donde el elemento (i,j) es 1 si hay una arista entre los vértices i y
-- j y es 0 si no la hay. También se puede representar por la lista de
-- adyacencia
      [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3,5]),(5,[2,4])]
-- donde las primeras componentes son los vértices y las segundas
-- la lista de los vértices conectados.
-- Definir la función
      matrizAlista :: Matrix Int -> [(Int,[Int])]
-- tal que (matrizAlista a) es la lista de adyacencia correspondiente a
-- la matriz de adyacencia a. Por ejemplo, definiendo la matriz anterior
-- por
      ejMatriz :: Matrix Int
      ejMatriz = fromLists [[0,1,1,1,0],
                             [1,0,0,0,1],
                             [1,0,0,1,0],
                             [1,0,1,0,1],
                             [0,1,0,1,0]]
-- se tiene que
      ghci> matrizAlista ejMatriz
      [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3,5]),(5,[2,4])]
ejMatriz :: Matrix Int
ejMatriz = fromLists [[0,1,1,1,0],
                       [1,0,0,0,1],
                       [1,0,0,1,0],
                       [1,0,1,0,1],
                       [0,1,0,1,0]]
matrizAlista :: Matrix Int -> [(Int,[Int])]
matrizAlista a =
    [(i,[j \mid j \leftarrow [1..n], a!(i,j) == 1]) \mid i \leftarrow [1..n]]
    where n = nrows a
-- Ejercicio 5.2. Definir la función
      listaAmatriz :: [(Int,[Int])] -> Matrix Int
```

```
-- tal que (listaAmatriz ps) es la matriz de adyacencia correspondiente
  a la lista de adyacencia ps. Por ejemplo,
     ghci> listaAmatriz [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3,5]),(5,[2,4])]
     (01110)
     (10001)
     (10010)
     (10101)
     (01010)
     ghci> matrizAlista it
     [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3,5]),(5,[2,4])]
listaAmatriz :: [(Int,[Int])] -> Matrix Int
listaAmatriz ps = fromLists [fila n xs | (_,xs) <- sort ps]</pre>
    where n = length ps
         fila n xs = [f i | i < - [1..n]]
             where f i \mid i 'elem' xs = 1
                       | otherwise = 0
```

6.5.8. Examen 8 (4 de septiembre de 2015)

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas)
-- Examen de septiembre (4 de septiembre de 2015)

import Data.List
import Data.Array
import Test.QuickCheck
import I1M.PolOperaciones

-- Ejercicio 1. Definir la función
-- numeroBloquesRepeticion :: Eq a => [a] -> Int
-- tal que (numeroBloquesRepeticion xs) es el número de bloques de
-- elementos consecutivos repetidos en 'xs'. Por ejemplo,
-- numeroBloquesRepeticion [1,1,2,2,3,3] == 3
-- numeroBloquesRepeticion [1,1,2,3] == 1
-- numeroBloquesRepeticion [1,2,3] == 0
```

-- 1ª definición

```
numeroBloquesRepeticion1 :: Eq a => [a] -> Int
numeroBloquesRepeticion1 xs =
    length (filter (\ys -> length ys > 1) (group xs))
-- 2ª definición (por recursión):
numeroBloquesRepeticion2 :: Eq a => [a] -> Int
numeroBloquesRepeticion2 (x:y:zs)
             = 1 + numeroBloquesRepeticion2 (dropWhile (==x) zs)
    | otherwise = numeroBloquesRepeticion2 (y:zs)
numeroBloquesRepeticion2 _ = 0
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Los grafos se pueden representar mediante una lista de
-- pares donde las primeras componentes son los vértices y las segundas
-- la lista de los vértices conectados. Por ejemplo, el grafo
-- 1 ---- 2
    | |
    | 3
    | /
     4 ---- 5
-- se representa por
      [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3,5]),(5,[2,4])]
-- En Haskell se puede definir el tipo de los grafos por
     type Grafo a = [(a,[a])]
-- y el ejemplo anterior se representa por
     ejGrafo :: Grafo Int
      ejGrafo = [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3]),(5,[2,4])]
-- Definir la función
      aristas :: Ord a \Rightarrow Grafo a \Rightarrow [(a,a)]
-- tal que (aristas g) es la lista de aristas del grafo g. Por ejemplo,
    aristas ejGrafo == [(1,2),(1,3),(1,4),(2,5),(3,4)]
type Grafo a = [(a,[a])]
ejGrafo :: Grafo Int
ejGrafo = [(1,[2,3,4]),(2,[1,5]),(3,[1,4]),(4,[1,3]),(5,[2,4])]
aristas :: Ord a \Rightarrow Grafo a \Rightarrow [(a,a)]
aristas g = [(x,y) | (x,ys) < -g, y < -ys, x < y]
```

```
-- Ejercicio 2.2. El grafo línea de un grafo G es el grafo L(G) tal que
-- + los vértices de L(G) son las aristas de G y
-- + dos vértices de L(G) son adyacentes si y sólo si sus aristas
     correspondientes tienen un extremo común en G.
-- Definir la función
      grafoLinea :: Ord a => Grafo a -> Grafo (a,a)
-- tal que (grafoLinea g) es el grafo línea de g. Por ejemplo
      ghci> grafoLinea ejGrafo
      [((1,2),[(1,3),(1,4),(2,5)]),
       ((1,3),[(1,2),(1,4),(3,4)]),
       ((1,4),[(1,2),(1,3),(3,4)]),
       ((2,5),[(1,2)]),
       ((3,4),[(1,3),(1,4)])
grafoLinea :: Ord a => Grafo a -> Grafo (a,a)
grafoLinea g =
    [(a1,[a2 \mid a2 <- as, conExtremoComun a1 a2, a1 /= a2]) \mid a1 <- as]
    where as = aristas g
conExtremoComun :: Eq a \Rightarrow (a,a) \rightarrow Bool
conExtremoComun (x1,y1) (x2,y2) =
    not (null ([x1,y1] 'intersect' [x2,y2]))
-- Ejercicio 3.1. La sucesión de polinomios de Fibonacci se define por
      p(0) = 0
      p(1) = 1
      p(n) = x*p(n-1) + p(n-2)
-- Los primeros términos de la sucesión son
      p(2) = x
      p(3) = x^2 + 1
      p(4) = x^3 + 2*x
      p(5) = x^4 + 3*x^2 + 1
-- Definir la lista
      sucPolFib :: [Polinomio Integer]
-- tal que sus elementos son los polinomios de Fibonacci. Por ejemplo,
      ghci> take 6 sucPolFib
      [0,1,1*x,x^2 + 1,x^3 + 2*x,x^4 + 3*x^2 + 1]
```

```
-- 1ª solución
__ =========
sucPolFib :: [Polinomio Integer]
sucPolFib = [polFibR n | n < - [0..]]
polFibR :: Integer -> Polinomio Integer
polFibR 0 = polCero
polFibR 1 = polUnidad
polFibR n =
   sumaPol (multPol (consPol 1 1 polCero) (polFibR (n-1)))
           (polFibR (n-2))
-- 2ª definición (dinámica)
sucPolFib2 :: [Polinomio Integer]
sucPolFib2 =
   polCero : polUnidad : zipWith f (tail sucPolFib2) sucPolFib2
   where f p = sumaPol (multPol (consPol 1 1 polCero) p)
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que el valor del n-ésimo
-- término de sucPolFib para x=1 es el n-ésimo término de la sucesión de
-- Fibonacci 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...
-- Nota. Limitar la búsqueda a ejemplos pequeños usando
     quickCheckWith (stdArgs {maxSize=5}) prop_polFib
__ ______
-- La propiedad es
prop_polFib :: Integer -> Property
prop_polFib n =
   n \ge 0 \Longrightarrow valor (polFib n) 1 \Longrightarrow fib n
   where polFib n = sucPolFib2 'genericIndex' n
         fib n = fibs 'genericIndex' n
fibs :: [Integer]
fibs = 0 : 1 : zipWith (+) fibs (tail fibs)
-- La comprobación es
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=5}) prop_polFib
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Ejercicio 4. Los números triangulares se forman como sigue
            3
-- La sucesión de los números triangulares se obtiene sumando los
-- números naturales. Así, los 5 primeros números triangulares son
       1 = 1
      3 = 1+2
      6 = 1+2+3
     10 = 1+2+3+4
     15 = 1+2+3+4+5
-- Definir la función
      descomposicionesTriangulares :: Int -> [(Int, Int, Int)]
-- tal que (descomposicionesTriangulares n) es la lista de las
-- ternas correspondientes a las descomposiciones de n en tres sumandos,
  como máximo, formados por números triangulares. Por ejemplo,
      ghci> descomposicionesTriangulares 6
      [(0,0,6),(0,3,3)]
      ghci> descomposicionesTriangulares 26
      [(1,10,15),(6,10,10)]
     ghci> descomposicionesTriangulares 96
      [(3,15,78),(6,45,45),(15,15,66),(15,36,45)]
descomposicionesTriangulares :: Int -> [(Int, Int, Int)]
descomposicionesTriangulares n =
    [(x,y,n-x-y) \mid x < -xs,
                   y <- dropWhile (<x) xs,
                   n-x-y 'elem' dropWhile (<y) xs]
    where xs = takeWhile (<=n) triangulares
-- triangulares es la lista de los números triangulares. Por ejemplo,
      take 10 triangulares == [0,1,3,6,10,15,21,28,36,45]
triangulares :: [Int]
triangulares = scanl (+) 0 [1..]
```

```
-- Ejercicio 5. En este problema se consideran matrices cuyos elementos
-- son 0 y 1. Los valores 1 aparecen en forma de islas rectangulares
-- separadas por 0 de forma que como máximo las islas son diagonalmente
  advacentes. Por ejemplo,
      ej1, ej2 :: Array (Int, Int) Int
      ej1 = listArray ((1,1),(6,3))
                       [0,0,0,
                       1,1,0,
                       1,1,0,
                       0,0,1,
                       0,0,1,
                       1,1,0]
      ej2 = listArray ((1,1),(6,6))
                      [1,0,0,0,0,0,
                       1,0,1,1,1,1,
                       0,0,0,0,0,0,
                       1,1,1,0,1,1,
                       1,1,1,0,1,1,
                       0,0,0,0,1,1]
-- Definir la función
      numeroDeIslas :: Array (Int,Int) Int -> Int
-- tal que (numeroDeIslas p) es el número de islas de la matriz p. Por
-- ejemplo,
      numeroDeIslas ej1 == 3
      numeroDeIslas ej2 == 4
type Matriz = Array (Int, Int) Int
ej1, ej2 :: Array (Int, Int) Int
ej1 = listArray((1,1),(6,3))
                [0,0,0,
                 1,1,0,
                 1,1,0,
                 0,0,1,
                 0,0,1,
                 1,1,0]
ej2 = listArray ((1,1),(6,6))
                [1,0,0,0,0,0,0,
                 1,0,1,1,1,1,
                 0,0,0,0,0,0,
                 1,1,1,0,1,1,
```

```
1,1,1,0,1,1,
                  0,0,0,0,1,1]
numeroDeIslas :: Array (Int,Int) Int -> Int
numeroDeIslas p =
    length [(i,j) \mid (i,j) < - indices p,
                      verticeSuperiorIzquierdo p (i,j)]
-- (verticeSuperiorIzquierdo p (i,j)) se verifica si (i,j) es el
-- vértice superior izquierdo de algunas de las islas de la matriz p,
-- Por ejemplo,
      ghci> [(i,j) | (i,j) <- indices ej1, verticeSuperiorIzquierdo ej1 (i,j)]</pre>
      [(2,1),(4,3),(6,1)]
      ghci> [(i,j) | (i,j) <- indices ej2, verticeSuperiorIzquierdo ej2 (i,j)]</pre>
      [(1,1),(2,3),(4,1),(4,5)]
verticeSuperiorIzquierdo :: Matriz -> (Int,Int) -> Bool
verticeSuperiorIzquierdo p (i,j) =
    enLadoSuperior p (i,j) && enLadoIzquierdo p (i,j)
-- (enLadoSuperior p (i,j)) se verifica si (i,j) está en el lado
-- superior de algunas de las islas de la matriz p, Por ejemplo,
      ghci> [(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices ej1, enLadoSuperior ej1 (i,j)]
      [(2,1),(2,2),(4,3),(6,1),(6,2)]
      ghci> [(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices ej2, enLadoSuperior ej2 (i,j)]
      [(1,1),(2,3),(2,4),(2,5),(2,6),(4,1),(4,2),(4,3),(4,5),(4,6)]
enLadoSuperior :: Matriz -> (Int,Int) -> Bool
enLadoSuperior p(1,j) = p!(1,j) == 1
enLadoSuperior p (i,j) = p!(i,j) == 1 && p!(i-1,j) == 0
-- (enLadoIzquierdo p (i,j)) se verifica si (i,j) está en el lado
-- izquierdo de algunas de las islas de la matriz p, Por ejemplo,
      ghci> [(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices ej1, enLadoIzquierdo ej1 (i,j)]
      [(2,1),(3,1),(4,3),(5,3),(6,1)]
      ghci> [(i,j) \mid (i,j) \leftarrow indices ej2, enLadoIzquierdo ej2 (i,j)]
      [(1,1),(2,1),(2,3),(4,1),(4,5),(5,1),(5,5),(6,5)]
enLadoIzquierdo :: Matriz -> (Int,Int) -> Bool
enLadoIzquierdo p (i,1) = p!(i,1) == 1
enLadoIzquierdo p (i,j) = p!(i,j) == 1 \&\& p!(i,j-1) == 0
-- 2ª solución
__ ========
numeroDeIslas2 :: Array (Int, Int) Int -> Int
```

```
numeroDeIslas2 p = length [(i,j) \mid (i,j) < - indices p, p!(i,j) == 1, i == 1 \mid | p!(i-1,j) == 0, j == 1 \mid | p!(i,j-1) == 0]
```

6.5.9. Examen 9 (4 de diciembre de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 3° convocatoria (4 de diciembre de 2015)
-- Puntuación: Cada uno de los 5 ejercicios vale 2 puntos.
__ _____
-- § Librerías auxiliares
  ______
import Data.List
import Data.Matrix
import Data. Numbers. Primes
import I1M.BusquedaEnEspaciosDeEstados
import I1M.Grafo
import I1M.PolOperaciones
__ _____
-- Ejercicio 1. Un número tiene factorización capicúa si puede escribir
-- como un producto de números primos tal que la concatenación de sus
-- dígitos forma un número capicúa. Por ejemplo, el 2015 tiene
-- factorización capicúa ya que 2015 = 13*5*31, los factores son primos
-- y su concatenación es 13531 que es capicúa.
-- Definir la sucesión
     conFactorizacionesCapicuas :: [Int]
-- formada por los números que tienen factorización capicúa. Por
-- ejemplo,
     ghci> take 20 conFactorizacionesCapicuas
     [1,2,3,4,5,7,8,9,11,12,16,18,20,25,27,28,32,36,39,44]
-- Usando conFactorizacionesCapicuas calcular cuál será el siguiente año
-- con factorización capicúa.
```

```
-- 1ª definición
__ =========
conFactorizacionesCapicuas :: [Int]
conFactorizacionesCapicuas =
    [n | n <- [1..], not (null (factorizacionesCapicua n))]</pre>
-- (factorizacionesCapicua n) es la lista de las factorizaciones
-- capicúas de n. Por ejemplo,
      factorizacionesCapicua 2015 == [[13,5,31],[31,5,13]]
factorizacionesCapicua :: Int -> [[Int]]
factorizacionesCapicua n =
    [xs | xs <- permutations (factorizacion n),</pre>
          esCapicuaConcatenacion xs]
-- (factorizacion n) es la lista de todos los factores primos de n; es
-- decir, es una lista de números primos cuyo producto es n. Por ejemplo,
      factorizacion 300 == \begin{bmatrix} 2,2,3,5,5 \end{bmatrix}
factorizacion :: Int -> [Int]
factorizacion n \mid n == 1
                          = []
                | otherwise = x : factorizacion (div n x)
    where x = menorFactor n
-- (menorFactor n) es el menor factor primo de n. Por ejemplo,
      menorFactor 15 == 3
      menorFactor 16 == 2
      menorFactor 17 == 17
menorFactor :: Int -> Int
menorFactor n = head [x | x < - [2..], rem n x == 0]
-- (esCapicuaConcatenación xs) se verifica si la concatenación de los
-- números de xs es capicúa. Por ejemplo,
      esCapicuaConcatenacion [13,5,31] == True
      esCapicuaConcatenacion [135,31] == True
      esCapicuaConcatenacion [135,21]
                                        == False
esCapicuaConcatenacion :: [Int] -> Bool
esCapicuaConcatenacion xs = ys == reverse ys
    where ys = concatMap show xs
-- 2ª definición
__ =========
```

```
conFactorizacionesCapicuas2 :: [Int]
conFactorizacionesCapicuas2 =
    [n | n <- [1..], not (null (factorizacionesCapicua2 n))]
-- (factorizacionesCapicua2 n) es la lista de las factorizaciones
-- capicúas de n. Por ejemplo,
     factorizacionesCapicua2 2015 == [[13,5,31],[31,5,13]]
factorizacionesCapicua2 :: Int -> [[Int]]
factorizacionesCapicua2 n =
    [xs | xs <- permutations (primeFactors n),</pre>
         esCapicuaConcatenacion xs]
-- 3ª definición
__ =========
conFactorizacionesCapicuas3 :: [Int]
conFactorizacionesCapicuas3 =
    [n | n <- [1..], conFactorizacionCapicua n]
-- (conFactorizacionCapicua n) se verifica si n tiene factorización
-- capicúa. Por ejemplo,
     factorizacionesCapicua2 2015 == [[13,5,31],[31,5,13]]
conFactorizacionCapicua :: Int -> Bool
conFactorizacionCapicua n =
    any listaCapicua (permutations (primeFactors n))
listaCapicua :: Show a => [a] -> Bool
listaCapicua xs = ys == reverse ys
    where ys = concatMap show xs
-- El cálculo es
     ghci> head (dropWhile (<=2015) conFactorizacionesCapicuas)</pre>
     2023
__________
-- Ejercicio 2. Los árboles binarios se pueden representar mediante el
-- tipo Arbol definido por
     data Arbol a = H a
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
                  deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
          "C"
```

```
"B"
     "A" "B" "B" "C"
  se puede definir por
      ej1 :: Arbol String
      ej1 = N "C" (N "B" (H "A") (H "B")) (N "A" (H "B") (H "C"))
-- Definir la función
     renombraArbol :: Arbol t -> Arbol Int
-- tal que (renombraArbol a) es el árbol obtenido sustituyendo el valor
-- de los nodos y hojas por números tales que tengan el mismo valor si y
  sólo si coincide su contenido. Por ejemplo,
      ghci> renombraArbol ej1
     N 2 (N 1 (H 0) (H 1)) (N 0 (H 1) (H 2))
  Gráficamente,
            2
        1
-- Nótese que los elementos del árbol pueden ser de cualquier tipo. Por
  ejemplo,
      ghci> renombraArbol (N 9 (N 4 (H 8) (H 4)) (N 8 (H 4) (H 9)))
     N 2 (N 0 (H 1) (H 0)) (N 1 (H 0) (H 2))
      ghci> renombraArbol (N True (N False (H True) (H False)) (H True))
     N 1 (N 0 (H 1) (H 0)) (H 1)
      ghci> renombraArbol (N False (N False (H True) (H False)) (H True))
     N O (N O (H 1) (H O)) (H 1)
     ghci> renombraArbol (H False)
     ghci> renombraArbol (H True)
     H 0
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving (Show, Eq)
```

```
ej1 :: Arbol String
ej1 = N "C" (N "B" (H "A") (H "B")) (N "A" (H "B") (H "C"))
renombraArbol :: Ord t => Arbol t -> Arbol Int
renombraArbol a = aux a
    where ys
                        = valores a
          aux (H x)
                      = H (posicion x ys)
          aux (N x i d) = N (posicion x ys) (aux i) (aux d)
-- (valores a) es la lista de los valores en los nodos y las hojas del
-- árbol a. Por ejemplo,
      valores ej1 == ["A","B","C"]
valores :: Ord a => Arbol a -> [a]
valores a = sort (nub (aux a))
    where aux (H x)
          aux (N x i d) = x : (aux i ++ aux d)
-- (posicion x ys) es la posición de x en ys. Por ejemplo.
      posicion 7 [5,3,7,8] == 2
posicion :: Eq a \Rightarrow a \rightarrow [a] \rightarrow Int
posicion x ys = head [n \mid (y,n) \leftarrow zip ys [0..], y == x]
-- Ejercicio 3. El buscaminas es un juego cuyo objetivo es despejar un
-- campo de minas sin detonar ninguna.
-- El campo de minas se representa mediante un cuadrado con NxN
-- casillas. Algunas casillas tienen un número, este número indica las
-- minas que hay en todas las casillas vecinas. Cada casilla tiene como
-- máximo 8 vecinas. Por ejemplo, el campo 4x4 de la izquierda
-- contiene dos minas, cada una representada por el número 9, y a la
-- derecha se muestra el campo obtenido anotando las minas vecinas de
-- cada casilla
      9 0 0 0
                    9 1 0 0
      0 0 0 0
                    2 2 1 0
      0 9 0 0
                    1 9 1 0
      0 0 0 0
                    1 1 1 0
-- de la misma forma, la anotación del siguiente a la izquierda es el de
-- la derecha
      9 9 0 0 0
                    9 9 1 0 0
      0 0 0 0 0
                   3 3 2 0 0
                1 9 1 0 0
      0 9 0 0 0
```

```
-- Utilizando la librería Data.Matrix, los campos de minas se
  representan mediante matrices:
     type Campo = Matrix Int
  Por ejemplo, los anteriores campos de la izquierda se definen por
     ejCampo1, ejCampo2 :: Campo
     ejCampo1 = fromLists [[9,0,0,0],
                           [0,0,0,0],
                           [0,9,0,0],
                           [0,0,0,0]]
     ejCampo2 = fromLists [[9,9,0,0,0],
                           [0,0,0,0,0]
                           [0,9,0,0,0]]
-- Definir la función
     buscaminas :: Campo -> Campo
-- tal que (buscaminas c) es el campo obtenido anotando las minas
-- vecinas de cada casilla. Por ejemplo,
     ghci> buscaminas ejCampo1
     (9100)
     (2210)
     (1910)
     (1110)
     ghci> buscaminas ejCampo2
     (99100)
     (33200)
     (19100)
type Campo
           = Matrix Int
type Casilla = (Int,Int)
ejCampo1, ejCampo2 :: Campo
ejCampo1 = fromLists [[9,0,0,0],
                     [0,0,0,0]
                     [0,9,0,0],
                     [0,0,0,0]]
ejCampo2 = fromLists [[9,9,0,0,0],
                     [0,0,0,0,0],
                     [0,9,0,0,0]]
-- 1ª solución
__ ========
```

```
buscaminas1 :: Campo -> Campo
buscaminas1 c = matrix m n (\((i,j)) -> minas c (i,j))
    where m = nrows c
          n = ncols c
-- (minas c (i,j)) es el número de minas en las casillas vecinas de la
-- (i,j) en el campo de mina c y es 9 si en (i,j) hay una mina. Por
-- ejemplo,
      minas ejCampo (1,1) == 9
      minas ejCampo (1,2) == 1
      minas ejCampo (1,3) == 0
     minas ejCampo (2,1) == 2
minas :: Campo -> Casilla -> Int
minas c (i,j)
    | c!(i,j) == 9 = 9
    | otherwise = length (filter (==9)
                            [c!(x,y) \mid (x,y) \leftarrow vecinas m n (i,j)])
                     where m = nrows c
                           n = ncols c
-- (vecinas m n (i,j)) es la lista de las casillas vecinas de la (i,j) en
-- un campo de dimensiones mxn. Por ejemplo,
      vecinas 4 (1,1) == [(1,2),(2,1),(2,2)]
      vecinas 4 (1,2) = [(1,1),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3)]
      vecinas 4 (2,3) = [(1,2),(1,3),(1,4),(2,2),(2,4),(3,2),(3,3),(3,4)]
vecinas :: Int -> Int -> Casilla -> [Casilla]
vecinas m n (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                             b \leftarrow [\max 1 (j-1)..\min n (j+1)],
                             (a,b) /= (i,j)]
-- 2ª solución
__ ========
buscaminas2 :: Campo -> Campo
buscaminas2 c = matrix m n (\((i,j) -> minas (i,j)))
    where m = nrows c
          n = ncols c
          minas :: Casilla -> Int
          minas (i,j)
              | c!(i,j) == 9 = 9
              otherwise
                  length (filter (==9) [c!(x,y) | (x,y) < - vecinas (i,j)])
```

```
vecinas :: Casilla -> [Casilla]
         vecinas (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                                   b \leftarrow [\max 1 (j-1)..\min n (j+1)],
                                   (a,b) /= (i,j)
  ______
-- Ejercicio 4. La codificación de Fibonacci de un número n es una
-- cadena d = d(0)d(1)...d(k-1)d(k) de ceros y unos tal que
     n = d(0)*F(2) + d(1)*F(3) + ... + d(k-1)*F(k+1)
     d(k-1) = d(k) = 1
-- donde F(i) es el i-ésimo término de la sucesión de Fibonacci
      0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...
-- Por ejemplo, la codificación de Fibonacci de 4 es "1011" ya que los
-- dos últimos elementos son iguales a 1 y
      1*F(2) + 0*F(3) + 1*F(4) = 1*1 + 0*2 + 1*3 = 4
-- La codificación de Fibonacci de los primeros números se muestra en la
-- siguiente tabla
      1 = 1
                 = F(2)
                                   \equiv
                                           11
       2 = 2
                 = F(3)
                                   \equiv
                                          011
      3 = 3
                = F(4)
                                   \equiv
                                         0011
      4 = 1+3
                = F(2)+F(4)
                                   \equiv
                                         1011
       5 = 5
                = F(5)
                                   \equiv
                                       00011
      6 = 1+5
                = F(2)+F(5)
                                   \equiv
                                       10011
      7 = 2+5
                = F(3)+F(5)
                                   \equiv
                                        01011
      8 = 8
                = F(6)
                                       000011
                                   \equiv
                = F(2)+F(6)
      9 = 1+8
                                   \equiv
                                       100011
     10 = 2+8
                = F(3)+F(6)
                                   \equiv
                                       010011
                = F(4)+F(6)
     11 = 3+8
                                   \equiv
                                       001011
     12 = 1+3+8 = F(2)+F(4)+F(6) \equiv 101011
     13 = 13
               = F(7)
                                   ≡ 0000011
     14 = 1+13 = F(2)+F(7)
                                   \equiv 1000011
-- Definir la función
      codigoFib :: Integer -> String
-- tal que (codigoFib n) es la codificación de Fibonacci del número
-- n. Por ejemplo,
      ghci> codigoFib 65
___
      "0100100011"
     ghci> [codigoFib n | n \leftarrow [1..7]]
      \hbox{\tt ["11","011","0011","1011","00011","10011","01011"]}
```

codigoFib :: Integer -> String

```
codigoFib = (concatMap show) . codificaFibLista
-- (codificaFibLista n) es la lista correspondiente a la codificación de
-- Fibonacci del número n. Por ejemplo,
      ghci> codificaFibLista 65
      [0,1,0,0,1,0,0,0,1,1]
      ghci> [codificaFibLista n | n <- [1..7]]</pre>
      [[1,1],[0,1,1],[0,0,1,1],[1,0,1,1],[0,0,0,1,1],[1,0,0,1,1],[0,1,0,1,1]]
codificaFibLista :: Integer -> [Integer]
codificaFibLista n = map f [2..head xs] ++ [1]
    where xs = map fst (descomposicion n)
          f i \mid elem i xs = 1
              | otherwise = 0
-- (descomposicion n) es la lista de pares (i,f) tales que f es el
-- i-ésimo número de Fibonacci y las segundas componentes es una
-- sucesión decreciente de números de Fibonacci cuya suma es n. Por
-- ejemplo,
      descomposition 65 = [(10,55),(6,8),(3,2)]
      descomposition 66 = [(10,55),(6,8),(4,3)]
descomposicion :: Integer -> [(Integer, Integer)]
descomposicion 0 = []
descomposicion 1 = [(2,1)]
descomposicion n = (i,x): descomposicion (n-x)
    where (i,x) = fibAnterior n
-- (fibAnterior n) es el mayor número de Fibonacci menor o igual que
-- n. Por ejemplo,
     fibAnterior 33 == (8,21)
      fibAnterior 34 == (9,34)
fibAnterior :: Integer -> (Integer, Integer)
fibAnterior n = last (takeWhile p fibsConIndice)
    where p(i,x) = x \le n
-- fibsConIndice es la sucesión de los números de Fibonacci junto con
-- sus índices. Por ejemplo,
      ghci> take 10 fibsConIndice
      [(0,0),(1,1),(2,1),(3,2),(4,3),(5,5),(6,8),(7,13),(8,21),(9,34)]
fibsConIndice :: [(Integer, Integer)]
fibsConIndice = zip [0..] fibs
-- fibs es la sucesión de Fibonacci. Por ejemplo,
     take 10 fibs == [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
```

```
fibs :: [Integer]
fibs = 0 : 1 : zipWith (+) fibs (tail fibs)
  ______
-- Ejercicio 5. Definir las funciones
            :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
      caminos :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
-- tales que
  + (grafo as) es el grafo no dirigido definido cuyas aristas son as. Por
     ejemplo,
       ghci \geq grafo [(2,4),(4,5)]
       G ND (array (2,5) [(2,[(4,0)]),(3,[]),(4,[(2,0),(5,0)]),(5,[(4,0)])])
    (caminos g a b) es la lista los caminos en el grafo g desde a hasta
    b sin pasar dos veces por el mismo nodo. Por ejemplo,
       ghci > sort (caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 7)
       [[1,3,5,7],[1,3,7]]
       ghci> sort (caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 2 7)
       [[2,5,3,7],[2,5,7]]
       ghci > sort (caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 2)
       [[1,3,5,2],[1,3,7,5,2]]
       ghci> caminos (grafo [(1,3),(2,5),(3,5),(3,7),(5,7)]) 1 4
       П
       ghci> length (caminos (grafo [(i,j) | i \leftarrow [1..10], j \leftarrow [i..10]]) 1 10)
       109601
grafo :: [(Int,Int)] -> Grafo Int Int
grafo as = creaGrafo ND (m,n) [(x,y,0) | (x,y) <- as]
   where ns = map fst as ++ map snd as
         m = minimum ns
         n = maximum ns
-- 1ª solución
__ ========
caminos :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminos g a b = aux [[b]] where
   aux [] = []
    aux ((x:xs):yss)
        | x == a = (x:xs) : aux yss
        | otherwise = aux ([z:x:xs | z \leftarrow adyacentes g x
                                  , z 'notElem' (x:xs)]
                          ++ yss)
```

```
-- 2ª solución (mediante espacio de estados)
caminos2 :: Grafo Int Int -> Int -> Int -> [[Int]]
caminos2 g a b = buscaEE sucesores esFinal inicial
   where inicial
                        = [b]
         sucesores (x:xs) = [z:x:xs | z < - adyacentes g x]
                                  , z 'notElem' (x:xs)]
         esFinal (x:xs)
                        = x == a
-- Comparación de eficiencia
ghci> length (caminos (grafo [(i,j) | i \leftarrow [1..10], j \leftarrow [i..10]]) 1 10)
     109601
___
     (3.57 secs, 500533816 bytes)
     ghci> length (caminos2 (grafo [(i,j) | i <- [1..10], j <- [i..10]]) 1 10)
     109601
     (3.53 secs, 470814096 bytes)
```

Exámenes del curso 2015–16

7.1. Exámenes del grupo 1 (María J. Hidalgo)

7.1.1. Examen 1 (3 de Noviembre de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (3 de noviembre de 2015)
__ ______
import Test.QuickCheck
import Data.List
__ _____
-- Ejercicio 1.1. La suma de la serie
    1/3 + 1/15 + 1/35 + 1/63 + \ldots + 1/(4*x^2-1) + \ldots
-- es 1/2.
-- Definir la función
    sumaS2:: Double -> Double
-- tal que (sumaS2 n) es la aproximación de 1/2 obtenida mediante n
-- términos de la serie. Por ejemplo,
    sumaS2 10 == 0.4761904761904761
    sumaS2 100 == 0.49751243781094495
sumaS2 :: Double -> Double
sumaS2 n = sum [1/(4*x^2-1) | x <- [1..n]]
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que la sumas finitas de la
-- serie siempre son menores que 1/2.
```

```
-- La propiedad es
propSumaS2 :: Double -> Bool
propSumaS2 n = sumaS2 n < 0.5
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck propSumaS2
    +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
    menorNError :: Double -> Double
-- tal que (menorNError x) es el menor número de términos de la serie
-- anterior necesarios para obtener 1/2 con un error menor que x. Por
-- ejemplo,
    menorNError 0.01 == 25.0
    menorNError 0.001 == 250.0
-- -----
menorNError :: Double -> Double
menorNError x =
   head [n \mid n < -[1..], 0.5 - sumaS2 n < x]
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Decimos que un número n es "muy divisible por 3" si es
-- divisible por 3 y sigue siendo divisible por 3 si vamos quitando
-- dígitos por la derecha. Por ejemplo, 96060 es muy divisible por 3
-- porque 96060, 9606, 960, 96 y 9 son todos divisibles por 3.
___
-- Definir la función
    muyDivPor3 :: Integer -> Bool
-- tal que (muyDivPor3 n) se verifica si n es muy divisible por 3. Por
-- ejemplo,
    muyDivPor3 96060 == True
    muyDivPor3 90616 == False
__ ______
muyDivPor3 :: Integer -> Bool
muyDivPor3 n
   | n < 10 = n \text{ 'rem' } 3 == 0
   | otherwise = n 'rem' 3 == 0 && muyDivPor3 (n 'div' 10)
```

```
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
      numeroMuyDivPor3Cifras :: Integer -> Integer
-- tal que (numeroMuyDivPor3CifrasC k) es la cantidad de números de k
-- cifras muy divisibles por 3. Por ejemplo,
      numeroMuyDivPor3Cifras 5 == 768
      numeroMuyDivPor3Cifras 7 == 12288
      numeroMuyDivPor3Cifras 9 == 196608
-- 1ª definición
numeroMuyDivPor3Cifras :: Integer -> Integer
numeroMuyDivPor3Cifras k =
    genericLength [x \mid x \leftarrow [10^{(k-1)...10^k-1}], muyDivPor3 x]
-- 2ª definición
numeroMuyDivPor3Cifras2 :: Integer -> Integer
numeroMuyDivPor3Cifras2 k =
    genericLength [x | x <- [n,n+3..10^k-1], muyDivPor3 x]
    where n = k*10^{(k-1)}
-- 3ª definición
__ =========
numeroMuyDivPor3Cifras3 :: Integer -> Integer
numeroMuyDivPor3Cifras3 k = genericLength (numeroMuyDivPor3Cifras3' k)
numeroMuyDivPor3Cifras3' :: Integer -> [Integer]
numeroMuyDivPor3Cifras3' 1 = [3,6,9]
numeroMuyDivPor3Cifras3' k =
    [10*x+y | x <- numeroMuyDivPor3Cifras3' (k-1),
              y < -[0,3..9]
-- 4ª definición
__ =========
numeroMuyDivPor3Cifras4 :: Integer -> Integer
numeroMuyDivPor3Cifras4 1 = 3
numeroMuyDivPor3Cifras4 k = 4 * numeroMuyDivPor3Cifras4 (k-1)
-- 5ª definición
numeroMuyDivPor3Cifras5 :: Integer -> Integer
numeroMuyDivPor3Cifras5 k = 3 * 4^{(k-1)}
```

```
-- Comparación de eficiencia
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras 6
      3072
      (3.47 secs, 534,789,608 bytes)
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras2 6
      2048
      (0.88 secs, 107,883,432 bytes)
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras3 6
      3072
      (0.01 secs, 0 bytes)
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras2 7
      (2.57 secs, 375,999,336 bytes)
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras3 7
      12288
      (0.02 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras4 7
      12288
      (0.00 secs, 0 bytes)
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras5 7
      12288
      (0.01 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras4 (10<sup>5</sup>) 'rem' 100000
      32032
      (5.74 secs, 1,408,600,592 bytes)
      ghci> numeroMuyDivPor3Cifras5 (10^5) 'rem' 100000
      32032
      (0.02 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
-- Ejercicio 3. Definir una función
      intercala:: [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (intercala xs ys) es la lista que resulta de intercalar los
  elementos de xs con los de ys. Por ejemplo,
      intercala [1..7] [9,2,0,3] == [1,9,2,2,3,0,4,3,5,6,7]
      intercala [9,2,0,3] [1..7] == [9,1,2,2,0,3,3,4,5,6,7]
      intercala "hola" "adios" == "haodliaos"
```

```
intercala :: [a] -> [a] -> [a]
intercala [] ys = ys
intercala xs [] = xs
intercala (x:xs) (y:ys) = x : y : intercala xs ys
__ _____
-- Ejercicio 4. La diferencia simétrica de dos conjuntos es el conjunto
-- cuyos elementos son aquellos que pertenecen a alguno de los conjuntos
-- iniciales, sin pertenecer a ambos a la vez. Por ejemplo, la
-- diferencia simétrica de \{2,5,3\} y \{4,2,3,7\} es \{5,4,7\}.
-- Definir la función
     diferenciaSimetrica :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
-- tal que (diferenciaSimetrica xs ys) es la diferencia simétrica de xs
-- e ys. Por ejemplo,
     diferenciaSimetrica [2,5,3] [4,2,3,7]
                                          == [5,4,7]
     diferenciaSimetrica [2,5,3] [5,2,3]
                                            == []
     diferenciaSimetrica [2,5,2] [4,2,3,7]
                                           == [5,4,3,7]
     diferenciaSimetrica [2,5,2] [4,2,4,7] == [5,4,4,7]
     diferenciaSimetrica [2,5,2,4] [4,2,4,7] == [5,7]
diferenciaSimetrica :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
diferenciaSimetrica xs ys =
    [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ `notElem' ys}] ++ [y \mid y \leftarrow ys, y \text{ `notElem' xs}]
__ ______
-- Ejercicio 5. (Basado en el problema 4 del Proyecto Euler)
-- El número 9009 es capicúa y es producto de dos números de dos dígitos,
-- pues 9009 = 91*99.
-- Definir la función
     numerosC2Menores :: Int -> [Int]
-- tal que (numerosC2Menores n) es la lista de números capicúas menores
-- que n que son producto de 2 números de dos dígitos. Por ejemplo,
     numerosC2Menores 100
                                 == []
     numerosC2Menores 400
                                  == [121,242,252,272,323,363]
     length (numerosC2Menores 1000) == 38
-- ------
numerosC2Menores :: Int -> [Int]
numerosC2Menores n = [x \mid x \leftarrow productos n, esCapicua x]
```

```
-- (productos n) es la lista de números menores que n que son productos
-- de 2 números de dos dígitos.
productos :: Int -> [Int]
productos n =
   sort (nub [x*y \mid x < [10..99], y < [x..99], x*y < n])
-- 2ª definición de productos
productos2 :: Int -> [Int]
productos2 n =
   init (nub (sort [x*y | x < [10..min 99 (n 'div' 10)],
                        y \leftarrow [x..min 99 (n 'div' x)]])
-- (esCapicua x) se verifica si x es capicúa.
esCapicua :: Int -> Bool
esCapicua x = xs == reverse xs
   where xs = show x
      Examen 2 (3 de Diciembre de 2015)
7.1.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2º examen de evaluación continua (3 de diciembre de 2015)
__ ______
import Data.List
import Data. Numbers. Primes
import Test.QuickCheck
-- -----
-- Ejercicio 1.1. Definir una función
     sumaCuadradosDivisores1 :: Integer -> Integer
-- que calcule la suma de los cuadrados de los divisores de n. Por
-- ejemplo:
     sumaCuadradosDivisores1 6 == 50
sumaCuadradosDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaCuadradosDivisores1 n = sum [x^2 | x <- divisores n]
sumaCuadradosDivisores1' :: Integer -> Integer
sumaCuadradosDivisores1' = sum . map (^2) . divisores
```

-- (divisores n) es la lista de los divisores de n.

```
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem' } x == 0]
  ______
-- Ejercicio 1.2. La suma de los cuadrados de los divisores de un número
-- se puede calcular a partir de su factorización prima. En efecto, si
-- la factorización prima de n es
     a^x*b^y*...*c^z
-- entonces, la suma de los divisores de n es
    (1+a+a^2+...+a^x) * (1+b+b^2+...+b^y) *...* (1+c+c^2+...+c^z)
-- es decir,
    ((a^(x+1)-1)/(a-1)) * ((b^(y+1)-1)/(b-1)) * ... * ((c^(z+1)-1)/(c-1))
-- Por tanto, la suma de sus cuadrados de los divisores de n
    ((a^{(2*(x+1))-1)/(a^2-1)}) * ((b^{(2*(y+1))-1)/(b^2-1)}) * ... *
-- Definir, a partir de la nota anterior, la función
     sumaCuadradosDivisores2 :: Int -> Integer
-- tal que (sumaCuadradosDivisores2 n) es la suma de los cuadrados de
-- los divisores de n. Por ejemplo,
     sumaCuadradosDivisores2 6 == 50
sumaCuadradosDivisores2 :: Integer -> Integer
sumaCuadradosDivisores2 n =
   product [(a^(2*(m+1))-1) 'div' (a^2-1) | (a,m) < factorization n]
-- (factorización n) es la factorización prima de n.
factorizacion :: Integer -> [(Integer,Integer)]
factorizacion n =
    [(head xs, genericLength xs) | xs <- group (primeFactors n)]
__ _____
-- Ejercicio 1.3. Comparar las estadísticas del cálculo de las
-- siguientes expresiones
     sumaCuadradosDivisores1 1000000
     sumaCuadradosDivisores2 1000000
-- El cálculo es
     ghci> sumaCuadradosDivisores1 1000000
     1388804117611
     (2.91 secs, 104321520 bytes)
     ghci> sumaCuadradosDivisores2 1000000
     1388804117611
     (0.01 secs, 550672 bytes)
```

```
-- Ejercicio 2: Definir la función
     cerosDelFactorial :: Integer -> Integer
-- tal que (cerosDelFactorial n) es el número de ceros en que termina el
-- factorial de n. Por ejemplo,
     cerosDelFactorial 24
                                                 == 4
     cerosDelFactorial 25
     length (show (cerosDelFactorial (1234^5678))) == 17552
__ ______
-- 1ª definición
__ =========
cerosDelFactorial1 :: Integer -> Integer
cerosDelFactorial1 n = ceros (factorial n)
-- (factorial n) es el factorial n. Por ejemplo,
     factorial 3 == 6
factorial :: Integer -> Integer
factorial n = product [1..n]
-- (ceros n) es el número de ceros en los que termina el número n. Por
-- ejemplo,
     ceros 320000 == 4
ceros :: Integer -> Integer
ceros n | rem n 10 /= 0 = 0
       | otherwise = 1 + ceros (div n 10)
-- 2ª definición
__ =========
cerosDelFactorial2 :: Integer -> Integer
cerosDelFactorial2 n = ceros2 (factorial n)
-- (ceros n) es el número de ceros en los que termina el número n. Por
-- ejemplo,
     ceros 320000 == 4
ceros2 :: Integer -> Integer
ceros2 n = genericLength (takeWhile (=='0') (reverse (show n)))
-- 3ª definición
__ =========
```

cerosDelFactorial3 :: Integer -> Integer

```
cerosDelFactorial3 n | n < 5
                     | otherwise = m + cerosDelFactorial3 m
                     where m = n 'div' 5
-- Comparación de la eficiencia
      ghci> cerosDelFactorial1 (3*10^4)
      7498
      (3.96 secs, 1,252,876,376 bytes)
      ghci> cerosDelFactorial2 (3*10^4)
      7498
      (3.07 secs, 887,706,864 bytes)
      ghci> cerosDelFactorial3 (3*10^4)
___
      (0.03 secs, 9,198,896 bytes)
-- Ejercicio 3.1. El Triángulo de Floyd, llamado así en honor a Robert
-- Floyd, es un triángulo rectángulo formado con números naturales. Para
-- crear un triángulo de Floyd, se comienza con un 1 en la esquina
-- superior izquierda, y se continúa escribiendo la secuencia de los
-- números naturales de manera que cada línea contenga un número más que
-- la anterior:
      1
      2
           3
      4
           5
                   6
      7
           8
                   9
                            10
      11
           12
                   13
                           14
                                    15
-- Definir la función
      trianguloFloyd :: [[Int]]
-- tal que trianguloFloyd es la lista formada por todas las líneas del
-- triángulo. Por ejemplo,
      ghci> take 10 trianguloFloyd
      [[1],
       [2,3],
       [4,5,6],
       [7,8,9,10],
       [11,12,13,14,15],
       [16,17,18,19,20,21],
       [22,23,24,25,26,27,28],
```

```
[29,30,31,32,33,34,35,36],
     [37,38,39,40,41,42,43,44,45]
     [46,47,48,49,50,51,52,53,54,55]]
__ _____
trianguloFloyd :: [[Integer]]
trianguloFloyd = iterate siguiente [1]
siguiente :: [Integer] -> [Integer]
siguiente xs = [a..a+n]
 where a = 1 + last xs
      n = genericLength xs
  _____
-- Ejercicio 3.2. Definir la función
   filaTrianguloFloyd :: Int -> [Int]
-- tal que (filaTrianguloFloyd n) es la n-sima fila del triángulo de
-- Floyd. Por ejemplo,
   filaTrianguloFloyd 6 == [16,17,18,19,20,21]
filaTrianguloFloyd :: Integer -> [Integer]
filaTrianguloFloyd n = trianguloFloyd 'genericIndex' (n - 1)
__ ______
-- Ejercicio 3.3. Comprobar con QuickCheck la siguiente propiedad: la
-- suma de los números de la línea n es n(n^2 + 1)/2.
__ ______
-- La propiedad es
prop_trianguloFloyd n =
 n > 0 ==> sum (filaTrianguloFloyd n) == (n*(n^2+1)) 'div' 2
-- La comprobación es
    ghci> quickCheck prop_trianguloFloyd
    +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 4. Los árboles binarios con valores en las hojas y en los
-- nodos se definen por
    data Arbol a = H a
               | N a (Arbol a) (Arbol a)
               deriving Show
```

```
-- Por ejemplo, los árboles
           5
              7
                             3
          4 6
                     1
                         4 6
  se pueden representar por
      ej3arbol1, ej3arbol2, ej3arbol3, ej3arbol4 :: Arbol Int
      ej3arbol1 = N 5 (N 9 (H 1) (H 4)) (N 7 (H 6) (H 8))
      ej3arbol2 = N 8 (N 9 (H 1) (H 4)) (N 3 (H 6) (H 2))
      ej3arbol3 = N 5 (N 9 (H 1) (H 4)) (H 2)
      ej3arbol4 = N 5 (H 4) (N 7 (H 6) (H 2))
-- Definir la función
      igualEstructura :: Arbol -> Arbol -> Bool
-- tal que (igualEstructura a1 a1) se verifica si los árboles a1 y a2
  tienen la misma estructura. Por ejemplo,
      igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol2 == True
      igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol3 == False
      igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol4 == False
data Arbol a = H a
              | N a (Arbol a) (Arbol a)
              deriving Show
ej3arbol1, ej3arbol2, ej3arbol3, ej3arbol4 :: Arbol Int
ej3arbol1 = N 5 (N 9 (H 1) (H 4)) (N 7 (H 6) (H 8))
ej3arbol2 = N 8 (N 9 (H 1) (H 4)) (N 3 (H 6) (H 2))
ej3arbol3 = N 5 (N 9 (H 1) (H 4)) (H 2)
ej3arbol4 = N 5 (H 4) (N 7 (H 6) (H 2))
igualEstructura :: Arbol a -> Arbol a -> Bool
igualEstructura (H _) (H _) = True
igualEstructura (N r1 i1 d1) (N r2 i2 d2) =
    igualEstructura i1 i2 && igualEstructura d1 d2
igualEstructura _ _
                                          = False
```

7.1.3. Examen 3 (25 de enero de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 648).

7.1.4. Examen 4 (3 de marzo de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (3 de marzo de 2016)
import Data.List
import Data. Numbers. Primes
import Data. Array
import Test.QuickCheck
__________
-- Ejercicio 1.1. [2.5 puntos] Un número es libre de cuadrados si no es
-- divisible por el cuadrado de ningún entero mayor que 1. Por ejemplo,
-- 70 es libre de cuadrado porque sólo es divisible por 1, 2, 5, 7 y 70;
-- en cambio, 40 no es libre de cuadrados porque es divisible por 2^2.
-- Definir la función
     libreDeCuadrados :: Integer -> Bool
-- tal que (libreDeCuadrados x) se verifica si x es libre de
-- cuadrados. Por ejemplo,
     libreDeCuadrados 70
                                      == True
     libreDeCuadrados 40
                                      == False
     libreDeCuadrados 510510
                                      == True
     libreDeCuadrados (((10^10)^10)^10) = False
-- -----
-- 1ª definición
libreDeCuadrados :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados n = all (==1) (map length $ group $ primeFactors n)
-- 2ª definición
libreDeCuadrados2 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados2 n = nub ps == ps
   where ps = primeFactors n
-- Ejercicio 1.2. Un número de Lucas-Carmichael es un entero positivo n
-- compuesto, impar, libre de cuadrados y tal que si p es un factor
-- primo de n, entonces p + 1 es un factor de n + 1.
-- Definir la función
     lucasCarmichael :: [Integer]
```

```
-- que calcula la sucesión de los números de Lucas-Carmichael. Por
-- ejemplo,
     take 8 lucasCarmichael == [399,935,2015,2915,4991,5719,7055,8855]
__ _____
lucasCarmichael:: [Integer]
lucasCarmichael =
   [x \mid x < - [2..],
        let ps = primeFactors x,
        and [mod (x+1) (p+1) == 0 | p <- ps],
        nub ps == ps,
        not (isPrime x),
        odd x]
-- Ejercicio 1.3. Calcular el primer número de Lucas-Carmichael con 5
-- factores primos.
-- El cálculo es
     ghci> head [x \mid x \leftarrow lucasCarmichael, length (primeFactors x) == 5]
     588455
-- Ejercicio 2. [2 puntos] Representamos los árboles binarios con
-- elementos en las hojas y en los nodos mediante el tipo de dato
     data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
-- Por ejemplo,
     ej1 :: Arbol Int
     ej1 = N 5 (N 2 (H 1) (H 2)) (N 3 (H 4) (H 2))
-- Definir la función
     ramasCon :: Eq a => Arbol a -> a -> [[a]]
-- tal que (ramasCon a x) es la lista de las ramas del árbol a en las
-- que aparece el elemento x. Por ejemplo,
    ramasCon ej1 2 == [[5,2,1],[5,2,2],[5,3,2]]
__ ______
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving Show
ej1 :: Arbol Int
ej1 = N 5 (N 2 (H 1) (H 2)) (N 3 (H 4) (H 2))
```

```
ramasCon :: Eq a \Rightarrow Arbol a \Rightarrow a \Rightarrow [[a]]
ramasCon a x = [ys | ys <- ramas a, x 'elem' ys]
ramas :: Arbol a -> [[a]]
ramas (H x)
             = [[x]]
ramas (N \times i d) = [x:ys \mid ys \leftarrow ramas i ++ ramas d]
-- Ejercicio 3. [2 puntos] Representamos las matrices mediante el tipo
-- de dato
      type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Por ejemplo,
      ejM :: Matriz Int
      ejM = listArray ((1,1),(2,4)) [1,2,3,0,4,5,6,7]
-- representa la matriz
      1 2 3 0
      |4 5 6 7 |
-- Definir la función
      ampliada :: Num a => Matriz a -> Matriz a
-- tal que (ampliada p) es la matriz obtenida al añadir una nueva fila a
-- p cuyo elemento i-ésimo es la suma de la columna i-ésima de p. Por
-- ejemplo,
      11 2 3 0
                        11 2 3 0
      |4 5 6 7 | ==>
                        |4 5 6 7|
                        |5 7 9 7|
-- En Haskell,
      ghci> ampliada ejM
      array ((1,1),(3,4)) [((1,1),1),((1,2),2),((1,3),3),((1,4),0),
                            ((2,1),4),((2,2),5),((2,3),6),((2,4),7),
                            ((3,1),5),((3,2),7),((3,3),9),((3,4),7)]
type Matriz a = Array (Int, Int) a
ejM :: Matriz Int
ejM = listArray ((1,1),(2,4)) [1,2,3,0,4,5,6,7]
ampliada :: Num a => Matriz a -> Matriz a
ampliada p =
```

```
array ((1,1),(m+1,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..m+1], j <- [1..n]]
   where (_,(m,n)) = bounds p
        f i j | i \le m = p!(i,j)
              | otherwise = sum [p!(i,j) | i \leftarrow [1..m]]
__ ______
-- Ejercicio 4. [2 puntos] Definir la función
     acumulaSumas :: [[Int]] -> [Int]
-- tal que (acumulaSumas xss) calcula la suma de las listas de xss de
-- forma acumulada. Por ejemplo,
    acumulaSumas [[1,2,5],[3,9],[1,7,6,2]] == [8,20,36]
  -----
-- 1ª definición
acumulaSumas :: [[Int]] -> [Int]
acumulaSumas xss = acumula $ map sum xss
acumula :: [Int] -> [Int]
acumula [] = []
acumula (x:xs) = x:(map (+x) $ acumula xs)
-- 2ª definición
acumulaSumas2 :: [[Int]] -> [Int]
acumulaSumas2 xss = scanl1 (+) $ map sum xss
-- 3ª definición
acumulaSumas3 :: [[Int]] -> [Int]
acumulaSumas3 = scanl1 (+) . map sum
   ._____
-- Ejercicio 5 (en Maxima). [1.5 puntos] Construir un programa que
-- calcule la suma de todos los números primos menores que n. Por
-- ejemplo,
     sumaPrimosMenores (10)
     sumaPrimosMenores (200000) = 1709600813
      Examen 5 (5 de mayo de 2016)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (5 de mayo de 2016)
```

```
-- Librerías auxiliares
__ ______
import Data. Array
import Data. Maybe
import I1M.Pila
import I1M.PolOperaciones
import Test.QuickCheck
import qualified Data. Matrix as M
import qualified I1M.Cola as C
-- -----
-- Ejercicio 1.1. Los números felices se caracterizan por lo siguiente:
-- dado n > 0, se reemplaza el número por la suma de los cuadrados de
-- sus dígitos, y se repite el proceso hasta que el número es igual a 1
-- o hasta que se entra en un bucle que no incluye el 1. Por ejemplo,
    49 \rightarrow 4^2 + 9^2 = 97 \rightarrow 9^2 + 7^2 = 130 \rightarrow 1^3 + 3^2 = 10 \rightarrow 1^2 = 1
-- Los números que al finalizar el proceso terminan con 1, son conocidos
-- como números felices. Los que no, son conocidos como números
-- infelices (o tristes).
-- Definir la función
      orbita:: Int -> [Int]
-- tal que (orbita n) es la sucesión de números obtenidos a partir de
-- n. Por ejemplo:
      take 10 (orbita 49) == [49,97,130,10,1,1,1,1,1,1]
      take 20 (orbita 48)
      [48,80,64,52,29,85,89,145,42,20,4,16,37,58,89,145,42,20,4,16]
__ ______
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = [read [x] | x <- show n]
sig:: Int -> Int
sig = sum \cdot (map (^2)) \cdot digitos
orbita:: Int -> [Int]
orbita n = iterate sig n
```

```
-- Ejercicio 1.2. Se observan las siguientes ropiedades de la órbita de
-- un número natural n:
-- (*) O bien aparece un 1, en cuyo caso todos los siguientes son 1 y el
      número es feliz.
-- (*) O bien, a partir de un término se repite periódicamente con un
      periodo de longitud 8 (4,16,37,58,89,145,42,20)
-- Definir la constante
     numerosFelices:: [Int]
-- que es la sucesión de números felices. Por ejemplo,
     take 20 numerosFelices
      [1,7,10,13,19,23,28,31,32,44,49,68,70,79,82,86,91,94,97,100]
-- Nota: Para determinar la felicidad de un número n, es suficiente recorrer
-- su órbita hasta encontrar un 1 o un 4.
-- 1ª solución
felicidad :: Int -> Maybe Bool
felicidad n = aux (orbita n)
    where aux (x:xs) \mid x == 1 = Just True
                    | x == 4 = Just False
                    | otherwise = aux xs
esFeliz :: Int -> Bool
esFeliz = fromJust . felicidad
numerosFelices:: [Int]
numerosFelices = filter esFeliz [1..]
-- 2ª solución
esFeliz2 :: Int -> Bool
esFeliz2 n = head (until p tail (orbita n)) == 1
    where p (x:xs) = x == 1 \mid \mid x == 4
__ ______
-- Ejercicio 2. Definir las funciones
     colaApila:: C.Cola a -> Pila a
     pilaAcola:: Pila a -> C.Cola a
-- tales que (colaApila c) transforma la cola c en una pila y pilaAcola
-- realiza la transformación recíproca. Por ejemplo,
    ghci> let p = foldr apila vacia [3,8,-1,0,9]
    ghci> p
```

```
3|8|-1|0|9|-
    ghci> let c = pilaAcola p
    ghci> c
    C[3,8,-1,0,9]
    ghci> colaApila c
    3|8|-1|0|9|-
    ghci> colaApila (pilaAcola p) == p
    ghci> pilaAcola (colaApila c) == c
    True
__ ______
colaApila:: C.Cola a -> Pila a
colaApila c | C.esVacia c = vacia
          | otherwise = apila x (colaApila q)
   where x = C.primero c
         q = C.resto c
pilaAcola:: Pila a -> C.Cola a
pilaAcola p = aux p C.vacia
   where aux q c \mid esVacia q = c
                | otherwise = aux (desapila q) (C.inserta (cima q) c)
  ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     polDiagonal :: M.Matrix Int -> Polinomio Int
-- tal que (polDiagonal p) es el polinomio cuyas raíces son los
-- elementos de la diagonal de la matriz cuadrada p. Por ejemplo,
     ghci> polDiagonal (M.fromLists[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
     x^3 + -15*x^2 + 59*x + -45
polDiagonal :: M.Matrix Int -> Polinomio Int
polDiagonal m = multListaPol (map f (diagonal m))
   where f a = consPol 1 1 (consPol 0 (-a) polCero)
-- (diagonal p) es la lista de los elementos de la diagonal de la matriz
-- p. Por ejemplo,
     diagonal (M.fromLists[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]) == [1,5,9]
diagonal :: Num a => M.Matrix a -> [a]
diagonal p = [p M.! (i,i) | i <- [1..min m n]]
   where m = M.nrows p
        n = M.ncols p
```

```
-- (multListaPol ps) es el producto de los polinomios de la lista ps.
multListaPol :: [Polinomio Int] -> Polinomio Int
multListaPol []
                   = polUnidad
multListaPol (p:ps) = multPol p (multListaPol ps)
-- 2ª definición de multListaPol
multListaPol2 :: [Polinomio Int] -> Polinomio Int
multListaPol2 = foldr multPol polUnidad
__ ______
-- Ejercicio 4. El algoritmo de Damm (http://bit.ly/1SyWhFZ) se usa en
-- la detección de errores en códigos numéricos. Es un procedimiento
-- para obtener un dígito de control, usando la siguiente matriz, como
-- describimos en el ejemplo
    2
                                          9
       0
           1
                   3
                       4
                           5
                              6
                                  7
                                      8
-- 0 l
       0
           3
               1
                   7
                       5
                           9
                              8
                                      4
                                          2
                   2
-- 1 l
       7
           0
               9
                                          3
-- 2 l
           2
       4
               0
                   6
                       8
                          7
                              1
                                  3
                                      5
                                          9
-- 3 | 1
         7
               5
                   0
                                      2
                                          6
-- 4 l
               2
       6
          1
                   3
                       0
                           4
                              5
                                      7
                                          8
-- 5 |
       3
           6 7
                 4
                       2
                           0
                              9
                                      8
                                          1
-- 6 |
       5
           8 6
                 9 7
                          2
                              0
                                          4
                                  1
                                      3
-- 7 l
       8
           9
               4
                   5
                       3
                           6
                              2
                                          7
                                      1
               3
-- 8 l
       9
           4
                   8
                           1
                              7
                                          9
-- 9 l
           5
               8
                                      9
-- Ejemplo 1: cálculo del dígito de control de 572
     + se comienza con la fila 0 y columna 5 de la matriz -> 9
     + a continuación, la fila 9 y columna 7 de la matriz -> 7
     + a continuación, la fila 7 y columna 2 de la matriz -> 4
-- con lo que se llega al final del proceso. Entonces, el dígito de
-- control de 572 es 4.
-- Ejemplo 2: cálculo del dígito de control de 57260
     + se comienza con la fila 0 y columna 5 de la matriz -> 9
     + a continuación, la fila 9 y columna 7 de la matriz -> 7
     + a continuación, la fila 9 y columna 2 de la matriz -> 4
     + a continuación, la fila 6 y columna 4 de la matriz -> 5
     + a continuación, la fila 5 y columna 0 de la matriz -> 3
-- con lo que se llega al final del proceso. Entonces, el dígito de
```

```
-- control de 57260 es 3.
-- Representamos las matrices como tablas cuyos índices son pares de
-- números naturales.
      type Matriz a = Array (Int, Int) a
-- Definimos la matriz:
      mDamm :: Matriz Int
      mDamm = listArray ((0,0),(9,9)) [0,3,1,7,5,9,8,6,4,2,
                                        7,0,9,2,1,5,4,8,6,3,
                                        4,2,0,6,8,7,1,3,5,9,
                                        1,7,5,0,9,8,3,4,2,6,
                                        6,1,2,3,0,4,5,9,7,8,
                                        3,6,7,4,2,0,9,5,8,1,
                                        5,8,6,9,7,2,0,1,3,4,
                                        8,9,4,5,3,6,2,0,1,7,
                                        9,4,3,8,6,1,7,2,0,9,
                                        2,5,8,1,4,3,6,7,9,0]
   Definir la función
      digitoControl :: Int -> Int
   tal que (digitoControl n) es el dígito de control de n. Por ejemplo:
      digitoControl 572
                                  == 4
      digitoControl 57260
                                  == 3
      digitoControl 12345689012 == 6
      digitoControl 5724
                                  == 0
      digitoControl 572603
      digitoControl 123456890126 == 0
type Matriz a = Array (Int, Int) a
mDamm :: Matriz Int
mDamm = listArray ((0,0),(9,9)) [0,3,1,7,5,9,8,6,4,2,
                                  7,0,9,2,1,5,4,8,6,3,
                                  4,2,0,6,8,7,1,3,5,9,
                                  1,7,5,0,9,8,3,4,2,6,
                                  6,1,2,3,0,4,5,9,7,8,
                                  3,6,7,4,2,0,9,5,8,1,
                                  5,8,6,9,7,2,0,1,3,4,
                                  8,9,4,5,3,6,2,0,1,7,
                                  9,4,3,8,6,1,7,2,0,9,
                                  2,5,8,1,4,3,6,7,9,0]
```

```
-- 1ª solución
digitoControl :: Int -> Int
digitoControl n = aux (digitos n) 0
   where aux [] d = d
         aux (x:xs) d = aux xs (mDamm ! (d,x))
-- 2ª solución:
digitoControl2 :: Int -> Int
digitoControl2 n = last (scan1 f 0 (digitos n))
   where f d x = mDamm ! (d,x)
__ _____
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que si añadimos al final de
-- un número n su dígito de control, el dígito de control del número que
-- resulta siempre es 0.
-- La propiedad es
prop_DC :: Int -> Property
prop_DC n = n >= 0 ==> digitoControl m == 0
   where m = read (show n ++ show (digitoControl n))
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_DC
     +++ OK, passed 100 tests.
-- 2ª expresión de la propiedad
prop_DC2 :: Int -> Bool
prop_DC2 n = digitoControl m == 0
   where m = read (show (abs n) ++ show (digitoControl (abs n)))
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_DC2
     +++ OK, passed 100 tests.
-- 3ª expresión de la propiedad
prop_DC3 :: Int -> Bool
prop_DC3 n = digitoControl (10 * n1 + digitoControl n1) == 0
   where n1 = abs n
-- La comprobación es
-- ghci> quickCheck prop_DC3
```

```
-- +++ OK, passed 100 tests.

-- 4a expresión de la propiedad
prop_DC4 :: (Positive Int) -> Bool
prop_DC4 (Positive n) =
      digitoControl2 (10 * n + digitoControl2 n) == 0

-- La comprobación es
-- ghci > quickCheck prop_DC4
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

7.1.6. Examen 6 (7 de junio de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 674).

7.1.7. Examen 7 (23 de junio de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 682).

7.2. Exámenes del grupo 2 (Antonia M. Chávez)

7.2.1. Examen 1 (6 de Noviembre de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (6 de noviembre de 2015)
  ______
  ______
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
     tieneRepeticionesC :: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (tieneRepeticionesC xs) se verifica si xs tiene algún
-- elemento repetido. Por ejemplo,
    tieneRepeticionesC [3,2,5,2,7]
                                      == True
    tieneRepeticionesC [3,2,5,4]
                                      == False
    tieneRepeticionesC (5:[1..200000000]) == True
    tieneRepeticionesC [1..20000]
                                      == False
tieneRepeticionesC :: Eq a => [a] -> Bool
tieneRepeticionesC xs =
 or [ocurrencias x xs > 1 | x <- xs]
 where ocurrencias x xs = length [y | y < -xs, x == y]
```

```
-- Ejercicio 1.1. Definir, por comprensión, la función
     tieneRepeticionesR :: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (tieneRepeticionesR xs) se verifica si xs tiene algún
-- elemento repetido. Por ejemplo,
     tieneRepeticionesR [3,2,5,2,7]
                                        == True
     tieneRepeticionesR [3,2,5,4]
                                         == False
     tieneRepeticionesR (5:[1..200000000]) == True
                                 == False
     tieneRepeticionesR [1..20000]
__ ______
tieneRepeticionesR :: Eq a => [a] -> Bool
tieneRepeticionesR [] = False
tieneRepeticionesR (x:xs) = elem x xs || tieneRepeticionesR xs
  ______
-- Ejercicio 2. Definir, por recursión, la función
     sinRepetidos :: Eq a => [a] -> [a]
-- tal que (sinRepetidos xs) es la lista xs sin repeticiones, da igual
-- el orden. Por ejemplo,
     sinRepetidos [1,1,1,2]
                                    == [1,2]
     sinRepetidos [1,1,2,1,1] == [1,2]
sinRepetidos [1,1,2,1,1] == [2,1]
     sinRepetidos [1,2,4,3,4,2,5,3,4,2] == [1,5,3,4,2]
sinRepetidos :: Eq a => [a] -> [a]
sinRepetidos [] = []
sinRepetidos (x:xs)
  | x 'elem' xs = sinRepetidos xs
  | otherwise = x : sinRepetidos xs
-- Ejercicio 3. Definir, por recursión, la función
     reparte :: [a] -> [Int] -> [[a]]
-- tal que (reparte xs ns) es la partición de xs donde las longitudes de
-- las partes las indican los elementos de ns. Por ejemplo,
     reparte [1..10] [2,5,0,3] == [[1,2],[3,4,5,6,7],[],[8,9,10]]
     reparte [1..10] [1,4,2,3] == [[1],[2,3,4,5],[6,7],[8,9,10]]
reparte :: [a] -> [Int] -> [[a]]
reparte [] _ = []
```

```
reparte _ []
            = []
reparte xs (n:ns) = take n xs : reparte (drop n xs) ns
  _____
-- Ejercicio 4. Definir la función
      agrupa :: Eq a => (b -> a) -> [b] -> [(a, [b])]
-- tal que (agrupa f xs) es la lista de pares obtenida agrupando los
-- elementos de xs según sus valores mediante la función f. Por ejemplo,
-- si queremos agrupar los elementos de la lista ["voy", "ayer", "ala",
-- "losa"] por longitudes, saldrá que hay dos palabras de longitud 3 y
-- otras dos de longitud 4
      ghci> agrupa length ["voy", "ayer", "ala", "losa"]
      [(3,["voy","ala"]),(4,["ayer","losa"])]
-- Si queremos agrupar las palabras de la lista ["claro", "ayer", "ana",
-- "cosa"] por su inicial, salen dos por la 'a' y otras dos por la 'c'.
     ghci> agrupa head ["claro", "ayer", "ana", "cosa"]
      [('a',["ayer","ana"]),('c',["claro","cosa"])]
agrupa :: Eq a \Rightarrow (b \rightarrow a) \rightarrow [b] \rightarrow [(a, [b])]
agrupa f xs =
  [(i,[y \mid y \leftarrow xs, f y == i]) \mid i \leftarrow yss]
  where yss = sinRepetidos [f y | y <- xs]
7.2.2.
       Examen 2 (4 de Diciembre de 2015)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2º examen de evaluación continua (4 de diciembre de 2015)
-- Ejercicio 1. Definir la función
      inserta :: [a] -> [[a]] -> [[a]]
-- tal que (inserta xs yss) es la lista obtenida insertando
-- + el primer elemento de xs como primero en la primera lista de yss,
-- + el segundo elemento de xs como segundo en la segunda lista de yss
  (si la segunda lista de yss tiene al menos un elemento),
-- + el tercer elemento de xs como tercero en la tercera lista de yss
-- (si la tercera lista de yss tiene al menos dos elementos),
-- y así sucesivamente. Por ejemplo,
     inserta [1,2,3] [[4,7],[6],[9,5,8] == [[1,4,7],[6,2],[9,5,3,8]]
     inserta [1,2,3] [[4,7],[] [9,5,8] == [[1,4,7],[], [9,5,3,8]
```

```
inserta [1,2] [[4,7],[6],[9,5,8]] == [[1,4,7],[6,2],[9,5,8]]
     inserta [1,2,3] [[4,7],[6]] == [[1,4,7],[6,2]]
      inserta "tad" ["odo", "pra", "naa"] == ["todo", "para", "nada"]
inserta :: [a] -> [[a]] -> [[a]]
inserta xs yss = aux xs yss 0 where
    aux [] yss _ = yss
    aux xs [] _ = []
    aux (x:xs) (ys:yss) n
        | length us == n = (us ++ x : vs) : aux xs yss (n+1)
                     = ys : aux xs yss (n+1)
        where (us, vs) = splitAt n ys
-- Ejercicio 2. El siguiente tipo de dato representa expresiones
-- construidas con variables, sumas y productos
     data Expr = Var String
                | S Expr Expr
                | P Expr Expre
               deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, x*(y+z) se representa por (P (V "x") (S (V "y") (V "z")))
-- Una expresión es un término si es un producto de variables. Por
-- ejemplo, x*(y*z) es un término pero x+(y*z) ni x*(y+z) lo son.
-- Una expresión está en forma normal si es una suma de términos. Por
-- ejemplo, x*(y*z) y x+(y*z) está en forma normal; pero x*(y+z) y
-- (x+y)*(x+z) no lo están.
-- Definir la función
     normal :: Expr -> Expr
-- tal que (normal e) es la forma normal de la expresión e obtenida
-- aplicando, mientras que sea posible, las propiedades distributivas:
     (a+b)*c = a*c+b*c
      c*(a+b) = c*a+c*b
-- Por ejemplo,
      ghci> normal (P (S (V "x") (V "y")) (V "z"))
      S (P (V "x") (V "z")) (P (V "y") (V "z"))
      ghci> normal (P (V "z") (S (V "x") (V "y")))
     S (P (V "z") (V "x")) (P (V "z") (V "y"))
     ghci> normal (P (S (V "x") (V "y")) (S (V "u") (V "v")))
     S (S (P (V "x") (V "u")) (P (V "x") (V "v")))
```

```
(S (P (V "y") (V "u")) (P (V "y") (V "v")))
     ghci> normal (S (P (V "x") (V "y")) (V "z"))
     S (P (V "x") (V "y")) (V "z")
     ghci> normal (V "x")
     V "x"
data Expr = V String
        | S Expr Expr
        | P Expr Expr
        deriving (Eq, Show)
esTermino :: Expr -> Bool
esTermino (V _) = True
esTermino (S _{-} _{-}) = False
esTermino (P a b) = esTermino a && esTermino b
esNormal :: Expr -> Bool
esNormal (S a b) = esNormal a && esNormal b
esNormal a = esTermino a
normal :: Expr -> Expr
normal(V v) = V v
normal (S a b) = S (normal a) (normal b)
normal (P a b) = p (normal a) (normal b)
   where p(Sab)c = S(pac)(pbc)
        pa(Sbc) = S(pab)(pac)
        pab
                  = Pab
__ ______
-- Ejercicio 2.1. Un elemento de una lista es punta si ninguno de los
-- siguientes es mayor que él.
-- Definir la función
     puntas :: [Int] -> [Int]
-- tal que (puntas xs) es la lista de los elementos puntas de xs. Por
-- ejemplo,
     puntas [80,1,7,8,4] == [80,8,4]
  ______
-- 1ª definición:
puntas1 :: [Int] -> [Int]
puntas1 [] = []
```

```
puntas1 (x:xs) | x == maximum (x:xs) = x : puntas1 xs
               otherwise
                                     = puntas1 xs
-- 2ª definición (sin usar maximum):
puntas2 :: [Int] -> [Int]
puntas2 [] = []
puntas2 (x:xs) | all (<=x) xs = x : puntas2 xs
               otherwise
                           = puntas2 xs
-- 3ª definición (por plegado):
puntas3 :: [Int] -> [Int]
puntas3 = foldr f []
    where f x ys | all (\leq x) ys = x:ys
                 | otherwise = ys
-- 4ª definición (por plegado y acumulador):
puntas4 :: [Int] -> [Int]
puntas4 xs = foldl f [] (reverse xs)
    where f ac x | all (\leqx) ac = x:ac
                 otherwise
-- Nota: Comparación de eficiencia
      ghci> let xs = [1..4000] in last (puntas1 (xs ++ reverse xs))
      (3.58 secs, 2,274,856,232 bytes)
      ghci> let xs = [1..4000] in last (puntas2 (xs ++ reverse xs))
      (2.27 secs, 513,654,880 bytes)
     ghci> let xs = [1..4000] in last (puntas3 (xs ++ reverse xs))
      (2.54 secs, 523,669,416 bytes)
     ghci> let xs = [1..4000] in last (puntas4 (xs ++ reverse xs))
     1
      (2.48 secs, 512,952,728 bytes)
-- Ejercicio 4. Consideremos el tipo de los árboles binarios con enteros
-- en las hojas y nodos, definido por:
     data Arbol1 = H1 Int
                  | N1 Int Arbol1 Arbol
                  deriving (Eq, Show)
-- y el tipo de árbol binario de hojas vacías y enteros en los nodos,
-- definido por
```

```
data Arbol2 = H2
                  | N2 Int Arbol2 Arbol2
                  deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, los árboles
           5
                                       10
          / \
        3
              7
                                    5
                                          15
                                   /\
         4 6
      1
-- se definen por
      ejArbol1 :: Arbol1
      ejArbol1 = N1 5 (N1 3 (H1 1) (H1 4)) (N1 7 (H1 6) (H1 9))
      ejArbol2 :: Arbol2
      ejArbol2 = N2 10 (N2 5 H2 H2) (N2 15 H2 H2)
-- Definir la función
      comprime :: Arbol1 -> Arbol2
-- tal que (comprime a) es el árbol obtenido sustituyendo cada nodo por
-- la suma de sus hijos. Por ejemplo,
      ghci> comprime ejArbol1
     N2 10 (N2 5 H2 H2) (N2 15 H2 H2)
     ghci> comprime ejArbol1 == ejArbol2
     True
data Arbol1 = H1 Int
            | N1 Int Arbol1 Arbol1
            deriving (Eq, Show)
data Arbol2 = H2
            | N2 Int Arbol2 Arbol2
            deriving (Eq, Show)
ejArbol1 :: Arbol1
ejArbol1 = N1 5 (N1 3 (H1 1) (H1 4)) (N1 7 (H1 6) (H1 9))
ejArbol2 :: Arbol2
ejArbol2 = N2 10 (N2 5 H2 H2) (N2 15 H2 H2)
comprime :: Arbol1 -> Arbol2
comprime (H1 x)
                = H2
```

```
comprime (N1 \times i \ d) = N2 \ (raiz \ i + raiz \ d) \ (comprime \ i) \ (comprime
raiz :: Arbol1 -> Int
raiz (H1 x)
raiz (N1 \times _ _ ) = \times
      Examen 3 (25 de enero de 2016)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 3° examen de evaluación continua (25 de enero de 2016)
__ _____
-- Librerías auxiliares
__ _____
import Data.Char
import Data.List
import Data. Numbers. Primes
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Un número n es autodescriptivo cuando para cada posición
-- k de n (empezando a contar las posiciones a partir de 0), el dígito
-- en la posición k es igual al número de veces que ocurre k en n. Por
-- ejemplo, 1210 es autodescriptivo porque tiene 1 dígito igual a "0", 2
-- dígitos iguales a "1", 1 dígito igual a "2" y ningún dígito igual a
-- "3".
-- Definir la función
     autodescriptivo :: Integer -> Bool
-- tal que (autodescriptivo n) se verifica si n es autodescriptivo. Por
-- ejemplo,
     autodescriptivo 1210
                                         == True
     [x \mid x \leftarrow [1..100000], autodescriptivo x] == [1210, 2020, 21200]
     autodescriptivo 9210000001000
                                        == True
__ _____
-- 1ª solución
__ ========
autodescriptivo1 :: Integer -> Bool
autodescriptivo1 n = autodescriptiva (digitos n)
```

```
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [d] | d <- show n]
autodescriptiva :: [Integer] -> Bool
autodescriptiva ns =
   and [x == ocurrencias k ns | (k,x) <- zip [0..] ns]
ocurrencias :: Integer -> [Integer] -> Integer
ocurrencias x ys = genericLength (filter (==x) ys)
-- 2ª solución
__ ========
autodescriptivo2 :: Integer -> Bool
autodescriptivo2 n =
   and [length [y | y <- xs, read [y] == k] == read [x] |
        (x,k) < -zip xs [0..]
   where xs = show n
-- Comparación de eficiencia
ghci> [x | x <- [1..100000], autodescriptivo1 x]
     [1210, 2020, 21200]
     (6.94 secs, 3,380,620,264 bytes)
     ghci> [x \mid x \leftarrow [1..100000], autodescriptivo2 x]
     [1210, 2020, 21200]
     (7.91 secs, 4,190,791,608 bytes)
-- -----
-- Ejercicio 1.2. Definir el procedimiento
     autodescriptivos :: IO ()
-- que pregunta por un número n y escribe la lista de los n primeros
-- números autodescriptivos. Por ejemplo,
     ghci> autodescriptivos
     Escribe un numero: 2
___
     Los 2 primeros numeros autodescriptivos son [1210,2020]
     ghci> autodescriptivos
     Escribe un numero: 3
     Los 3 primeros numeros autodescriptivos son [1210,2020,21200]
```

```
autodescriptivos :: IO ()
autodescriptivos = do
  putStr "Escribe un numero: "
  xs <- getLine
  putStr ("Los " ++ xs ++ " primeros numeros autodescriptivos son ")
  putStrLn (show (take (read xs) [a | a <- [1..], autodescriptivo1 a]))</pre>
-- Ejercicio 2. Dos enteros positivos a y b se dirán relacionados si
-- poseen, exactamente, un factor primo en común. Por ejemplo, 12 y 20
-- están relacionados, pero 6 y 30 no lo están.
-- Definir la lista infinita
     paresRel :: [(Int,Int)]
-- tal que paresRel enumera todos los pares (a,b), con 1 <= a < b,
-- tal que a y b están relacionados. Por ejemplo,
      ghci> take 10 paresRel
      [(2,4),(2,6),(3,6),(4,6),(2,8),(4,8),(6,8),(3,9),(6,9),(2,10)]
-- ¿Qué lugar ocupa el par (51,111) en la lista infinita paresRel?
-- 1ª solución
__ ========
paresRel1 :: [(Int,Int)]
paresRel1 = [(a,b) \mid b \leftarrow [1..], a \leftarrow [1..b-1], relacionados a b]
relacionados :: Int -> Int -> Bool
relacionados a b =
    length (nub (primeFactors a 'intersect' primeFactors b)) == 1
-- El cálculo es
      ghci> 1 + length (takeWhile (/=(51,111)) paresRel1)
      2016
-- 2ª solución
-- ========
paresRel2 :: [(Int,Int)]
paresRel2 = [(x,y) | y < -[4..], x < -[2..y-2], rel x y]
    where rel x y = m /= 1 && all (== head ps) ps
              where m = \gcd x y
```

```
ps = primeFactors m
-- 3ª solución
__ ========
paresRel3 :: [(Int,Int)]
paresRel3 =
   [(x,y) | y \leftarrow [2..], x \leftarrow [2..y-1], relacionados3 x y]
relacionados3 :: Int -> Int -> Bool
relacionados3 x y =
   length (group (primeFactors (gcd x y))) == 1
-- Comparación de eficiencia
     ghci> paresRel1 !! 40000
     (216,489)
___
     (3.19 secs, 1,825,423,056 bytes)
     ghci> paresRel2 !! 40000
     (216,489)
     (0.96 secs, 287,174,864 bytes)
     ghci> paresRel3 !! 40000
     (216,489)
___
     (0.70 secs, 264,137,928 bytes)
-- -----
-- Ejercicio 3. Definir la función
     agrupa :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- tal que (agrupa p xs) es la lista obtenida separando los elementos
-- consecutivos de xs que verifican la propiedad p de los que no la
-- verifican. Por ejemplo,
     agrupa odd [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] ==
                                        [[1],[2,0,4],[9],[6,4],[5,7],[2]]
     agrupa even [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] == [[],[1],[2,0,4],[9],[6,4],[5,7],[2]]
     agrupa (>4) [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] == [[],[1,2,0,4],[9,6],[4],[5,7],[2]]
     agrupa (<4) [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] == [[1,2,0],[4,9,6,4,5,7],[2]]
-- ------
agrupa :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
agrupa p [] = []
agrupa p xs = takeWhile p xs : agrupa (not . p) (dropWhile p xs)
__ _____
-- Ejercicio 4. Los árboles binarios con datos en nodos y hojas se
-- definen por
```

```
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
  Por ejemplo, el árbol
            3
           /\
        5 0 0 3
      / \
      2
          0
-- se representa por
      ejArbol :: Arbol Integer
      ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
-- Definir la función
      sucesores :: Arbol a -> [(a,[a])]
-- tal que (sucesores t) es la lista de los pares formados por los
-- elementos del árbol t junto con sus sucesores. Por ejemplo,
     ghci> sucesores ejArbol
      [(3,[4,7]),(4,[5,0]),(5,[2,0]),(2,[]),(0,[]),(0,[]),
       (7,[0,3]),(0,[]),(3,[])]
data Arbol a = H a | N a (Arbol a) (Arbol a) deriving Show
ejArbol :: Arbol Integer
ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
sucesores :: Arbol a -> [(a,[a])]
sucesores (H x) = [(x,[])]
sucesores (N x i d) = (x, [raiz i, raiz d]) : sucesores i ++ sucesores d
raiz :: Arbol a -> a
raiz (H x) = x
raiz (N x _ _ ) = x
       Examen 4 (11 de marzo de 2016)
7.2.4.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 4° examen de evaluación continua (11 de marzo de 2016)
```

```
-- Librerías auxiliares
__ ______
import Data.List
import I1M.Cola
import Data. Array
import qualified Data. Matrix as M
import Data.Set (fromList, notMember)
__ _____
-- Ejercicio 1.1. En la siguiente figura, al rotar girando 90 grados en
-- el sentido del reloj la matriz de la izquierda, obtenemos la de la
-- derecha
     1 2 3
                7 4 1
     4 5 6
                8 5 2
     789
                 9 6 3
-- Definir la función
     rota1 :: Array (Int, Int) Int -> Array (Int, Int) Int
-- tal que (rota p) es la matriz obtenida girando en el sentido del
  reloj la matriz cuadrada p. Por ejemplo,
     ghci> elems (rota1 (listArray ((1,1),(3,3))[1..9]))
     [7,4,1,8,5,2,9,6,3]
     ghci> elems (rota1 (listArray ((1,1),(3,3))[7,4,1,8,5,2,9,6,3]))
     [9,8,7,6,5,4,3,2,1]
rota1 :: Array (Int, Int) Int -> Array (Int, Int) Int
rota1 p =
   array ((1,1),(n,m)) [((j,n+1-i),p!(i,j)) | i <- [1..m], j <- [1..n]]
   where (\_,(m,n)) = bounds p
-- Ejercicio 1.2. Definir la función
     rota2 :: M.Matrix Int -> M.Matrix Int
-- tal que (rota p) es la matriz obtenida girando en el sentido del
-- reloj la matriz cuadrada p. Por ejemplo,
     ghci> rota2 (M.fromList 3 3 [1..9])
     (741)
   (852)
-- (963)
```

```
ghci> rota2 (M.fromList 3 3 [7,4,1,8,5,2,9,6,3])
     (987)
    (654)
     (321)
rota2 :: M.Matrix Int -> M.Matrix Int
rota2 p = M.matrix n m (\((i,j) -> p M.! (n+1-j,i)))
   where m = M.nrows p
        n = M.ncols p
__________
-- Ejercicio 2.1. Se dice que un número tiene una bajada cuando existe
-- un par de dígitos (a,b) tales que b está a la derecha de a y b es
-- menor que a. Por ejemplo, 4312 tiene 5 bajadas ((4,3), (4,1), (4,2),
-- (3,1) y (3,2)).
-- Definir la función
     bajadas :: Int -> Int
-- tal que (bajadas n) es el número de bajadas de n. Por ejemplo,
     bajadas 4312 == 5
     bajadas 2134 == 1
bajadas :: Int -> Int
bajadas n = sum (map aux (tails (show n)))
   where aux [] = 0
        aux (x:xs) = length (filter (<x) xs)
__ _____
-- Ejercicio 2.2. Calcular cuántos números hay de 4 cifras con más de
-- dos bajadas.
-- El cálculo es
     ghci> length [n \mid n < [1000...9999], bajadas n > 2]
     5370
-- Ejercicio 3. Definir la función
     penultimo :: Cola a -> a
-- tal que (penultimo c) es el penúltimo elemento de la cola c. Si
```

```
-- la cola esta vacía o tiene un sólo elemento, dará el error
-- correspondiente, "cola vacia" o bien "cola unitaria". Por ejemplo,
     ghci> penultimo vacia
     *** Exception: cola vacia
     ghci> penultimo (inserta 2 vacia)
     *** Exception: cola unitaria
     ghci> penultimo (inserta 3 (inserta 2 vacia))
     ghci> penultimo (inserta 5 (inserta 3 (inserta 2 vacia)))
penultimo :: Cola a -> a
penultimo c
    | esVacia c = error "cola vacia"
    | esVacia rc = error "cola unitaria"
    | esVacia rrc = primero c
    | otherwise = penultimo rc
    where rc = resto c
         rrc = resto rc
__ _____
-- Ejercicio 4. Sea xs una lista y n su longitud. Se dice que xs es casi
-- completa si sus elementos son los numeros enteros entre 0 y n excepto
-- uno. Por ejemplo, la lista [3,0,1] es casi completa.
-- Definir la función
     ausente :: [Integer] -> Integer
-- tal que (ausente xs) es el único entero (entre 0 y la longitud de xs)
-- que no pertenece a la lista casi completa xs. Por ejemplo,
   ausente [3,0,1]
                                  == 2
     ausente [1,2,0]
                                  == 3
     ausente (1+10^7:[0..10^7-1]) == 10000000
-- 1ª definición
ausente1 :: [Integer] -> Integer
ausente1 xs =
   head [n \mid n \leftarrow [0..], n \text{ 'notElem' xs}]
-- 2ª definición
ausente2 :: [Integer] -> Integer
ausente2 xs =
```

```
head [n \mid n \leftarrow [0..], n \text{ 'notMember' ys}]
    where ys = fromList xs
-- 3ª definición (lineal)
ausente3 :: [Integer] -> Integer
ausente3 xs =
    ((n * (n+1)) 'div' 2) - sum xs
    where n = genericLength xs
-- 4ª definición
ausente4 :: [Integer] -> Integer
ausente4 xs =
    ((n * (n+1)) 'div' 2) - foldl' (+) 0 xs
    where n = genericLength xs
-- Comparación de eficiencia
ghci> let n = 10^5 in ausente1 (n+1:[0..n-1])
      100000
      (68.51 secs, 25,967,840 bytes)
      ghci> let n = 10^5 in ausente2 (n+1:[0..n-1])
      100000
      (0.12 secs, 123,488,144 bytes)
      ghci> let n = 10^5 in ausente3 (n+1:[0..n-1])
      100000
      (0.07 \text{ secs}, 30,928,384 \text{ bytes})
      ghci> let n = 10^5 in ausente4 (n+1:[0..n-1])
      (0.02 secs, 23,039,904 bytes)
      ghci> let n = 10^7 in ausente2 (n+1:[0..n-1])
___
      10000000
      (14.32 secs, 15,358,509,280 bytes)
      ghci> let n = 10^7 in ausente3 (n+1:[0..n-1])
      10000000
      (5.57 secs, 2,670,214,936 bytes)
      ghci> let n = 10^7 in ausente4 (n+1:[0..n-1])
      10000000
___
      (3.36 secs, 2,074,919,184 bytes)
```

7.2.5. Examen 5 (6 de mayo de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 2)
-- 5° examen de evaluación continua (6 de mayo de 2016)
  ______
-- Librerías auxiliares
import Data.List (nub, isPrefixOf)
import Data.Ix
import Test.QuickCheck
import Data.Matrix
import I1M.Grafo
-- Ejercicio 1. Los números ondulados son aquellos tales que sólo tienen
-- dos dígitos distintos como máximo que se repiten periódicamente. Por
-- ejemplo, 23232, 8989, 363, 38 son ondulados.
-- Definir la función
     esOndulado :: Integer -> Bool
-- tal que (esOndulado n) se verifica si n es ondulado. Por ejemplo,
     esOndulado 12
                  = True
     esOndulado 312
                   = False
     esOndulado 313
                 = True
    esOndulado 313131 = True
    esOndulado 54543 = False
    esOndulado 3
                   = True
esOndulado :: Integer -> Bool
esOndulado n =
 length (nub xs) \leq 2 &&
 xs 'isPrefixOf' (cycle (take 2 xs))
 where xs = show n
     -----
-- Ejercicio 2. Definir la funcion
     onda :: Integer -> Matrix Integer
-- tal que (onda x) es la matriz cuadrada cuyas filas son los dígitos de
-- x. Por ejemplo,
```

```
ghci> onda 323
     (323)
     (323)
    (323)
    ghci> onda 46464
    (46464)
   (46464)
    (46464)
    (46464)
   (46464)
onda :: Integer -> Matrix Integer
onda x = fromLists (replicate n ds)
 where ds = digitos x
      n = length ds
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [c] | c <- show n]
__ _____
-- Ejercicio 3.1. Definir la funcion
     esOnda :: Matrix Integer -> Bool
-- tal que (es0nda p) se verifica si es existe un número ondulado x tal
-- que p es (onda x). Por ejemplo.
     esOnda (fromLists [[3,2,3],[3,2,3],[3,2,3]]) == True
     esOnda (fromLists [[3,2,2],[3,2,2],[3,2,2]]) == False
     esOnda (fromLists [[3,2,3],[3,2,3]])
                                      == False
__ ______
esOnda :: Matrix Integer -> Bool
esOnda p = esOndulado x && p == onda x
 where x = digitos Anumero [p!(1,j) | j <- [1..ncols p]]
-- (digitos Anumero xs) es el número cuyos dígitos son los elementos de
-- xs. Por ejemplo,
    digitosAnumero [3,2,5] == 325
digitos Anumero :: [Integer] -> Integer
digitos Anumero xs =
 read (concatMap show xs)
```

```
-- Ejercicio 3.2. Comprobar con QuickCheck que toda matriz generada por
-- un número onduladoa es una onda.
-- ondulado es un generador de números ondulados. Por ejemplo,
     ghci> sample genOndulado
     2
     757
     16161
     6
     86
     686
     4646
     5959595
     565656565
     29292929292
     8585858585
ondulado :: Gen Integer
ondulado = do
  x \leftarrow choose (1,9)
  y \leftarrow choose (0,9)
 n <- arbitrary
  return (digitosAnumero (take (1 + abs n) (cycle [x,y])))
-- La propiedad es
prop_ondas :: Property
prop_ondas =
  for All ondulado (x \rightarrow sOnda (onda x))
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_ondas
     +++ OK, passed 100 tests.
__ ______
-- Ejercicio 4. Los árboles binarios con datos en los nodos y hojas se
-- definen por
     data Arbol a = H
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
                    deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, el árbol
            3
           /\
```

```
5 0 0 3
      2
          0
-- se representa por
      ejArbol :: Arbol Integer
      ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
-- Si asociamos a cada elemento del árbol anterior su profundidad dentro
-- del mismo, se obtiene el árbol siguiente
     profundidad 0:
                             (3,0)
     profundidad 1:
                        (4,1)
                                 (7,1)
                          / \
     profundidad 2: (5,2)(0,2)(0,2)(3,2)
     profundidad 3: (2,3) (0,3)
___
-- Definir la función
     profArbol :: Arbol a -> Arbol (a,Int)
  tal que (profArbol x) es el árbol obtenido asociando los elementos de
   x a su profundidad. Por ejemplo,
    ghci> profArbol ejArbol
    N(3,0)
      (N(4,1)
         (N (5,2) (H (2,3)) (H (0,3)))
         (H(0,2))
      (N (7,1) (H (0,2)) (H (3,2)))
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
            deriving (Eq, Show)
ejArbol :: Arbol Integer
ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
profArbol :: Arbol a -> Arbol (a,Int)
profArbol (H x) = H (x,0)
```

```
profArbol (N x i d) = aux (N x i d) 0
  where aux (H x) n = H (x,n)
        aux (N x i d) n = N (x,n) (aux i (n+1)) (aux d (n+1))
-- Ejercicio 5.1. Dado un grafo no dirigido G, un camino en G es una
-- secuencia de nodos [v(1),v(2),v(3),...,v(n)] tal que para todo i
-- entre 1 y n-1, (v(i), v(i+1)) es una arista de G. Por ejemplo, dados
-- los grafos
      g1 = creaGrafo ND (1,3) [(1,2,3),(1,3,2),(2,3,5)]
      g2 = creaGrafo ND (1,4) [(1,2,3),(1,3,2),(1,4,5),(2,4,7),(3,4,0)]
-- la lista [1,2,3] es un camino en g1, pero no es un camino en g2
-- puesto que la arista (2,3) no existe en g2.
-- Definir la función
      camino :: (Ix a, Num t) \Rightarrow (Grafo a t) \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
-- tal que (camino g vs) se verifica si la lista de nodos vs es un camino
-- en el grafo g. Por ejemplo,
   camino g1 [1,2,3] == True
      camino g2 [1,2,3] == False
g1 = creaGrafo ND (1,3) [(1,2,3),(1,3,2),(2,3,5)]
g2 = creaGrafo ND (1,4) [(1,2,3),(1,3,2),(1,4,5),(2,4,7),(3,4,0)]
camino :: (Ix a, Num t) \Rightarrow (Grafo a t) \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
camino g vs = all (aristaEn g) (zip vs (tail vs))
-- Ejercicio 5.2. Definir la función
      coste :: (Ix a, Num t) \Rightarrow (Grafo a t) \rightarrow [a] \rightarrow Maybe t
-- tal que (coste g vs) es la suma de los pesos de las aristas del
-- camino vs en el grafo g o Nothing, si vs no es un camino en g. Por
-- ejemplo,
      coste g1 [1,2,3] == Just 8
      coste g2 [1,2,3] == Nothing
coste :: (Ix a, Num t) => (Grafo a t) \rightarrow [a] \rightarrow Maybe t
  | camino g vs = Just (sum [peso x y g | (x,y) <- zip vs (tail vs)])
  | otherwise = Nothing
```

7.2.6. Examen 6 (7 de junio de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 674).

7.2.7. Examen 7 (23 de junio de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 682).

7.3. Exámenes del grupo 3 (Francisco J. Martín)

7.3.1. Examen 1 (27 de Octubre de 2015)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 1º examen de evaluación continua (27 de octubre de 2015)
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir por comprensión la función
     posiciones :: Int -> [Int] -> [Int]
-- tal que (posiciones x xs) es la lista de las posiciones (contando desde 0)
-- de las ocurrencias del elemento x en la lista xs. Por ejemplo,
     posiciones 2 [1,2,3,4]
     posiciones 2 [1,2,3,4,1,2,3,1]
     posiciones 2 [1,2,3,4,1,2,3,1,3,2,4,2] == [1,5,9,11]
posiciones :: Int -> [Int] -> [Int]
posiciones x xs =
   [i \mid (y,i) \leftarrow zip xs [0..], x == y]
__ _____
-- Ejercicio 2. Una forma de aproximar el número pi es usando la
-- siguiente igualdad:
                     1 1*2 1*2*3 1*2*3*4
           --- = 1 + --- + ----- + ------ + ....
                   3
                         3*5
                                3*5*7 3*5*7*9
-- Es decir, la serie cuyo término general n-ésimo es el cociente entre el
-- producto de los primeros n números y los primeros n números impares:
                     Product i
```

```
s(n) = -----
                  Product (2*i+1)
-- Definir por comprensión la función:
     aproximaPi :: Double -> Double
-- tal que (aproximaPi n) es la aproximación del número pi calculada con la
-- serie anterior hasta el término n-ésimo. Por ejemplo,
     aproximaPi 10 == 3.141106021601377
     aproximaPi 30 == 3.1415926533011587
     aproximaPi 50 == 3.1415926535897922
__ _____
aproximaPi :: Double -> Double
aproximaPi n =
   2*(sum [product [1..m] / product [2*i+1 | i <- [1..m]] | m <- [0..n]])
__ ______
-- Ejercicio 3.1. Definir por recursión la función
     subPar :: Integer -> Integer
-- tal que (subPar n) es el número formado por las cifras que ocupan una
-- posición par (contando desde 0 por las unidades) en n en el mismo
-- orden. Por ejemplo,
     subPar 123
                    ==
                          13
                         246
     subPar 123456
                   ==
     subPar 123456789 == 13579
__ ______
-- 1<sup>a</sup> solución
subPar :: Integer -> Integer
subPar 0 = 0
subPar n = (subPar (n 'div' 100))*10 + (n 'mod' 10)
-- 2ª solución
subPar2 :: Integer -> Integer
subPar2 n = read (reverse (aux (reverse (show n))))
   where aux (x:y:zs) = x : aux zs
        aux xs
               = xs
-- 3ª solución
subPar3 :: Integer -> Integer
subPar3 n = aux (digitos n)
   where aux []
        aux [x]
               = x
```

```
aux (x:y:zs) = x + 10 * aux zs
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n \mid n < 10 = [n]
         | otherwise = n 'rem' 10 : digitos (n 'div' 10)
-- Ejercicio 3.2. Definir por recursión la función
     subImpar :: Integer -> Integer
-- tal que (subImpar n) es el número formado por las cifras que ocupan una
-- posición impar (contando desde 0 por las unidades) en n en el mismo
-- orden. Por ejemplo,
     subImpar 123
                       ==
     subImpar 123456 == 135
     subImpar 123456789 == 2468
-- 1ª solución
subImpar :: Integer -> Integer
subImpar 0 = 0
subImpar n = (subImpar (n 'div' 100))*10 + ((n 'mod' 100) 'div' 10)
-- 2ª solución
subImpar2 :: Integer -> Integer
subImpar2 n = read (reverse (aux (reverse (show n))))
   where aux (x:y:zs) = y : aux zs
         aux xs = []
-- 3ª solución
subImpar3 :: Integer -> Integer
subImpar3 n = aux (digitos n)
   where aux [] = 0
         aux [x] = 0
         aux (x:y:zs) = y + 10 * aux zs
   ______
-- Ejercicio 4. Una forma de aproximar el número e es usando la
-- siguiente igualdad:
             e = 1 + --- + --- + --- + ....
                      1!
                        2! 3! 4!
```

```
-- Es decir, la serie cuyo término general n-ésimo es el recíproco del
-- factorial de n:
                  1
          s(n) = ---
                  n!
-- Definir por recursión la función:
     aproximaE :: Double -> Double
-- tal que (aproximaE n) es la aproximación del número e calculada con la
-- serie anterior hasta el término n-ésimo. Por ejemplo,
                == 2.71666666666663
     aproximaE 5
     aproximaE 10 == 2.7182818011463845
    aproximaE 15 ==
                   2.718281828458995
     aproximaE 20 ==
                   2.7182818284590455
aproximaE :: Double -> Double
aproximaE 0 = 1
aproximaE n = (1/(product [1..n])) + aproximaE (n-1)
      Examen 2 (2 de Diciembre de 2015)
7.3.2.
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 2° examen de evaluación continua (2 de diciembre de 2015)
  ______
__ ______
-- § Librerías auxiliares
import Data.List
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Una lista hermanada es una lista de números
-- estrictamente positivos en la que cada elemento tiene algún factor
-- primo en común con el siguiente, en caso de que exista, o alguno de
-- los dos es un 1. Por ejemplo,
    + [2,6,3,9,1,5] es una lista hermanada pues 2 y 6 tienen un factor
      en común (2); 6 y 3 tienen un factor en común (3); 3 y 9 tienen un
      factor en común (3); de 9 y 1 uno es el número 1; y de 1 y 5 uno
```

```
es el número 1.
     + [2,3,5] no es una lista hermanada pues 2 y 3 no tienen ningún
       factor primo en común.
-- Definir, por comprensión, la función
     hermanadaC :: [Int] -> Bool
-- tal que (hermanada xs) se verifica si la lista xs es hermanada según la
-- definición anterior. Por ejemplo,
     hermanadaC [2,6,3,9,1,5] == True
     hermanadaC [2,3,5] == False
__ ______
hermanadaC :: [Int] -> Bool
hermanadaC xs = and [hermanos p | p <- zip xs (tail xs)]
-- (hermanos (x,y)) se verifica si x e y son hermanos; es decir, alguno es
-- igual a 1 o tienen algún factor primo en común
hermanos :: (Int, Int) -> Bool
hermanos (x,y) = x == 1 \mid \mid y == 1 \mid \mid \gcd x y /= 1
-- Ejercicio 1.2. Definir, usando funciones de orden superior, la función
     hermanadaS :: [Int] -> Bool
-- tal que (hermanada xs) se verifica si la lista xs es hermanada según la
-- definición anterior. Por ejemplo,
     hermanadaS [2,6,3,9,1,5] == True
     hermanadaS [2,3,5] == False
hermanadaS :: [Int] -> Bool
hermanadaS xs = all hermanos (zip xs (tail xs))
 _____
-- Ejercicio 1.3. Definir, por recursión, la función
     hermanadaR :: [Int] -> Bool
-- tal que (hermanada xs) se verifica si la lista xs es hermanada según la
-- definición anterior. Por ejemplo,
     hermanadaR [2,6,3,9,1,5] == True
     hermanadaR [2,3,5] == False
hermanadaR :: [Int] -> Bool
hermanadaR (x1:x:xs) = hermanos (x1,x) && hermanadaR (x:xs)
```

```
hermanadaR
                   = True
__ ______
-- Ejercicio 1.4. Definir, por plegado, la función
     hermanadaP :: [Int] -> Bool
-- tal que (hermanada xs) se verifica si la lista xs es hermanada según la
-- definición anterior. Por ejemplo,
     hermanadaP [2,6,3,9,1,5] == True
     hermanadaP [2,3,5]
                        == False
-- ------
hermanadaP :: [Int] -> Bool
hermanadaP xs =
   foldl (\ws p -> hermanos p && ws) True (zip xs (tail xs))
  ______
-- Ejercicio 2. Definir, por recursión con acumulador, la función
     sumaEnPosicion :: [Int] -> [Int] -> Int
-- tal que (sumaEnPosicion xs ys) es la suma de todos los elementos de xs
-- cuyas posiciones se indican en ys. Si alguna posición no existe en xs
-- entonces el valor se considera nulo. Por ejemplo,
     sumaEnPosicion [1,2,3] [0,2] == 4
     sumaEnPosicion [4,6,2] [1,3] == 6
     sumaEnPosicion [3,5,1] [0,1] == 8
sumaEnPosicion :: [Int] -> [Int] -> Int
sumaEnPosicion xs ys = aux xs [y | y <- ys, 0 <= y, y < n] 0
   where n = length xs
        aux _ []
                 r = r
        aux xs (y:ys) r = aux xs ys (r + xs!!y)
-- Ejercicio 3. Definir la función
     productoInfinito :: [Int] -> [Int]
-- tal que (productoInfinito xs) es la lista infinita que en la posición
-- N tiene el producto de los N primeros elementos de la lista infinita
-- xs. Por ejemplo,
   take 5 (productoInfinito [1..]) == [1,2,6,24,120]
     take 5 (productoInfinito [2,4..]) == [2,8,48,384,3840]
    take 5 (productoInfinito [1,3...]) == [1,3,15,105,945]
```

```
-- 1ª definición (por comprensión):
productoInfinito1 :: [Integer] -> [Integer]
productoInfinito1 xs = [product (take n xs) | n <- [1..]]</pre>
-- 2ª definición (por recursión)
productoInfinito2 :: [Integer] -> [Integer]
productoInfinito2 (x:y:zs) = x : productoInfinito2 (x*y:zs)
-- 2ª definición (por recursión y map)
productoInfinito3 :: [Integer] -> [Integer]
productoInfinito3 []
                         = [1]
productoInfinito3 (x:xs) = map (x*) (1 : productoInfinito3 xs)
-- 4ª definición (con scanl1)
productoInfinito4 :: [Integer] -> [Integer]
productoInfinito4 = scanl1 (*)
-- Comparación de eficiencia
      ghci> take 20 (show (productoInfinito1 [2,4..] !! 10000))
      "11358071114466915693"
      (0.35 secs, 98,287,328 bytes)
      ghci> take 20 (show (productoInfinito2 [2,4..] !! 10000))
      "11358071114466915693"
      (0.35 secs, 98,840,440 bytes)
      ghci> take 20 (show (productoInfinito3 [2,4..] !! 10000))
      "11358071114466915693"
      (7.36 secs, 6,006,360,472 bytes)
      ghci> take 20 (show (productoInfinito4 [2,4..] !! 10000))
      "11358071114466915693"
      (0.34 \text{ secs}, 96,367,000 \text{ bytes})
-- Ejercicio 4. Definir la función
      siembra :: [Int] -> [Int]
-- tal que (siembra xs) es la lista ys obtenida al repartir cada
-- elemento x de la lista xs poniendo un 1 en las x siguientes
-- posiciones de la lista ys. Por ejemplo,
                       == [0,1,1,1,1]
      siembra [4]
      siembra [0,2]
                       == [0,0,1,1]
      siembra [4,2]
                       == [0,1,2,2,1]
-- El tercer ejemplo se obtiene sumando la siembra de 4 en la posición 0
-- (como el ejemplo 1) y el 2 en la posición 1 (como el ejemplo 2).
-- Otros ejemplos son
```

```
siembra [0,4,2] == [0,0,1,2,2,1]
     siembra [3]
                     == [0,1,1,1]
     siembra [3,4,2] == [0,1,2,3,2,1]
     siembra [3,2,1] == [0,1,2,3]
-- Comprobar con QuickCheck que la suma de los elementos de (siembra xs)
-- es igual que la suma de los de xs.
-- Nota: Se supone que el argumento es una lista de números no negativos
-- y que se puede ampliar tanto como sea necesario para repartir los
-- elementos.
__ ______
siembra :: [Int] -> [Int]
siembra [] = []
siembra (x:xs) = mezcla (siembraElemento x) (0 : siembra xs)
siembraElemento :: Int -> [Int]
siembraElemento x = 0 : replicate x 1
mezcla :: [Int] -> [Int] -> [Int]
mezcla xs ys =
   take (max (length xs) (length ys))
        (zipWith (+) (xs ++ repeat 0) (ys ++ repeat 0))
-- La propiedad es
prop_siembra :: [Int] -> Bool
prop_siembra xs =
   sum (siembra ys) == sum ys
   where ys = map (\x -> 1 + abs x) xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_siembra
     +++ OK, passed 100 tests.
```

7.3.3. Examen 3 (25 de enero de 2016)

El examen es común con el del grupo 2 (ver página 599).

7.3.4. Examen 4 (15 de marzo de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 4° examen de evaluación continua (15 de marzo de 2016)
__ ______
-- § Librerías auxiliares
  ______
import Data.List
import Data. Array
import qualified Data. Matrix as M
import Test.QuickCheck
      -----
-- Ejercicio 1. Definir la función
    sumaMaxima :: [Integer] -> Integer
-- tal que (sumaMaxima xs) es el valor máximo de la suma de elementos
-- consecutivos de la lista xs. Por ejemplo,
    sumaMaxima []
                         == 0
    sumaMaxima [-1,-2,-3]
                         == -1
    sumaMaxima [2,-2,3,-3,4] == 4
    sumaMaxima [2,-1,3,-2,3] == 5
    sumaMaxima [1,-1,3,-2,4] == 5
    sumaMaxima [2,-1,3,-2,4] == 6
  _____
-- 1ª definición
__ =========
sumaMaxima1 :: [Integer] -> Integer
sumaMaxima1 = 0
sumaMaxima1 xs =
   maximum (map sum [sublista xs i j | i <- [0..length xs - 1],
                               j <- [i..length xs - 1]])</pre>
sublista :: [Integer] -> Int -> Int -> [Integer]
sublista xs i j =
   [xs!!k | k < - [i..j]]
-- 2ª definición
```

```
-- =========
sumaMaxima2 :: [Integer] -> Integer
sumaMaxima2 [] = 0
sumaMaxima2 xs
    | m <= 0 = m
    | otherwise = sumaMaximaAux 0 0 xs
    where m = maximum xs
sumaMaximaAux :: Integer -> Integer -> [Integer] -> Integer
sumaMaximaAux m v [] =
   max m v
sumaMaximaAux m v (x:xs)
    | x >= 0 = sumaMaximaAux m (v+x) xs
    | v+x > 0 = sumaMaximaAux (max m v) (v+x) xs
    | otherwise = sumaMaximaAux (max m v) 0 xs
-- 3ª definición
__ =========
sumaMaxima3 :: [Integer] -> Integer
sumaMaxima3 [] = 0
sumaMaxima3 xs = maximum (map sum (segmentos xs))
-- (segmentos xs) es la lista de los segmentos de xs. Por ejemplo
      segmentos "abc" == ["a", "ab", "abc", "b", "bc", "c"]
segmentos :: [a] -> [[a]]
segmentos xs =
    concat [tail (inits ys) | ys <- init (tails xs)]</pre>
-- 4ª definición
__ =========
sumaMaxima4 :: [Integer] -> Integer
sumaMaxima4 [] = 0
sumaMaxima4 xs =
   maximum (concat [scanl1 (+) ys | ys <- tails xs])</pre>
-- Comprobación
__ =========
-- La propiedad es
prop_sumaMaxima :: [Integer] -> Bool
```

```
prop_sumaMaxima xs =
   sumaMaxima2 xs == n \&\&
   sumaMaxima3 xs == n \&\&
   sumaMaxima4 xs == n
   where n = sumaMaxima1 xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_sumaMaxima
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- ===============
     ghci> let n = 10^2 in sumaMaxima1 [-n..n]
___
     (2.10 secs, 390,399,104 bytes)
     ghci> let n = 10^2 in sumaMaxima2 [-n..n]
     5050
     (0.02 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
     ghci> let n = 10^2 in sumaMaxima3 [-n..n]
     5050
     (0.27 secs, 147,705,184 bytes)
     ghci> let n = 10^2 in sumaMaxima4 [-n..n]
     5050
     (0.04 \text{ secs}, 11,582,520 \text{ bytes})
  ______
-- Ejercicio 2.1. Una matriz de tipo par-nula es una matriz en la que
-- todas las posiciones cuya suma de índices es par tienen un valor
-- 0. Por ejemplo,
         (030)
         (502)
         (03)
         (50)
         (04)
         (030)
         (502)
         (040)
```

-- Representaremos las matrices mediante tablas de dos dimensiones cuyos

```
-- índices son pares de números naturales comenzando desde 1.
-- Definir la función
     matrizParNula :: (Eq a, Num a) => Matriz a -> Bool
-- tal que (matrizParNula m) se verifica si la matriz m es de tipo
-- par-nula. Por ejemplo,
     matrizParNula (listArray ((1,1),(2,3)) [0,3,0,5,0,2])
                                                               == True
     matrizParNula (listArray ((1,1),(2,3)) [0,3,5,0,0,4])
                                                                  False
     matrizParNula (listArray ((1,1),(3,2)) [0,3,5,0,0,4])
                                                                  True
     matrizParNula (listArray ((1,1),(3,2)) [0,3,0,5,0,2])
                                                                 False
     matrizParNula (listArray ((1,1),(3,3)) [0,3,0,5,0,2,0,4,0]) == True
  _____
type Matriz a = Array (Int, Int) a
matrizParNula :: (Eq a, Num a) => Matriz a -> Bool
matrizParNula m =
   all (== 0) [m!(i,j) | i \leftarrow [1..p], j \leftarrow [1..q], even (i+j)]
   where (p,q) = snd (bounds m)
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     matrizParNulaDistancias :: Int -> Int -> Matriz Int
-- tal que (matrizParNulaDistancias p q) es la matriz de tipo par-nula que en
-- las posiciones no nulas tiene la distancia (número de casillas contando la
-- inicial) más corta desde dicha posición hasta uno de los bordes de la propia
-- matriz. Por ejemplo,
     matrizParNulaDistancias 3 3 =>
        (010)
        (101)
        (010)
     matrizParNulaDistancias 3 5 =>
        (01010)
        (10201)
        (01010)
     matrizParNulaDistancias 5 5 =>
        (01010)
        (10201)
        (02020)
        (10201)
        (01010)
```

```
matrizParNulaDistancias :: Int -> Int -> Matriz Int
matrizParNulaDistancias p q =
    array((1,1),(p,q))
          [((i,j),if odd (i+j)
                 then minimum [i,j,p+1-i,q+1-j]
                 else 0) | i <- [1..p], j <- [1..q]]
-- Ejercicio 3. Definir la función
     permutacionesM :: (Eq a) => [a] -> [[a]]
-- tal que (permutacionesM xs) es la lista de las permutaciones de la
-- lista xs sin elementos consecutivos iguales. Por ejemplo,
     permutacionesM "abab"
                             == ["abab", "baba"]
                             == ["abc", "acb", "bac", "bca", "cab", "cba"]
     permutacionesM "abc"
     permutacionesM "abcab" == ["abcab", "abcba", "abacb", "ababc", "acbab",
                                  "bacab", "bacba", "babca", "babac", "bcaba",
                                  "cabab", "cbaba"]
permutacionesM :: (Eq a) => [a] -> [[a]]
permutacionesM [] = [[]]
permutacionesM xs =
    concat [map (x:) (filter (\ ys -> null ys || head ys /= x)
                            (permutacionesM (borra x xs))) | x <- nub xs]</pre>
borra :: (Eq a) => a -> [a] -> [a]
borra x [] = []
borra x (y:xs)
    | x == y = xs
    | otherwise = y : borra x xs
__ _______
-- Ejercicio 4.1. Un árbol de Fibonacci de grado N es un árbol binario
-- construido de la siguiente forma:
-- + El árbol de Fibonacci de grado 0 es una hoja con dicho valor:
        (0)
-- + El árbol de Fibonacci de grado 1 es:
          (1)
        (0)
             (0)
-- + El árbol de Fibonacci de grado N (> 1) es el árbol que en su raíz
    tiene el valor N, su hijo izquierdo es el árbol de Fibonacci de
    grado (N-2) y su hijo derecho es el árbol de Fibonacci de grado
```

```
(N-1).
   De esta forma, el árbol de Fibonacci de grado 2 es:
           (2)
        (0)
              (1)
             /
           (0)
                  (0)
   el árbol de Fibonacci de grado 3 es:
                  (3)
           (1)
                        (2)
                     (0)
                        (0)
                              (0)
   y el árbol de Fibonacci de grado 4 es:
                         (4)
                                    (3)
               (2)
               (0)
                     (0)
                                 (0)
                          (0)
                                       (0)
                                          (0)
                                                (0)
   Definir la función
      esArbolFib :: Arbol -> Bool
   tal que (esArbolFib a) comprueba si el árbol a es un árbol de Fibonacci.
   Por ejemplo,
      esArbolFib (H 0)
                                                      True
      esArbolFib (H 1)
                                                      False
      esArbolFib (N 1 (H 0) (H 0))
                                                      True
      esArbolFib (N 2 (H 0) (H 1))
                                                      False
      esArbolFib (N 2 (H 0) (N 1 (H 0) (H 0)))
                                                      True
      esArbolFib (N 3 (H 0) (N 1 (H 0) (H 0)))
data Arbol = H Int
           | N Int Arbol Arbol
```

```
deriving (Show, Eq)
raiz :: Arbol -> Int
raiz (H n) = n
raiz (N n _ _) = n
esArbolFib :: Arbol -> Bool
esArbolFib (H 0) = True
esArbolFib (N 1 (H 0) (H 0)) = True
esArbolFib (N n ai ad) =
    (n > 1) && raiz ai == n-2 && raiz ad == n-1 &&
    esArbolFib ai && esArbolFib ad
esArbolFib _ = False
-- Ejercicio 4.2. Definir la constante
      arbolesFib :: [Arbol]
-- tal que (arbolesFib) es la lista infinita que en la posición N tiene
-- el árbol de Fibonacci de grado N. Por ejemplo,
      arbolesFib!!0 == H 0
      arbolesFib!!1 == N 1 (H 0) (H 0)
     arbolesFib!!2 == N 2 (H 0) (N 1 (H 0) (H 0))
      arbolesFib!!3 == N 3 (N 1 (H 0) (H 0)) (N 2 (H 0) (N 1 (H 0)))
-- 1ª solución
-- ========
arbolFib1 :: Int -> Arbol
arbolFib1 0 = H 0
arbolFib1 1 = N 1 (H 0) (H 0)
arbolFib1 n = N n (arbolFib1 (n-2)) (arbolFib1 (n-1))
arbolesFib1 :: [Arbol]
arbolesFib1 =
    [arbolFib1 k \mid k \leftarrow [0..]]
-- 2ª solución
__ ========
arbolesFib2 :: [Arbol]
arbolesFib2 =
   H 0 :
```

```
N 1 (H 0) (H 0) : zipWith3 N [2..] arbolesFib2 (tail arbolesFib2)
```

7.3.5. Examen 5 (3 de mayo de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 5° examen de evaluación continua (3 de mayo de 2016)
______
-- § Librerías auxiliares
__ _____
import Data.List
import Data. Numbers. Primes
import I1M.Cola
import I1M.Pol
import qualified Data. Matrix as M
__ ______
-- Ejercicio 1.1. Consideramos la secuencia infinita
    0, 0, 1, 0, 2, 1, 3, 0, 4, 2, 5, 1, 6, 3, 7, 0, 8, 4, 9, 2,
    10, 5, 11, 1, 12, 6, 13, 3, 14, 7, 15, ...
-- construida de la siguiente forma:
-- + Los términos pares forman la secuencia infinita de los números
   naturales
    0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...
-- + Los términos impares forman la misma secuencia infinita original
    0, 0, 1, 0, 2, 1, 3, 0, 4, 2, 5, 1, 6, 3, 7, ...
-- Definir la función
    termino :: Integer -> Integer
-- tal que (termino n) es el término n de la secuencia anterior. Por
-- ejemplo,
   termino 0
                    == 0
   termino 1
                    == 0
   map termino [0..10] == [0,0,1,0,2,1,3,0,4,2,5]
termino :: Integer -> Integer
termino 0 = 0
```

```
termino n
   | even n = n 'div' 2
   | otherwise = termino (n 'div' 2)
__ _____
-- Ejercicio 1.2. Definir la constante
    secuencia :: [Integer]
-- cuyo valor es la secuencia infinita descrita en el enunciado. Por
-- ejemplo,
    take 10 secuencia == [0,0,1,0,2,1,3,0,4,2]
    take 20 secuencia == [0,0,1,0,2,1,3,0,4,2,5,1,6,3,7,0,8,4,9,2]
__ _____
-- 1ª definición (basada en termino)
secuencia1 :: [Integer]
secuencia1 =
   map termino [0..]
-- 2ª definición
__ =========
secuencia2 :: [Integer]
secuencia2 =
   0 : 0 : mezcla [1..] (tail secuencia2)
-- (mezcla xs ys) es la lista obtenida intercalando las listas infinitas
-- xs e ys. Por ejemplo,
     take 10 (mezcla [0,2..] [0,-2..]) == [0,0,2,-2,4,-4,6,-6,8,-8]
mezcla :: [Integer] -> [Integer] -> [Integer]
mezcla (x:xs) (y:ys) =
   x:y:mezcla xs ys
-- Comparación de eficiencia
__ ===============
     ghci> sum (take (10<sup>6</sup>) secuencial)
     166666169612
___
     (5.56 secs, 842,863,264 bytes)
     ghci> sum (take (10<sup>6</sup>) secuencia2)
     166666169612
     (1.81 secs, 306,262,616 bytes)
```

```
-- En lo que sigue usaremos la 2ª definición
secuencia :: [Integer]
secuencia = secuencia2
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Definir la función
     sumaSecuencia :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaSecuencia n) es la suma de los n primeros términos de la
-- secuencia infinita descrita en el enunciado. Por ejemplo,
     sumaSecuencia 10
                         == 13
     sumaSecuencia (10^4) == 16661783
-- ¿Cuánto es (sumaSecuencia (10^20))?
__ ______
-- 1ª definición
sumaSecuencia1 :: Integer -> Integer
sumaSecuencia1 n =
   sum (map termino [0..n-1])
-- 2ª definición
sumaSecuencia2 :: Integer -> Integer
sumaSecuencia2 n =
   sum (take (fromIntegral n) secuencia)
-- 3ª definición
sumaSecuencia3 :: Integer -> Integer
sumaSecuencia3 0 = 0
sumaSecuencia3 1 = 0
sumaSecuencia3 n
   | even n = sumaN (n 'div' 2) + sumaSecuencia3 (n 'div' 2)
   | otherwise = sumaN ((n+1) 'div' 2) + sumaSecuencia3 (n 'div' 2)
   where sumaN n = (n*(n-1)) 'div' 2
-- Comparación de eficiencia
__ ===============
     ghci> sumaSecuencia1 (10<sup>6</sup>)
     166666169612
     (5.25 secs, 810,622,504 bytes)
     ghci> sumaSecuencia2 (10<sup>6</sup>)
     166666169612
     (1.72 secs, 286,444,048 bytes)
     ghci> sumaSecuencia3 (10<sup>6</sup>)
```

```
166666169612
      (0.01 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
      ghci> sumaSecuencia2 (10^7)
      16666661685034
      (17.49 secs, 3,021,580,920 bytes)
      ghci> sumaSecuencia3 (10^7)
      16666661685034
      (0.01 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
-- El cálculo de (sumaSecuencia (10^20)) es
      ghci> sumaSecuencia3 (10^20)
      166666666666666666666684103392376198
      (0.01 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
-- Ejercicio 2. Ulises, en sus ratos libres, juega a un pasatiempo que
-- consiste en, dada una serie de números naturales positivos en una
-- cola, sacar un elemento y, si es distinto de 1, volver a meter el
-- mayor de sus divisores propios. Si el número que saca es el 1,
-- entonces lo deja fuera y no mete ningún otro. El pasatiempo continúa
-- hasta que la cola queda vacía.
-- Por ejemplo, a partir de una cola con los números 10, 20 y 30, el
-- pasatiempo se desarrollaría como sigue:
     C[30,20,10]
     C [20,10,15]
     C [10,15,10]
    C [15,10,5]
    C[10,5,5]
    C [5,5,5]
    C[5,5,1]
    C[5,1,1]
    C[1,1,1]
    C[1,1]
    C [1]
     C []
___
-- Definir la función
      numeroPasos :: Cola Int -> Int
-- tal que (numeroPasos c) es el número de veces que Ulises saca algún
-- número de la cola c al utilizarla en su pasatiempo. Por ejemplo,
      numeroPasos (foldr inserta vacia [30])
```

```
numeroPasos (foldr inserta vacia [20])
     numeroPasos (foldr inserta vacia [10])
     numeroPasos (foldr inserta vacia [10,20,30]) == 11
__ ______
numeroPasos :: Cola Int -> Int
numeroPasos c
    lesVacia c = 0
    \mid pc == 1 = 1 + numeroPasos rc
    | otherwise = 1 + numeroPasos (inserta (mayorDivisorPropio pc) rc)
    where pc = primero c
         rc = resto c
-- (mayorDivisorPropio n) es el mayor divisor propio de n. Por ejemplo,
     mayorDivisorPropio 30 == 15
-- 1ª definición de mayorDivisorPropio
mayorDivisorPropio1 :: Int -> Int
mayorDivisorPropio1 n =
   head [x \mid x < [n-1, n-2..], n 'mod' x == 0]
-- 2ª definición de mayorDivisorPropio
mayorDivisorPropio2 :: Int -> Int
mayorDivisorPropio2 n =
   n 'div' head (primeFactors n)
-- Comparación de eficiencia:
     ghci> sum (map mayorDivisorPropio1 [2..3000])
     (3.91 secs, 618,271,360 bytes)
     ghci> sum (map mayorDivisorPropio2 [2..3000])
     1485659
     (0.04 secs, 22,726,600 bytes)
-- Usaremos la 2ª definición de mayorDivisorPropio
mayorDivisorPropio :: Int -> Int
mayorDivisorPropio = mayorDivisorPropio2
-- Ejercicio 3. Dados dos polinomios P y Q, su producto de grado, que
-- notaremos P (o) Q, es el polinomio que se construye de la siguiente
-- forma: para cada par de términos de P y Q con el mismo grado se
-- considera un término con dicho grado cuyo coeficiente es el producto
```

```
-- de los coeficientes de dichos términos. Se muestran algunos ejemplos
-- de producto de grado entre polinomios:
-- + Dos polinomios con un único término con el mismo grado
        2*x^2 (o) 3*x^2 = 6*x^2
-- + Dos polinomios entre los que no hay términos con el mismo grado
        2*x^2 + 1 (o) 3*x^3 - x = 0
-- + Dos polinomios entre los que hay dos pares de términos con el mismo grado
        2*x^2 + x + 2 (o) 3*x^2 - 4*x = 6*x^2 - 4*x
-- Definir la función
      productoDeGrado :: Polinomio Int -> Polinomio Int -> Polinomio Int
-- tal que (productoDeGrado p q) es el producto de grado de los polinomios
-- p y q. Por ejemplo, dados los polinomios
      pol1 = 4*x^4 + 5*x^3 + 1
      pol2 = 6*x^5 + 5*x^4 + 4*x^3 + 3*x^2 + 2*x + 1
      pol3 = -3*x^7 + 3*x^6 + -2*x^4 + 2*x^3 + -1*x + 1
      pol4 = -1*x^6 + 3*x^4 + -3*x^2 + 1
-- entonces
      productoDeGrado pol1 pol1 => 16*x^4 + 25*x^3 + 1
      productoDeGrado pol1 pol2 => 20*x^4 + 20*x^3 + 1
      productoDeGrado pol1 pol3 \Rightarrow -8*x^4 + 10*x^3 + 1
      productoDeGrado pol3 pol4 \Rightarrow -3*x^6 + -6*x^4 + 1
listaApol :: [Int] -> Polinomio Int
listaApol xs = foldr (\ (n,c) p \rightarrow consPol n c p)
                     polCero
                     (zip [0..] xs)
pol1, pol2, pol3, pol4 :: Polinomio Int
pol1 = listaApol [1,0,0,5,4,0]
pol2 = listaApol [1,2,3,4,5,6]
pol3 = listaApol [1,-1,0,2,-2,0,3,-3]
pol4 = listaApol [1,0,-3,0,3,0,-1]
productoDeGrado :: Polinomio Int -> Polinomio Int -> Polinomio Int
productoDeGrado p q
    | esPolCero p = polCero
    | esPolCero q = polCero
                 = productoDeGrado p rq
    | gp < gq
    | gq < gp
                 = productoDeGrado rp q
    | otherwise = consPol gp (cp*cq) (productoDeGrado rp rq)
    where gp = grado p
```

```
gq = grado q
          cp = coefLider p
          cq = coefLider q
          rp = restoPol p
          rq = restoPol q
-- Ejercicio 4.1. Una posición (i,j) de una matriz p es un cruce si
-- todos los elementos de p que están fuera de la fila i y fuera de la
-- columna j son nulos. Una matriz cruz es una matriz que tiene algún
-- cruce. Por ejemplo, las siguientes matrices cruces
      (0020)
                      (00100)
                                          (00600)
      (3342)
                      (00200)
                                         (00200)
                      (33120)
     (0000)
                                         (35125)
      (0090)
                      (00900)
-- ya que la 1^a tiene un cruce en (2,3), la 2^a en (3,3) y la 3^a en
-- (3,3).
-- Utilizaremos la librería Matrix para desarrollar este ejercicio.
-- Definir la función
      esMatrizCruz :: Matrix Int -> Bool
-- tal que (esMatrizCruz m) comprueba si la matriz m es una matriz cruz.
-- Por ejemplo, dadas las matrices
     p1 = M.matrix 3 3 (\ (i,j) \rightarrow (if any even [i,j] then 1 else 0))
     p2 = M.matrix 3 4 ((i,j) -> (i+j))
-- entonces
      esMatrizCruz p1 == True
     esMatrizCruz p2 == False
p1, p2 :: M.Matrix Int
p1 = M.matrix 3 3 (\ (i,j) \rightarrow (if any even [i,j] then 1 else 0))
p2 = M.matrix 3 4 (uncurry (+))
-- 1ª definición
__ =========
esMatrizCruz :: M.Matrix Int -> Bool
esMatrizCruz p =
    or [esCruce p m n (i,j) \mid i \leftarrow [1..m], j \leftarrow [1..n]]
    where m = M.nrows p
         n = M.ncols p
```

```
-- (esCruce p m n (i,j)) se verifica si (i,j) es un cruce de p (que
-- tiene m filas y n columnas)
esCruce :: M.Matrix Int -> Int -> Int -> (Int,Int) -> Bool
esCruce p m n (i,j) =
   all (== 0) [p M.! (x,y) \mid x \leftarrow [1..i-1]++[i+1..m],
                           y \leftarrow [1..j-1]++[j+1..n]
-- 2ª definición de esCruce
esCruce2 :: M.Matrix Int -> Int -> Int -> (Int, Int) -> Bool
esCruce2 p m n (i,j) =
   M.minorMatrix i j p == M.zero (m-1) (n-1)
  _____
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     matrizCruz :: Int -> Int -> Int -> Int -> M.Matrix Int
-- tal que (matrizCruz m n i j) es la matriz cruz de dimensión (m,n) con
-- respecto a la posición (i,j), en la que el valor de cada elemento no
-- nulo es la distancia en línea recta a la posición (i,j), contando
-- también esta última. Por ejemplo,
     ghci> matrizCruz 3 3 (2,2)
     (020)
     (212)
     (020)
     ghci> matrizCruz 4 5 (2,3)
     (00200)
    (32123)
    (00200)
    (00300)
     ghci> matrizCruz 5 3 (2,3)
     (002)
     (321)
     (002)
     (003)
     (004)
```

matrizCruz :: Int -> Int -> (Int,Int) -> M.Matrix Int

7.3.6. Examen 6 (7 de junio de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 674).

7.3.7. Examen 7 (23 de junio de 2016)

El examen es común con el del grupo 4 (ver página 682).

7.4. Exámenes del grupo 4 (José A. Alonso y Luis Valencia)

7.4.1. Examen 1 (6 de Noviembre de 2015)

```
repiteElementos1 :: Int -> [a] -> [a]
repiteElementos1 k xs = concat [replicate k x | x <- xs]
-- 2<sup>a</sup> definición (con map)
repiteElementos2 :: Int -> [a] -> [a]
repiteElementos2 k xs = concat (map (replicate k) xs)
-- 3ª definición (con concatMap):
repiteElementos3 :: Int -> [a] -> [a]
repiteElementos3 k = concatMap (replicate k)
-- 4ª definición (por recursión):
repiteElementos4 :: Int -> [a] -> [a]
repiteElementos4 k []
repiteElementos4 k (x:xs) = replicate k x ++ repiteElementos4 k xs
-- 5ª definición (por plegado):
repiteElementos5 :: Int -> [a] -> [a]
repiteElementos5 k = foldr ((++) . replicate k) []
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que, para todo número natural
-- k y toda lista xs, el número de elementos de (repiteElementos k xs)
-- es k veces el número de elementos de xs.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
     quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_repiteElementos
  ______
-- La propiedad es
prop_repiteElementos :: Int -> [Int] -> Property
prop_repiteElementos k xs =
   k >= 0 ==> length (repiteElementos1 k xs) == k * length xs
-- La comprobación es
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_repiteElementos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Todo número entero positivo n se puede escribir como
-- 2^k*m, con m impar. Se dice que m es la parte impar de n. Por
-- ejemplo, la parte impar de 40 es 5 porque 40 = 5*2^3.
```

```
-- Definir la función
     parteImpar :: Integer -> Integer
-- tal que (parteImpar n) es la parte impar de n. Por ejemplo,
     parteImpar 40 == 5
parteImpar :: Integer -> Integer
parteImpar n | even n = parteImpar (n 'div' 2)
            | otherwise = n
  ______
-- Ejercicio 3. Definir la función
     refinada :: [Float] -> [Float]
-- tal que (refinada xs) es la lista obtenida intercalando entre cada
-- dos elementos consecutivos de xs su media aritmética. Por ejemplo,
     refinada [2,7,1,8] == [2.0,4.5,7.0,4.0,1.0,4.5,8.0]
     refinada [2]
                       == [2.0]
     refinada []
                        == []
-- 1ª definición (por recursión):
refinada :: [Float] -> [Float]
refinada (x:y:zs) = x : (x+y)/2 : refinada (y:zs)
refinada xs
               = xs
-- 2ª definición (por comprensión);
refinada2 :: [Float] -> [Float]
refinada2 []
                = []
refinada2 (x:xs) = x : concat [[(a+b)/2,b] \mid (a,b) \leftarrow zip (x:xs) xs]
-- Ejercicio 4. Se dice que en una sucesión de números x(1), x(2), \ldots, x(n)
-- hay una inversión cuando existe un par de números x(i) > x(j), siendo
-- i < j. Por ejemplo, en la sucesión 2, 1, 4, 3 hay dos inversiones (2
-- antes que 1 y 4 antes que 3) y en la sucesión 4, 3, 1, 2 hay cinco
-- inversiones (4 antes 3, 4 antes 1, 4 antes 2, 3 antes 1, 3 antes 2).
-- Definir la función
     numeroInversiones :: Ord a => [a] -> Int
-- tal que (numeroInversiones xs) es el número de inversiones de xs. Por
-- ejemplo,
-- numeroInversiones [2,1,4,3] == 2
```

```
numeroInversiones [4,3,1,2] == 5
-- 1ª solución (por recursión)
numeroInversiones1 :: Ord a => [a] -> Int
numeroInversiones1 [] = 0
numeroInversiones1 (x:xs) =
   length [y | y <- xs, y < x] + numeroInversiones1 xs</pre>
-- 2ª solución (por comprensión)
numeroInversiones2 :: Ord a => [a] -> Int
numeroInversiones2 xs =
   length [(i,j) | i \leftarrow [0..n-2], j \leftarrow [i+1..n-1], xs!!i > xs!!j]
   where n = length xs
-- Ejercicio 5.1. Definir la función
     producto :: [[a]] -> [[a]]
-- tal que (producto xss) es el producto cartesiano de los conjuntos xss.
-- Por ejemplo,
     ghci> producto [[1,3],[2,5]]
     [[1,2],[1,5],[3,2],[3,5]]
     ghci> producto [[1,3],[2,5],[6,4]]
     [[1,2,6],[1,2,4],[1,5,6],[1,5,4],[3,2,6],[3,2,4],[3,5,6],[3,5,4]]
     ghci> producto [[1,3,5],[2,4]]
     [[1,2],[1,4],[3,2],[3,4],[5,2],[5,4]]
     ghci> producto []
     [[]]
     ghci> producto [[x] | x <- [1..10]]</pre>
     [[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]]
__ ______
producto :: [[a]] -> [[a]]
producto []
            = [[]]
producto (xs:xss) = [x:ys | x <- xs, ys <- producto xss]
__ _____
-- Ejercicio 5.2. Comprobar con QuickCheck que el número de elementos de
-- (producto xss) es el producto de los números de elementos de los
-- elementos de xss.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
```

```
quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_producto
-- La propiedad es
prop_producto :: [[Int]] -> Bool
prop_producto xss =
   length (producto xss) == product [length xs | xs <- xss]</pre>
-- La comprobación es
    ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_producto
    +++ OK, passed 100 tests.
      Examen 2 (4 de Diciembre de 2015)
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 2° examen de evaluación continua (4 de diciembre de 2015)
  ______
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Data. Numbers. Primes
import Data.List
__ _____
-- Ejercicio 1. Definir la función
     listasDecrecientesDesde :: Int -> [[Int]]
-- tal que (listasDecrecientesDesde n) es la lista de las sucesiones
  estrictamente decrecientes cuyo primer elemento es n. Por ejemplo,
     ghci> listasDecrecientesDesde 2
     [[2],[2,1],[2,1,0],[2,0]]
     ghci> listasDecrecientesDesde 3
     [[3], [3,2], [3,2,1], [3,2,1,0], [3,2,0], [3,1], [3,1,0], [3,0]]
__ _____
-- 1ª solución
listasDecrecientesDesde :: Int -> [[Int]]
listasDecrecientesDesde 0 = [[0]]
listasDecrecientesDesde n =
   [n] : [n:ys \mid m \leftarrow [n-1,n-2..0], ys \leftarrow listasDecrecientesDesde m]
```

```
-- 2ª solución
listasDecrecientesDesde2 :: Int -> [[Int]]
listasDecrecientesDesde2 n =
    [n : xs \mid xs < - subsequences [n-1,n-2..0]]
__ ______
-- Ejercicio 2. Una propiedad del 2015 es que la suma de sus dígitos
-- coincide con el número de sus divisores; en efecto, la suma de sus
-- dígitos es 2+0+1+5=8 y tiene 8 divisores (1, 5, 13, 31, 65, 155, 403
-- y 2015).
-- Definir la sucesión
      especiales :: [Int]
-- formada por los números n tales que la suma de los dígitos de n
-- coincide con el número de divisores de n. Por ejemplo,
      take 12 especiales == [1,2,11,22,36,84,101,152,156,170,202,208]
-- Usando la sucesión, calcular cuál será el siguiente al 2015 que
-- cumplirá la propiedad.
especiales :: [Int]
especiales = [n \mid n \leftarrow [1..], sum (digitos n) == length (divisores n)]
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = [read [d] | d <- show n]
divisores :: Int -> [Int]
divisores n = n : [x \mid x \leftarrow [1..n 'div' 2], n 'mod' x == 0]
-- El cálculo del siguiente al 2015 que cumplirá la propiedad es
     ghci> head (dropWhile (<=2015) especiales)</pre>
     2101
-- Ejercicio 3. Las expresiones aritméticas se pueden representar como
-- árboles con números en las hojas y operaciones en los nodos. Por
-- ejemplo, la expresión "9-2*4" se puede representar por el árbol
   2
```

```
-- Definiendo el tipo de dato Arbol por
     data Arbol = H Int | N (Int -> Int -> Int) Arbol Arbol
-- la representación del árbol anterior es
     N (-) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4))
-- Definir la función
     valor :: Arbol -> Int
-- tal que (valor a) es el valor de la expresión aritmética
-- correspondiente al árbol a. Por ejemplo,
      valor (N (-) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4)))
                                                 == 1
     valor (N (+) (H 9) (N (*) (H 2) (H 4))) == 17
     valor (N (+) (H 9) (N (div) (H 4) (H 2))) == 11
     valor (N (+) (H 9) (N (max) (H 4) (H 2))) == 13
data Arbol = H Int | N (Int -> Int -> Int) Arbol Arbol
valor :: Arbol -> Int
valor (H x)
              = x
valor (N f i d) = f (valor i) (valor d)
-- Ejercicio 4. Un número x cumple la propiedad de Roldán si la suma de
-- x y el primo que sigue a x es un número primo. Por ejemplo, el número
-- 8 es un número de Roldán porque su siguiente primo es 11 y
-- 8+11=19 es primo. El 12 no es un número de Roldán porque su siguiente
-- primo es 13 y 12+13=25 no es primo.
-- Definir la sucesión
       roldanes :: [Integer]
-- cuyo elementos son los números de Roldán. Por ejemplo,
     ghci> take 20 roldanes
      [0,1,2,6,8,14,18,20,24,30,34,36,38,48,50,54,64,68,78,80]
     ghci> roldanes3 !! 2015
     18942
-- 1ª definición
-- ==========
roldanes :: [Integer]
roldanes = 0: 1: [x \mid x \leftarrow [2,4..], primo(x + siguientePrimox)]
```

```
primo :: Integer -> Bool
primo x = [y \mid y \leftarrow [1..x], x 'rem' y == 0] == [1,x]
siguientePrimo :: Integer -> Integer
siguientePrimo x = head [y | y < - [x+1..], primo y]
-- 2ª definición (por recursión)
roldanes2 :: [Integer]
roldanes2 = 0 : 1 : 2: aux [2,4..] primos where
   aux (x:xs) (y:ys)
       | y < x
                          = aux (x:xs) ys
       | (x+y) 'pertenece' ys = x : aux xs (y:ys)
       otherwise
                         = aux xs (y:ys)
   pertenece x ys = x == head (dropWhile (\langle x \rangle ys)
primos :: [Integer]
primos = 2 : [x | x < - [3,5..], primo x]
-- 3ª definición (con la librería de primos)
roldanes3 :: [Integer]
roldanes3 = 0: 1: [x \mid x \leftarrow [2,4..], isPrime (x + siguientePrimo3 x)]
siguientePrimo3 x = head [y \mid y < -[x+1..], isPrime y]
-- 4ª definición (por recursión con la librería de primos)
roldanes4 :: [Integer]
roldanes4 = 0 : 1 : 2: aux [2,4..] primes where
   aux (x:xs) (y:ys)
                         = aux (x:xs) ys
       | y < x
       | (x+y) 'pertenece' ys = x : aux xs (y:ys)
       otherwise
                    = aux xs (y:ys)
   pertenece x ys = x == head (dropWhile (\langle x \rangle ys)
-- 5ª definición
__ =========
```

```
roldanes5 :: [Integer]
roldanes5 = [a | q <- primes,</pre>
                 let p = siguientePrimo3 (q 'div' 2),
                 let a = q-p,
                 siguientePrimo3 a == p]
-- 6ª definición
__ =========
roldanes6 :: [Integer]
roldanes6 = [x \mid (x,y) \leftarrow zip [0..] ps, isPrime (x+y)]
    where ps = 2:2:concat (zipWith f primes (tail primes))
          f p q = genericReplicate (q-p) q
-- 7ª definición
__ =========
roldanes7 :: [Integer]
roldanes7 = 0:1:(aux primes (tail primes) primes)
    where aux (x:xs) (y:ys) zs
               | null rs = aux xs ys zs2
               | otherwise = [r-y | r < -rs] ++ (aux xs ys zs2)
              where a = x+y
                     b = 2*y-1
                     zs1 = takeWhile (<=b) zs</pre>
                     rs = [r | r < - [a..b], r 'elem' zs1]
                     zs2 = dropWhile (<=b) zs</pre>
-- Comparación de eficiencia
      ghci> :set +s
      ghci> roldanes !! 700
      5670
      (12.72 secs, 1245938184 bytes)
      ghci> roldanes2 !! 700
      5670
___
      (8.01 secs, 764775268 bytes)
      ghci> roldanes3 !! 700
      5670
      (0.22 secs, 108982640 bytes)
```

```
ghci> roldanes4 !! 700
5670
(0.20 secs, 4707384 bytes)
ghci> roldanes5 !! 700
5670
(0.17 secs, 77283064 bytes)
ghci> roldanes6 !! 700
5670
(0.08 secs, 31684408 bytes)
ghci> roldanes7 !! 700
5670
(0.03 secs, 4651576 bytes)
ghci> roldanes3 !! 2015
18942
(1.78 secs, 1,065,913,952 bytes)
ghci> roldanes4 !! 2015
18942
(2.85 secs, 0 bytes)
ghci> roldanes5 !! 2015
18942
(1.17 secs, 694,293,520 bytes)
ghci> roldanes6 !! 2015
18942
(0.48 secs, 248,830,328 bytes)
ghci> roldanes7 !! 2015
18942
(0.11 secs, 0 bytes)
```

7.4.3. Examen 3 (25 de enero de 2016)

```
-- Informática: 3º examen de evaluación continua (25 de enero de 2016)
```

```
-- Puntuación: Cada uno de los 4 ejercicios vale 2.5 puntos.
import Test.QuickCheck
import Data. Numbers. Primes
-- Ejercicio 1. Los máximos y mínimos de una función son sus valores
-- óptimos respecto de las relaciones > y <, respectivamente. Por
-- ejemplo, para la lista xs = ["ab", "c", "de", "f"], la función longitud
-- alcanza sus valores máximos (es decir, óptimos respecto >) en "ab" y
-- "de" (que son los elementos de xs de mayor longitud) y alcanza sus
-- valores mínimos (es decir, óptimos respecto <) en "c" y "f" (que son
-- los elementos de xs de menor longitud).
-- Definir la función
      optimos :: Eq b => (b \rightarrow b \rightarrow Bool) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [a]
-- tal que (optimos r f xs) es la lista de los elementos de xs donde la
-- función f alcanza sus valores óptimos respecto de la relación r. Por
-- ejemplo,
      optimos (>) length ["ab", "c", "de", "f"] ==
                                                  ["ab", "de"]
      optimos (<) length ["ab", "c", "de", "f"] == ["c", "f"]
optimos :: Eq a => (b -> b -> Bool) -> (a -> b) -> [a] -> [a]
optimos r f xs =
    [x \mid x < -xs, null [y \mid y < -xs, x /= y, r (f y) (f x)]]
  ______
-- Ejercicio 2. Los árboles se pueden representar mediante el siguiente
-- tipo de datos
    data Arbol a = N a [Arbol a]
                     deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
        1
                       /1\
          3
                      / | \
          5 4 7
                     4
-- se representan por
      ej1, ej2 :: Arbol Int
     ej1 = N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]]
```

```
ej2 = N 3 [N 5 [N 6 []], N 4 [], N 7 [N 2 [], N 1 []]]
-- Definir la función
      mayorProducto :: (Ord a, Num a) => Arbol a -> a
  tal que (mayorProducto a) es el mayor producto de las ramas del árbol
   a. Por ejemplo,
      ghci> mayorProducto (N 1 [N 2 [], N 3 []])
      ghci> mayorProducto (N 1 [N 8 [], N 4 [N 3 []]])
      ghci> mayorProducto (N 1 [N 2 [], N 3 [N 4 []]])
      ghci> mayorProducto (N 3 [N 5 [N 6 []], N 4 [], N 7 [N 2 [], N 1 []]])
      90
data Arbol a = N a [Arbol a]
               deriving Show
-- 1º definición
mayorProducto1 :: (Ord a, Num a) => Arbol a -> a
mayorProducto1 (N x []) = x
mayorProducto1 (N x xs) = x * maximum [mayorProducto1 a | a <- xs]
-- Se puede usar map en lugar de comprensión:
mayorProducto1a :: (Ord a, Num a) => Arbol a -> a
mayorProducto1a (N x []) = x
mayorProducto1a (N x xs) = x * maximum (map mayorProducto1a xs)
-- 2ª definición
mayorProducto2 :: (Ord a, Num a) => Arbol a -> a
mayorProducto2 a = maximum [product xs | xs <- ramas a]</pre>
-- (ramas a) es la lista de las ramas del árbol a. Por ejemplo,
      ghci> ramas (N 3 [N 5 [N 6 []], N 4 [], N 7 [N 2 [], N 1 []]])
      [[3,5,6],[3,4],[3,7,2],[3,7,1]]
ramas :: Arbol b -> [[b]]
ramas (N x []) = [[x]]
ramas (N x as) = [x : xs | a <- as, xs <- ramas a]
-- En la definición de mayorProducto2 se puede usar map en lugar de
-- comprensión.
mayorProducto2a :: (Ord a, Num a) => Arbol a -> a
```

```
mayorProducto2a a = maximum (map product (ramas a))
     ______
-- Ejercicio 3.1. Definir la sucesión
     sumasDeDosPrimos :: [Integer]
-- cuyos elementos son los números que se pueden escribir como suma de
-- dos números primos. Por ejemplo,
     ghci> take 20 sumasDeDosPrimos
     [4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,24,25,26]
     ghci> sumasDeDosPrimos !! 2016
     3146
-- 1ª definición
__ =========
sumasDeDosPrimos1 :: [Integer]
sumasDeDosPrimos1 =
    [n \mid n \leftarrow [1..], not (null (sumaDeDosPrimos1 n))]
-- (sumasDeDosPrimos1 n) es la lista de pares de primos cuya suma es
-- n. Por ejemplo,
     sumaDeDosPrimos 9 ==
                             [(2,7),(7,2)]
     sumaDeDosPrimos 16 == [(3,13),(5,11),(11,5),(13,3)]
     sumaDeDosPrimos 17 ==
                             Ш
sumaDeDosPrimos1 :: Integer -> [(Integer,Integer)]
sumaDeDosPrimos1 n =
    [(x,n-x) \mid x \leftarrow primosN, isPrime (n-x)]
   where primosN = takeWhile (< n) primes</pre>
-- 2ª definición
__ =========
sumasDeDosPrimos2 :: [Integer]
sumasDeDosPrimos2 =
    [n | n <- [1..], not (null (sumaDeDosPrimos2 n))]
-- (sumasDeDosPrimos2 n) es la lista de pares (x,y) de primos cuya suma
-- es n y tales que x <= y. Por ejemplo,
     sumaDeDosPrimos2 9 == [(2,7)]
     sumaDeDosPrimos2\ 16 == [(3,13),(5,11)]
     sumaDeDosPrimos2 17 == []
sumaDeDosPrimos2 :: Integer -> [(Integer,Integer)]
```

```
sumaDeDosPrimos2 n =
    [(x,n-x) \mid x \leftarrow primosN, isPrime (n-x)]
    where primosN = takeWhile (<= (n 'div' 2)) primes
-- 3ª definición
__ =========
sumasDeDosPrimos3 :: [Integer]
sumasDeDosPrimos3 = filter esSumaDeDosPrimos3 [4..]
-- (esSumaDeDosPrimos3 n) se verifica si n es suma de dos primos. Por
-- ejemplo,
      esSumaDeDosPrimos3 9 ==
      esSumaDeDosPrimos3 16 == True
      esSumaDeDosPrimos3 17 == False
esSumaDeDosPrimos3 :: Integer -> Bool
esSumaDeDosPrimos3 n
             = isPrime (n-2)
    odd n
    | otherwise = any isPrime [n-x \mid x \leftarrow takeWhile (<= (n 'div' 2)) primes]
-- 4ª definición
__ =========
-- Usando la conjetura de Goldbach que dice que "Todo número par mayor
-- que 2 puede escribirse como suma de dos números primos".
sumasDeDosPrimos4 :: [Integer]
sumasDeDosPrimos4 = filter esSumaDeDosPrimos4 [4..]
-- (esSumaDeDosPrimos4 n) se verifica si n es suma de dos primos. Por
-- ejemplo,
     esSumaDeDosPrimos4 9 == True
      esSumaDeDosPrimos4 16 == True
      esSumaDeDosPrimos4 17 == False
esSumaDeDosPrimos4 :: Integer -> Bool
esSumaDeDosPrimos4 n = even n | | isPrime (n-2)
-- Comparación de eficiencia
ghci> sumasDeDosPrimos1 !! 3000
     4731
     (6.66 secs, 3,278,830,304 bytes)
```

```
ghci> sumasDeDosPrimos2 !! 3000
     4731
     (3.69 secs, 1,873,984,088 bytes)
     ghci> sumasDeDosPrimos3 !! 3000
     4731
     (0.35 secs, 175,974,016 bytes)
     ghci> sumasDeDosPrimos4 !! 3000
     4731
     (0.07 secs, 18,396,432 bytes)
     ghci> sumasDeDosPrimos3 !! 30000
     49785
     (6.65 secs, 3,785,736,416 bytes)
     ghci> sumasDeDosPrimos4 !! 30000
     49785
___
     (1.06 secs, 590,767,736 bytes)
-- En lo que sigue usaremos la 1ª definición
sumasDeDosPrimos :: [Integer]
sumasDeDosPrimos = sumasDeDosPrimos1
__ ______
-- Ejercicio 3.2. Definir el procedimiento
     termino :: IO ()
-- que pregunta por una posición y escribe el término de la sucesión
  sumasDeDosPrimos en dicha posición. Por ejemplo,
     ghci> termino
     Escribe la posicion: 5
     El termino en la posicion 5 es 9
     ghci> termino
___
     Escribe la posicion: 19
     El termino en la posicion 19 es 26
termino :: IO ()
termino = do
 putStr "Escribe la posicion: "
 xs <- getLine
 let n = read xs
 putStr "El termino en la posicion "
 putStr xs
 putStr " es "
 putStrLn (show (sumasDeDosPrimos !! n))
```

```
-- Ejercicio 4.1. Una función f entre dos conjuntos A e B se puede
-- representar mediante una lista de pares de AxB tales que para cada
-- elemento a de A existe un único elemento b de B tal que (a,b)
-- pertenece a f. Por ejemplo,
     + [(1,2),(3,6)] es una función de [1,3] en [2,4,6];
     + [(1,2)] no es una función de [1,3] en [2,4,6], porque no tiene
       ningún par cuyo primer elemento sea igual a 3;
     + [(1,2),(3,6),(1,4)] no es una función porque hay dos pares
        distintos cuya primera coordenada es 1.
-- Definir la función
     funciones :: [a] \rightarrow [a] \rightarrow [[(a,a)]]
-- tal que (funciones xs ys) es el conjunto de las funciones de xs en
-- ys. Por ejemplo,
     ghci> funciones [] [2,4,6]
      [[]]
     ghci> funciones [3] [2,4,6]
     [[(3,2)],[(3,4)],[(3,6)]]
     ghci> funciones [1,3] [2,4,6]
      [[(1,2),(3,2)], [(1,2),(3,4)], [(1,2),(3,6)], [(1,4),(3,2)], [(1,4),(3,4)],
      [(1,4),(3,6)], [(1,6),(3,2)], [(1,6),(3,4)], [(1,6),(3,6)]]
funciones :: [a] -> [a] -> [[(a,a)]]
funciones [] _
                  = [[]]
funciones [x] ys = [[(x,y)] | y <- ys]
funciones (x:xs) ys = [((x,y):f) | y <- ys, f <- fs]
    where fs = funciones xs ys
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Comprobar con QuickCheck que si xs es un conjunto con n
-- elementos e ys un conjunto con m elementos, entonces (funciones xs ys)
-- tiene m^n elementos.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_funciones
     +++ OK, passed 100 tests.
prop_funciones :: [Int] -> [Int] -> Bool
```

```
prop_funciones xs ys =
   length (funciones xs ys) == (length ys)^(length xs)
```

7.4.4. Examen 4 (16 de marzo de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 4º examen de evaluación continua (16 de marzo de 2016)
__ ______
  ______
-- § Librerías auxiliares
  ______
import Data. Array
import Data.Char
import Data. Numbers. Primes
import qualified Data. Matrix as M
 _____
-- Ejercicio 1. Definir la función
    siguiente :: Eq a => a -> [a] -> Maybe a
-- tal que (siguiente x ys) es justo el elemento siguiente a la primera
-- ocurrencia de x en ys o Nothing si x no pertenece a ys. Por ejemplo,
    siguiente 5 [3,5,2,5,7]
                                         == Just 2
    siguiente 9 [3,5,2,5,7]
                                         == Nothing
    siguiente 'd' "afdegdb"
                                         == Just 'e'
    siguiente "todo" ["En", "todo", "la", "medida"] == Just "la"
    siguiente "nada" ["En", "todo", "la", "medida"] == Nothing
    siguiente 999999 [1..1000000]
                                         == Just 1000000
    siguiente 1000000 [1..1000000]
                                         == Nothing
__ _____
-- 1ª solución (por recursión):
siguiente1 :: Eq a => a -> [a] -> Maybe a
siguiente1 x (y1:y2:ys) | x == y1 = Just y2
                   | otherwise = siguiente1 x (y2:ys)
siguiente1 x _ = Nothing
-- 2ª solución (por comprensión):
siguiente2 :: Eq a => a -> [a] -> Maybe a
siguiente2 x ys
   | null zs = Nothing
```

```
| otherwise = Just (snd (head zs))
    where zs = [(u,v) \mid (u,v) \leftarrow zip ys (tail ys), u == x]
-- 3ª solución (con dropWhile)
siguiente3 :: Eq a => a -> [a] -> Maybe a
siguiente3 x = aux . drop 1 . dropWhile (/=x)
    where aux []
                 = Nothing
          aux (y:_) = Just y
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      ghci> let n=10^6 in siguiente1 (n-1) [1..n]
      Just 1000000
      (1.34 secs, 277352616 bytes)
      ghci> let n=10<sup>6</sup> in siguiente2 (n-1) [1..n]
      Just 1000000
      (1.45 secs, 340836576 bytes)
     ghci> let n=10<sup>6</sup> in siguiente3 (n-1) [1..n]
      Just 1000000
      (0.26 secs, 84987544 bytes)
-- Ejercicio 2. Un número n es k-belga si la sucesión cuyo primer
-- elemento es k y cuyos elementos se obtienen sumando reiteradamente
-- los dígitos de n contiene a n. Por ejemplo,
-- + El 18 es O-belga, porque a partir del O vamos a ir sumando
     sucesivamente 1, 8, 1, 8, ... hasta llegar o sobrepasar el 18: 0, 1,
     9, 10, 18, ... Como se alcanza el 18, resulta que el 18 es 0-belga.
-- + El 19 no es 1-belga, porque a partir del 1 vamos a ir sumando
    sucesivamente 1, 9, 1, 9, ... hasta llegar o sobrepasar el 18: 1, 2,
    11, 12, 21, 22, ... Como no se alcanza el 19, resulta que el 19 no es
     1-belga.
-- Definir la función
      esBelga :: Int -> Int -> Bool
-- tal que (esBelga k n) se verifica si n es k-belga. Por ejemplo,
      esBelga 0 18
                                                 == True
                                                 == False
     esBelga 1 19
     esBelga 0 2016
                                                 == True
```

```
[x \mid x < -[0..30], esBelga 7 x]
                                          == [7,10,11,21,27,29]
     [x \mid x < -[0..30], esBelga 10 x]
                                          == [10,11,20,21,22,24,26]
     length [n \mid n < [1..9000], esBelga 0 n] == 2857
__ _____
-- 1ª solución
__ ========
esBelga1 :: Int -> Int -> Bool
esBelga1 k n =
   n == head (dropWhile (<n) (scanl (+) k (cycle (digitos n))))</pre>
digitos :: Int -> [Int]
digitos n = map digitToInt (show n)
-- 2ª solución
__ ========
esBelga2 :: Int -> Int -> Bool
esBelga2 k n =
   k \le n \&\& n == head (dropWhile (< n) (scanl (+) (k + q * s) ds))
   where ds = digitos n
        s = sum ds
        q = (n - k) 'div' s
-- Comparación de eficiencia
ghci> length [n | n <- [1..9000], esBelga1 0 n]
     2857
_ _
     (2.95 secs, 1,115,026,728 bytes)
     ghci> length [n | n <- [1..9000], esBelga2 0 n]
     2857
     (0.10 secs, 24,804,480 bytes)
  ______
-- Ejercicio 3. Los árboles binarios con datos en los nodos y hojas se
-- definen por
     data Arbol a = H a
                 | N a (Arbol a) (Arbol a)
                deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, el árbol
```

```
5 0 0 3
      / \
      2
          0
-- se representa por
      ejArbol :: Arbol Integer
      ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
-- Anotando cada elemento del árbol anterior con su profundidad, se
  obtiene el árbol siguiente
             3-0
         4-1
                 7-1
        / \
       5-2 0-2 0-2 3-2
       / \
    2-3 0-3
___
-- Definir la función
      anotado :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
  tal que (anotado x) es el árbol obtenido anotando los elementos de x
  con su profundidad. Por ejemplo,
     ghci> anotado ejArbol
     N(3,0)
        (N(4,1)
           (N (5,2) (H (2,3)) (H (0,3)))
           (H(0,2))
        (N (7,1) (H (0,2)) (H (3,2)))
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving (Eq, Show)
ejArbol :: Arbol Integer
ejArbol = N 3 (N 4 (N 5 (H 2)(H 0)) (H 0)) (N 7 (H 0) (H 3))
-- 1ª solución
```

```
-- ========
anotado1 :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
anotado1 (H x)
                 = H (x,0)
anotado1 (N \times i d) = aux (N \times i d) 0
                    n = H(x,n)
   where aux (H x)
         aux (N x i d) n = N (x,n) (aux i (n+1)) (aux d (n+1))
-- 2ª solución
anotado2 :: Arbol a -> Arbol (a, Int)
anotado2 a = aux a [0..]
   where aux (H a) (n:_) = H(a,n)
         aux (N a i d) (n:ns) = N (a,n) (aux i ns) (aux d ns)
-- Ejercicio 4. El pasado 11 de marzo se ha publicado el artículo
-- "Unexpected biases in the distribution of consecutive primes" en el
-- que muestra que los números primos repelen a otros primos que
-- terminan en el mismo dígito.
-- La lista de los últimos dígitos de los 30 primeros números es
     [2,3,5,7,1,3,7,9,3,9,1,7,1,3,7,3,9,1,7,1,3,9,3,9,7,1,3,7,9,3]
-- Se observa que hay 6 números que su último dígito es un 1 y de sus
-- consecutivos 4 terminan en 3 y 2 terminan en 7.
-- Definir la función
     distribucionUltimos :: Int -> M.Matrix Int
-- tal que (distribucionUltimos n) es la matriz cuyo elemento (i,j)
-- indica cuántos de los n primeros números primos terminan en i y su
-- siguiente número primo termina en j. Por ejemplo,
     ghci> distribucionUltimos 30
     (004000200)
     (00100000)
     (000010404)
     (000000000)
     (000000100)
     (000000000)
     (401000002)
     (000000000)
___
     (203000100)
     ghci> distribucionUltimos (10<sup>5</sup>)
     ( 4104
            0 7961
                        0
                           0
                                 0 8297 0 4605 )
```

```
(
        0
                   1
                                      0
                                           0
                                                0)
                                           0 8387 )
     (5596
              0 3604
                        0
                             1
                                 0 7419
     (
          0
              0
                   0
                        0
                             0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                0)
          0
              0
                   0
                        0 0
                                      1
     (
                                0
                                           0
                                                0)
          0
              0
                   0
                        0
                            0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                0)
     (6438
              0 6928
                        0
                           0
                                0 3627
                                          0 8022 )
         0
                        0
                             0
                                 0
                                                0)
     (8830
              0 6513
                             0 0 5671
                                         0 3995 )
___
-- Nota: Se observa cómo se "repelen" ya que en las filas del 1, 3, 7 y
-- 9 el menor elemento es el de la diagonal.
__ _____
-- 1ª solución
-- ========
distribucionUltimos1 :: Int -> M.Matrix Int
distribucionUltimos1 n =
   M.matrix 9 9
            ((i,j) \rightarrow length (filter (==(i,j)) (take n ultimosConsecutivos)))
-- (ultimo n) es el último dígito de n.
ultimo :: Int -> Int
ultimo n = n \pmod{10}
-- ultimos es la lista de el último dígito de los primos.
     ghci> take 20 ultimos
     [2,3,5,7,1,3,7,9,3,9,1,7,1,3,7,3,9,1,7,1]
ultimos :: [Int]
ultimos = map ultimo primes
-- ultimosConsecutivos es la lista de los últimos dígitos de los primos
-- consecutivos.
     ghci> take 10 ultimosConsecutivos
     [(2,3),(3,5),(5,7),(7,1),(1,3),(3,7),(7,9),(9,3),(3,9),(9,1)]
ultimosConsecutivos :: [(Int,Int)]
ultimosConsecutivos = zip ultimos (tail ultimos)
-- 2ª solución
-- ========
distribucionUltimos2 :: Int -> M.Matrix Int
distribucionUltimos2 n =
```

```
M.fromList 9 9
                (elems (histograma ((1,1),(9,9)) (take n ultimosConsecutivos)))
-- (histograma r is) es el vector formado contando cuantas veces
-- aparecen los elementos del rango r en la lista de índices is. Por
-- ejemplo,
      ghci> histograma (0,5) [3,1,4,1,5,4,2,7]
      array (0,5) [(0,0),(1,2),(2,1),(3,1),(4,2),(5,1)]
histograma :: (Ix a, Num b) \Rightarrow (a,a) \Rightarrow [a] \Rightarrow Array a b
histograma r is =
    accumArray (+) 0 r [(i,1) | i <- is, inRange r i]
-- 3ª definición
__ =========
distribucionUltimos3 :: Int -> M.Matrix Int
distribucionUltimos3 n
    | n < 4 = distribucionUltimos1 n
    | otherwise = M.matrix 9 9 ((i,j) \rightarrow f i j)
    where f i j | elem (i,j) [(2,3),(3,5),(5,7)] = 1
                 | even i | even j = 0
                 | otherwise = length (filter (==(i,j))
                                                (take n ultimosConsecutivos))
-- Comparación de eficiencia
   ghci> distribucionUltimos1 (10<sup>5</sup>)
      ( 4104
                 0 7961
                                                 0 4605 )
___
                           0
                                      0 8297
           0
                 0
                      1
                            0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                 0
                                                      0)
      (5596
                 0 3604
                                      0 7419
                                                 0 8387 )
                            0
                                 1
           0
                 0
                      0
                            0
                                 0
                                      0
                                            0
                                                 0
                                                      0)
           0
                 0
                      0
                            0
                                 0
                                      0
                                            1
                                                 0
                                                      0)
           0
                      0
                            0
                                 0
                                           0
                                                      0)
      (6438
                 0 6928
                           0
                                 0
                                      0 3627
                                                 0 8022 )
      (
           0
                 0
                      0
                            0
                                 0
                                      0
                                           0
                                                 0
                                                      0)
      (8830
                 0 6513
                                 0
                                      0 5671
                                                 0 3995 )
      (3.51 secs, 941,474,520 bytes)
___
      ghci> distribucionUltimos2 (10<sup>5</sup>)
      (4104
                 0 7961
                           0
                                 0
                                      0 8297
                                                 0 4605 )
                      1
                            0
                                 0
                                           0
                                                      0)
                                                 0
      ( 5596
                 0 3604
                                 1
                           0
                                      0 7419
                                                 0 8387 )
```

```
(
                                                 0)
(
           0
     0
                0
                      0
                           0
                                      1
                                            0
     0
           0
                0
                      0
                           0
                                      0
                                            0
                                                 0)
(
(6438
                                 0 3627
          0 6928
                      0
                           0
                                            0 8022 )
           0
                      0
                           0
                                 0
(
     0
                0
                                      0
                                            0
                                                 0)
(8830
           0 6513
                                 0 5671
                                            0 3995 )
(1.75 secs, 560,891,792 bytes)
ghci> distribucionUltimos3 (10<sup>5</sup>)
(4104
          0 7961
                      0
                           0
                                 0 8297
                                            0 4605)
     0
           0
                1
                      0
                           0
                                                 0)
                                      0
(5596
          0 3604
                                 0 7419
                                            0 8387 )
                      0
                           1
     0
                0
                                      0
                                                 0)
     0
                0
                      0
                           0
                                      1
                                                 0)
                      0
                                      0
(
     0
          0
                0
                           0
                                 0
                                            0
                                                 0)
(6438
          0 6928
                      0
                           0
                                 0 3627
                                            0 8022 )
           0
                      0
                           0
                                 0
                                                 0)
(
     0
                0
                                      0
                                            0 3995)
(8830
           0 6513
                      0
                           0
                                 0 5671
(1.70 secs, 623,371,360 bytes)
```

7.4.5. Examen 5 (4 de mayo de 2016)

-- primos (no necesariamente distintos).

```
-- Informática (1° del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 5° examen de evaluación continua (4 de mayo de 2016)
-- -- § Librerías auxiliares -- -- § Librerías auxiliares -- -- import Data. Numbers. Primes import Data. Matrix import Test. QuickCheck import qualified Data. Set as S import qualified Data. Map as M
-- Ejercicio 1.1. Un número entero positivo n es balanceado si n = 1 o -- se puede escribir como un producto de un número par de factores
```

```
-- Definir la función
     balanceado :: Int -> Bool
-- tal que (balanceado n) se verifica si n es balanceado. Por ejemplo,
     balanceado 34 == True
     balanceado 35 == True
     balanceado 44 == False
balanceado :: Int -> Bool
balanceado 1 = True
balanceado n = n > 1 \&\& even (length (primeFactors n))
-- Ejercicio 1.2. Un par (a,b) de enteros positivos es un balanceador
-- del número x si el producto (x+a)*(x+b) es balanceado.
-- Definir la función
     balanceadores :: Int -> [(Int,Int)]
-- tal que (balanceadores x) es la lista de los balanceadores de x. Por
-- ejemplo,
     take 5 (balanceadores 3) == [(1,1),(1,3),(2,2),(3,1),(2,4)]
     take 5 (balanceadores 5) == [(1,1),(2,2),(1,4),(2,3),(3,2)]
balanceadores :: Int -> [(Int,Int)]
balanceadores x =
   [(a,b) \mid (a,b) \leftarrow enteros,
           balanceado ((x+a)*(x+b))]
     ghci> take 10 enteros
     [(1,1),(1,2),(2,1),(1,3),(2,2),(3,1),(1,4),(2,3),(3,2),(4,1)]
enteros :: [(Int,Int)]
enteros = [(a,n-a) | n < - [1..],
                  a < -[1..n-1]
__ ______
-- Ejercicio 1.3. Comprobar con QuickCheck si para cualquier entero
-- positivo x, la lista (balanceadores x) contiene a todos los pares
-- (a,a) con a mayor que 0.
-- -----
prop_balanceadores :: Positive Int-> Int -> Property
```

```
prop_balanceadores (Positive x) a =
    a > 0 ==> balanceado ((x+a)*(x+a))
     ghci> quickCheck prop_balanceadores
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Ejercicio 2. Un sistema de ecuaciones lineales Ax = b es triangular
-- inferior si todos los elementos de la matriz A que están por encima
-- de la diagonal principal son nulos; es decir, es de la forma
      a(1,1)*x(1)
                                                                 = b(1)
      a(2,1)*x(1) + a(2,2)*x(2)
                                                                 = b(2)
      a(3,1)*x(1) + a(3,2)*x(2) + a(3,3)*x(3)
                                                                 = b(3)
      a(n,1)*x(1) + a(n,2)*x(2) + a(n,3)*x(3) + ... + a(x,x)*x(n) = b(n)
-- El sistema es compatible si, y sólo si, el producto de los elementos
-- de la diagonal principal es distinto de cero. En este caso, la
  solución se puede calcular mediante el algoritmo de bajada:
     x(1) = b(1) / a(1,1)
     x(2) = (b(2) - a(2,1)*x(1)) / a(2,2)
     x(3) = (b(3) - a(3,1)*x(1) - a(3,2)*x(2)) / a(3,3)
     x(n) = (b(n) - a(n,1)*x(1) - a(n,2)*x(2) - ... - a(n,n-1)*x(n-1)) / a(n,n)
-- Definir la función
      bajada :: Matrix Double -> Matrix Double -> Matrix Double
-- tal que (bajada a b) es la solución, mediante el algoritmo de bajada,
  del sistema compatible triangular superior ax = b. Por ejemplo,
      ghci> let a = fromLists [[2,0,0],[3,1,0],[4,2,5.0]]
___
      ghci> let b = fromLists [[3],[6.5],[10]]
     ghci> bajada a b
      (1.5)
      (2.0)
      (0.0)
-- Es decir, la solución del sistema
      2x
                    = 3
     3x + y
                  = 6.5
     4x + 2y + 5z = 10
-- es x = 1.5, y = 2 y z = 0.
```

bajada :: Matrix Double -> Matrix Double -> Matrix Double

```
bajada a b = fromLists [[x i] | i \leftarrow [1..m]]
    where m = nrows a
          x k = (b!(k,1) - sum [a!(k,j) * x j | j <- [1..k-1]]) / a!(k,k)
-- Ejercicio 3. Definir la función
      clasesEquivalencia :: Ord a =>
                            S.Set a \rightarrow (a \rightarrow a \rightarrow Bool) \rightarrow S.Set (S.Set a)
-- tal que (clasesEquivalencia xs r) es la lista de las clases de
-- equivalencia de xs respecto de la relación de equivalencia r. Por
-- ejemplo,
      ghci> let c = S.fromList [-3..3]
      ghci> clasesEquivalencia c (\x y -> x 'mod' 3 == y 'mod' 3)
      fromList [fromList [-3,0,3],fromList [-2,1],fromList [-1,2]]
      ghci> clasesEquivalencia c (x y - (x - y) \text{ 'mod' } 2 == 0)
      fromList [fromList [-3,-1,1,3],fromList [-2,0,2]]
clasesEquivalencia :: Ord a =>
                      S.Set a \rightarrow (a \rightarrow a \rightarrow Bool) \rightarrow S.Set (S.Set a)
clasesEquivalencia xs r
    | S.null xs = S.empty
    | otherwise = us 'S.insert' clasesEquivalencia vs r
    where (y,ys) = S.deleteFindMin xs
          (us, vs) = S.partition (r y) xs
  ______
-- Ejercicio 4.1. Los polinomios se puede se puede representar mediante
-- diccionarios con los exponentes como claves y los coeficientes como
-- valores. El tipo de los polinomios con coeficientes de tipo a se
-- define por
      type Polinomio a = M.Map Int a
-- Dos ejemplos de polinomios (que usaremos en los ejemplos) son
      3 + 7x - 5x^3
      4 + 5x^3 + x^5
-- se definen por
     ejPol1, ejPol2 :: Polinomio Int
     ejPol1 = M.fromList [(0,3),(1,7),(3,-5)]
     ejPol2 = M.fromList [(0,4),(3,5),(5,1)]
-- Definir la función
      sumaPol :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (sumaPol p q) es la suma de los polinomios p y q. Por ejemplo,
```

```
ghci> sumaPol ejPol1 ejPol2
    fromList [(0,7),(1,7),(5,1)]
    ghci> sumaPol ejPol1 ejPol1
    fromList [(0,6),(1,14),(3,-10)]
__ ______
type Polinomio a = M.Map Int a
ejPol1, ejPol2 :: Polinomio Int
ejPol1 = M.fromList[(0,3),(1,7),(3,-5)]
ejPol2 = M.fromList [(0,4),(3,5),(5,1)]
sumaPol :: (Num a, Eq a) => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
sumaPol p q =
   M.filter (/=0) (M.unionWith (+) p q)
__ _____
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
    multPorTerm :: Num a => (Int,a) -> Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (multPorTerm (n,a) p) es el producto del término ax^n por
-- p. Por ejemplo,
-- ghci> multPorTerm (2,3) (M.fromList [(0,4),(2,1)])
    fromList [(2,12),(4,3)]
multPorTerm :: Num a => (Int,a) -> Polinomio a -> Polinomio a
multPorTerm (n,a) p =
   M.map (*a) (M.map Keys (+n) p)
__ ______
-- Ejercicio 4.3. Definir la función
    multPol :: (Eq a, Num a) => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
-- tal que (multPol p q) es el producto de los polinomios p y q. Por
-- ejemplo,
    ghci> multPol ejPol1 ejPol2
    fromList [(0,12),(1,28),(3,-5),(4,35),(5,3),(6,-18),(8,-5)]
    ghci> multPol ejPol1 ejPol1
___
    fromList [(0,9),(1,42),(2,49),(3,-30),(4,-70),(6,25)]
    ghci> multPol ejPol2 ejPol2
    fromList [(0,16),(3,40),(5,8),(6,25),(8,10),(10,1)]
multPol :: (Eq a, Num a) => Polinomio a -> Polinomio a -> Polinomio a
```

7.4.6. Examen 6A (25 de mayo de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas, Grupo 4)
-- 6° examen de evaluación continua (25 de mayo de 2016)
-- ------
-- § Librerías auxiliares
-- ------
import Data.List
import Data.Matrix
import Data. Numbers. Primes
import Test.QuickCheck
__ ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
    seccion :: Eq a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a]
-- tal que (seccion xs) es la mayor sección inicial de xs que no
-- contiene ningún elemento repetido. Por ejemplo:
    seccion [1,2,3,2,4,5]
                                       == [1,2,3]
    seccion "caceres"
                                       == "ca"
    length (seccion ([1..7531] ++ [1..10^9])) == 7531
__ ______
-- 1ª solución
-- ========
seccion1 :: Eq a \Rightarrow [a] \rightarrow [a]
seccion1 = last . filter (\ys -> nub ys == ys) . inits
-- 2ª solución
__ ========
seccion2 :: Eq a => [a] -> [a]
seccion2 xs = aux xs []
   where aux [] ys = reverse ys
```

```
aux (x:xs) ys | x 'elem' ys = reverse ys
                       | otherwise = aux xs (x:ys)
-- Comparación de eficiencia
__ ==============
     ghci> last (seccion1 [1..10<sup>3</sup>])
     1000
     (6.19 secs, 59,174,640 bytes)
     ghci> last (seccion2 [1..10<sup>3</sup>])
     1000
     (0.04 secs, 0 bytes)
-- Ejercicio 2.1. Un número n es especial si al unir las cifras de sus
-- factores primos, se obtienen exactamente las cifras de n, aunque
-- puede ser en otro orden. Por ejemplo, 1255 es especial, pues los
-- factores primos de 1255 son 5 y 251.
-- Definir la función
     esEspecial :: Integer -> Bool
-- tal que (esEspecial n) se verifica si un número n es especial. Por
-- ejemplo,
     esEspecial 1255 == True
     esEspecial 125 == False
     esEspecial 132 == False
                        -----
esEspecial :: Integer -> Bool
esEspecial n =
    sort (show n) == sort (concatMap show (primeFactors n))
-- Ejercicio 2.2. Comprobar con QuickCheck que todo número primo es
-- especial.
-- La propiedad es
prop_primos:: Integer -> Property
prop_primos n =
    isPrime (abs n) ==> esEspecial (abs n)
-- La comprobación es
```

```
ghci> quickCheck prop_primos
     +++ OK, passed 100 tests.
__ _____
-- Ejercicio 2.3. Calcular los 5 primeros números especiales que no son
-- El cálculo es
     ghci> take 5 [n | n <- [2..], esEspecial n, not (isPrime n)]</pre>
     [1255, 12955, 17482, 25105, 100255]
  ______
-- Ejercicio 3. Los árboles binarios se pueden representar mediante el
-- tipo Arbol definido por
     data Arbol a = H a
                 | N a (Arbol a) (Arbol a)
                 deriving Show
-- Por ejemplo, el árbol
         "B"
      "B"
            ΙΙ Δ ΙΙ
      / \
    "A" "B" "C" "C"
-- se puede definir por
     ej1 :: Arbol String
     ej1 = N "B" (N "B" (H "A") (H "B")) (N "A" (H "C") (H "C"))
-- Definir la función
     enumeraArbol :: Arbol t -> Arbol Int
-- tal que (enumeraArbol a) es el árbol obtenido numerando las hojas y
-- los nodos de a desde la hoja izquierda hasta la raíz. Por ejemplo,
     ghci> enumeraArbol ej1
     N 6 (N 2 (H 0) (H 1)) (N 5 (H 3) (H 4))
  Gráficamente,
```

```
1
             3
data Arbol a = H a
            | N a (Arbol a) (Arbol a)
            deriving (Show, Eq)
ej1 :: Arbol String
ej1 = N "B" (N "B" (H "A") (H "B")) (N "A" (H "C") (H "C"))
enumeraArbol1 :: Arbol t -> Arbol Int
enumeraArbol1 a = fst (aux a 0)
   where aux :: Arbol a -> Int -> (Arbol Int,Int)
                     = (H n, n+1)
         aux (H _) n
         aux (N x i d) n = (N n2 i' d', 1+n2)
             where (i', n1) = aux i n
                   (d', n2) = aux d n1
-- Ejercicio 4. El buscaminas es un juego cuyo objetivo es despejar un
-- campo de minas sin detonar ninguna.
-- El campo de minas se representa mediante un cuadrado con NxN
-- casillas. Algunas casillas tienen un número, este número indica las
-- minas que hay en todas las casillas vecinas. Cada casilla tiene como
-- máximo 8 vecinas. Por ejemplo, el campo 4x4 de la izquierda
-- contiene dos minas, cada una representada por el número 9, y a la
-- derecha se muestra el campo obtenido anotando las minas vecinas de
-- cada casilla
     9 0 0 0
                  9 1 0 0
     0 0 0 0
                  2 2 1 0
     0 9 0 0
                  1 9 1 0
     0 0 0 0
                   1 1 1 0
-- de la misma forma, la anotación del siguiente a la izquierda es el de
-- la derecha
     9 9 0 0 0
                  9 9 1 0 0
     0 0 0 0 0
                 3 3 2 0 0
     0 9 0 0 0
                 1 9 1 0 0
-- Utilizando la librería Data. Matrix, los campos de minas se
-- representan mediante matrices:
     type Campo = Matrix Int
-- Por ejemplo, los anteriores campos de la izquierda se definen por
```

```
ejCampo1, ejCampo2 :: Campo
     ejCampo1 = fromLists [[9,0,0,0],
                           [0,0,0,0],
                           [0,9,0,0],
                           [0,0,0,0]]
     ejCampo2 = fromLists [[9,9,0,0,0],
                           [0,0,0,0,0],
                           [0,9,0,0,0]]
-- Definir la función
     buscaminas :: Campo -> Campo
  tal que (buscaminas c) es el campo obtenido anotando las minas
  vecinas de cada casilla. Por ejemplo,
     ghci> buscaminas ejCampo1
     (9100)
     (2210)
     (1910)
     (1110)
     ghci> buscaminas ejCampo2
     (99100)
     (33200)
     (19100)
type Campo
           = Matrix Int
type Casilla = (Int,Int)
ejCampo1, ejCampo2 :: Campo
ejCampo1 = fromLists [[9,0,0,0],
                     [0,0,0,0],
                     [0,9,0,0],
                     [0,0,0,0]]
ejCampo2 = fromLists [[9,9,0,0,0],
                     [0,0,0,0,0],
                     [0,9,0,0,0]]
-- 1ª solución
__ ========
buscaminas1 :: Campo -> Campo
buscaminas1 c = matrix m n (\((i,j) -> minas c (i,j))
   where m = nrows c
```

```
n = ncols c
-- (minas c (i,j)) es el número de minas en las casillas vecinas de la
-- (i,j) en el campo de mina c y es 9 si en (i,j) hay una mina. Por
-- ejemplo,
      minas ejCampo (1,1)
      minas ejCampo (1,2)
      minas ejCampo (1,3)
      minas ejCampo (2,1)
                           == 2
minas :: Campo -> Casilla -> Int
minas c (i,j)
    | c!(i,j) == 9 = 9
    otherwise
                 = length (filter (==9)
                             [c!(x,y) \mid (x,y) \leftarrow vecinas m n (i,j)]
    where m = nrows c
          n = n cols c
-- (vecinas m n (i,j)) es la lista de las casillas vecinas de la (i,j) en
-- un campo de dimensiones mxn. Por ejemplo,
      vecinas 4 (1,1)
                       == [(1,2),(2,1),(2,2)]
      vecinas 4 (1,2) = [(1,1),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3)]
      vecinas 4 (2,3) = [(1,2),(1,3),(1,4),(2,2),(2,4),(3,2),(3,3),(3,4)]
vecinas :: Int -> Int -> Casilla -> [Casilla]
vecinas m n (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                              b \leftarrow [max 1 (j-1)..min n (j+1)],
                              (a,b) /= (i,j)
-- 2ª solución
__ ========
buscaminas2 :: Campo -> Campo
buscaminas2 c = matrix m n (\((i,j) -> minas (i,j)))
    where m = nrows c
          n = ncols c
          minas :: Casilla -> Int
          minas (i,j)
              | c!(i,j) == 9 = 9
                            = length (filter (==9)
              otherwise
                                       [c!(x,y) \mid (x,y) \leftarrow vecinas(i,j)]
          vecinas :: Casilla -> [Casilla]
          vecinas (i,j) = [(a,b) \mid a < - [max 1 (i-1)..min m (i+1)],
                                    b \leftarrow [max 1 (j-1)..min n (j+1)],
                                    (a,b) /= (i,j)
```

7.4.7. Examen 6B (7 de junio de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- 6° examen de evaluación continua (7 de junio de 2016)
__ ______
-- Puntuación: Cada uno de los 5 ejercicios vale 2 puntos.
-- § Librerías auxiliares
__ ______
import Data. Numbers. Primes
import Data.List
import I1M.Grafo
import I1M.PolOperaciones
import Test.QuickCheck
-- -----
-- Ejercicio 1.1. Definir la función
     esSumaP :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (esSumaP k n) se verifica si n es suma de k primos (no
-- necesariamente distintos). Por ejemplo,
     esSumaP 3 10 == True
     esSumaP 3 2 == False
     esSumaP 10 21 == True
    esSumaP 21 10 == False
    take 3 [n \mid n \leftarrow [1..], esSumaP 18 n] == [36,37,38]
__ ____
-- 1ª definición
__ =========
esSumaP1 :: Integer -> Integer -> Bool
esSumaP1 k n =
   n 'elem' [sum xs | xs <- combinacionesR k (takeWhile (<=n) primes)]
-- (combinacionesR k xs) es la lista de las combinaciones orden k de los
-- elementos de xs con repeticiones. Por ejemplo,
     ghci> combinacionesR 2 "abc"
     ["aa", "ab", "ac", "bb", "bc", "cc"]
     ghci> combinacionesR 3 "bc"
     ["bbb", "bbc", "bcc", "ccc"]
```

```
ghci> combinacionesR 3 "abc"
      ["aaa", "aab", "aac", "abb", "abc", "acc", "bbb", "bbc", "bcc", "ccc"]
combinacionesR :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinacionesR _ [] = []
combinacionesR 0 _ = [[]]
combinacionesR k (x:xs) =
    [x:ys | ys <- combinacionesR (k-1) (x:xs)] ++ combinacionesR k xs
-- 2ª definición
__ =========
esSumaP2 :: Integer -> Integer -> Bool
esSumaP2 k n = esSuma k n (takeWhile (<=n) primes)
esSuma :: Integer -> Integer -> [Integer] -> Bool
esSuma 0 x _ = x == 0
esSuma k 0 _ = k == 0
esSuma _ _ [] = False
esSuma k x (y:ys)
    | x < y
              = False
    | otherwise = esSuma (k-1) (x-y) (y:ys) | esSuma k x ys
-- 3ª definición
__ =========
esSumaP3 :: Integer -> Integer -> Bool
esSumaP3 1 n = isPrime n
esSumaP3 k n = any (esSumaP3 (k-1)) (map (n-) (takeWhile (<n) primes))
-- Equivalencia
__ =========
prop_equiv_esSumaP :: Positive Integer -> Bool
prop_equiv_esSumaP (Positive x) =
    esSumaP2 3 x == v
    && esSumaP2 3 x == v
    where v = esSumaP1 3 x
-- La comprobación es
     ghci> quickCheck prop_equiv_esSumaP
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Eficiencia
```

```
__ =======
     ghci> [x | x <- [1..], esSumaP1 10 x] !! 700
     720
      (3.94 secs, 3,180,978,848 bytes)
     ghci> [x | x <- [1..], esSumaP2 10 x] !! 700
     720
      (0.76 secs, 410,235,584 bytes)
     ghci> [x | x <- [1..], esSumaP3 10 x] !! 700
     720
      (0.10 secs, 102,200,384 bytes)
     ghci> take 3 [n | n <- [1..], esSumaP2 18 n]
      [36,37,38]
      (0.02 secs, 0 bytes)
     ghci> take 3 [n | n <- [1..], esSumaP3 18 n]
      [36,37,38]
      (2.91 secs, 5,806,553,024 bytes)
          -----
-- Ejercicio 1.2. Comprobar con QuickCheck que el menor número n para el
-- que se cumple la condición (esSumaP k n) es 2*k.
-- Nota. Al hacer la comprobación limitar el tamaño de las pruebas como
-- se indica a continuación
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_menor_esSuma
     +++ OK, passed 100 tests.
-- La propiedad es
prop_menor_esSuma :: Integer -> Integer -> Property
prop_menor_esSuma k n =
   k > 0 \&\& n > 0 ==>
     head [x \mid x \leftarrow [1..], esSumaP3 k x] == 2*k
-- La comprobación es
     ghci> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_menor_esSuma
     +++ OK, passed 100 tests.
      (0.03 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
-- Ejercicio 2.1. Se consideran los árboles binarios representados
-- mediante el tipo Arbol definido por
```

```
data Arbol a = H a
                    | N a (Arbol a) (Arbol a)
                      deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
           9
        3
      2
            5
        1
-- se puede representar por
      a1 :: Arbol Int
      a1 = N 9 (N 3 (H 2) (N 4 (H 1) (H 5))) (H 8)
-- En el árbol a1 se cumple que todas sus ramas tiene un número par;
-- pero no se cumple que todas sus ramas tenga un número primo.
-- Definir la función
      propiedadAE :: (a \rightarrow Bool) \rightarrow Arbol a \rightarrow Bool
-- tal que (propiedadAE p a) se verifica si en todas las ramas de a hay
-- algún nodo que cumple la propiedad p. Por ejemplo,
      propiedadAE even a1 == True
      propiedadAE (<7) a1 == False</pre>
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
             deriving (Show, Eq)
a1 :: Arbol Int
a1 = N 9 (N 3 (H 2) (N 4 (H 1) (H 5))) (H 8)
-- 1ª definición
propiedadAE :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
propiedadAE p (H x)
                         = p x
propiedadAE p (N x i d) = p x || (propiedadAE p i && propiedadAE p d)
-- 2ª definición
propiedadAE2 :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
propiedadAE2 p x = all (any p) (ramas x)
```

```
ramas :: Arbol a => [[a]]
ramas (H x) = [[x]]
ramas (N \times i d) = map (x:) (ramas i ++ ramas d)
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     propiedadEA :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
-- tal que (propiedadEA p a) se verifica si el árbol a tiene alguna rama
-- en la que todos sus nodos cumplen la propiedad p. Por ejemplo,
     propiedadEA (>0) a1 == True
     propiedadEA even a1 == False
     propiedadEA (>7) a1 == True
                                _____
-- 1ª definición
propiedadEA :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
propiedadEA p (H x) = p x
propiedadEA p (N x i d) = p x && (propiedadEA p i | | | | propiedadEA p d)
-- 2ª definición
propiedadEA2 :: (a -> Bool) -> Arbol a -> Bool
propiedadEA2 p x = any (all p) (ramas x)
-- Ejercicio 3. Un clique de un grafo no dirigido G es un conjunto de
-- vértices V tal que el subgrafo de G inducido por V es un grafo
-- completo. Por ejemplo, en el grafo,
     6
        4 ---- 5
            | |
             | 1
              | /
-- el conjunto de vértices {1,2,5} es un clique y el conjunto {2,3,4,5}
-- no lo es.
-- En Haskell se puede representar el grafo anterior por
     g1 :: Grafo Int Int
     g1 = creaGrafo ND
                    [(1,2,0),(1,5,0),(2,3,0),(3,4,0),(5,2,0),(4,5,0),(4,6,0)]
```

```
-- Definir la función
     esClique :: Grafo Int Int -> [Int] -> Bool
-- tal que (esClique g xs) se verifica si xs es un clique de g. Por
-- ejemplo,
     esClique g1 [1,2,5] == True
     esClique g1 [2,3,4,5] == False
 ._ ______
g1 :: Grafo Int Int
g1 = creaGrafo ND
             (1,6)
              [(1,2,0),(1,5,0),(2,3,0),(3,4,0),(5,2,0),(4,5,0),(4,6,0)]
esClique :: Grafo Int Int -> [Int] -> Bool
esClique g xs = all (aristaEn g) [(x,y) | x < -ys, y < -ys, y < x]
   where ys = sort xs
-- Ejercicio 4.1. Definir la función
     polNumero :: Integer -> Polinomio Integer
-- tal que (polNumero n) es el polinomio cuyos coeficientes son los
-- dígitos de n. Por ejemplo, si n = 5703, el polinomio es
-- 5x^3 + 7x^2 + 3. En Haskell,
     ghci> polNumero 5703
     5*x^3 + 7*x^2 + 3
polNumero :: Integer -> Polinomio Integer
polNumero n = aux (zip [0..] (reverse (digitos n)))
   where aux []
                = polCero
         aux ((m,a):ps) = consPol m a (aux ps)
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [x] | x <- show n]
__ ______
-- Ejercicio 4.2. Definir la función
     zeta :: Integer -> Int
-- tal que (zeta n) es el número de enteros positivos k <= n, tales que
-- el polinomio (polNumero k) tiene alguna raíz entera. Por ejemplo,
-- zeta 100
               == 33
     zeta 100000 == 14696
```

```
zeta :: Integer -> Int
zeta n = length [k | k <- [1..n], tieneRaizEntera k]</pre>
tieneRaizEntera :: Integer -> Bool
tieneRaizEntera n = or [esRaiz c p | c <- ds]
   where p = polNumero n
        t = n \pmod{10}
        ds = 0 : divisores t
divisores :: Integer -> [Integer]
divisores n = concat [[x,-x] | x <- [1..n], rem n x == 0]
-- Ejercicio 4.3. Comprobar con QuickCheck las siguientes propiedades:
-- + El valor de (polNumero n) en 0 es igual al último dígito de n
-- + El valor de (polNumero n) en 1 es igual a la suma de los dígitos de n.
-- + El valor de (polNumero n) en 10 es igual a n.
__ _____
-- La propiedad es
prop_polNumero :: Integer -> Property
prop_polNumero n =
   n > 0 ==> valor (polNumero n) 0 == last ds &&
            valor (polNumero n) 1 == sum ds &&
            valor (polNumero n) 10 == n
   where ds = digitos n
______
-- Ejercicio 5.1. Para cada número n con k dígitos se define una sucesión
-- de tipo Fibonacci cuyos k primeros elementos son los dígitos de n y
-- los siguientes se obtienen sumando los k anteriores términos de la
-- sucesión. Por ejemplo, la sucesión definida por 197 es
     1, 9, 7, 17, 33, 57, 107, 197, ...
-- Definir la función
     fibGen :: Integer -> [Integer]
-- tal que (fibGen n) es la sucesión de tipo Fibonacci definida por
-- n. Por ejemplo,
     ghci> take 10 (fibGen 197)
     [1,9,7,17,33,57,107,197,361,665]
```

```
-- 1ª definición
fibGen1 :: Integer -> [Integer]
fibGen1 n = suc
   where ds
              = digitos n
              = genericLength ds
        aux xs = sum (take k xs) : aux (tail xs)
             = ds ++ aux suc
-- 2ª definición
fibGen2 :: Integer -> [Integer]
fibGen2 n = ds ++ map head (tail sucLista)
   where ds
               = digitos n
        sig xs = sum xs : init xs
        sucLista = iterate sig (reverse ds)
-- 3ª definición
fibGen3 :: Integer -> [Integer]
fibGen3 n = ds ++ map last (tail sucLista)
   where ds = digitos n
        sig' xs = tail xs ++ [sum xs]
        sucLista = iterate sig' ds
-- -----
-- Ejercicio 5.2. Un número n > 9 es un número de Keith si n aparece en
-- la sucesión de tipo Fibonacci definida por n. Por ejemplo, 197 es un
-- número de Keith.
-- Definir la función
    esKeith :: Integer -> Bool
-- tal que (esKeith n) se verifica si n es un número de Keith. Por
-- ejemplo,
     esKeith 197 == True
     esKeith 54798 == False
esKeith :: Integer -> Bool
esKeith n = n == head (dropWhile (<n) $ fibGen1 n)</pre>
__ ______
-- Ejercicio 5.3. Calcular todos los número se Keith con 5 dígitos.
__ _____
-- El cálculo es
```

```
-- ghci> filter esKeith [10^4..10^5-1]
-- [31331,34285,34348,55604,62662,86935,93993]
```

7.4.8. Examen 7 (23 de junio de 2016)

```
-- Informática (1º del Grado en Matemáticas)
-- Examen de la 1ª convocatoria (23 de junio de 2016)
__ _____
-- § Librerías auxiliares
import Data. Array
import Data.List
import Test.QuickCheck
import qualified Data. Set as S
import Data. Numbers. Primes
  ______
-- Ejercicio 1. Definir la función
     particiones :: [a] -> Int -> [[[a]]]
-- tal que (particiones xs k) es la lista de las particiones de xs en k
  subconjuntos disjuntos. Por ejemplo,
     ghci> particiones [2,3,6] 2
     [[[2],[3,6]],[[2,3],[6]],[[3],[2,6]]]
     ghci> particiones [2,3,6] 3
     [[[2],[3],[6]]]
     ghci> particiones [4,2,3,6] 3
     [[[4],[2],[3,6]],[[4],[2,3],[6]],[[4],[3],[2,6]],
      [[4,2],[3],[6]],[[2],[4,3],[6]],[[2],[3],[4,6]]]
     ghci> particiones [4,2,3,6] 1
     [[[4,2,3,6]]]
     ghci> particiones [4,2,3,6] 4
     [[[4],[2],[3],[6]]]
particiones :: [a] -> Int -> [[[a]]]
particiones [] _ = []
particiones _ 0
                 = []
particiones xs 1 = [[xs]]
```

```
particiones (x:xs) k = [[x]:ys \mid ys \leftarrow particiones xs (k-1)] ++
                     concat [inserciones x ys | ys <- particiones xs k]</pre>
-- (inserciones x yss) es la lista obtenida insertando x en cada uno de los
-- conjuntos de yss. Por ejemplo,
     inserciones 4 [[3],[2,5]] == [[[4,3],[2,5]],[[3],[4,2,5]]]
inserciones :: a -> [[a]] -> [[[a]]]
inserciones x []
                     = []
inserciones x (ys:yss) = ((x:ys):yss) : [ys:zss | zss <- inserciones x yss]
__ _____
-- Ejercicio 2.1. Las expresiones aritméticas con números enteros, sumas
-- y restas se puede representar con el tipo de datos Expr definido por
     data Expr = N Int
               | S Expr Expr
               | R Expr Expr
       deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión 3+(4-2) se representa por
-- (S (N 3) (R (N 4) (N 2)))
-- Definir la función
     expresiones :: [Int] -> [Expr]
-- tal que (expresiones ns) es la lista de todas las expresiones
-- que se pueden construir intercalando las operaciones de suma o resta
-- entre los números de ns. Por ejemplo,
    ghci > expresiones [2,3,5]
    [S (N 2) (S (N 3) (N 5)), R (N 2) (S (N 3) (N 5)), S (N 2) (R (N 3) (N 5)),
     R (N 2) (R (N 3) (N 5)), S (S (N 2) (N 3)) (N 5), R (S (N 2) (N 3)) (N 5),
     S (R (N 2) (N 3)) (N 5), R (R (N 2) (N 3)) (N 5)]
     > length (expresiones [2,3,5,9])
     40
  ______
data Expr = N Int
         | S Expr Expr
         | R Expr Expr
 deriving (Eq, Show)
expresiones :: [Int] -> [Expr]
expresiones [] = []
expresiones [n] = [N n]
expresiones ns = [e \mid (is,ds) \leftarrow divisiones ns
                    , i
                        <- expresiones is
```

```
<- expresiones ds
                     , d
                              <- combina i d]
-- (divisiones xs) es la lista de las divisiones de xs en dos listas no
-- vacías. Por ejemplo,
     divisiones "bcd" == [("b","cd"),("bc","d")]
      divisiones "abcd" == [("a", "bcd"), ("ab", "cd"), ("abc", "d")]
divisiones :: [a] -> [([a],[a])]
                = []
divisiones []
divisiones [_]
                 = []
divisiones (x:xs) = ([x],xs) : [(x:is,ds) | (is,ds) <- divisiones xs]
-- (combina e1 e2) es la lista de las expresiones obtenidas combinando
-- las expresiones e1 y e2 con una operación. Por ejemplo,
-- combina (N 2) (N 3) == [S (N 2) (N 3), R (N 2) (N 3)]
combina :: Expr -> Expr -> [Expr]
combina e1 e2 = [S e1 e2, R e1 e2]
-- Ejercicio 2.2. Definir la función
     valores :: [Int] -> [Int]
-- tal que (valores n) es el conjunto de los valores de las expresiones
-- que se pueden construir intercalando las operaciones de suma o resta
-- entre los números de ns. Por ejemplo,
     valores [2,3,5] == [-6,0,4,10]
     valores [2,3,5,9] == [-15,-9,-5,1,3,9,13,19]
valores :: [Int] -> [Int]
valores ns = sort (nub (map valor (expresiones ns)))
-- (valor e) es el valor de la expresión e. Por ejemplo,
     valor (S (R (N 2) (N 3)) (N 5)) == 4
valor :: Expr -> Int
valor (N n)
             = n
valor (S i d) = valor i + valor d
valor (R i d) = valor i - valor d
-- Ejercicio 3. Dada una matriz cuyos elementos son 0 ó 1, su relleno es
-- la matriz obtenida haciendo iguales a 1 los elementos de las filas y
-- de las columna que contienen algún uno. Por ejemplo, el relleno de la
-- matriz de la izquierda es la de la derecha:
```

```
0 0 0 0 0
                 1 0 0 1 0
     0 0 0 0 0
                 1 0 0 1 0
     0 0 0 1 0
                 1 1 1 1 1
     1 0 0 0 0
                 1 1 1 1 1
     0 0 0 0 0
               1 0 0 1 0
-- Las matrices se pueden representar mediante tablas cuyos índices son
-- pares de enteros
     type Matriz = Array (Int,Int) Int
-- por ejemplo, la matriz de la izquierda de la figura anterior se
-- define por
     ej :: Matriz
     0, 0, 0, 0, 0,
                                 0, 0, 0, 1, 0,
                                 1, 0, 0, 0, 0,
                                 0, 0, 0, 0, 0]
-- Definir la función
     relleno :: Matriz -> Matriz
-- tal que (relleno p) es el relleno de la matriz p. Por ejemplo,
     ghci> elems (relleno ej)
     [1,0,0,1,0,
     1,0,0,1,0,
      1,1,1,1,1,
      1,1,1,1,1,
      1,0,0,1,0]
type Matriz = Array (Int, Int) Int
ej :: Matriz
0, 0, 0, 0, 0,
                           0, 0, 0, 1, 0,
                           1, 0, 0, 0, 0,
                           0, 0, 0, 0, 0]
-- 1ª solución
__ ========
relleno1 :: Matriz -> Matriz
relleno1 p =
   array ((1,1),(m,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..m], j <- [1..n]]
```

```
where (\_,(m,n)) = bounds p
          f i j | 1 'elem' [p!(i,k) | k <- [1..n]] = 1
                | 1 \text{ 'elem' } [p!(k,j) | k <- [1..m]] = 1
                | otherwise
-- 2ª solución
__ ========
relleno2 :: Matriz -> Matriz
relleno2 p =
    array ((1,1),(m,n)) [((i,j),f i j) | i <- [1..m], j <- [1..n]]
    where (_,(m,n)) = bounds p
          filas
                 = filasConUno p
          columnas = columnasConUno p
          f i j | i 'elem' filas
                | j 'elem' columnas = 1
                | otherwise
                                    = 0
-- (filasConUno p) es la lista de las filas de p que tienen algún
-- uno. Por ejemplo,
     filasConUno ej == [3,4]
filasConUno :: Matriz -> [Int]
filasConUno p = [i | i <- [1..m], filaConUno p i]
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- (filaConUno p i) se verifica si p tiene algún uno en la fila i. Por
-- ejemplo,
      filaConUno ej 3 == True
     filaConUno ej 2 == False
filaConUno :: Matriz -> Int -> Bool
filaConUno p i = any (==1) [p!(i,j) | j <- [1..n]]
    where (\_,(\_,n)) = bounds p
-- (columnasConUno p) es la lista de las columnas de p que tienen algún
-- uno. Por ejemplo,
     columnasConUno ej == [1,4]
columnasConUno :: Matriz -> [Int]
columnasConUno p = [j | j <- [1..n], columnaConUno p j]</pre>
    where (_,(m,n)) = bounds p
-- (columnaConUno p i) se verifica si p tiene algún uno en la columna i. Por
-- ejemplo,
     columnaConUno ej 1 == True
```

```
columnaConUno ej 2 == False
columnaConUno :: Matriz -> Int -> Bool
columnaConUno p j = any (==1) [p!(i,j) | i <- [1..m]]
    where (\_,(m,\_)) = bounds p
-- 3ª solución
__ ========
relleno3 :: Matriz -> Matriz
relleno3 p = p // ([((i,j),1) | i <- filas, j <- [1..n]] ++
                    [((i,j),1) \mid i \leftarrow [1..m], j \leftarrow columnas])
  where (_,(m,n)) = bounds p
        filas
                = filasConUno p
        columnas = columnasConUno p
-- Comparación de eficiencia
__ ==============
      ghci> let f i j = if i == j then 1 else 0
      \label{eq:ghci} \mbox{ghci> let } q \ n \ = \ array \ ((1,1),(n,n)) \ [((i,j),f \ i \ j) \ | \ i \ <- \ [1..n], \ j \ <- \ [1..n]]
      ghci> sum (elems (relleno1 (q 200)))
      40000
      (6.90 secs, 1,877,369,544 bytes)
      ghci> sum (elems (relleno2 (q 200)))
      40000
      (0.46 secs, 57,354,168 bytes)
      ghci> sum (elems (relleno3 (q 200)))
      40000
___
      (0.34 secs, 80,465,144 bytes)
      ghci> sum (elems (relleno2 (q 500)))
      250000
      (4.33 secs, 353,117,640 bytes)
___
      ghci> sum (elems (relleno3 (q 500)))
      250000
      (2.40 secs, 489,630,048 bytes)
```

```
-- Ejercicio 4. Un número natural n es una potencia perfecta si existen
-- dos números naturales m > 1 y k > 1 tales que n = m^k. Las primeras
-- potencias perfectas son
      4 = 2^2, 8 = 2^3, 9 = 3^2, 16 = 2^4, 25 = 5^2, 27 = 3^3, 32 = 2^5,
      36 = 6^2, 49 = 7^2, 64 = 2^6, ...
-- Definir la sucesión
      potenciasPerfectas :: [Integer]
-- cuyos términos son las potencias perfectas. Por ejemplo,
     take 10 potenciasPerfectas == [4,8,9,16,25,27,32,36,49,64]
      potenciasPerfectas !! 100
                                 == 6724
-- 1ª definición
__ =========
potenciasPerfectas1 :: [Integer]
potenciasPerfectas1 = filter esPotenciaPerfecta [4..]
-- (esPotenciaPerfecta x) se verifica si x es una potencia perfecta. Por
-- ejemplo,
      esPotenciaPerfecta 36 == True
      esPotenciaPerfecta 72 == False
esPotenciaPerfecta :: Integer -> Bool
esPotenciaPerfecta = not . null. potenciasPerfectasDe
-- (potenciasPerfectasDe x) es la lista de pares (a,b) tales que
-- x = a^b. Por ejemplo,
     potenciasPerfectasDe 64 == [(2,6),(4,3),(8,2)]
      potenciasPerfectasDe 72 == []
potenciasPerfectasDe :: Integer -> [(Integer, Integer)]
potenciasPerfectasDe n =
    [(m,k) \mid m \leftarrow takeWhile (\x -> x*x <= n) [2..]
           , k \leftarrow takeWhile (\x -> m^x \leftarrow n) [2..]
           , m^k == n
-- 2ª solución
__ ========
potenciasPerfectas2 :: [Integer]
potencias Perfectas 2 = [x \mid x \leftarrow [4..], es Potencia Perfecta 2 x]
-- (esPotenciaPerfecta2 x) se verifica si x es una potencia perfecta. Por
```

```
-- ejemplo,
      esPotenciaPerfecta2 36 == True
      esPotenciaPerfecta2 72 == False
esPotenciaPerfecta2 :: Integer -> Bool
esPotenciaPerfecta2 x = mcd (exponentes x) > 1
-- (exponentes x) es la lista de los exponentes de l factorización prima
-- de x. Por ejemplos,
      exponentes 36 == [2,2]
      exponentes 72 == [3,2]
exponentes :: Integer -> [Int]
exponentes x = [length ys | ys <- group (primeFactors x)]
-- (mcd xs) es el máximo común divisor de la lista xs. Por ejemplo,
      mcd [4,6,10] == 2
      mcd [4,5,10]
mcd :: [Int] -> Int
mcd = foldl1 gcd
-- 3ª definición
__ =========
potenciasPerfectas3 :: [Integer]
potenciasPerfectas3 = mezclaTodas potencias
-- potencias es la lista las listas de potencias de todos los números
-- mayores que 1 con exponentes mayores que 1. Por ejemplo,
      ghci > map (take 3) (take 4 potencias)
      [[4,8,16],[9,27,81],[16,64,256],[25,125,625]]
potencias:: [[Integer]]
potencias = [[n^k | k \leftarrow [2..]] | n \leftarrow [2..]]
-- (mezclaTodas xss) es la mezcla ordenada sin repeticiones de las
-- listas ordenadas xss. Por ejemplo,
      take 7 (mezclaTodas potencias) == [4,8,9,16,25,27,32]
mezclaTodas :: Ord a => [[a]] -> [a]
mezclaTodas = foldr1 xmezcla
    where xmezcla (x:xs) ys = x : mezcla xs ys
-- (mezcla xs ys) es la mezcla ordenada sin repeticiones de las
-- listas ordenadas xs e ys. Por ejemplo,
      take 7 (mezcla [2,5..] [4,6..]) == [2,4,5,6,8,10,11]
mezcla :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]
```

```
mezcla (x:xs) (y:ys) | x < y = x : mezcla xs (y:ys)
                     | x == y = x : mezcla xs ys
                     | x > y = y : mezcla (x:xs) ys
-- Comparación de eficiencia
  ghci> potenciasPerfectas1 !! 100
      6724
      (3.39 secs, 692758212 bytes)
     ghci> potenciasPerfectas2 !! 100
      6724
      (0.29 secs, 105,459,200 bytes)
     ghci> potenciasPerfectas3 !! 100
      (0.01 secs, 1582436 bytes)
-- Ejercicio 5. Definir la función
     minimales :: Ord a => S.Set (S.Set a) -> S.Set (S.Set a)
-- tal que (minimales xss) es el conjunto de los elementos de xss que no
  están contenidos en otros elementos de xss. Por ejemplo,
      ghci> minimales (S.fromList (map S.fromList [[1,3],[2,3,1],[3,2,5]]))
     fromList [fromList [1,3],fromList [2,3,5]]
     ghci> minimales (S.fromList (map S.fromList [[1,3],[2,3,1],[3,1],[3,2,5]]))
     fromList [fromList [1,3],fromList [2,3,5]]
     ghci> minimales (S.fromList (map S.fromList [[1,3],[2,3,1],[3,1,3],[3,2,5]]))
     fromList [fromList [1,3],fromList [2,3,5]]
minimales :: Ord a => S.Set (S.Set a) -> S.Set (S.Set a)
minimales xss = S.filter esMinimal xss
   where esMinimal xs = S.null (S.filter ('S.isProperSubsetOf' xs) xss)
```

7.5. Exámenes del grupo 5 (Andrés Cordón)

Apéndice A

Resumen de funciones predefinidas de Haskell

```
1.
             es la suma de x e y.
 2.
             es la resta de x e y.
 3.
             es el cociente de x entre y.
             es x elevado a y.
 4.
     x == y | se verifica si x es igual a y.
     x \neq y se verifica si x es distinto de y.
 6.
 7.
             se verifica si x es menor que y.
     x \le y | se verifica si x es menor o igual que y.
 9.
             se verifica si x es mayor que y.
     x >= y | se verifica si x es mayor o igual que y.
10.
11.
              es la conjunción de x e y.
     х && у
12.
     x \mid \mid y \mid es la disyunción de x e y.
13.
     x:ys es la lista obtenida añadiendo x al principio de ys.
14.
     xs ++ ys | es la concatenación de xs e ys.
15.
     xs!! n es el elemento n-ésimo de xs.
16.
            es la composición de f y g.
17.
     abs x es el valor absoluto de x.
18.
     and xs es la conjunción de la lista de booleanos xs.
19.
     ceiling x es el menor entero no menor que x.
20.
     chr n es el carácter cuyo código ASCII es n.
21.
     concat xss es la concatenación de la lista de listas xss.
22.
     const x y
                  es x.
```

53.

54.

ord c

```
es la versión curryficada de la función f.
23.
     curry f
24.
               es la división entera de x entre y.
25.
                 borra los n primeros elementos de xs.
     drop n xs
26.
     dropWhile p xs
                       borra el mayor prefijo de xs cuyos elementos satisfacen el pre-
    dicado p.
27.
     elem x ys
                 se verifica si x pertenece a ys.
28.
     even x se verifica si x es par.
     filter p xs es la lista de elementos de la lista xs que verifican el predicado p.
29.
30.
     flip f x y es f y x.
31.
     floor x es el mayor entero no mayor que x.
32.
     foldl f e xs | pliega xs de izquierda a derecha usando el operador f y el valor
    inicial e.
33. | foldr f e xs | pliega xs de derecha a izquierda usando el operador f y el valor
    inicial e.
34.
    fromIntegral x
                       transforma el número entero x al tipo numérico correspon-
    diente.
35.
            es el primer elemento del par p.
    fst p
               es el máximo común divisor de de x e y.
36.
     gcd x y
37.
               es el primer elemento de la lista xs.
     head xs
38.
     init xs
               es la lista obtenida eliminando el último elemento de xs.
     iterate f x es la lista [x, f(x), f(f(x)), ...].
39.
     last xs es el último elemento de la lista xs.
40.
41.
     length xs
                es el número de elementos de la lista xs.
42.
                es la lista obtenida aplicado f a cada elemento de xs.
     map f xs
43.
     max x y
               es el máximo de x e y.
44.
     maximum xs es el máximo elemento de la lista xs.
45.
               es el mínimo de x e y.
     min x y
46.
     minimum xs es el mínimo elemento de la lista xs.
     mod x y es el resto de x entre y.
47.
48.
     not x es la negación lógica del booleano x.
49.
     noElem x ys se verifica si x no pertenece a ys.
     null xs se verifica si xs es la lista vacía.
50.
51.
     odd x
            se verifica si x es impar.
52.
            es la disyunción de la lista de booleanos xs.
     or xs
```

es el código ASCII del carácter c.

product xs es el producto de la lista de números xs.

55. read c es la expresión representada por la cadena c. 56. rem x y es el resto de x entre y. 57. repeat x es la lista infinita [x, x, x, ...]. 58. replicate n x es la lista formada por n veces el elemento x. reverse xs es la inversa de la lista xs. 59. round x es el redondeo de x al entero más cercano. 60. scanr f e xs es la lista de los resultados de plegar xs por la derecha con f y e. 61. 62. show x es la representación de x como cadena. 63. signum x | es 1 si x es positivo, 0 si x es cero y -1 si x es negativo. 64. es el segundo elemento del par p. splitAt n xs | es (take n xs, drop n xs). es la raíz cuadrada de x. 66. sqrt x 67. sum xs es la suma de la lista numérica xs. es la lista obtenida eliminando el primer elemento de xs. 68. tail xs 69. es la lista de los n primeros elementos de xs. 70. es el mayor prefijo de xs cuyos elementos satisfacen el preditakeWhile p xs cado p. 71. uncurry f es la versión cartesiana de la función f. 72. until p f x aplica f a x hasta que se verifique p. es la lista de pares formado por los correspondientes elementos de 73. zip xs ys xs e ys. se obtiene aplicando f a los correspondientes elementos de 74. zipWith f xs ys xs e ys.

A.1. Resumen de funciones sobre TAD en Haskell

A.1.1. Polinomios

6.

```
    polCero es el polinomio cero.
    (esPolCero p) se verifica si p es el polinomio cero.
    (consPol n b p) es el polinomio bx<sup>n</sup> + p.
    (grado p) es el grado del polinomio p.
    (coefLider p) es el coeficiente líder del polinomio p.
```

(restoPol p) es el resto del polinomio p.

A.1.2. Vectores y matrices (Data . Array)

- 1. (range m n) es la lista de los índices del m al n.
- 2. (index (m,n) i) es el ordinal del índice i en (m,n).
- 3. (inRange (m,n) i) se verifica si el índice i está dentro del rango limitado por m y n.
- 4. (rangeSize (m,n)) es el número de elementos en el rango limitado por m y n.
- 5. (array (1,n) [(i, f i) | i <- [1..n]) es el vector de dimensión n cuyo elemento i-ésimo es f i.
- 6. (array ((1,1),(m,n)) [((i,j), f i j) | i <- [1..m], j <- [1..n]]) es la matriz de dimensión m.n cuyo elemento (i,j)-ésimo es f i j.
- 7. (array (m,n) ivs) es la tabla de índices en el rango limitado por m y n definida por la lista de asociación ivs (cuyos elementos son pares de la forma (índice, valor)).
- 8. (t!i) es el valor del índice i en la tabla t.
- 9. (bounds t) es el rango de la tabla t.
- 10. (indices t) es la lista de los índices de la tabla t.
- 11. (elems t) es la lista de los elementos de la tabla t.
- 12. (assocs t) es la lista de asociaciones de la tabla t.
- 13. (t // ivs) es la tabla t asignándole a los índices de la lista de asociación ivs sus correspondientes valores.
- 14. (listArray (m,n) vs) es la tabla cuyo rango es (m,n) y cuya lista de valores es vs.
- 15. (accumArray f v (m,n) ivs) es la tabla de rango (m,n) tal que el valor del índice i se obtiene acumulando la aplicación de la función f al valor inicial v y a los valores de la lista de asociación ivs cuyo índice es i.

A.1.3. Tablas

- 1. (tabla ivs) es la tabla correspondiente a la lista de asociación ivs (que es una lista de pares formados por los índices y los valores).
- 2. | (valor t i) | es el valor del índice i en la tabla t.
- 3. (modifica (i,v) t) es la tabla obtenida modificando en la tabla t el valor de i por v.

A.1.4. Grafos

1. <u>(creaGrafo d cs as)</u> es un grafo (dirigido o no, según el valor de o), con el par de cotas cs y listas de aristas as (cada arista es un trío formado por los dos vértices y su peso).

- 2. | (dirigido g) | se verifica si g es dirigido.
- 3. (nodos g) es la lista de todos los nodos del grafo g.
- 4. (aristas g) es la lista de las aristas del grafo g.
- 5. (adyacentes g v) es la lista de los vértices adyacentes al nodo v en el grafo g.
- 6. (aristaEn g a) se verifica si a es una arista del grafo g.
- 7. (peso v1 v2 g) es el peso de la arista que une los vértices v1 y v2 en el grafo g.

Apéndice B

Método de Pólya para la resolución de problemas

B.1. Método de Pólya para la resolución de problemas matemáticos

Para resolver un problema se necesita:

Paso 1: Entender el problema

- ¿Cuál es la incógnita?, ¿Cuáles son los datos?
- ¿Cuál es la condición? ¿Es la condición suficiente para determinar la incógnita? ¿Es insuficiente? ¿Redundante? ¿Contradictoria?

Paso 2: Configurar un plan

- ¿Te has encontrado con un problema semejante? ¿O has visto el mismo problema planteado en forma ligeramente diferente?
- ¿Conoces algún problema relacionado con éste? ¿Conoces algún teorema que te pueda ser útil? Mira atentamente la incógnita y trata de recordar un problema que sea familiar y que tenga la misma incógnita o una incógnita similar.
- He aquí un problema relacionado al tuyo y que ya has resuelto ya. ¿Puedes utilizarlo? ¿Puedes utilizar su resultado? ¿Puedes emplear su método? ¿Te hace falta introducir algún elemento auxiliar a fin de poder utilizarlo?
- ¿Puedes enunciar al problema de otra forma? ¿Puedes plantearlo en forma diferente nuevamente? Recurre a las definiciones.

- Si no puedes resolver el problema propuesto, trata de resolver primero algún problema similar. ¿Puedes imaginarte un problema análogo un tanto más accesible? ¿Un problema más general? ¿Un problema más particular? ¿Un problema análogo? ¿Puede resolver una parte del problema? Considera sólo una parte de la condición; descarta la otra parte; ¿en qué medida la incógnita queda ahora determinada? ¿En qué forma puede variar? ¿Puedes deducir algún elemento útil de los datos? ¿Puedes pensar en algunos otros datos apropiados para determinar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita o los datos, o ambos si es necesario, de tal forma que estén más cercanos entre sí?
- ¿Has empleado todos los datos? ¿Has empleado toda la condición? ¿Has considerado todas las nociones esenciales concernientes al problema?

Paso 3: Ejecutar el plan

- Al ejercutar tu plan de la solución, comprueba cada uno de los pasos
- ¿Puedes ver claramente que el paso es correcto? ¿Puedes demostrarlo?

Paso 4: Examinar la solución obtenida

- ¿Puedes verificar el resultado? ¿Puedes el razonamiento?
- ¿Puedes obtener el resultado en forma diferente? ¿Puedes verlo de golpe? ¿Puedes emplear el resultado o el método en algún otro problema?

G. Polya "Cómo plantear y resolver problemas" (Ed. Trillas, 1978) p. 19

B.2. Método de Pólya para resolver problemas de programación

Para resolver un problema se necesita:

Paso 1: Entender el problema

- ¿Cuáles son las argumentos? ¿Cuál es el resultado? ¿Cuál es nombre de la función? ¿Cuál es su tipo?
- ¿Cuál es la especificación del problema? ¿Puede satisfacerse la especificación? ¿Es insuficiente? ¿Redundante? ¿Contradictoria? ¿Qué restricciones se suponen sobre los argumentos y el resultado?
- ¿Puedes descomponer el problema en partes? Puede ser útil dibujar diagramas con ejemplos de argumentos y resultados.

Paso 2: Diseñar el programa

- ¿Te has encontrado con un problema semejante? ¿O has visto el mismo problema planteado en forma ligeramente diferente?
- ¿Conoces algún problema *relacionado* con éste? ¿Conoces alguna función que te pueda ser útil? Mira atentamente el tipo y trata de recordar un problema que sea familiar y que tenga el mismo tipo o un tipo similar.
- ¿Conoces algún problema familiar con una especificación similar?
- He aquí un problema *relacionado* al tuyo y que ya has resuelto. ¿Puedes utilizarlo? ¿Puedes utilizar su resultado? ¿Puedes emplear su método? ¿Te hace falta introducir alguna función auxiliar a fin de poder utilizarlo?
- Si no puedes resolver el problema propuesto, trata de resolver primero algún problema similar. ¿Puedes imaginarte un problema análogo un tanto más accesible? ¿Un problema más general? ¿Un problema más particular? ¿Un problema análogo?
- ¿Puede resolver una *parte* del problema? ¿Puedes deducir algún elemento útil de los datos? ¿Puedes pensar en algunos otros datos apropiados para determinar la incógnita? ¿Puedes cambiar la incógnita o los datos, o ambos si es necesario, de tal forma que estén más cercanos entre sí?
- ¿Has empleado todos los datos? ¿Has empleado todas las restricciones sobre los datos? ¿Has considerado todas los requisitos de la especificación?

Paso 3: Escribir el programa

- Al escribir el programa, comprueba cada uno de los pasos y funciones auxiliares.
- ¿Puedes ver claramente que cada paso o función auxiliar es correcta?
- Puedes escribir el programa en *etapas*. Piensas en los diferentes *casos* en los que se divide el problema; en particular, piensas en los diferentes casos para los datos. Puedes pensar en el cálculo de los casos independientemente y *unirlos* para obtener el resultado final
- Puedes pensar en la solución del problema descomponiéndolo en problemas con datos más simples y uniendo las soluciones parciales para obtener la solución del problema; esto es, por recursión.
- En su diseño se puede usar problemas más generales o más particulares. Escribe las soluciones de estos problemas; ellas puede servir como guía para la solución del problema original, o se pueden usar en su solución.
- ¿Puedes apoyarte en otros problemas que has resuelto? ¿Pueden usarse? ¿Pueden modificarse? ¿Pueden guiar la solución del problema original?

Paso 4: Examinar la solución obtenida

- ¿Puedes comprobar el funcionamiento del programa sobre una colección de argumentos?
- ¿Puedes comprobar propiedades del programa?
- ¿Puedes escribir el programa en una forma diferente?
- ¿Puedes emplear el programa o el método en algún otro programa?

Simon Thompson *How to program it*, basado en G. Polya *Cómo plantear y resolver problemas*.

Bibliografía

- [1] J. A. Alonso. Temas de programación funcional. Technical report, Univ. de Sevilla, 2012.
- [2] J. A. Alonso and M. J. Hidalgo. Piensa en Haskell (Ejercicios de programación funcional con Haskell). Technical report, Univ. de Sevilla, 2012.
- [3] R. Bird. Introducción a la programación funcional con Haskell. Prentice-Hall, 1999.
- [4] H. C. Cunningham. Notes on functional programming with Haskell. Technical report, University of Mississippi, 2010.
- [5] H. Daumé. Yet another Haskell tutorial. Technical report, University of Utah, 2006.
- [6] A. Davie. *An introduction to functional programming systems using Haskell*. Cambridge University Press, 1992.
- [7] K. Doets and J. van Eijck. *The Haskell road to logic, maths and programming*. King's College Publications, 2004.
- [8] J. Fokker. Programación funcional. Technical report, Universidad de Utrech, 1996.
- [9] P. Hudak. *The Haskell school of expression: Learning functional programming through multimedia*. Cambridge University Press, 2000.
- [10] P. Hudak. The Haskell school of music (From signals to symphonies). Technical report, Yale University, 2012.
- [11] G. Hutton. *Programming in Haskell*. Cambridge University Press, 2007.
- [12] B. O'Sullivan, D. Stewart, and J. Goerzen. *Real world Haskell*. O'Reilly, 2008.
- [13] G. Pólya. Cómo plantear y resolver problemas. Editorial Trillas, 1965.
- [14] F. Rabhi and G. Lapalme. *Algorithms: A functional programming approach*. Addison—Wesley, 1999.
- [15] B. C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero, and J. Gallardo. *Razonando con Haskell (Un curso sobre programación funcional)*. Thompson, 2004.

Bibliografía

[16] S. Thompson. *Haskell: The craft of functional programming*. Addison–Wesley, third edition, 2011.