Matemática discreta en Haskell

María Dolores Valverde Rodríguez

Grupo de Lógica Computacional Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Sevilla

Sevilla, 21 de junio de 2016 (Versión de 28 de julio de 2016)

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. En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia hará falta reconocer la autoría.



No comercial. La explotación de la obra queda limitada a usos no comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. La explotación autorizada incluye la creación de obras derivadas siempre que mantengan la misma licencia al ser divulgadas.

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.

Índice general

In	Introducción Introducción a la teoría de grafos 7			
1	Intro	ducció	n a la teoría de grafos	7
	1.1	Defin	ición de grafo	8
	1.2	El TA	D de los grafos	8
		1.2.1	Grafos como listas de aristas	9
	1.3	Gener	radores de grafos	11
	1.4	Ejemp	olos de grafos	13
		1.4.1	Grafo ciclo	14
		1.4.2	Grafo de la amistad	14
		1.4.3	Grafo completo	15
		1.4.4	Grafo bipartito	16
		1.4.5	Grafo estrella	17
		1.4.6	Grafo rueda	17
		1.4.7	Grafo circulante	18
		1.4.8	Otros grafos importantes	19
	1.5	Defin	iciones y propiedades	21
		1.5.1	Definiciones de grafos	21
		1.5.2	Propiedades de grafos	27
		1.5.3	Operaciones y propiedades sobre grafos	28
	1.6	Conju	intos, relaciones y funciones	32
		1.6.1	Conjuntos	32
		1.6.2	Relaciones	34
		1.6.3	Funciones	36
	1.7	Relac	iones homogéneas	40
		1.7.1	Relaciones reflexivas	41
		1.7.2	Relaciones Simétricas	42
		1.7.3	Relaciones antisimétricas	42
		1.7.4	Relaciones transitivas	43
		1.7.5	Relaciones de equivalencia	44

4	Índice general

	1.7.6	Relaciones de orden	45
	1.7.7	Clases de equivalencia	46
1.8	Morfis	smos de grafos	46
	1.8.1	Morfismos	46
	1.8.2	Isomorfismos	47
	1.8.3	Automorfismos	52
1.9	Conec	ctividad de grafos	53
	1.9.1	Caminos	53
1.10	Sistem	nas utilizados	64
1.11	Mapa	de decisiones de diseño	65

Introducción

El objetivo del trabajo es la implementación de algoritmos de Matemática Discreta en Haskell. Los puntos de partida son

- los temas de la asignatura Matemática discreta ¹ ([?])
- los temas de la asignatura Informática ² ([?])
- el capítulo 7 del libro Algorithms: A functional programming approach ³ ([?]) y
- el artículo Graph theory ⁴ ([?]) de la Wikipedia.

¹ https://dl.dropboxusercontent.com/u/15420416/tiddly/emptyMD1314.html

²https://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/i1m-15

³http://www.iro.umontreal.ca/~lapalme/Algorithms-functional.html

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Graph_theory

6 Índice general

Capítulo 1

Introducción a la teoría de grafos

Se dice que la Teoría de Grafos tiene su origen en 1736, cuando Euler dio una solución al problema (hasta entonces no resuelto) de los siete puentes de Königsberg: ¿existe un camino que atraviese cada uno de los puentes exactamente una vez?

Para probar que no era posible, Euler sustituyó cada región por un nodo y cada puente por una arista, creando el primer grafo que fuera modelo de un problema matemático.

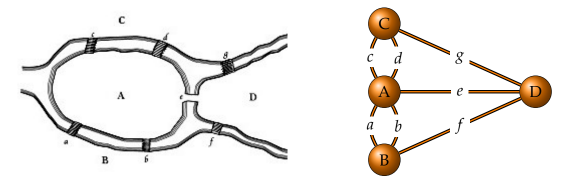


Figura 1.1: Dibujo de los puentes de Königsberg Fig

Figura 1.2: Modelo de los puentes de Königsberg

Desde entonces, se ha ido desarrollando esta metodología hasta convertise en los últimos años en una herramienta importante en áreas del conocimiento muy variadas como, por ejemplo: la Investigación Operativa, la Computación, la Ingeniería Eléctrica, la Geografía y la Química. Es por ello que, además, se ha erigido como una nueva disciplina matemática, que generalmente asociada a las ramas de Topología y Álgebra.

La utilidad de los grafos se basa en su gran poder de abstracción y una representación muy clara de cualquier relación, lo que facilita enormemente tanto la fase de modelado como la de resolución de cualquier problema. Gracias a la Teoría de Grafos se han desarrollado una gran variedad de algoritmos y métodos de decisión que podemos implementar a través de lenguajes funcionales y permiten automatizar la resolución de muchos problemas, a menudo tediosos de resolver a mano.

Comentario: Pendiente de ampliar la introducción conforme se vaya escribiendo

los módulos.

1.1. Definición de grafo

En primer lugar, vamos a introducir terminología básica en el desarrollo de la Teoría de Grafos.

Definición 1.1.1. Un grafo G es un par (V, A), donde V es el conjunto cuyos elementos llamamos vértices (o nodos) y A es un conjunto cuyos elementos llamamos aristas.

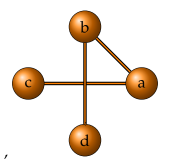
Definición 1.1.2. Una arista de un grafo G = (V, A), es un conjunto de dos elementos de V. Es decir, para dos vértices v, v' de G, (v, v') y (v', v) representa la misma arista.

Definición 1.1.3. Dado un grafo G = (V, A), diremos que un vértice $v \in V$ es adyacente a $v' \in V$ si $(v', v) \in A$.

Definición 1.1.4. Si en un grafo dirigido se permiten aristas repetidas, lo llamaremos **multigrafo**. Si no se permiten, lo llamaremos **grafo regular**.

Nota 1.1.1. Denotaremos por |V| al número de vértices y por |A| al número de aristas del grafo (V, A).

Ejemplo 1.1.2. Sea G = (V, A) un grafo con $V = \{a, b, c, d\}$ y $A = \{(a, b), (a, c), (b, d), (d, d)\}$. En este grafo, los vértices a, d son adyacentes a b.



1.2. El TAD de los grafos

En esta sección, nos planteamos la tarea de implementar las definiciones presentadas anteriormente en un lenguaje funcional. En nuestro caso, el lenguaje que utilizaremos será Haskell. Definiremos el Tipo Abstracto de Dato (TAD) de los grafos y daremos algunos ejemplos de posibles representaciones de grafos con las que podremos trabajar.

Si consideramos un grafo finito cualquiera G=(V,A), podemos ordenar el conjunto de los vértices y representarlo como $V=\{v_1,\ldots,v_n\}$ con n=|V|.

En primer lugar, necesitaremos crear un tipo (Grafo) cuya definición sea compatible con la entidad matemática que representa y que nos permita definir las operaciones que necesitamos para trabajar con los grafos. Estas operaciones son:

```
creaGrafo -- [a] -> [(a,a)] -> Grafo a
vertices -- Grafo a -> [a]
adyacentes -- Grafo a -> a -> [a]
aristaEn -- (a,a) -> Grafo a -> Bool
aristas -- Grafo a -> [(a,a)]
```

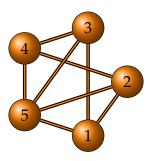
donde:

- (creaGrafo vs as) es un grafo tal que el conjunto de sus vértices es vs y el de sus aristas es as.
- (vertices g) es la lista de todos los vértices del grafo g.
- (adyacentes g v) es la lista de los vértices advacentes al vértice v en el grafo g.
- (aristaEn a g) se verifica si a es una arista del grafo g.
- (aristas g) es la lista de las aristas del grafo g.

Nota 1.2.1. Las funciones que aparecen en la especificación del TAD no dependen de la representación que elijamos.

Ejemplo 1.2.2. Veamos un ejemplo de creación de grafo y su representación gráfica

```
creaGrafo [1..5] [(1,2),(1,3),(1,5),(2,4),
(2,5),(3,4),(3,5),(4,5)]
```



1.2.1. Grafos como listas de aristas

En el módulo GrafoConListaDeAristas se definen las funciones del TAD de los grafos dando su representación como listas de aristas; es decir, representando a un grafo como dos listas, la primera será la lista de los vértices y la segunda la de las aristas.

Nota 1.2.3. Una diferencia entre vectores y listas es que en los vectores se tiene en tiempo constante el valor de índice n pero en las listas para encontrar el elemento n–ésimo hay que recorrerla. Los vectores tienen acceso constante (O(1)) y las listas lineal (O(n)).

```
module GrafoConListaDeAristas
   ( Grafo
   , creaGrafo -- [a] -> [(a,a)] -> Grafo a
   , vertices -- Grafo a -> [a]
   , adyacentes -- Grafo a -> a -> [a]
   , aristaEn -- Grafo a -> (a,a) -> Bool
   , aristas -- Grafo a -> [(a,a)]
   ) where
```

En las definiciones del presente módulo se usarán las funciones nub y sort de la librería Data.List

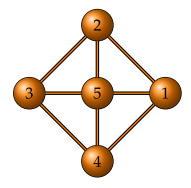
Vamos a definir un nuevo tipo de dato (Grafo a), que representará un grafo a partir de la lista de sus vértices (donde los vértices son de tipo a) y de aristas (que son pares de vértices).

```
data Grafo a = G [a] [(a,a)]
  deriving (Eq, Show)
```

Las funciones básicas que definiremos a partir de este tipo coincidirán con las indicadas en el TAD de los grafos.

 (creaGrafo vs as) es el grafo cuyo conjunto de vértices es cs y el de sus aristas es as.

Ejemplo 1.2.4. ejGrafo es el grafo



```
|ghci> ejGrafo
| G [1,2,3,4,5] [(1,2),(1,4),(1,5),(2,3),(2,5),(3,4),(3,5),(4,5)]
```

```
ejGrafo :: Grafo Int
ejGrafo = creaGrafo [1..5]
[(1,2),(1,4),(1,5),(2,3),(2,5),(3,4),(3,5),(4,5)]
```

Nota 1.2.5. Con la función generaGrafo podemos crear el grafo nulo.

• (vertices g) es la lista de los vértices del grafo g. Por ejemplo,

```
vertices ejGrafo == [1,2,3,4,5]

vertices :: Grafo a -> [a]
vertices (G vs _) = vs
```

 (adyacentes g v) es la lista de los vértices adyacentes al vértice v en el grafo g. Por ejemplo,

```
adyacentes ejGrafo 4 == [2,3,5]
adyacentes ejGrafo 2 == [1,4,5]
adyacentes :: Eq a => Grafo a -> a -> [a]
adyacentes (G _ as) v =
[u | (u,x) <- as, x == v] ++
```

• (aristaEn g a) se verifica si a es una arista del grafo g. Por ejemplo,

```
aristaEn ejGrafo (5,1) == True
aristaEn ejGrafo (3,1) == False

aristaEn :: Ord a => Grafo a -> (a,a) -> Bool
aristaEn (G _ as) a = elem (parOrdenado a) as
```

(aristas g) es la lista de las aristas del grafo g. Por ejemplo,

```
ghci> aristas ejGrafo
[(1,2),(1,4),(1,5),(2,3),(2,5),(3,4),(3,5),(4,5)]
aristas :: Grafo a -> [(a,a)]
aristas (G _ as) = as
```

1.3. Generadores de grafos

 $[u \mid (x,u) \le as, x == v]$

En esta sección, presentaremos el generador de grafos que nos permitirá generar grafos como listas de aristas arbitrariamente y usarlos como ejemplos o para comprobar propiedades.

Para aprender a controlar el tamaño de los grafos generados, he consultado las siguientes fuentes:

- QuickCheck: A Lightweight Tool for Random Testing of Haskell Programs ¹
- QuickCheck: A Lightweight Tool for Random Testing of Haskell Programs²
 (generaGrafos n) es un generador de grafos de hasta n vértices. Por ejemplo,

```
ghci> sample (generaGrafo 5)
G[1,2][(1,1),(1,2),(2,2)]
G[1,2,3,4][(1,1),(1,3),(1,4),(2,3),(3,3)]
G [1,2,3,4] [(1,1),(1,2),(2,3),(2,4),(3,3),(3,4)]
G[1,2,3,4,5]
 [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(2,3),(2,5),(3,5),(5,5)]
G[1,2,3,4,5]
 [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(2,5),(3,3),(3,5),(4,4),(4,5)]
G [1,2] []
G[1,2,3][(1,1),(2,3)]
G[1,2,3,4,5]
 [(1,1),(1,2),(1,5),(2,2),(2,3),(2,4),(3,5),(5,5)]
G[1,2,3,4,5][(1,3),(2,5),(3,3),(3,5),(5,5)]
G [1,2,3,4,5] [(1,1),(1,3),(1,5),(2,3),(2,5),(3,4)]
G[1,2,3,4,5]
  [(1,1),(1,3),(1,4),(1,5),(2,5),(3,4),(3,5),(4,4),(4,5),(5,5)]
ghci> sample (generaGrafo 2)
G [1] []
G [1] []
G [1] [(1,1)]
G [1] []
G[1][(1,1)]
G[1,2][(1,1),(2,2)]
G[1][(1,1)]
G [1] []
G [1,2] [(1,1)]
G [1] []
G [] []
generaGrafo :: Int -> Gen (Grafo Int)
generaGrafos = do
 n <- choose (0,s)
```

Nota 1.3.1. Los grafos están contenido en la clase de los objetos generables aleatoriamente.

as <- sublistOf [(x,y) | x <- [1..n], y <- [x..n]]

return (creaGrafo [1..n] as)

¹ https://www.eecs.northwestern.edu/~robby/courses/395-495-2009-fall/quick.pdf

²https://www.dcc.fc.up.pt/~pbv/aulas/tapf/slides/quickcheck.html

```
instance Arbitrary (Grafo Int) where
arbitrary = sized generaGrafo
```

En el siguiente ejemplo se pueden observar algunos grafos generados

```
ghci> sample (arbitrary :: Gen (Grafo Int))
G [] []
G [1,2] [(1,2)]
G [] []
G [1,2,3,4,5] [(1,3),(1,5),(2,3),(2,4),(3,4),(4,5),(5,5)]
G [1,2,3,4,5,6] [(1,2),(1,5),(3,3),(4,5),(4,6),(5,5),(5,6)]
G [1,2,3,4] [(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(2,3),(3,3)]
G [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14] [(1,1),(1,3),(2,5),(3,4),(9,11)]
```

1.4. Ejemplos de grafos

El objetivo de esta sección es reunir una colección de grafos lo suficientemente extensa y variada como para poder utilizarla como recurso a la hora de comprobar las propiedades y definiciones de funciones que implementaremos más adelante.

En el proceso de recopilación de ejemplos, se ha trabajado con diversas fuentes:

- Relación de ejercicios Rel_20 de la asignatura de Informática.
- Apuntes de MD.
- Galería de grafos ³ de la Wikipedia.

Comentario: Ir actualizando y completando las fuentes y cambiar el formato de enumeración.

En este módulo hay un ejemplo de cómo dibujar un grafo cualquiera (grafo de la amistad)

Nota 1.4.1. Se utilizará la representación de los grafos como listas de aristas.

Definición 1.4.1. *Un grafo nulo* es un grafo que no tiene ni vértices ni aristas.

La función (grafoNulo) devuelve un grafo nulo.

```
grafoNulo == G [] []
```

```
grafoNulo :: Ord a => Grafo a
grafoNulo = creaGrafo [] []
```

La función (esGrafoNulo g) se verifica si g es un grafo nulo

³https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Galería_de_grafos

```
esGrafoNulo grafoNulo == True
esGrafoNulo (creaGrafo [] [(1,2)]) == False
esGrafoNulo (creaGrafo [1,2] [(1,2)]) == False
```

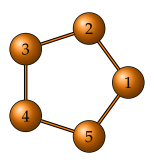
```
esGrafoNulo :: Grafo a -> Bool
esGrafoNulo g =
null (vertices g) && null (aristas g)
```

1.4.1. Grafo ciclo

Definición 1.4.2. Un ciclo, ⁴ de orden n, C(n), es un grafo no dirigido y no ponderado cuyo conjunto de vértices viene dado por $V = \{1, ..., n\}$ y el de las aristas por $A = \{(0, 1), (1, 2), ..., (n - 2, n - 1), (n - 1, 0)\}$

La función (grafoCiclo n) nos genera el ciclo de orden n. Por ejemplo,

```
ghci> grafoCiclo 5
G (array (1,5) [(1,[5,2]),(2,[1,3]),(3,[2,4]),(4,[3,5]),(5,[4,1])])
```



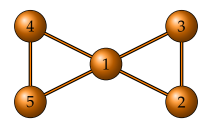
1.4.2. Grafo de la amistad

Definición 1.4.3. Un grafo de la amistad 5 de orden n es un grafo con 2n + 1 vértices y 3n aristas formado uniendo n copias del ciclo C_3 por un vértice común. Lo denotamos por F_n .

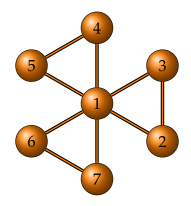
La función (grafo Amistad n) genera el grafo de la amistad de orden n. Por ejemplo,

⁴https://es.wikipedia.org/wiki/Grafo_completo

 $^{^{5}}$ https://es.wikipedia.org/wiki/Grafo_de_la_amistad



```
ghci> grafoAmistad 2
G (array (1,5) [(1,[2,3,4,5]),(2,[1,3]),(3,[1,2]),(4,[1,5]),(5,[1,4])])
```



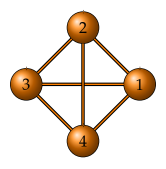
1.4.3. Grafo completo

Definición 1.4.4. El grafo completo, ⁶ de orden n, K(n), es un grafo no dirigido cuyo conjunto de vértices viene dado por $V = \{1, ..., n\}$ y tiene una arista entre cada par de vértices distintos.

La función (completo n) nos genera el grafo completo de orden n. Por ejemplo,

```
|ghci> completo 4
|G (array (1,4) [(1,[2,3,4]),(2,[3,4,1]),(3,[4,1,2]),(4,[1,2,3])])
```

⁶https://es.wikipedia.org/wiki/Grafo_completo

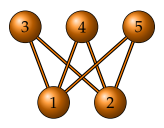


1.4.4. Grafo bipartito

Definición 1.4.5. Un grafo bipartito ⁷ es un grafo G = (V, A) verificando que el conjunto de sus vértices se puede dividir en dos subconjuntos disjuntos V_1, V_2 tales que $V_1 \cup V_2 = V$ de manera que $\forall u_1, u_2 \in V_1[(u_1, u_2) \notin A]$ y $\forall v_1, v_2 \in V_2[(v_1, v_2) \notin A]$.

Un grafo bipartito completo ⁸ será entonces un grafo bipartito $G = (V_1 \cup V_2, A)$ en el que todos los vértices de una partición están conectados a los de la otra. Si $n = |V_1|$, $m = |V_2|$ denotamos al grafo bipartito $G = (V_1 \cup V_2, A)$ por $K_{n,m}$.

La función (bipartitoCompleto n m) nos genera el grafo bipartito $K_{n,m}$. Por ejemplo,



```
bipartitoCompleto :: Int -> Int -> Grafo Int
bipartitoCompleto n m =
    creaGrafo [1..n+m]
        [(a,b) | a <- [1..n], b <- [n+1..n+m]]</pre>
```

⁷https://es.wikipedia.org/wiki/Grafo_bipartito

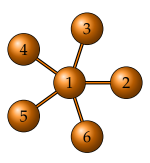
 $^{^8}$ https://es.wikipedia.org/wiki/Grafo_bipartito_completo

1.4.5. Grafo estrella

Definición 1.4.6. Una estrella 9 de orden n es el grafo bipartito completo $K_{1,n}$. Denotaremos a una estrella de orden n por S_n . Una estrella con 3 aristas se conoce en inglés como **claw** (garra o garfio).

La función (grafoEstrella n) crea un grafo circulante a partir de su orden n. Por ejemplo,

```
|ghci> grafoEstrella 5
|G (array (1,6) [(1,[2,3,4,5,6]),(2,[1]),(3,[1]),(4,[1]),(5,[1]),(6,[1])])
```



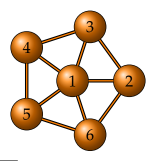
```
grafoEstrella :: Int -> Grafo Int
grafoEstrella = bipartitoCompleto 1
```

1.4.6. Grafo rueda

Definición 1.4.7. Un grafo rueda 10 de orden n es un grafo no dirigido y no ponderado con n vértices que se forma conectando un único vértice a todos los vértices de un ciclo C_{n-1} . Lo denotaremos por W_n .

La función (grafoRueda n) crea un grafo rueda a partir de su orden n. Por ejemplo,

```
ghci> grafoRueda 6
G (array (1,6) [(1,[2,3,4,5,6]),(2,[1,3,6]),(3,[1,2,4]),
(4,[1,3,5]),(5,[1,4,6]),(6,[1,2,5])])
```



⁹https://en.wikipedia.org/wiki/Star_(graph_theory))

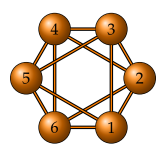
¹⁰https://es.wikipedia.org/wiki/Grafo_rueda

1.4.7. Grafo circulante

Definición 1.4.8. Un grafo circulante ¹¹ de orden $n \ge 3$ y saltos $\{s_1, \ldots, s_k\}$ es un grafo no dirigido y no ponderado $G = (\{1, \ldots, n\}, A)$ en el que cada nodo $\forall i \in V$ es adyacente a los 2k nodos $i \pm s_1, \ldots, i \pm s_k \mod n$. Lo denotaremos por $Cir_n^{s_1, \ldots, s_k}$.

La función (grafoCirculante n ss) crea un grafo circulante a partir de su orden n y de la lista de sus saltos ss. Por ejemplo,

```
ghci> grafoCirculante 6 [1,2]
G (array (1,6) [(1,[2,3,5,6]),(2,[1,3,4,6]),(3,[1,2,4,5]),
(4,[2,3,5,6]),(5,[1,3,4,6]),(6,[1,2,4,5])])
```



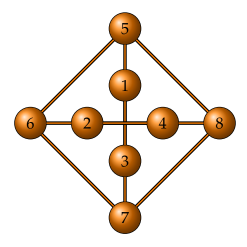
El **grafo de Petersen generalizado** ¹² que denotaremos $GP_{n,k}$ (con $n \ge 3$ y $1 \le k \le (n-1)/2$) es un grafo formado por un grafo circulante $Cir^n_{\{k\}}$ en el interior, rodeado

¹¹https://en.wikipedia.org/wiki/Circulant_graph

¹²https://en.wikipedia.org/wiki/Generalized_Petersen_graph

por un ciclo C_n al que está conectado por una arista saliendo de cada vértice, de forma que se creen n polígonos regulares. El grafo $GP_{n,k}$ tiene 2n vértices y 3n aristas.

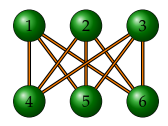
La función (grafo Petersen
Gen n k) devuelve el grafo de Petersen generalizado $GP_{n,k}$.



```
ghci> grafoPetersenGen 4 2
G (array (1,8) [(1,[3,3,5]),(2,[4,4,6]),(3,[1,1,7]),(4,[2,2,8]),
(5,[1,8,6]),(6,[2,5,7]),(7,[3,6,8]),(8,[4,7,5])])
```

1.4.8. Otros grafos importantes

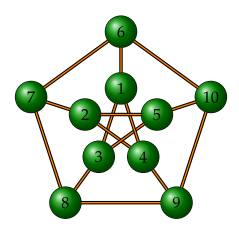
Definición 1.4.9. El grafo bipartito completo $K_{3,3}$ es conocido como el **grafo de Thomson** y, como veremos más adelante, será clave a la hora de analizar propiedades topológicas de los grafos.



La función (grafoThomson) genera el grafo de Thomson.

```
grafoThomson :: Grafo Int
grafoThomson = bipartitoCompleto 3 3
```

El **grafo de Petersen** ¹³ es un grafo no dirigido con 10 vértices y 15 aristas que es usado como ejemplo y como contraejemplo en muchos problemas de la Teoría de grafos.



La función graf oPetersen devuelve el grafo de Petersen.

```
ghci> grafoPetersen

G (array (1,10) [(1,[3,4,6]),(2,[4,5,7]),(3,[1,5,8]),(4,[1,2,9]),

(5,[2,3,10]),(6,[1,10,7]),(7,[2,6,8]),

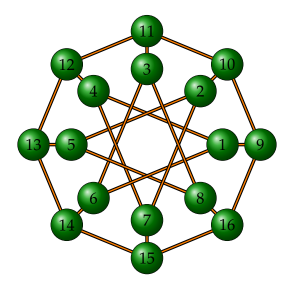
(8,[3,7,9]),(9,[4,8,10]),(10,[5,9,6])])
```

```
grafoPetersen :: Grafo Int
grafoPetersen = grafoPetersenGen 5 2
```

El **grafo de Moëbius-Cantor** 14 se define como el grafo de Petersen generalizado $GP_{8,3}$; es decir, está formado por los vértices de un octógono, conectados a los vértices de una estrella de ocho puntas en la que cada nodo es adyacente a los nodos que están a un salto 3 de él. Al igual que el grafo de Petersen, tiene importantes propiedades que lo hacen ser ejemplo y contraejemplo de muchos problemas de la Teoría de Grafos.

¹³https://en.wikipedia.org/wiki/Petersen_graph

¹⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Moëbius-Kantor_graph



La función grafoMoebiusCantor genera el grafo de Moëbius-Cantor

```
G (array (1,16) [( 1,[4, 6, 9]),( 2,[5, 7,10]),( 3,[6, 8,11]),
	( 4,[1, 7,12]),( 5,[2, 8,13]),( 6,[1, 3,14]),
	( 7,[2, 4,15]),( 8,[3, 5,16]),( 9,[1,10,16]),
	(10,[2, 9,11]),(11,[3,10,12]),(12,[4,11,13]),
	(13,[5,12,14]),(14,[6,13,15]),(15,[7,14,16]),
	(16,[8, 9,15])])
```

```
grafoMoebiusCantor :: Grafo Int
grafoMoebiusCantor = grafoPetersenGen 8 3
```

1.5. Definiciones y propiedades

Una vez construida una pequeña fuente de ejemplos, estamos en condiciones de implementar las definiciones sobre grafos en Haskell y ver que funcionan correctamente. Además, comprobaremos que se cumplen las propiedades básicas que se han presentado en el tema **Introducción a la teoría de grafos** ¹⁵ de Matemática Discreta.

Nota 1.5.1. Se utilizará el tipo abstracto de grafos presentados en la sección 1.2 y se utilizarán las librerias Data.List y Test.QuickCheck.

1.5.1. Definiciones de grafos

Definición 1.5.1. El **orden** de un grafo G = (V, A) se define como su número de vértices. Lo denotaremos por |V(G)|.

 $^{^{15}} https://dl.dropboxusercontent.com/u/15420416/tiddly/emptyMD1314.html \\$

La función (orden g) devuelve el orden del grafo g. Por ejemplo,

```
orden (grafoCiclo 4) == 4
orden (grafoEstrella 4) == 5
orden grafoPetersen == 10
orden (grafoPetersenGen 2 5) == 4
orden (completo 3) == 3
```

```
orden :: Grafo a -> Int
orden = length . vertices
```

Definición 1.5.2. El tamaño de un grafo G = (V, A) se define como su número de aristas. Lo denotaremos por |A(G)|.

La función (tamaño g) devuelve el orden del grafo g. Por ejemplo,

```
tamaño (grafoCiclo 4) == 4
tamaño (grafoEstrella 4) == 4
tamaño grafoPetersen == 15
tamaño (grafoPetersenGen 2 5) == 4
tamaño (completo 3) == 3
```

```
tamaño :: Grafo a -> Int
tamaño = length . aristas
```

Definición 1.5.3. *Diremos que dos aristas a, a' son incidentes si tienen intersección no vacía; es decir, si tienen algún vértice en común.*

La función (son Incidentes a a') se verifica si las aristas a y a' son incidentes. Por ejemplo,

```
sonIncidentes (1,2) (2,4) == True
sonIncidentes (1,2) (3,4) == False
```

```
sonIncidentes :: Eq a => (a,a) -> (a,a) -> Bool
sonIncidentes (u1,u2) (v1,v2) =
or [u1 == v1, u1 == v2, u2 == v1, u2 == v2]
```

Definición 1.5.4. Diremos que una arista de un grafo G es un **lazo** si va de un vértice en sí mismo.

La función (esLazo a) se verifica si la arista a es un lazo. Por ejemplo,

```
esLazo (1,2) == False
esLazo (4,4) == True
```

```
esLazo :: Eq a => (a,a) -> Bool
esLazo (u,v) = u == v
```

Definición 1.5.5. Dado un grafo G = (V, A), fijado un vértice $v \in V$, al conjunto de vértices que son adyacentes a v lo llamaremos **entorno** de v y lo denotaremos por $N(v) = \{u \in V | (u, v) \in A\}$.

La función (entorno g v) devuelve el entorno del vértice v en el grafo g. Por ejemplo,

```
entorno (grafoEstrella 5) 0 == [1,2,3,4,5]
entorno (grafoEstrella 5) 1 == [0]
entorno (bipartitoCompleto 2 4) 5 == [1,2]
entorno grafoPetersen 4 == [1,2,9]
```

```
entorno :: Eq a => Grafo a -> a -> [a]
entorno = adyacentes
```

Definición 1.5.6. Sea G = (V, A) un grafo. El **grado** (o **valencia**) de $v \in V$ es grad(v) = |N(v)|.

La función (grado g v) devuelve el grado del vértice v en el grafo g. Por ejemplo,

```
grado (grafoEstrella 5) 0 == 5
grado (grafoEstrella 5) 1 == 1
grado (grafoThomson) 6 == 3
grado (grafoAmistad 2) 4 == 2
```

```
grado :: Eq a => Grafo a -> a -> Int
grado g v = length (entorno g v)
```

Definición 1.5.7. *Un vértice v de un grafo es aislado si su grado es 0.*

La función (esAislado g v) se verifica si el vértice v es aislado en el grafo g. Por ejemplo,

```
esAislado :: Eq a => Grafo a -> a -> Bool
esAislado g v = grado g v == 0
```

Definición 1.5.8. *Un grafo es regular si todos sus vértices tienen el mismo grado.*

La función (esRegular g) se verifica si el grafo g es regular. Por ejemplo,

```
esRegular (grafoEstrella 4) == False
esRegular (grafoCiclo 5) == True
esRegular (grafoRueda 7) == False
esRegular (bipartitoCompleto 2 2) == True
```

```
esRegular :: Eq a => Grafo a -> Bool
esRegular g = all (==x) xs
where (x:xs) = [grado g v | v <- vertices g]
```

Definición 1.5.9. Dado un grafo G = (V, A) llamamos valencia mínima o grado mínimo de G al valor $\delta(G) = \min\{grad(v)|v \in V\}$

La función (valenciaMin g) devuelve la valencia mínima del grafo g.

```
valenciaMin (grafoEstrella 6) == 1
valenciaMin (grafoCiclo 4) == 2
valenciaMin grafoPetersen == 3
valenciaMin (creaGrafo (1,4) [(1,2),(1,4),(2,4)]) == 0
```

```
valenciaMin :: Ord a => Grafo a -> Int
valenciaMin g = minimum [grado g v | v <- vertices g]</pre>
```

Definición 1.5.10. Dado un grafo G = (V, A) llamamos valencia máxima o grado máximo de G al valor $\delta(G) = \max\{grad(v)|v \in V\}$

La función (valenciaMax g) devuelve la valencia máxima del grafo g.

```
valenciaMax (grafoEstrella 6) == 6
valenciaMax (grafoCiclo 4) == 2
valenciaMax grafoPetersen == 3
valenciaMax ejGrafoD == 3
```

```
valenciaMax :: Ord a => Grafo a -> Int
valenciaMax g = maximum [grado g v | v <- vertices g]</pre>
```

Definición 1.5.11. *Se dice que un grafo es simple si no contiene lazos ni aristas repetidas.*

Comentario: Los grafos que estamos considerando las aristas es un conjunto, por lo que ser simples se reduce a no tener lazos.

La función (esSimple g) se verifica si g es un grafo simple.

```
esSimple :: Ord a => Grafo a -> Bool
esSimple g =
  and [not (aristaEn g (x,x)) | x <- vertices g]</pre>
```

Definición 1.5.12. Sea G un grafo. Llamamos **secuencia de grados** de G a la lista de grados de sus vértices. La secuencia se suele presentar en orden decreciente: $d_1 \ge d_2 \ge \cdots \ge d_n$.

La función (secuenciaGrados g) devuelve la secuencia de los grados del grafo g en orden decreciente.

```
secuenciaGrados (grafoEstrella 6)== [6,1,1,1,1,1,1]secuenciaGrados (grafoCiclo 4)== [2,2,2,2]secuenciaGrados grafoPetersen== [3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3]secuenciaGrados ejGrafo== [4,3,3,3,3]
```

```
secuenciaGrados :: Eq a => Grafo a -> [Int]
secuenciaGrados g = sortBy (flip compare) [grado g v | v <- vertices g]</pre>
```

Nota 1.5.2. ¿Qué listas de *n* números enteros son secuencias de grafos de *n* vértices?

- Si $\sum_{i=1}^{n} d_i$ es impar, no hay ninguno.
- Si $\sum_{i=1}^{n} d_i$ es par, entonces siempre hay un grafo con esa secuencia de grados (aunque no necesariamente simple).

Definición 1.5.13. *Una secuencia gráfica* es una lista de número enteros no negativos que es la secuencia de grados para algún grafo simple.

La función (secuenciaGrafica ss) se verifica si existe algún grafo con la secuencia de grados ss.

```
secuenciaGrafica :: [Int] -> Bool
secuenciaGrafica ss = even (sum ss) && all p ss
where p s = s >= 0 && s <= length ss</pre>
```

Definición 1.5.14. Dado un grafo G = (V, A), diremos que G' = (V', A') es un **subgrafo** de G si $V' \subseteq V$ y $A' \subseteq A$.

La función (subgrafo g' g) se verifica si g' es un subgrafo de g

```
esSubgrafo :: Ord a => Grafo a -> Grafo a -> Bool
esSubgrafo g' g =
vertices g' 'esSubconjunto' vertices g &&
aristas g' 'esSubconjunto' aristas g
```

En la definición anterior se ha usado la función (subconjunto xs ys) que se verifica si xs es un subconjunto de ys. Por ejemplo,

```
esSubconjunto [4,2] [3,2,4] == True esSubconjunto [5,2] [3,2,4] == False
```

```
esSubconjunto :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
esSubconjunto xs ys =
  all ('elem' ys) xs
```

Definición 1.5.15. Si G' = (V', A') es un subgrafo de G = (V, A) tal que V' = V, diremos que G' es un subgrafo maximal, grafo recubridor o grafo de expansión (en inglés, spanning grah) de G.

La función (esSubgrafoMax g'g) se verifica si g'es un subgrafo maximal de g.

```
esSubgrafoMax (grafoRueda 4) (grafoRueda 3) == False
esSubgrafoMax (grafoRueda 4) (grafoCiclo 4) == True
esSubgrafoMax (grafoCiclo 3) (creaGrafo (1,3) [(1,2)]) == True
esSubgrafoMax (grafoCiclo 3) (creaGrafo (1,2) [(1,2)]) == False
```

```
esSubgrafoMax :: Ord a => Grafo a -> Grafo a -> Bool
esSubgrafoMax g' g =
esSubgrafo g' g && vertices g' == vertices g
```

Definición 1.5.16. Sean G' = (V', A'), G = (V, A) dos grafos si $V' \subset V$, o $A' \subset A$, se dice que G' es un **subgrafo propio** de G, y se denota por $G' \subset G$.

La función (esSubgrafoPropio g'g) se verifica si g'es un subgrafo propio de g.

```
esSubgrafoPropio(grafoRueda 4)(grafoRueda 3)== TrueesSubgrafoPropio(grafoRueda 4)(grafoCiclo 5)== FalseesSubgrafoPropio(grafoCiclo 3)(creaGrafo (1,3) [(1,2)])== TrueesSubgrafoPropio(grafoCiclo 3)(creaGrafo (1,2) [(1,2)])== True
```

```
esSubgrafoPropio :: Ord a => Grafo a -> Grafo a -> Bool
esSubgrafoPropio g' g =
   esSubgrafo g' g &&
   (vertices g /= vertices g' || aristas g /= aristas g')
```

1.5.2. Propiedades de grafos

Teorema 1.5.17 (Lema del apretón de manos). *En todo grafo simple el número de vértices de grado impar es par o cero.*

Vamos a comprobar que se verifica el lema del apretón de manos utilizando la función prop_LemaApretonDeManos.

```
ghci> quickCheck prop_LemaApretonDeManos
+++ OK, passed 100 tests.
```

```
prop_LemaApretonDeManos :: Grafo Int -> Property
prop_LemaApretonDeManos g =
   esSimple g ==>
   even (length (filter odd [grado g v | v <- vertices g]))</pre>
```

Teorema 1.5.18 (Havel–Hakimi). Si n > 1 y $D = [d_1, ..., d_n]$ es una lista de enteros, entonces D es secuencia gráfica si y sólo si la secuencia D' obtenida borrando el mayor elemento d_{max} y restando 1 a los siguientes d_{max} elementos más grandes es gráfica.

Vamos a comprobar que se verifica el teorema de Havel-Hakimi utilizando la función prop_HavelHakimi.

```
ghci> quickCheck prop_HavelHakimi
+++ OK, passed 100 tests.
```

```
prop_HavelHakimi :: [Int] -> Bool
prop_HavelHakimi [] = True
prop_HavelHakimi (s:ss) =
  not (secuenciaGrafica (s:ss) && not (null ss)) ||
  secuenciaGrafica (map (\x -> x-1) (take s ss) ++ drop s ss)
```

1.5.3. Operaciones y propiedades sobre grafos

Eliminación de una arista

Definición 1.5.19. Sea G = (V, A) un grafo y sea $(u, v) \in A$. Definimos el grafo $G \setminus (u, v)$ como el subgrafo de G, G' = (V', A'), con V' = V y $A' = A \setminus \{(u, v)\}$. Esta operación se denomina eliminar una arista.

La función (eliminaArista g a) elimina la arista a del grafo g.

Eliminación un vértice

Definición 1.5.20. Sea G = (V, A) un grafo y sea $v \in V$. Definimos el grafo $G \setminus v$ como el subgrafo de G, G' = (V', A'), con $V' = V \setminus \{v\}$ y $A' = A \setminus \{a \in A | v \text{ es un extremo de } a\}$. Esta operación se denomina **eliminar un vértice**.

La función (eliminaVertice g v) elimina el vértice v del grafo g.

Suma de aristas

Definición 1.5.21. Sea G = (V, A) un grafo y sean $u, v \in V$ tales que $(u, v), (v, u) \notin A$. Definimos el grafo G + (u, v) como el grafo $G' = (V, A \cup \{(u, v)\})$. Esta operación se denomina **suma de una arista**.

La función (sumaArista g a) suma la arista a al grafo g.

```
ghci> sumaArista (grafoCiclo 5) (1,3)
G [1,2,3,4,5] [(1,2),(1,3),(1,5),(2,3),(3,4),(4,5)]
ghci> sumaArista (grafoEstrella 5) (4,5)
G [1,2,3,4,5,6] [(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(4,5)]
```

Suma de vértices

Definición 1.5.22. Sea G = (V, A) un grafo y sea $v \notin V$. Definimos el grafo G + v como el grafo G' = (V', A'), donde $V' = V \cup \{v\}$, $A' = A \cup \{(u, v) | u \in V\}$. Esta operación se denomina suma de un vértice.

La función (sumaVertice g a) suma el vértice a al grafo g.

Propiedad de los grafos completos

Proposición 1.5.23. La familia de grafos completos K_n verifica que $K_n = K_{n-1} + n$.

Vamos a ver que se cumple la propiedad utilizando la función prop_completos.

```
ghci> quickCheck prop_completos
+++ OK, passed 100 tests.
```

```
prop_completos :: Int -> Property
prop_completos n = n >= 2 ==>
   completo n == sumaVertice (completo (n-1)) n
```

Comentario: A partir de esta propiedad, se puede dar una definición alternativa de K_n (completo2) y comprobar su equivalencia con la primera (completo).

Suma de grafos

Definición 1.5.24. Sean G = (V, A), G' = (V', A) dos grafos. Definimos el grafo suma de G y G' como el grafo $G + G' = (V \cup V', A \cup A' \cup \{(u, v) | u \in V, v \in V'\})$. Esta operación se denomina **suma de grafos**.

La función (sumaGrafos g g') suma los grafos g y g'. Por ejemplo,

Unión de grafos

Definición 1.5.25. Sean G = (V, A), G' = (V', A) dos grafos. Definimos el grafo unión de G y G' como el grafo $G \cup H = (V \cup V', A \cup A')$. Esta operación se denomina **unión de grafos**.

La función (unionGrafos g g') une los grafos g y g'. Por ejemplo,

```
ghci> unionGrafos (grafoCiclo 3) (grafoCiclo 3)
G [1,2,3] [(1,2),(1,3),(2,3)]
ghci> unionGrafos (grafoRueda 3) (grafoEstrella 4)
G [1,2,3,4,5] [(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(2,3),(2,3)]
```

Grafo complementario

Definición 1.5.26. Dado un grafo G = (V, A) se define el **grafo complementario** de G como $\overline{G} = (V, \overline{A})$, donde $\overline{A} = \{(u, v) | u, v \in V, (u, v) \notin A\}$.

La función (complementario g) devuelve el grafo complementario de g.

1.6. Conjuntos, relaciones y funciones

En esta sección introduciremos algunos conceptos relacionados con conjuntos y aplicaciones entre ellos que nos ayudarán posteriormente a definir relaciones especiales entre grafos.

1.6.1. Conjuntos

Producto cartesiano

Definición 1.6.1. El producto cartesiano ¹⁶ de dos conjuntos A y B es una operación sobre ellos que resulta en un nuevo conjunto $A \times B$ que contiene a todos los pares ordenados tales que la primera componente pertenece a A y la segunda pertenece a B; es decir, $A \times B = \{(a,b)|a \in A, b \in B\}$.

La función (productoCartesiano xs ys) devuelve el producto cartesiano de xs e ys. Por ejemplo,

```
ghci> productoCartesiano [3,1] [2,4,7] [(3,2),(3,4),(3,7),(1,2),(1,4),(1,7)]
```

```
productoCartesiano :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
productoCartesiano xs ys =
  [(x,y) | x <- xs, y <- ys]</pre>
```

Conjunto unitario

Definición 1.6.2. Un conjunto se dice unitario si sólo tiene un elemento.

La función (unitario xs) se verifica si el conjunto xs es unitario. Por ejemplo,

```
unitario [5] == True
unitario [5,3] == False
unitario [5,5] == True
```

```
unitario :: Eq a => [a] -> Bool
unitario xs = length (nub xs) == 1
```

¹⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Cartesian_product

Combinaciones

Definición 1.6.3. Las combinaciones de un conjunto S tomados en grupos de n son todos los subconjuntos de S con n elementos.

La función (combinaciones n xs) devuelve las combinaciones de los elementos de xs en listas de n elementos. Por ejemplo,

```
ghci> combinaciones 3 ['a'..'d']
["abc", "abd", "acd", "bcd"]
ghci> combinaciones 2 [2,4..8]
[[2,4],[2,6],[2,8],[4,6],[4,8],[6,8]]
```

```
combinaciones :: Integer -> [a] -> [[a]]
combinaciones 0 _ = [[]]
combinaciones _ [] = []
combinaciones k (x:xs) =
    [x:ys | ys <- combinaciones (k-1) xs] ++ combinaciones k xs</pre>
```

Variaciones con repetición

Definición 1.6.4. Las variaciones con repetición de m elementos tomados en grupos de n es el número de diferentes n-tuplas de un conjunto de m elementos.

La función (variaciones R n xs) devuelve las variaciones con con repetición de los elementos de xs en listas de n elementos. Por ejemplo,

```
ghci> variacionesR 3 ['a','b']
["aaa","aab","aba","abb","baa","bab","bba","bbb"]
ghci> variacionesR 2 [2,4..8]
[[2,2],[2,4],[2,6],[2,8],[4,2],[4,4],[4,6],[4,8],
       [6,2],[6,4],[6,6],[6,8],[8,2],[8,4],[8,6],[8,8]]
```

```
variacionesR :: Int -> [a] -> [[a]]
variacionesR _ [] = [[]]
variacionesR 0 _ = [[]]
variacionesR k us =
    [u:vs | u <- us, vs <- variacionesR (k-1) us]</pre>
```

1.6.2. Relaciones

Relación binaria

Definición 1.6.5. Una relación binaria 17 (o correspondencia) entre dos conjuntos A y B es un subconjunto del producto cartesiano $A \times B$.

La función (esRelacion xs ys r) se verifica si r es una relación binaria de xs en ys. Por ejemplo,

```
esRelacion [3,1] [2,4,7] [(3,4),(1,2)] == True esRelacion [3,1] [2,4,7] [(3,1),(1,2)] == False
```

```
esRelacion :: (Eq a, Eq b) => [a] -> [b] -> [(a,b)] -> Bool
esRelacion xs ys r =
  r 'esSubconjunto' productoCartesiano xs ys
```

Imagen por una relación

Definición 1.6.6. Si R es una relación binaria, la **imagen del elemento** x en la relación R es el conjunto de los valores correspondientes a x en R.

La función (imagenRelacion r x) es la imagen de x en la relación r. Por ejemplo,

```
imagenRelacion [(1,3),(2,5),(1,4)] 1 == [3,4]
imagenRelacion [(1,3),(2,5),(1,4)] 2 == [5]
imagenRelacion [(1,3),(2,5),(1,4)] 3 == []
```

```
imagenRelacion :: Eq a => [(a,b)] -> a -> [b]
imagenRelacion r x =
  [y | (z,y) <- r, z == x]</pre>
```

Dominio de una relación

Definición 1.6.7. Dada una relación binaria R, su **dominio** es el conjunto que contiene a todos los valores que se toman en la relación R.

La función (dominio r) devuelve el dominio de la relación r. Por ejemplo,

```
dominio [(3,2),(5,1),(3,4)] == [3,5]
```

```
dominio :: Eq a => [(a,b)] -> [a]
dominio r = nub (map fst r)
```

¹⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Binary_relation

Rango de una relación

Definición 1.6.8. El **rango** de una relación binaria R es el conjunto de las imágenes de mediante R.

La función (rango r) devuelve el rango de la relación binaria r. Por ejemplo,

```
[(3,2),(5,2),(3,4)] == [2,4]
```

```
rango :: Eq b => [(a,b)] -> [b]
rango r = nub (map snd r)
```

Antiimagen por una función

Definición 1.6.9. La antiimagen del elemento y por una relación r es el conjunto de los elementos cuya imagen es y.

La (antiImagenRelacion r y) es la antiimagen del elemento y en la relación binaria r. Por ejemplo.

```
[(1,3),(2,3),(7,4)] 3 == [1,2]
```

```
antiImagenRelacion :: Eq b => [(a,b)] -> b -> [a]
antiImagenRelacion r y =
  [x | (x,z) <- r, z == y]</pre>
```

Relación funcional

Definición 1.6.10. Dada una relación binaria R, se dice **funcional** si todos los elementos de su dominio tienen una única imagen en R.

La función (esFuncional r) se verifica si la relación r es funcional. Por ejemplo,

```
esFuncional [(3,2),(5,1),(7,9)] == True
esFuncional [(3,2),(5,1),(3,4)] == False
esFuncional [(3,2),(5,1),(3,2)] == True
```

```
esFuncional :: (Eq a, Eq b) => [(a,b)] -> Bool
esFuncional r =
  and [unitario (imagenRelacion r x) | x <- dominio r]</pre>
```

1.6.3. Funciones

Función

Definición 1.6.11. Dada una relación F entre A y B, se dirá que es una función si es una relación binaria, es funcional y todos los elementos de A están en el dominio.

La función (esFuncion xs ys f) se verifica si f es una función de xs en ys. Por ejemplo,

```
esFuncion [3,1] [2,4,7] [(1,7),(3,2)] == True esFuncion [3,1] [2,4,7] [(1,7)] == False esFuncion [3,1] [2,4,7] [(1,7),(3,2),(1,4)] == False
```

```
esFuncion :: (Eq a, Eq b) => [a] -> [b] -> [(a,b)] -> Bool
esFuncion xs ys f =
  esRelacion xs ys f &&
  xs 'esSubconjunto' dominio f &&
  esFuncional f
```

Nota 1.6.1. A lo largo de la sección representaremos a las funciones como listas de pares.

```
type Funcion a b = [(a,b)]
```

La función (funciones xs ys) devuelve todas las posibles funciones del conjunto xs en ys. Por ejemplo,

```
ghci> funciones [1,2,3] "ab"
[[(1,'a'),(2,'a'),(3,'a')],[(1,'a'),(2,'a'),(3,'b')],
       [(1,'a'),(2,'b'),(3,'a')],[(1,'a'),(2,'b'),(3,'b')],
       [(1,'b'),(2,'a'),(3,'a')],[(1,'b'),(2,'a'),(3,'b')],
       [(1,'b'),(2,'b'),(3,'a')],[(1,'b'),(2,'b'),(3,'b')]]
ghci> funciones [(1,2),(1,5)] "abc"
[[((1,2),'a'),((1,5),'a')],[((1,2),'a'),((1,5),'b')],
       [((1,2),'a'),((1,5),'c')],[((1,2),'b'),((1,5),'a')],
       [((1,2),'c'),((1,5),'a')],[((1,2),'c'),((1,5),'c')],
       [((1,2),'c'),((1,5),'a')],[((1,2),'c'),((1,5),'b')],
       [((1,2),'c'),((1,5),'c')]]
```

```
funciones :: [a] -> [b] -> [Funcion a b]
funciones xs ys =
  [zip xs zs | zs <- variacionesR (length xs) ys]</pre>
```

Imagen por una función

Definición 1.6.12. Si f es una función entre A y B y x es un elemento del conjunto A, la **imagen del elemento** x por la función f es el valor asociado a x por la función f.

La función (imagen f x) es la imagen del elemento x en la función f. Por ejemplo,

```
imagen [(1,7),(3,2)] 1 == 7
imagen [(1,7),(3,2)] 3 == 2
```

```
imagen :: Eq a => Funcion a b -> a -> b
imagen f x = head (imagenRelacion f x)
```

Función inyectiva

Definición 1.6.13. Diremos que una función f entre dos conjuntos es **inyectiva** ¹⁸ si a elementos distintos del dominio le corresponden elementos distintos de la imagen; es decir, si $\forall a,b \in dominio(f)$ tales que $a \neq b$, $f(a) \neq f(b)$.

La función (esInyectiva fs) se verifica si la función fs es inyectiva. Por ejemplo,

```
esInyectiva [(1,4),(2,5),(3,6)] == True
esInyectiva [(1,4),(2,5),(3,4)] == False
esInyectiva [(1,4),(2,5),(3,6),(3,6)] == True
```

```
esInyectiva :: (Eq a, Eq b) => Funcion a b -> Bool
esInyectiva f =
all unitario [antiImagenRelacion f y | y <- rango f]
```

Definición 1.6.14. Diremos que una función f entre dos conjuntos A y B es una sobreyectiva ¹⁹ si todos los elementos de B son imagen de algún elmento de A.

La función (esSobreyectiva xs ys f) se verifica si la función f es sobreyectiva. A la hora de definirla, estamos contando con que f es una función entre xs y ys. Por ejemplo,

```
ghci> esSobreyectiva [1,2,3] [4,5,6] [(1,4),(2,5),(3,6)]
True
ghci> esSobreyectiva [1,2,3] [4,5,6] [(1,4),(2,5),(3,4)]
False
ghci> esSobreyectiva [1,2,3] [4,5,6] [(1,4),(2,4),(3,6),(3,6)]
False
```

¹⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Injective_function

¹⁹https://en.wikipedia.org/wiki/Surjective_function

```
esSobreyectiva :: (Eq a,Eq b) => [a] -> [b] -> Funcion a b -> Bool
esSobreyectiva _ ys f =
  ys 'esSubconjunto' rango f
```

Definición 1.6.15. Diremos que una función f entre dos conjuntos A y B es **biyectiva** ²⁰ si cada elementos de B es imagen de un único elemento de A.

La función (esBiyectiva xs ys f) se verifica si la función f es biyectiva. Por ejemplo,

```
ghci> esBiyectiva [1,2,3] [4,5,6] [(1,4),(2,5),(3,6),(3,6)]
True
ghci> esBiyectiva [1,2,3] [4,5,6] [(1,4),(2,5),(3,4)]
False
ghci> esBiyectiva [1,2,3] [4,5,6,7] [(1,4),(2,5),(3,6)]
False
```

```
esBiyectiva :: (Eq a, Eq b) => [a] -> [b] -> Funcion a b -> Bool esBiyectiva xs ys f = esInyectiva f && esSobreyectiva xs ys f
```

La funciones biyecciones1 xs ys y biyecciones2 xs ys devuelven la lista de todas las biyecciones entre los conjuntos xs y ys. La primera lo hace filtrando las funciones entre los conjuntos que son biyectivas y la segunda lo hace construyendo únicamente las funciones biyectivas entre los conjuntos, con el consecuente ahorro computacional.

```
ghci> length (biyecciones1 [1..7] ['a'..'g'])
5040
(16.75 secs, 4,146,744,104 bytes)
ghci> length (biyecciones2 [1..7] ['a'..'g'])
5040
(0.02 secs, 0 bytes)
ghci> length (biyecciones1 [1..6] ['a'..'g'])
0
(2.53 secs, 592,625,824 bytes)
ghci> length (biyecciones2 [1..6] ['a'..'g'])
0
(0.01 secs, 0 bytes)
```

 $^{^{20} {\}tt https://en.wikipedia.org/wiki/Bijective_function}$

Definición 1.6.16. Si f es una función biyectiva entre los conjuntos A y B, definimos la función inversa ²¹ como la función que a cada elemento de B le hace corresponder el elemento de A del que es imagen en B.

El valor de (inversa f) es la función inversa de f. Por ejemplo,

```
ghci> inversa [(1,4),(2,5),(3,6)]
[(4,1),(5,2),(6,3)]
ghci> inversa [(1,4),(2,4),(3,6),(3,6)]
[(4,1),(4,2),(6,3)]
```

```
inversa :: (Eq a, Eq b) => [(a,b)] -> [(b,a)] inversa f = [(y,x) | (x,y) <- f]
```

Nota 1.6.2. Para considerar la inversa de una función, esta tiene que ser biyectiva. Luego (inversa f) asigna a cada elemento del conjunto imagen (que en este caso coincide con la imagen) uno y solo uno del conjunto de salida.

La función (imagen Inversa f y) devuelve el elemento del conjunto de salida de la función f tal que su imagen es y.

```
ghci> inversa [(1,4),(2,5),(3,6)]
[(4,1),(5,2),(6,3)]
ghci> inversa [(1,4),(2,4),(3,6),(3,6)]
[(4,1),(4,2),(6,3)]
```

```
imagenInversa :: (Eq a, Eq b) => [(a,b)] -> b -> a
imagenInversa f y = imagen (inversa f) y
```

²¹https://en.wikipedia.org/wiki/Inverse_function

Conservar adyacencia

Definición 1.6.17. Si f es una función entre dos grafos G = (V, A) y G' = (V', A'), diremos que **conserva la adyacencia** si $\forall u, v \in V$ se verifica $(u, v) \in A$ si y solamente si $(f(u), f(v)) \in A'$.

La función (conservaAdyacencia g h f) se verifica si la función f entre los grafos g y h conserva las adyacencias. Por ejemplo,

```
ghci> let g1 = creaGrafo [1..4] [(1,2),(2,3),(3,4)]
ghci> let g2 = creaGrafo [1..4] [(1,2),(2,3),(2,4)]
ghci> let g3 = creaGrafo [4,6..10] [(4,8),(6,8),(8,10)]
ghci> conservaAdyacencia g1 g3 [(1,4),(2,6),(3,8),(4,10)]
False
ghci> conservaAdyacencia g2 g3 [(1,4),(2,8),(3,6),(4,10)]
True
```

Comentario: Tengo que revisar la función

1.7. Relaciones homogéneas

Para elaborar la presente sección, se han consultado los **apuntes de Álgebra Básica**22 , asignatura del primer curso del Grado en Matemáticas.

Definición 1.7.1. Una relación binaria entre dos conjuntos A y B se dice que es **homogénea** si los conjuntos son iguales, es decir, si A = B. Si el par $(x,y) \in AA$ está en la relación homogénea R, diremos que x está R-relacionado con y, o relacionado con y por R. Esto se notará frecuentemente xRy (nótese que el orden es importante).

La función (esRelacionHomogenea xs r) se verifica si r es una relación binaria homogénea en el conjunto xs.

```
esRelacionHomogenea [1..4] [(1,2),(2,4),(3,4),(4,1)] == True esRelacionHomogenea [1..4] [(1,2),(2,5),(3,4),(4,1)] == False esRelacionHomogenea [1..4] [(1,2),(3,4),(4,1)] == True
```

²²https://rodas5.us.es/file/a774213d-a15a-41df-816c-e633fb1a5876/1/01-Conjuntos.pdf

```
esRelacionHomogenea :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool
esRelacionHomogenea xs r = esRelacion xs xs r
```

Nota 1.7.1. El segundo argumento que recibe la función ha de ser una lista de pares con ambas componentes del mismo tipo.

La función (estaRelacionado r x y) se verifica si x está relacionado con y en la relación homogénea r. Por ejemplo,

```
estaRelacionado [(1,3),(2,5),(4,6)] 2 5 == True
estaRelacionado [(1,3),(2,5),(4,6)] 2 3 == False
```

```
estaRelacionado :: Eq a => [(a,a)] -> a -> a -> Bool
estaRelacionado r x y = elem (x,y) r
```

1.7.1. Relaciones reflexivas

Definición 1.7.2. Sea R una relación binaria homogénea en el conjunto A. Diremos que R es **reflexiva** cuando todos los elementos de A están relacionados por R consigo mismos, es decir, cuando $\forall x \in A$ se tiene que xRx.

La función (esReflexiva xs r) se verifica si la relación r en xs es reflexiva. Por ejemplo,

```
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < -[1..n], y < -[x..n]]
ghci> esReflexiva [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], even (x-y)]
ghci> esReflexiva [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], mod x y == 0]
ghci> esReflexiva [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [x+1..n]]
ghci> esReflexiva [1..n] r
False
```

```
esReflexiva :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool
esReflexiva xs r = all ('elem' r) (zip xs xs)
```

Nota 1.7.2. En el conjunto N, las relaciones caracterizadas por:

- $\blacksquare xRy \longleftrightarrow x \leq y$,
- $xSy \longleftrightarrow x y$ es par,
- $xTy \longleftrightarrow x \text{ divide a } y$,

son relaciones binarias homogéneas reflexivas.

1.7.2. Relaciones Simétricas

Definición 1.7.3. Sea R una relación binaria homogénea en el conjunto A. Diremos que R es **simétrica** cuando $\forall (x,y) \in R$ se tiene que $xRy \longrightarrow yRx$.

La función (esSimetrica xs r) se verifica si la relación r en xs es simetrica. Por ejemplo,

```
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x \leftarrow [1..n], y \leftarrow [x..n]]
ghci> esSimetrica [1..n] r
False
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], even (x-y)]
ghci> esSimetrica [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], mod x y == 0]
ghci> esSimetrica [1..n] r
False
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [x+1..n]]
ghci> esSimetrica [1..n] r
False
```

```
esSimetrica :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool esSimetrica xs r = all ('elem' r) [(y,x) \mid (x,y) <- r]
```

Nota 1.7.3. En el conjunto \mathbb{N} , la relación caracterizada por $xSy \longleftrightarrow x-y$ es par, es una relación binaria homogénea simétrica.

1.7.3. Relaciones antisimétricas

Definición 1.7.4. Sea R una relación binaria homogénea en el conjunto A. Diremos que R es antisimétrica cuando $\forall (x,y) \in R$ se tiene que $xRy \in yRx \longrightarrow y = x$.

La función (esAntisimetrica xs r) se verifica si la relación r en xs es antisimétrica. Por ejemplo,

```
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < -[1..n], y < -[x..n]]
ghci> esAntisimetrica [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], even (x-y)]
ghci> esAntisimetrica [1..n] r
False
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], mod x y == 0]
ghci> esAntisimetrica [1..n] r
True
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [x+1..n]]
ghci> esAntisimetrica [1..n] r
True
```

```
esAntisimetrica :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool
esAntisimetrica xs r =
   all p [(x,y) | (x,y) <- r, elem (y,x) r]
      where p (a,b) = a == b</pre>
```

Nota 1.7.4. En el conjunto **N**, las relaciones caracterizadas por:

- $\blacksquare xRy \longleftrightarrow x \leq y$,
- $xTy \longleftrightarrow x \text{ divide a } y$,
- $\blacksquare xRy \longleftrightarrow x < y$,

son relaciones binarias homogéneas antisimétricas.

1.7.4. Relaciones transitivas

Definición 1.7.5. Sea R una relación binaria homogénea en el conjunto A. Diremos que R es **transitiva** cuando $\forall (x,y), (y,z) \in R$ se tiene que $xRy \in yRz \longrightarrow xRz$.

La función (esTransitiva xs r) se verifica si la relación r en xs es transitiva. Por ejemplo,

```
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x <- [1..n] , y <- [x..n]]
ghci> esTransitiva [1..n] r
True
ghci> let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x <- [1..n], y <- [1..n], even (x-y)]
ghci> esTransitiva [1..n] r
True
ghci> let n = 50
```

```
ghci> let r = [(x,y) | x <- [1..n], y <- [1..n], mod x y == 0]
ghci> esTransitiva [1..n] r
True
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x <- [1..n] , y <- [x+1..n]]
ghci> esTransitiva [1..n] r
True
```

```
esTransitiva :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool
esTransitiva xs r =
   all ('elem' r) [(x,z) | (x,y) <- r, (w,z) <- r, y==w]
```

Nota 1.7.5. En el conjunto N, las relaciones caracterizadas por:

```
• xRy \longleftrightarrow x \le y,
```

- $xSy \longleftrightarrow x y$ es par,
- $xTy \longleftrightarrow x \text{ divide a } y$,
- $\blacksquare xRy \longleftrightarrow x < y,$

son relaciones binarias homogéneas transitivas.

1.7.5. Relaciones de equivalencia

Definición 1.7.6. Las relaciones homogéneas que son a la vez reflexivas, simétricas y transitivas se denominan relaciones de equivalencia.

La función (esRelacionEquivalencia xs r) se verifica si r es una relación de equivalencia en xs. Por ejemplo,

```
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [x..n]]
ghci> esRelacionEquivalencia [1..n] r
False
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], even (x-y)]
ghci> esRelacionEquivalencia [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], mod x y == 0]
ghci> esRelacionEquivalencia [1..n] r
False
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [x+1..n]]
ghci> esRelacionEquivalencia [1..n] r
False
```

```
esRelacionEquivalencia :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool
esRelacionEquivalencia xs r =
    esRelacionHomogenea xs r &&
    esReflexiva xs r &&
    esSimetrica xs r &&
    esTransitiva xs r
```

Nota 1.7.6. En el conjunto \mathbb{N} , la relación caracterizada por $xSy \longleftrightarrow x-y$ es par, es una relación de equivalencia.

1.7.6. Relaciones de orden

Definición 1.7.7. Las relaciones homogéneas que son a la vez reflexivas, antisimétricas y transitivas se denominan **relaciones de orden**.

La función (esRelacionOrden xs r) se verifica si r es una relación de orden en xs. Por ejemplo,

```
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < -[1..n], y < -[x..n]]
ghci> esRelacionOrden [1..n] r
True
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], even (x-y)]
ghci> esRelacionOrden [1..n] r
False
ghci > let n = 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [1..n], mod x y == 0]
ghci> esRelacionOrden [1..n] r
True
ghci> let n= 50
ghci> let r = [(x,y) | x < [1..n], y < [x+1..n]]
ghci> esRelacionOrden [1..n] r
False
```

```
esRelacionOrden :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> Bool
esRelacionOrden xs r =
    esRelacionHomogenea xs r &&
    esReflexiva xs r &&
    esAntisimetrica xs r &&
    esTransitiva xs r
```

Nota 1.7.7. En el conjunto N, las relaciones caracterizadas por:

- $\blacksquare xRy \longleftrightarrow x \leq y$,
- $xTy \longleftrightarrow x \text{ divide a } y$,

son relaciones de orden.

1.7.7. Clases de equivalencia

Definición 1.7.8. Si R es una relación de equivalencia en A, denominamos **clase de equivalencia** de un elemento $x \in A$ al conjunto de todos los elementos de A relacionados con x, es decir, $\overline{x} = R(x) = \{y \in A | xRy\}$ donde la primera notación se usa si la relación con la que se está tratando se sobreentiende, y la segunda si no es así.

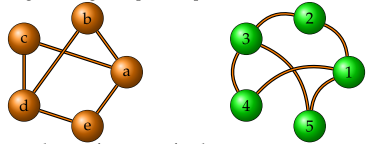
La función (clases Equivalencia xs r) devuelve las clases de la relación de equivalencia r en xs. Por ejemplo,

```
clasesEquivalencia :: Eq a => [a] -> [(a,a)] -> [[a]]
clasesEquivalencia _ [] = []
clasesEquivalencia (x:xs) r = c: clasesEquivalencia (xs \\ c) r
   where c = x:filter (estaRelacionado r x) xs
```

1.8. Morfismos de grafos

Llegados a este punto, es importante resaltar que un grafo se define como una entidad matemática abstracta; es evidente que lo importante de un grafo no son los nombres de sus vértices ni su representación gráfica. La propiedad que caracteriza a un grafo es la forma en que sus vértices están unidos por las aristas.

A priori, los siguientes grafos pueden parecer distintos:



Sin embargo, ambos grafos son grafos de cinco vértices que tienen las mismas relaciones de vecindad entre sus nodos. En esta sección estudiaremos estas relaciones que establecen las aristas entre los vértices de un grafo y presentaremos algoritmos que nos permitan identificar cuándo dos grafos se pueden relacionar mediante aplicaciones entre sus vértices cumpliendo ciertas caracterísicas.

1.8.1. Morfismos

Definición 1.8.1. Dados dos grafos simples G = (V, A) y G' = (V', A'), un morfismo entre G y G' es una función $\phi: V \to V'$ que conserva las adyacencias.

La función (esMorfismo g h vvs) se verifica si la función representada por vvs es un morfismo entre los grafos g y h.

```
ghci> let g1 = creaGrafo [1,2,3] [(1,2),(2,3)]
ghci> let g2 = creaGrafo [4,5,6] [(4,6),(5,6)]
ghci> esMorfismo g1 g2 [(1,4),(2,6),(3,5)]
True
ghci> esMorfismo g1 g2 [(1,4),(2,5),(3,6)]
False
ghci> esMorfismo g1 g2 [(1,4),(2,6),(3,5),(7,9)]
False
```

```
esMorfismo :: (Ord a,Ord b) => Grafo a -> Grafo b ->
Funcion a b -> Bool
esMorfismo g1 g2 f =
esFuncion (vertices g1) (vertices g2) f &&
conservaAdyacencia g1 g2 f
```

La función (morfismos g h) devuelve todos los posibles morfismos entre los grafos g y h.

```
morfismos :: (Ord a, Ord b) => Grafo a -> Grafo b -> [[(a,b)]]
morfismos g h =
  [f | f <- funciones (vertices g) (vertices h)
  , esMorfismo g h f]</pre>
```

1.8.2. Isomorfismos

Definición 1.8.2. Dados dos grafos simples G = (V, A) y G' = (V', A'), un **isomorfismo** entre G y G' es un morfismo biyectivo cuyo inverso es morfismo entre G' y G.

La función (esIsomorfismo g h f) se verifica si la aplicación f es un isomorfismo entre los grafos g y h.

La función (isomorfismos g h) devuelve todos los isomorfismos posibles entre los grafos g y h. Por ejemplo,

```
isomorfismos :: (Ord a,Ord b) => Grafo a -> Grafo b -> [Funcion a b]
isomorfismos g h =
  [f | f <- funciones vs1 vs2 , esIsomorfismo g h f]
  where vs1 = vertices g
     vs2 = vertices h</pre>
```

Definición 1.8.3. Dos grafos G y H se dicen **isomorfos** si existe algún isomorfismo entre ellos.

La función isomorfos g h se verifica si los grafos g y h son isomorfos. Por ejemplo,

```
ghci> isomorfos (grafoRueda 4) (completo 4)
True
ghci> isomorfos (grafoRueda 5) (completo 5)
False
ghci> isomorfos (grafoEstrella 2) (bipartitoCompleto 1 2)
True
ghci> isomorfos (grafoCiclo 5) (bipartitoCompleto 2 3)
False
```

```
isomorfos :: (Ord a,Ord b) => Grafo a -> Grafo b -> Bool
isomorfos g = not . null . isomorfismos g
```

Definición 1.8.4. Sea G = (V, A) un grafo. Un **invariante por isomorfismos** de G es una propiedad de G que tiene el mismo valor para todos los grafos que son isomorfos a él.

Comentario: Ver el correo sobre generalización de invariantes.

Teorema 1.8.5. Sean G = (V, A) y G' = (V', A') dos grafos y $\phi : V \to V'$ un isomorfismo. Entonces, se verifica que |V(G)| = |V(G')|; es decir, el orden de un grafo es un invariante por isomorfismos.

Vamos a comprobar el teorema anterior con QuickCheck.

```
ghci> quickCheckWith (stdArgs maxSize=7) prop_ordenInvariante
+++ OK, passed 100 tests.
```

```
prop_ordenInvariante
    :: Grafo Int -> Grafo Int -> Bool
prop_ordenInvariante g h =
    not (isomorfos g h) || orden g == orden h
```

Teorema 1.8.6. Sean G = (V, A) y G' = (V', A') dos grafos y $\phi : V \to V'$ un isomorfismo. Entonces, se verifica que |A(G)| = |A(G')|; es decir, el tamaño de un grafo es un invariante por isomorfismos.

Vamos a comprobar el teorema anterior con QuickCheck.

```
ghci> quickCheckWith (stdArgs maxSize=7) prop_tamañoInvariante
+++ OK, passed 100 tests.
```

```
prop_tamañoInvariante
    :: Grafo Int -> Grafo Int -> Bool
prop_tamañoInvariante g h =
    not (isomorfos g h) || tamaño g == tamaño h
```

Teorema 1.8.7. Sean G = (V, A) y G' = (V', A') dos grafos y $\phi : V \to V'$ un isomorfismo. Entonces, tienen la misma secuencia de grados; es decir, la secuencia de grados de un grafo es un invariante por isomorfismos.

Vamos a comprobar el teorema anterior con QuickCheck.

```
ghci> quickCheckWith (stdArgs maxSize=7) prop_secuenciaGradosInvariante
+++ OK, passed 100 tests.
```

```
prop_secuenciaGradosInvariante
    :: Grafo Int -> Grafo Int -> Bool
prop_secuenciaGradosInvariante g h =
    not (isomorfos g h) ||
    secuenciaGrados g == secuenciaGrados h
```

A partir de las propiedades que hemos demostrado de los isomorfismos, vamos a dar otra definición de las funciones (isomorfismos g h) y (isomorfos g h).

```
isomorfismos2 ::
    (Ord a, Ord b) => Grafo a -> Grafo b -> [Funcion a b]
isomorfismos2 g h
    | orden g /= orden h = []
    | tamaño g /= tamaño h = []
    | secuenciaGrados g /= secuenciaGrados h = []
    | otherwise = [f | f <- funciones vs1 vs2 , esIsomorfismo g h f]
    where vs1 = vertices g
        vs2 = vertices h

isomorfos2 ::
    (Ord a, Ord b) => Grafo a -> Grafo b -> Bool
isomorfos2 g =
    not. null . isomorfismos2 g
```

Vamos a comparar la eficiencia entre ambas definiciones

```
ghci> let n = 6 in (length (isomorfismos (completo n) (completo n)))
720
(6.97 secs, 1,352,108,184 bytes)
ghci> let n = 6 in (length (isomorfismos (completo n) (completo n)))
```

```
720
(6.98 secs, 1,312,537,008 bytes)
ghci> let n = 6 in (length (isomorfismos2 (grafoCiclo n) (grafoCiclo n)))
(4.92 secs, 970,762,480 bytes)
ghci> let n = 6 in (length (isomorfismos (grafoCiclo n) (grafoCiclo n)))
(4.95 secs, 971,181,600 bytes)
ghci> length (isomorfismos (grafoCiclo 6) (completo 7))
(17.45 secs, 3,312,824,240 bytes)
ghci> length (isomorfismos2 (grafoCiclo 6) (completo 7))
(0.01 secs, 0 bytes)
ghci> let n = 6 in (isomorfos (completo n) (completo n))
True
(0.24 secs, 28,662,496 bytes)
ghci> let n = 6 in (isomorfos2 (completo n) (completo n))
True
(0.24 secs, 28,666,528 bytes)
ghci> isomorfos (grafoCiclo 6) (grafoCiclo 7)
False
(12.46 secs, 2,517,549,144 bytes)
ghci> isomorfos2 (grafoCiclo 6) (grafoCiclo 7)
False
(0.01 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
ghci> isomorfos (grafoCiclo 6) (completo 7)
False
(17.25 secs, 3,319,442,424 bytes)
ghci> isomorfos2 (grafoCiclo 6) (completo 7)
False
(0.01 \text{ secs}, 0 \text{ bytes})
```

Cuando los grafos son isomorfos, comprobar que tienen el mismo número de vértices, el mismo número de aristas y la misma secuencia gráfica no requiere mucho tiempo ni espacio, dando lugar a costes muy similares entre los dos pares de definiciones. Sin embargo, cuando los grafos no son isomorfos y fallan en alguna de las propiedades, el resultado es inmediato con las segundas definiciones.

1.8.3. Automorfismos

Definición 1.8.8. Dado un grafo simple G = (V, A), un **automorfismo** de G es un isomorfismo de G en sí mismo.

La función (esAutomorfismo g f) se verifica si la aplicación f es un automorfismo de g.

```
ghci> esAutomorfismo (bipartitoCompleto 1 2) [(1,2),(2,3),(3,1)]
False
ghci> esAutomorfismo (bipartitoCompleto 1 2) [(1,1),(2,3),(3,2)]
True
ghci> esAutomorfismo (grafoCiclo 4) [(1,2),(2,3),(3,4),(4,1)]
True
```

```
esAutomorfismo :: Ord a => Grafo a -> Funcion a a -> Bool esAutomorfismo g = esIsomorfismo g g
```

La función (automorfismos g) devuelve la lista de todos los posibles automorfismos en g. Por ejemplo,

```
ghci> automorfismos (grafoCiclo 4)
[[(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)],[(1,1),(2,4),(3,3),(4,2)],
 [(1,2),(2,1),(3,4),(4,3)],[(1,2),(2,3),(3,4),(4,1)],
 [(1,3),(2,2),(3,1),(4,4)],[(1,3),(2,4),(3,1),(4,2)],
 [(1,4),(2,1),(3,2),(4,3)],[(1,4),(2,3),(3,2),(4,1)]]
ghci> automorfismos (completo 4)
[[(1,1),(2,2),(3,3),(4,4)],[(1,1),(2,2),(3,4),(4,3)],
 [(1,1),(2,3),(3,2),(4,4)],[(1,1),(2,3),(3,4),(4,2)],
 [(1,1),(2,4),(3,2),(4,3)],[(1,1),(2,4),(3,3),(4,2)],
 [(1,2),(2,1),(3,3),(4,4)],[(1,2),(2,1),(3,4),(4,3)],
 [(1,2),(2,3),(3,1),(4,4)],[(1,2),(2,3),(3,4),(4,1)],
 [(1,2),(2,4),(3,1),(4,3)],[(1,2),(2,4),(3,3),(4,1)],
 [(1,3),(2,1),(3,2),(4,4)],[(1,3),(2,1),(3,4),(4,2)],
 [(1,3),(2,2),(3,1),(4,4)],[(1,3),(2,2),(3,4),(4,1)],
 [(1,3),(2,4),(3,1),(4,2)],[(1,3),(2,4),(3,2),(4,1)],
 [(1,4),(2,1),(3,2),(4,3)],[(1,4),(2,1),(3,3),(4,2)],
 [(1,4),(2,2),(3,1),(4,3)],[(1,4),(2,2),(3,3),(4,1)],
 [(1,4),(2,3),(3,1),(4,2)],[(1,4),(2,3),(3,2),(4,1)]]
ghci> automorfismos (grafoRueda 5)
[[(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5)],[(1,1),(2,2),(3,5),(4,4),(5,3)],
 [(1,1),(2,3),(3,2),(4,5),(5,4)],[(1,1),(2,3),(3,4),(4,5),(5,2)],
 [(1,1),(2,4),(3,3),(4,2),(5,5)],[(1,1),(2,4),(3,5),(4,2),(5,3)],
 [(1,1),(2,5),(3,2),(4,3),(5,4)],[(1,1),(2,5),(3,4),(4,3),(5,2)]]
```

```
automorfismos :: Ord a => Grafo a -> [Funcion a a]
automorfismos g = isomorfismos g g
```

Nota 1.8.1. Cuando trabajamos con automorfismos, es mejor utilizar en su definición la función isomorfismos en vez de isomorfismos2, pues ser isomorfos es una relación reflexiva, es decir, un grafo siempre es isomorfo a sí mismo.

1.9. Conectividad de grafos

Una de las aplicaciones de la teoría de grafos es la determinación de trayectos o recorridos en una red de transporte o de distribución de productos. Así, si cada vértice representa un punto de interés y cada arista representa una conexión entre dos puntos, usando grafos como modelos, podemos simplificar el problema de encontrar la ruta más ventajosa en cada caso.

1.9.1. Caminos

Definición 1.9.1. Sea G = (V, A) un grafo simple y sean $u, v \in V$ dos vértices. Un camino entre u y v es una sucesión de vértices de G: $u = v_0, v_1, v_2, \ldots, v_{k-1}, v_k = v$ donde $\forall i \in \{0, \ldots, k-1\}, (v_i, v_{i+1}) \in A$.

La función (esCamino g c) se verifica si la sucesión de vértices c es un camino en el grafo g. Por ejemplo,

```
esCamino (grafoCiclo 5) [1,2,3,4,5,1] == True
esCamino (grafoCiclo 5) [1,2,4,5,3,1] == False
esCamino grafoThomson [1,2,3] == False
esCamino grafoThomson [1,4,2,5,3,6] == True
```

```
esCamino :: Ord a => Grafo a -> [a] -> Bool
esCamino g c = all (aristaEn g) (zip c (tail c))
```

La función (aristasCamino c) devuelve la lista de las aristas recorridas en el camino c.

```
ghci> aristasCamino [1,2,3,4,5,1] [(1,2),(2,3),(3,4),(4,5),(5,1)] ghci> aristasCamino [1,2,4,5,3,1] [(1,2),(2,4),(4,5),(5,3),(3,1)] ghci> aristasCamino [1,2,3] [(1,2),(2,3)] ghci> aristasCamino [1,4,2,5,3,6] [(1,4),(4,2),(2,5),(5,3),(3,6)]
```

La función (verticesCamino c) devuelve la lista de las vertices recorridas en el camino c.

```
verticesCamino [1,2,3,4,5,1] == [1,2,3,4,5]
verticesCamino [1,2,4,5,3,1] == [1,2,4,5,3]
verticesCamino [1,2,3] == [1,2,3]
verticesCamino [] == []
```

```
verticesCamino :: Ord a => [a] -> [a]
verticesCamino c = nub c
```

Definición 1.9.2. Sea G = (V, A) un grafo y sean $u, v \in V$. Un camino entre u y v que no repite aristas (quizás vértices) se llama **recorrido**.

La función (esRecorrido g c) se verifica si el camino c es un recorrido en el grafo g. Por ejemplo,

```
esRecorrido (grafoRueda 5) [1,2,3,4,1,2,5] == False
esRecorrido ['a'..'z'] == True
esRecorrido [1,2,4,6,4] == True
esRecorrido [1,2,1,3,4] == True
```

```
esRecorrido :: Ord a => [a] -> Bool
esRecorrido c =
aristasCamino c == nub (aristasCamino c)
```

Definición 1.9.3. Un camino que no repite vértices (y, por tanto, tampoco aristas) se llama camino simple.

La función (esCaminoSimple c) se verifica si el camino c es un arco. Por ejemplo,

```
esCaminoSimple [1..4] == True
esCaminoSimple [1,2,6,1] == True
esCaminoSimple [1,2,3,1,4] == False
esCaminoSimple ['a'..'f'] == True
```

Definición 1.9.4. Se llama **longitud** de un camino al número de veces que se atraviesa una arista en dicho camino.

La función (longitudCamino c) devuelve la longitud del camino c. Por ejemplo,

```
longitudCamino [1,2,3,4] == 3
longitudCamino ['a'..'z'] == 25
longitudCamino [2,4..10] == 4
```

```
longitudCamino :: Num b => [a] -> b
longitudCamino c = genericLength c - 1
```

La función (todosCaminosBP g inicio final) devuelve una lista con todos los caminos simples posibles en el grafo g entre los vértices inicio y final, utilizando una algoritmo de búsqueda en profundidad sobre el grafo g. Este algoritmo recorre el grafo de izquierda a derecha y de forma al visitar un nodo, explora todos los caminos que pueden continuar por él antes de pasar al siquiente.

```
ghci> todosCaminosBP (grafoCiclo 7) 1 6
[[1,7,6],[1,2,3,4,5,6]]
ghci> todosCaminosBP (grafoRueda 7) 2 5
[[2,1,5],[2,3,1,5],[2,3,4,1,5],[2,7,6,1,5],[2,7,1,5],[2,1,4,5],
        [2,3,1,4,5],[2,7,6,1,4,5],[2,7,1,4,5],[2,1,3,4,5],[2,7,6,1,3,4,5],
        [2,7,1,3,4,5],[2,3,4,5],[2,1,6,5],[2,3,1,6,5],[2,3,4,1,6,5],
        [2,7,1,6,5],[2,1,7,6,5],[2,3,1,7,6,5],[2,3,4,1,7,6,5],[2,7,6,5]]
ghci> todosCaminosBP (creaGrafo [1..4] [(1,2),(2,3)]) 1 4
[]
```

La función (todosCaminosBA g inicio final) devuelve una lista con todos los caminos simples posibles en el grafo g entre los vértices inicio y final, utilizando una algoritmo de búsqueda en anchura sobre el grafo g. Este algoritmo recorre el grafo por niveles, de forma que el primer camino de la lista es de longitud mínima.

```
ghci> todosCaminosBA (grafoCiclo 7) 1 6
[[1,7,6],[1,2,3,4,5,6]]
ghci> todosCaminosBA (grafoRueda 7) 2 5
[[2,1,5],[2,3,1,5],[2,7,1,5],[2,1,4,5],[2,3,4,5],[2,1,6,5],[2,7,6,5],
        [2,3,4,1,5],[2,7,6,1,5],[2,3,1,4,5],[2,7,1,4,5],[2,1,3,4,5],
        [2,3,1,6,5],[2,7,1,6,5],[2,1,7,6,5],[2,7,6,1,4,5],[2,7,1,3,4,5],
        [2,3,4,1,6,5],[2,3,1,7,6,5],[2,7,6,1,3,4,5],[2,3,4,1,7,6,5]]
ghci> todosCaminosBA (creaGrafo [1..4] [(1,2),(2,3)]) 1 4
[]
```

Vamos a comprobar con QuickCheck que el primer elemento de la lista que devuelve la función todosCaminosBA g u v) es de longitud mínima. Para ello, vamos a utilizar la función (parDeVertices g) que es un generador de pares de vértices del grafo no nulo g. Por ejemplo,

```
ghci> sample (parDeVertices (creaGrafo [1..9] []))
(3,9)
(9,3)
(7,4)
(4,3)
(2,8)
(7,2)
(8,4)
(5,3)
(7,2)
(3,1)
(7,2)
```

```
parDeVertices :: Grafo Int -> Gen (Int,Int)
parDeVertices g = do
    x <- elements vs
    y <- elements vs
    return (x,y)
    where vs = vertices g</pre>
```

Nota 1.9.1. Al hacer la comprobación, vamos a mostrar el orden de los grafos que genera automáticamente quickCheck para asegurarnos de que la comprobación sea suficientemente significativa.

```
ghci-- > quickCheckWith (stdArgs maxSize=15) prop_todosCaminosBA
+++ OK, passed 100 tests:
23% 1
18% 3
17% 2
9% 6
8% 4
7% 7
5% 8
5% 5
4% 9
2% 12
1% 11
1% 10
```

Comentario: Ver "Sobre caminos y comprobaciones"

Comentario: Revisado hasta aquí

Definición 1.9.5. Dado un grafo G = (V, A), sean $u, v \in V$. Si existe algún camino entre u y v en el grafo G diremos que están **conectados** y lo denotamos por u v.

La función (estanConectados g u v) se verifica si los vértices u y v están conectados en el grafo g.

```
ghci> estanConectados (grafoCiclo 7) 1 6
True
ghci> estanConectados (creaGrafo [1..4] [(1,2),(2,3)]) 1 4
False
ghci> estanConectados grafoNulo 1 4
False
```

Nota 1.9.2. La función (estanConectados g u v) no necesita calcular todos los caminos entre u y v. Puesto que Haskell utiliza por defecto evaluación perezosa, si existe algún camino entre los dos vértices, basta calcular el primero para saber que la lista de todos los caminos no es vacía

Definición 1.9.6. Se define la **distancia** entre u y v en el grafo G como la longitud del camino más corto que los une. Si u y v no están conectados, decimos que la distancia es infinita.

La función (distancia g u v) devuelve la distancia entre los vértices u y v en el grafo g. En caso de que los vértices no estén conectados devuelve el valor Nothing. Por ejemplo,

Definición 1.9.7. Dado G = (V, A) un grafo, sean $u, v \in V$. Un camino entre u y v cuya longitud coincide con la distancia entre los vértices se llama **geodésica** entre u y v.

La función (esGeodesica g c) se verifica si el camino c es una geodésica entre sus extremos en el grafo g.

```
      esGeodesica (grafoCiclo 7) [1,2,3,4,5,6]
      == False

      esGeodesica (grafoCiclo 7) [1,7,6]
      == True

      esGeodesica (grafoRueda 7) [2,1,5]
      == True

      esGeodesica (creaGrafo [1..4] [(1,2),(2,3)]) [1,4]
      == False

      esGeodesica grafoNulo [1,4]
      == False
```

```
esGeodesica :: Ord a => Grafo a -> [a] -> Bool
esGeodesica g c =
    longitudCamino c == fromJust (distancia g u v)
    where u = head c
    v = last c
```

Definición 1.9.8. *Un camino en un grafo G se dice cerrado si sus extremos son iguales.*

La función (esCerrado g c) se verifica si el camino c es cerrado en el grafo g. Por ejemplo,

```
esCerrado (grafoCiclo 5) [1,2,3,4,5,1] == True
esCerrado (grafoCiclo 5) [1,2,4,5,3,1] == False
esCerrado grafoThomson [1,4,2,5,3,6] == False
esCerrado grafoThomson [1,4,2,5,3,6,1] == True
esCerrado grafoNulo [1,2,1] == False
```

```
esCerrado :: (Ord a) => Grafo a -> [a] -> Bool
esCerrado g c = head c == last c
```

Definición 1.9.9. *Un recorrido en un grafo G se dice circuito si sus extremos son iguales.*

La función (esCircuito g c) se verifica si la sucesión de vértices c es un circuito en el grafo g. Por ejemplo,

```
esCircuito (grafoCiclo 5) [1,2,3,4,5,1] == True
esCircuito (grafoCiclo 3) [1,2,3,1,2,4,1] == False
esCircuito grafoThomson [1,4,2,5,3,6] == False
esCircuito grafoThomson [1,4,2,5,3,6,1] == True
esCircuito grafoNulo [1,2,1] == False
```

```
esCircuito :: (Ord a) => Grafo a -> [a] -> Bool
esCircuito g c =
esRecorrido c && esCerrado g c
```

Definición 1.9.10. *Un caminoSimple en un grafo G se dice que es un circuito si sus extremos son iguales.*

La función (esCiclo g c) se verifica si el camino c es un ciclo en el grafo g. Por ejemplo,

```
      esCiclo (grafoCiclo 5) [1,2,3,4,5,1]
      == True

      esCiclo (grafoCiclo 3) [1,2,3,1,2,4,1]
      == False

      esCiclo grafoThomson [1,4,2,5,3,6]
      == False

      esCiclo grafoThomson [1,4,2,5,3,6,1]
      == True

      esCiclo grafoNulo [1,2,1]
      == False
```

```
esCiclo :: (Ord a) => Grafo a -> [a] -> Bool
esCiclo g c =
esCaminoSimple c && esCerrado g c
```

_

Teorema 1.9.11. – Dado un grafo G, la relación $u \sim v$ (estar conectados por un camino) – es una relación de equivalencia. –

A continuación, comprobaremos el resultado con quickCheck.

_

```
-- ghci> quickCheck prop_conectadosRelEqui
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- prop_conectadosRelEqui :: Grafo Int -> Int -> Int -> Bool
-- prop_conectadosRelEqui g u v w =
-- reflexiva && simetrica && transitiva
-- where reflexiva = estanConectados g u u
-- simetrica =
-- not (estanConectados g u v) || estanConectados g v u
-- transitiva =
-- not (estanConectados g u v && estanConectados g v w)
-- || estanConectados g u w
```

-

Definición 1.9.12. – Las clases de equivalencia obtenidas por la relación \sim , – estar conectados por un camino en un grafo G, inducen subgrafos – en G, los vértices g todas las aristas de los caminos que los conectan, – que reciben el nombre de **componentes conexas por caminos** de G. –

 La función (componentesConexas g) devuelve las componentes – conexas por caminos del grafo g. Por ejemplo,

_

```
-- ghci> componentesConexas grafoPetersen
-- [[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]]
-- ghci> componentesConexas (creaGrafo [1..5] [(1,2),(2,3)])
-- [[1,2,3],[4],[5]]
-- ghci> componentesConexas (creaGrafo [1..5] [(1,2),(2,3),(4,5)])
-- [[1,2,3],[4,5]]
-- ghci> componentesConexas grafoNulo
-- []

-- componentesConexas :: Ord a => Grafo a -> [[a]]
```

```
-- componentesConexas :: Ord a => Grafo a -> [[a]]
-- componentesConexas g = aux (vertices g)
-- where aux [] = []
-- aux (v:vs) = c: aux (vs \\ c)
-- where c = filter (estanConectados g v) (v:vs)
```

_

Definición 1.9.13. – Dado un grafo, diremos que es **conexo** si la relación – tiene una única clase de equivalencia en él; es decir, si el grafo – tiene una única componente conexa. –

– La función (esConexo g) se verifica si el grafo g – es conexo. Por ejemplo,

```
-- esConexo (completo 5) == True
-- esConexo (creaGrafo [1..5] [(1,2),(2,3)]) == False
-- esConexo (creaGrafo [1..3] [(1,2),(2,3)]) == True
-- esConexo grafoNulo == False
```

```
-- esConexo :: Ord a => Grafo a -> Bool
-- esConexo g = length (componentesConexas g) == 1
```

_

Teorema 1.9.14. – Sea G un grafo, G = (V, A) es conexo si y solamente si f orall $u, v \in V$ – existe un camino entre u y v. –

Vamos a comprobar el resultado con quickCheck

```
-- ghci> quickCheck prop_caracterizaGrafoConexo
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

_

```
-- prop_caracterizaGrafoConexo :: Grafo Int -> Property
-- prop_caracterizaGrafoConexo g =
-- esConexo g ==> and [estanConectados g u v |
-- u <- vertices g, v <- vertices g]
-- && and [estanConectados g u v |
-- u <- vertices g, v <- vertices g] ==> esConexo g
```

Definición 1.9.15. Sean G = (V, A) un grafo y $v \in V$. Se define la **excentricidad** de v como el máximo de las distancias entre v y el resto de vértices de G. La denotaremos por e(G).

La función (excentricidad g v) devuelve la excentricidad del vértice v en el grafo g. Por ejemplo,

```
excentricidad (grafoCiclo 8) 5 == Just 4
excentricidad (grafoRueda 7) 4 == Just 2
excentricidad (grafoRueda 7) 1 == Just 1
excentricidad grafoPetersen 6 == Just 2
ghci> let g = creaGrafo [1,2,3] [(1,2)]
excentricidad g 3 == Nothing
excentricidad grafoNulo 3 == Nothing
```

Definición 1.9.16. Sea G = (V, A) un grafo. Se define el **diámetro** de G como el máximo de las distancias entre los vértices en V. Lo denotaremos por d(G).

La función (diametro g) devuelve el diámetro del grafo g. Por ejemplo,

Definición 1.9.17. Sean G = (V, A) un grafo y $v \in V$. Se define el **radio** de G como el mínimo de las excentricidades de sus vértices. Lo denotaremos por r(G).

La función (radio g) devuelve el radio del grafo g. Por ejemplo,

```
radio (grafoCiclo 8) == Just 4
radio (grafoRueda 7) == Just 1
radio grafoPetersen == Just 2
ghci> let g = creaGrafo [1,2,3] [(1,2)]
radio g == Just 1
radio grafoNulo == Nothing
```

Definición 1.9.18. Sean G = (V, A) un grafo. Llamamos **centro** del grafo G al conjunto de vértices de excentricidad mínima. A estos vértices se les denomina **vértices centrales**.

La función (centro g) devuelve el centro del grafo g. Por ejemplo,

```
centro (grafoEstrella 5) == [1]
centro (grafoCiclo 4) == [1,2,3,4]
centro grafoPetersen == [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
centro (grafoRueda 5) == [1]
centro grafoNulo == []
```

```
centro :: Ord a => Grafo a -> [a]
centro g = [v | v <- vertices g , r == excentricidad g v]
   where r = radio g</pre>
```

Definición 1.9.19. Sean G = (V, A) un grafo. Se llama **grosor** o **cintura** del grafo G como el máximo de las longitudes de los ciclos de G.

1.10. Sistemas utilizados

El desarrollo de mi Trabajo de Fin de Grado requería de una infraestructura técnica que he tenido que trabajar antes de comenzar a desarrollar el contenido. A continuación, voy a nombrar y comentar los sistemas y paquetes que he utilizado a lo largo del proyecto.

• Ubuntu como sistema operativo. El primer paso fue instalar *Ubuntu* en mi ordenador portátil personal. Para ello, seguí las recomendaciones de mi compañero Eduardo Paluzo, que ya lo había hecho antes.

Primero, me descargué la imagen del sistema *Ubuntu 16.04 LTS* (para procesador de 64 bits) desde la página de descargas de Ubuntu ²³ y también la herramienta Linux-Live USB Creator ²⁴ que transformaría mi Pendrive en una unidad USB Booteable cargada con la imagen de Ubuntu. Una vez tuve la unidad USB preparada, procedí a instalar el nuevo sistema: apagué el dispositivo y al encenderlo entré en el Boot Menu de la BIOS del portátil para arrancar desde el Pendrive en vez de hacerlo desde el disco duro. Automáticamente, comenzó la instalación de *Ubuntu* y solo tuve que seguir las instrucciones del asistente para montar Ubuntu manteniendo además *Windows 10*, que era el sistema operativo con el que había estado trabajando hasta ese momento.

El resultado fue un poco agridulce, pues la instalación de Ubuntu se había realizado con éxito, sin embargo, al intentar arrancar *Windows* desde la nueva GRUB, me daba un error al cargar la imagen del sistema. Después de buscar el error que me aparecía en varios foros, encontré una solución a mi problema: deshabilité el Security Boot desde la BIOS y pude volver a arrancar *Windows 10* con normalidad.

- LATEX como sistema de composición de textos. La distribución de LATEX, Tex Live, como la mayoría de software que he utilizado, la descargué utilizando el Gestor de Paquetes Synaptic. Anteriormente, sólo había utilizado TexMaker como editor de LATEX así que fue el primero que descargué. Más tarde, mi tutor José Antonio me sugirió que mejor descargara el paquete AUCTex, pues me permitiría trabajar con archivos TEX desde el editor Emacs, así lo hice y es el que he utilizado para escribir el trabajo. Además de los que me recomendaba el gestor, solo he tenido que descargarme el paquete spanish de babel para poder desarrollar el Trabajo, pues el paquete Tikz, que he utilizado para representar los grafos, venía incluido en las sugerencias de Synaptic.
- Haskell como lenguaje de programación. Ya había trabajado anteriormente con este lenguaje en el Grado y sabía que sólo tenía que decargarme la plataforma de *Haskell* y podría trabajar con el editor *Emacs*. Seguí las indicaciones que se dan a los

²³http://www.ubuntu.com/download/desktop

²⁴http://www.linuxliveusb.com/

estudiantes de primer curso en la página del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial ²⁵ y me descargué los paquetes *haskell-platform* y *haskell-mode* desde el *Gestor de Paquetes Synaptic*.

Comentario: Indicar la versión de la plataforma y de GHC que estás utilizando.

■ Dropbox como sistema de almacenamiento compartido. Ya había trabajado con *Dropbox* en el pasado, así que crear una carpeta compartida con mis tutores no fue ningún problema; sin embargo, al estar *Dropbox* sujeto a software no libre, no me resultó tan sencillo instalarlo en mi nuevo sistema. En primer lugar, intenté hacerlo directamente desde *Ubuntu Software*, que intentó instalar *Dropbox Nautilus* y abrió dos instalaciones en paralelo. Se quedó colgado el ordenador, así que maté los procesos de instalación activos, reinicié el sistema y me descargué directamente el paquete de instalación desde la página de descargas de Dropbox ²⁶ para ejecutarlo desde la terminal.

Comentario : Queda pendiente ampliar el apéndice conforme vayamos avanzando y surjan nuevos sistemas.

1.11. Mapa de decisiones de diseño

Al comienzo del proyecto, la idea era que las primeras representaciones con las que trabajara fueran las de *grafos como vectores de adyacencia* y *grafos como matrices de adyacencia* que se utilizan en Informática en el primer curso del Grado, con las que ya había trabajado y estaba familiarizada.

Las definiciones de Informática están pensadas para grafos ponderados (dirigidos o no según se eligiera), mientras que en Matemática Discreta apenas se usan grafos dirigidos o ponderados; por tanto, el primer cambio en la representación utilizada fue simplificar las definiciones de modo que solo trabajáramos con grafos no dirigidos y no ponderados, pero manteniendo las estructuras vectorial y matricial que mantenían la eficiencia.

Las representaciones que utilizan *arrays* en *Haskell* son muy restrictivas, pues solo admiten vectores y matrices que se puedan indexar, lo que hace muy complicados todos los algoritmos que impliquen algún cambio en los vértices de los grafos y, además, no permite trabajar con todos los tipos de vértices que pudiéramos desear. Decidimos volver a cambiar la representación, y esta vez nos decantamos por la representación de *grafos como listas de aristas*, perdiendo en eficiencia pero ganando mucho en flexibilidad de escritura.

Comentario : Queda pendiente ampliar el apéndice conforme vayamos avanzando y surjan nuevas representaciones.

²⁵http://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/i1m-15/sistemas.php

²⁶https://www.dropbox.com/es/install?os=lnx