Piensa en Haskell y en Python

(Ejercicios de programación con Haskell y con Python)

José A. Alonso Jiménez

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

Sevilla, 30 de enero de 2023

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 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.

Índice general

	Intr	oducción a la programación con Python	11
1.	Defir	niciones elementales de funciones	13
	1.1.	Media aritmética de tres números	. 14
	1.2.	Suma de monedas	. 15
	1.3.	Volumen de la esfera	. 16
	1.4.	Área de la corona circular	. 17
	1.5.	Último dígito	. 18
	1.6.	Máximo de tres números	. 19
	1.7.	El primero al final	. 19
	1.8.	Los primeros al final	. 22
	1.9.	Rango de una lista	. 23
	1.10.	Reconocimiento de palindromos	. 24
	1.11.	Interior de una lista	. 25
	1.12.	Elementos finales	. 26
	1.13.	Segmento de una lista	. 28
	1.14.	Primeros y últimos elementos	. 30
	1.15.	Elemento mediano	. 31
	1.16.	Tres iguales	. 32
	1.17.	Tres diferentes	. 33
	1.18.	División segura	. 34
	1.19.	Disyunción excluyente	. 36
	1.20.	Mayor rectángulo	. 39
	1.21.	Intercambio de componentes de un par	. 40
	1.22.	Distancia entre dos puntos	. 42
	1.23.	Permutación cíclica	. 45
	1.24.	Mayor número con dos dígitos dados	. 47
	1.25.	Número de raíces de la ecuación de segundo grado	. 48

	1.26.	Raíces de la ecuación de segundo grado	. 4	49
	1.27.	Fórmula de Herón para el área de un triángulo	. !	52
	1.28.	Intersección de intervalos cerrados	. !	53
	1.29.	Números racionales	. !	56
2.	Defir	niciones por comprensión	(51
	2.1.	Reconocimiento de subconjunto	. (62
	2.2.	Igualdad de conjuntos		
	2.3.	Unión conjuntista de listas		70
	2.4.	Intersección conjuntista de listas		75
	2.5.	Diferencia conjuntista de listas		79
	2.6.	Divisores de un número	. 8	84
	2.7.	Divisores primos	. (94
	2.8.	Números libres de cuadrados	.10	02
	2.9.	Suma de los primeros números naturales	.10	09
	2.10.	Suma de los cuadrados de los primeros números naturales	.1	14
	2.11.	Suma de cuadrados menos cuadrado de la suma	.1	19
	2.12.	Triángulo aritmético	.12	27
	2.13.	Suma de divisores	.13	34
	2.14.	Números perfectos	.1	43
	2.15.	Números abundantes	.1	48
	2.16.	Números abundantes menores o iguales que n	.1	52
		Todos los abundantes hasta n son pares		
		Números abundantes impares		
		Suma de múltiplos de 3 ó 5		
		Puntos dentro del círculo		
		Aproximación del número e		
	2.22.	Aproximación al límite de sen(x)/x cuando x tiende a cero	.19	90
	2.23.	Cálculo del número π mediante la fórmula de Leibniz	.19	99
		Ternas pitagóricas		
		Ternas pitagóricas con suma dada		
		Producto escalar		
		Representación densa de polinomios		
	2.28.	Base de datos de actividades	.2	24
3.	Defir	niciones por recursión	22	29

Índice general 5

	3.1.	Potencia entera	.230
	3.2.	Algoritmo de Euclides del mcd	.236
	3.3.	Dígitos de un número	.238
	3.4.	Suma de los digitos de un número	.246
	3.5.	Número a partir de sus dígitos	.251
	3.6.	Exponente de la mayor potencia de x que divide a y	.258
	3.7.	Producto cartesiano de dos conjuntos	.263
	3.8.	Subconjuntos de un conjunto	.267
	3.9.	El algoritmo de Luhn	.272
	3.10.	Números de Lychrel	.277
	3.11.	Suma de los dígitos de una cadena	.288
	3.12.	Primera en mayúscula y restantes en minúscula	.292
	3.13.	Mayúsculas iniciales	.296
	3.14.	Posiciones de un carácter en una cadena	.301
	3.15.	Reconocimiento de subcadenas	.305
4.	Func	iones de orden superior	311
		Segmentos cuyos elementos cumplen una propiedad	.311
	4.2.	Elementos consecutivos relacionados	.315
	4.3.	Agrupación de elementos por posición	.316
	4.4.	Concatenación de una lista de listas	.323
	4.5.	Aplica según propiedad	.327
	4.6.	Máximo de una lista	.333
5.	Tipos	s definidos y tipos de datos algebraicos	337
	-	Movimientos en el plano	.340
	5.2.	El tipo de figuras geométricas	.345
	5.3.	El tipo de los números naturales	
	5.4.	El tipo de las listas	.350
	5.5.	El tipo de los árboles binarios	.352
	5.6.	El tipo de las fórmulas: Variables de una fórmula	.355
	5.7.	El tipo de las fórmulas: Valor de una fórmula	.358
	5.8.	El tipo de las fórmulas: Interpretaciones de una fórmula	.363
	5.9.	El tipo de las fórmulas: Reconocedor de tautologías	.368
	5.10.	Altura de un árbol binario	.374
	5.11.	Aplicación de una función a un árbol	.377

	5.12. Árboles con la misma forma	.379
	5.13. Árbol con las hojas en la profundidad dada	.385
	5.14. El tipo de las expresiones aritméticas: Valor de una expresión	.388
	5.15. El tipo de las expresiones aritméticas: Valor de la resta	.391
	5.16. Número de hojas de un árbol binario	.397
	5.17. Profundidad de un árbol binario	.402
	5.18. Recorrido de árboles binarios	.407
	5.19. Imagen especular de un árbol binario	.413
	5.20. Subárbol de profundidad dada	.419
	5.21. Árbol de profundidad n con nodos iguales	.425
	5.22. Suma de un árbol	.431
	5.23. Rama izquierda de un árbol binario	.433
	5.24. Árboles balanceados	.436
	5.25. Árboles con bordes iguales	.439
	5.26. Árboles con igual estructura	.442
	5.27. Existencia de elementos del árbol que verifican una propiedad	.445
	5.28. Elementos del nivel k de un árbol	.448
	5.29. Árbol de factorización	.451
	5.30. Valor de un árbol booleano	.457
	5.31. Valor de una expresión aritmética básica	.461
	5.32. Aplicación de una función a una expresión aritmética	.463
	5.33. Valor de una expresión aritmética con una variable	.466
	5.34. Número de variables de una expresión aritmética	.469
	5.35. Valor de una expresión aritmética con variables	.472
	5.36. Número de sumas en una expresión aritmética	.475
	5.37. Sustitución en una expresión aritmética	.478
	5.38. Expresiones aritméticas reducibles	.481
	5.39. Máximos valores de una expresión aritmética	.484
	5.40. Valor de expresiones aritméticas generales	.488
	5.41. Valor de una expresión vectorial	.491
П	Algorítmica	497
6.	El tipo abstracto de datos de las pilas	499
	6.1. El tipo abstracto de datos de las pilas	

Índice general 7

Bib	lioai	rafía	545
A	4.2.	Método de Pólya para resolver problemas de programación	.542
ļ	4.1.	Método de Pólya para la resolución de problemas matemáticos	.541
		odo de Pólya para la resolución de problemas	541
6	5.8.	TAD de las pilas: Inclusión de pilas	.534
		TAD de las pilas: Pertenencia a una pila	
		una pila	
6	ô. 6 .	TAD de las pilas: Aplicación de una función a los elementos de	
6	ô.5.	TAD de las pilas: Filtrado de pilas según una propiedad	.523
6	ô.4.	TAD de las pilas: Transformación entre pilas y listas	.516
6	6.3.	El tipo de datos de las pilas con librerías	.509
6	ô.2.	El tipo de datos de las pilas mediante listas	.501

Introducción

Este libro es una introducción a la programación con Haskell y Python, a través de la resolución de ejercicios publicados diariamente en el blog Exercitium ¹. Estos ejercicios están organizados siguiendo el orden de los Temas de programación funcional con Haskell ². Las soluciones a los ejercicios están disponibles en dos repositorios de GitHub, uno con las soluciones en Haskell ³ y otro con las soluciones en Python ⁴). Ambos repositorios están estructurados como proyectos utilizando Stack ⁵ y Poetry ⁶, respectivamente. Se han escrito soluciones en Python con un estilo funcional similar al de Haskell, y se han comprobado con mypy ⁷ que los tipos de las definiciones en Python son correctos. Además, se han dado varias soluciones a cada ejercicio, verificando su equivalencia (mediante QuickCheck ⁸ en Haskell e Hypothesis Hypothesis ⁹ en Python) y comparando su eficiencia.

El libro actualmente consta de cinco capítulos. Los tres primeros capítulos tratan sobre cómo definir funciones usando composición, comprensión y recursión. El cuarto capítulo introduce las funciones de orden superior y el quinto muestra cómo definir y usar nuevos tipos. Tenga en cuenta que algunas de las soluciones a los ejercicios pueden no corresponder con el contenido del capítulo donde se encuentran. En futuras versiones del libro, se ampliará el contenido hasta completar el curso de Programación funcional con Haskell 10.

¹https://www.glc.us.es/ jalonso/exercitium

²https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell/temas.html

³https://github.com/jaalonso/Exercitium

⁴https://github.com/jaalonso/Exercitium-Python

⁵https://docs.haskellstack.org/en/stable

⁶https://python-poetry.org

⁷http://mypy-lang.org

⁸https://hackage.haskell.org/package/QuickCheck

⁹https://hypothesis.readthedocs.io/en/latest

¹⁰https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell

Parte I Introducción a la programación con Python

Capítulo 1

Definiciones elementales de funciones

En este capítulo se plantean ejercicios con definiciones elementales (no recursivas) de funciones. Se corresponden con los 4 primeros temas del Curso de programación funcional con Haskell ¹.

Contenido

1.1.	Media aritmética de tres números
1.2.	Suma de monedas
1.3.	Volumen de la esfera
1.4.	Área de la corona circular
1.5.	Último dígito
1.6.	Máximo de tres números
1.7.	El primero al final
1.8.	Los primeros al final
1.9.	Rango de una lista
1.10.	Reconocimiento de palindromos
1.11.	Interior de una lista
1.12.	Elementos finales
1.13.	Segmento de una lista
1.14.	Primeros y últimos elementos

¹https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell/temas.html

1.15. Elemento mediano
1.16. Tres iguales
1.17. Tres diferentes
1.18. División segura
1.19. Disyunción excluyente
1.20. Mayor rectángulo
1.21. Intercambio de componentes de un par
1.22. Distancia entre dos puntos
1.23. Permutación cíclica
1.24. Mayor número con dos dígitos dados
1.25. Número de raíces de la ecuación de segundo grado 48
1.26. Raíces de la ecuación de segundo grado
1.27. Fórmula de Herón para el área de un triángulo 52
1.28. Intersección de intervalos cerrados
1.29. Números racionales

1.1. Media aritmética de tres números

```
-- Definir la función
-- media3 :: Float -> Float -> Float
-- tal que (media3 x y z) es la media aritmética de los números x, y y
-- z. Por ejemplo,
-- media3 1 3 8 == 4.0
-- media3 (-1) 0 7 == 2.0
-- media3 (-3) 0 3 == 0.0

module Media_aritmetica_de_tres_numeros where
```

```
media3 :: Float -> Float -> Float -> Float media3 x y z = (x+y+z)/3
```

En Python

1.2. Suma de monedas

En Haskell

```
# -----
# Definir la función
# sumaMonedas : (int, int, int, int, int) -> int
```

1.3. Volumen de la esfera

En Haskell

```
-- Definir la función
-- volumenEsfera :: Double -> Double
-- tal que (volumenEsfera r) es el volumen de la esfera de radio r. Por
-- ejemplo,
-- volumenEsfera 10 == 4188.790204786391

{-# OPTIONS_GHC - fno-warn-type-defaults #-}

module Volumen_de_la_esfera where

volumenEsfera :: Double -> Double
volumenEsfera r = (4/3)*pi*r^3
```

```
from math import pi

def volumenEsfera(r: float) -> float:
    return (4 / 3) * pi * r ** 3
```

1.4. Área de la corona circular

En Haskell

```
-- Definir la función
-- areaDeCoronaCircular :: Double -> Double -> Double
-- tal que (areaDeCoronaCircular r1 r2) es el área de una corona
-- circular de radio interior r1 y radio exterior r2. Por ejemplo,
-- areaDeCoronaCircular 1 2 == 9.42477796076938
-- areaDeCoronaCircular 2 5 == 65.97344572538566
-- areaDeCoronaCircular 3 5 == 50.26548245743669

{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-type-defaults #-}

module Area_corona_circular where

areaDeCoronaCircular :: Double -> Double
areaDeCoronaCircular r1 r2 = pi*(r2^2 -r1^2)
```

```
from math import pi

def areaDeCoronaCircular(r1: float, r2: float) -> float:
    return pi * (r2 ** 2 - r1 ** 2)
```

1.5. Último dígito

En Haskell

```
-- Definir la función

-- ultimoDigito :: Int -> Int

-- tal que (ultimoDigito x) es el último dígito del número x. Por

-- ejemplo,

-- ultimoDigito 325 == 5
```

module Ultimo_digito where

```
ultimoDigito :: Int -> Int
ultimoDigito x = rem x 10
```

1.6. Máximo de tres números

En Haskell

```
-- Definir la función
   maxTres :: Int -> Int -> Int -> Int
-- tal que (maxTres x y z) es el máximo de x, y y z. Por ejemplo,
    maxTres \ 6 \ 2 \ 4 == 6
   maxTres 6 7 4 == 7
   maxTres 6 7 9 == 9
module Maximo_de_tres_numeros where
maxTres :: Int -> Int -> Int -> Int
maxTres x y z = max x (max y z)
En Python
# ------
# Definir la función
   maxTres : (int, int, int) -> int
# tal que maxTres(x, y, z) es el máximo de x, y y z. Por ejemplo,
  maxTres(6, 2, 4) == 6
  maxTres(6, 7, 4) == 7
  maxTres(6, 7, 9) == 9
def maxTres(x: int, y: int, z: int) -> int:
   return max(x, max(y, z))
```

1.7. El primero al final

```
-- Definir la función
-- rotal :: [a] -> [a]
```

```
-- tal que (rotal xs) es la lista obtenida poniendo el primer elemento
-- de xs al final de la lista. Por ejemplo,
-- rota1 [3,2,5,7] == [2,5,7,3]
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module El_primero_al_final where
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
rotala :: [a] -> [a]
rotala [] = []
rotala xs = tail xs ++ [head xs]
-- 2ª solución
-- =========
rotalb :: [a] -> [a]
rotalb [] = []
rotalb (x:xs) = xs ++ [x]
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_rotal :: [Int] -> Bool
prop_rotal xs =
  rotala xs == rotalb xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_rotal
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir la función
    rotal : (List[A]) -> List[A]
# tal que rotal(xs) es la lista obtenida poniendo el primer elemento de
# xs al final de la lista. Por ejemplo,
     rota1([3, 2, 5, 7]) == [2, 5, 7, 3]
     rota1(['a', 'b', 'c']) == ['b', 'c', 'a']
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
# 1ª solución
def rotala(xs: list[A]) -> list[A]:
    if xs == []:
        return []
    return xs[1:] + [xs[0]]
# 2ª solución
def rotalb(xs: list[A]) -> list[A]:
    if xs == []:
        return []
    ys = xs[1:]
    ys.append(xs[0])
    return ys
# 3ª solución
def rotalc(xs: list[A]) -> list[A]:
    if xs == []:
        return []
    y, *ys = xs
    return ys + [y]
# La equivalencia de las definiciones es
@given(st.lists(st.integers()))
```

```
def test_rotal(xs: list[int]) -> None:
    assert rotala(xs) == rotalb(xs) == rotalc(xs)

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q el_primero_al_final.py
# 1 passed in 0.20s
```

1.8. Los primeros al final

En Haskell

```
-- Definir la función

-- rota :: Int -> [a] -> [a]

-- tal que (rota n xs) es la lista obtenida poniendo los n primeros

-- elementos de xs al final de la lista. Por ejemplo,

-- rota 1 [3,2,5,7] == [2,5,7,3]

-- rota 2 [3,2,5,7] == [5,7,3,2]

-- rota 3 [3,2,5,7] == [7,3,2,5]
```

module Los_primeros_al_final where

```
rota :: Int -> [a] -> [a]
rota n xs = drop n xs ++ take n xs
```

En Python

from typing import TypeVar

```
A = TypeVar('A')
def rota(n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
    return xs[n:] + xs[:n]
```

Rango de una lista 1.9.

return [min(xs), max(xs)]

```
-- Definir la función
-- rango :: [Int] -> [Int]
-- tal que (rango xs) es la lista formada por el menor y mayor elemento
-- de xs.
-- rango [3,2,7,5] == [2,7]
module Rango_de_una_lista where
rango :: [Int] -> [Int]
rango xs = [minimum xs, maximum xs]
En Python
# ------
# Definir la función
# rango : (List[int]) -> List[int]
# tal que rango(xs) es la lista formada por el menor y mayor elemento
# de xs.
\# rango([3, 2, 7, 5]) == [2, 7]
def rango(xs: list[int]) -> list[int]:
```

1.10. Reconocimiento de palindromos

```
-- Definir la función
    palindromo :: Eq a => [a] -> Bool
-- tal que (palindromo xs) se verifica si xs es un palíndromo; es decir,
-- es lo mismo leer xs de izquierda a derecha que de derecha a
-- izquierda. Por ejemplo,
-- palindromo [3,2,5,2,3] == True
     palindromo [3,2,5,6,2,3] == False
module Reconocimiento de palindromos where
palindromo :: Eq a => [a] -> Bool
palindromo xs =
 xs == reverse xs
En Python
# Definir la función
    palindromo : (List[A]) -> bool
# tal que palindromo(xs) se verifica si xs es un palíndromo; es decir,
# es lo mismo leer xs de izquierda a derecha que de derecha a
# izquierda. Por ejemplo,
    palindromo([3, 2, 5, 2, 3]) == True
    palindromo([3, 2, 5, 6, 2, 3]) == False
from typing import TypeVar
A = TypeVar('A')
def palindromo(xs: list[A]) -> bool:
   return xs == list(reversed(xs))
```

1.11. Interior de una lista

```
-- Definir la función
-- interior :: [a] -> [a]
-- 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]
module Interior_de_una_lista where
interior :: [a] -> [a]
interior xs = tail (init xs)
En Python
# Definir la función
# interior : (list[A]) -> list[A]
# 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]
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
# 1º solución
def interior1(xs: list[A]) -> list[A]:
   return xs[1:][:-1]
# 2ª solución
```

```
def interior2(xs: list[A]) -> list[A]:
    return xs[1:-1]

# La propiedad de equivalencia es
@given(st.lists(st.integers()))
def test_interior(xs: list[int]) -> None:
    assert interior1(xs) == interior2(xs)

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q interior_de_una_lista.py
# 1 passed in 0.21s
```

1.12. Elementos finales

```
-- Definir la función
-- finales :: Int -> [a] -> [a]
-- tal que (finales n xs) es la lista formada por los n finales
-- elementos de xs. Por ejemplo,
-- finales 3[2,5,4,7,9,6] == [7,9,6]
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Elementos finales where
import Test.QuickCheck
-- 1ª definición
finales1 :: Int -> [a] -> [a]
finales1 n xs = drop (length xs - n) xs
-- 2ª definición
finales2 :: Int -> [a] -> [a]
finales2 n xs = reverse (take n (reverse xs))
-- Comprobación de equivalencia
- - =============
```

```
-- La propiedad es
prop finales :: Int -> [Int] -> Bool
prop finales n xs =
  finales1 n xs == finales2 n xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop finales
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir la función
     finales : (int, list[A]) -> list[A]
# tal que finales(n, xs) es la lista formada por los n finales
# elementos de xs. Por ejemplo,
     finales(3, [2, 5, 4, 7, 9, 6]) == [7, 9, 6]
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
# 1º definición
def finales1(n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
    if len(xs) <= n:</pre>
        return xs
    return xs[len(xs) - n:]
# 2º definición
def finales2(n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
    if n == 0:
        return []
    return xs[-n:]
# 3ª definición
def finales3(n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
```

```
ys = list(reversed(xs))
  return list(reversed(ys[:n]))

# La propiedad de equivalencia es
@given(st.integers(min_value=0), st.lists(st.integers()))
def test_equiv_finales(n: int, xs: list[int]) -> None:
    assert finales1(n, xs) == finales2(n, xs) == finales3(n, xs)

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q elementos_finales.py
# 1 passed in 0.18s
```

1.13. Segmento de una lista

En Haskell

```
# -----
# Definir la función
# segmento : (int, int, list[A]) -> list[A]
# 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]) == []
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
# 1º definición
def segmento1(m: int, n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
    ys = xs[:n]
    if m == 0:
        return ys
    return ys[m - 1:]
# 2º definición
def segmento2(m: int, n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
    if m == 0:
        return xs[:n]
    return xs[m-1:n]
# La propiedad de equivalencia es
@given(st.integers(min_value=0),
       st.integers(min value=0),
       st.lists(st.integers()))
def test_equiv_segmento(m: int, n: int, xs: list[int]) -> None:
    assert segmento1(m, n, xs) == segmento2(m, n, xs)
# La comprobación es
     src> poetry run pytest -q segmento_de_una_lista.py
     1 passed in 0.19s
```

1.14. Primeros y últimos elementos

```
-- Definir la función
    extremos :: Int -> [a] -> [a]
-- 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]
module Primeros_y_ultimos_elementos where
extremos :: Int -> [a] -> [a]
extremos n xs = take n xs ++ drop (length xs - n) xs
En Python
# Definir la función
    extremos : (int, list[A]) -> list[A]
# 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]
from typing import TypeVar
A = TypeVar('A')
def extremos(n: int, xs: list[A]) -> list[A]:
    return xs[:n] + xs[-n:]
```

1.15. Elemento mediano

En Haskell

```
-- Definir la función
     mediano :: Int -> Int -> Int
-- 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
module Elemento mediano where
mediano :: Int -> Int -> Int
mediano x y z = x + y + z - minimum [x,y,z] - maximum [x,y,z]
En Python
# Definir la función
    mediano : (int, int, int) -> int
# 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
def mediano(x: int, y: int, z: int) -> int:
```

return x + y + z - min([x, y, z]) - max([x, y, z])

1.16. Tres iguales

return x == y == z

```
-- Definir la función
    tresIquales :: Int -> Int -> Int -> Bool
-- tal que (tresIguales x y z) se verifica si los elementos x, y y z son
-- iguales. Por ejemplo,
    tresIquales 4 4 4 == True
    tresIguales 4 3 4 == False
module Tres_iguales where
tresIguales :: Int -> Int -> Bool
tresIguales x y z = x == y \&\& y == z
En Python
# Definir la función
    tresIguales : (int, int, int) -> bool
# tal que tresIguales(x, y, z) se verifica si los elementos x, y y z son
# iguales. Por ejemplo,
   tresIguales(4, 4, 4) == True
   tresIguales(4, 3, 4) == False
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º definición
def tresIguales1(x: int, y: int, z: int) -> bool:
   return x == y and y == z
# 2º definición
def tresIguales2(x: int, y: int, z: int) -> bool:
```

```
# La propiedad de equivalencia es
@given(st.integers(), st.integers(), st.integers())
def test_equiv_tresIguales(x: int, y: int, z: int) -> None:
    assert tresIguales1(x, y, z) == tresIguales2(x, y, z)
# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q tres_iguales.py
# 1 passed in 0.16s
```

1.17. Tres diferentes

En Haskell

```
-- Definir la función

-- tresDiferentes :: Int -> Int -> Bool

-- tal que (tresDiferentes x y z) se verifica si los elementos x, y y z

-- son distintos. Por ejemplo,

-- tresDiferentes 3 5 2 == True

-- tresDiferentes 3 5 3 == False
```

module Tres_diferentes where

```
tresDiferentes :: Int -> Int -> Int -> Bool tresDiferentes x y z = x /= y && x /= z && y /= z
```

```
def tresDiferentes(x: int, y: int, z: int) -> bool:
    return x != y and x != z and y != z
```

1.18. División segura

```
-- Definir la función
     divisionSegura :: Double -> Double
-- tal que (divisionSegura x y) es x/y si y no es cero y 9999 en caso
-- contrario. Por ejemplo,
-- divisionSegura 7 2 == 3.5
    divisionSegura 7 0 == 9999.0
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Division segura where
import Test.QuickCheck
-- 1ª definición
divisionSegura1 :: Double -> Double -> Double
divisionSegural x y =
 if y == 0 then 9999 else x/y
-- 2ª definición
divisionSegura2 :: Double -> Double -> Double
divisionSegura2 0 = 9999
divisionSegura2 x y = x/y
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop divisionSegura :: Double -> Double -> Bool
prop_divisionSegura x y =
 divisionSegura1 x y == divisionSegura2 x y
```

```
    La comprobación es
    λ> quickCheck prop_divisionSegura
    +++ 0K, passed 100 tests.
```

```
# Definir la función
     divisionSegura : (float, float) -> float
# tal que divisionSegura(x, y) es x/y si y no es cero y 9999 en caso
# contrario. Por ejemplo,
    divisionSegura(7, 2) == 3.5
    divisionSegura(7, 0) == 9999.0
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º definición
def divisionSegura1(x: float, y: float) -> float:
    if y == 0:
        return 9999.0
    return x/y
# 2ª definición
def divisionSegura2(x: float, y: float) -> float:
    match y:
        case 0:
            return 9999.0
        case _:
            return x/y
# La propiedad de equivalencia es
@given(st.floats(allow_nan=False, allow_infinity=False),
       st.floats(allow nan=False, allow infinity=False))
def test equiv divisionSegura(x: float, y: float) -> None:
    assert divisionSegura1(x, y) == divisionSegura2(x, y)
# La comprobación es
```

```
# src> poetry run pytest -q division_segura.py
# 1 passed in 0.37s
```

1.19. Disyunción excluyente

```
-- La disyunción excluyente de dos fórmulas se verifica si una es
-- verdadera y la otra es falsa. Su tabla de verdad es
         y xor x y
     -----
     True | True | False
     True | False | True
    False | True | True
    False | False | False
-- Definir la función
     xor :: Bool -> Bool -> Bool
-- tal que (xor x y) es la disyunción excluyente de x e y. Por ejemplo,
     xor True True == False
     xor True False == True
     xor False True == True
     xor False False == False
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Disyuncion_excluyente where
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
xor1 :: Bool -> Bool -> Bool
xorl True False = True
xor1 False True = True
xor1 False False = False
-- 2ª solución
```

```
xor2 :: Bool -> Bool -> Bool
xor2 True y = not y
xor2 False y = y
-- 3ª solución:
xor3 :: Bool -> Bool -> Bool
xor3 \times y = (x \mid \mid y) \&\& not (x \&\& y)
-- 4ª solución:
xor4 :: Bool -> Bool -> Bool
xor4 \times y = (x \&\& not y) \mid \mid (y \&\& not x)
-- 5ª solución:
xor5 :: Bool -> Bool -> Bool
xor5 x y = x /= y
-- Comprobación de equivalencia
-- -----
-- La propiedad es
prop_xor :: Bool -> Bool -> Bool
prop xor x y =
  all (== xor1 x y)
      [xor2 x y,
       xor3 x y,
       xor4 x y,
       xor5 x y]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_xor
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
True | False | True
     False | True | True
#
     False | False | False
# Definir la función
    xor : (bool, bool) -> bool
# tal que xor(x, y) es la disyunción excluyente de x e y. Por ejemplo,
   xor(True, True) == False
#
    xor(True, False) == True
    xor(False, True) == True
   xor(False, False) == False
from typing import Any
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º solución
def xor1(x: bool, y: bool) -> Any:
    match x, y:
        case True, True: return False
        case True, False: return True
        case False, True: return True
        case False, False: return False
# 2ª solución
def xor2(x: bool, y: bool) -> bool:
    if x:
        return not y
    return y
# 3ª solución
def xor3(x: bool, y: bool) -> bool:
    return (x or y) and not(x and y)
# 4ª solución
def xor4(x: bool, y: bool) -> bool:
    return (x and not y) or (y and not x)
```

```
# 5@ solución
def xor5(x: bool, y: bool) -> bool:
    return x != y

# La propiedad de equivalencia es
@given(st.booleans(), st.booleans())
def test_equiv_xor(x: bool, y: bool) -> None:
    assert xor1(x, y) == xor2(x, y) == xor3(x, y) == xor4(x, y) == xor5(x, y)

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q disyuncion_excluyente.py
# 1 passed in 0.11s
```

1.20. Mayor rectángulo

```
-- 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 :: (Num a, Ord a) => (a,a) -> (a,a) -> (a,a)
-- tal que (mayorRectangulo r1 r2) es el rectángulo de mayor área entre
-- 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)

module Mayor_rectangulo where

mayorRectangulo :: (Num a, Ord a) => (a,a) -> (a,a) -> (a,a)
mayorRectangulo (a,b) (c,d)
| a*b >= c*d = (a,b)
| otherwise = (c,d)
```

```
# 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 : (tuple[float, float], tuple[float, float])
                       -> tuple[float, float]
# tal que mayorRectangulo(r1, r2) es el rectángulo de mayor área entre
# 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)
def mayorRectangulo(r1: tuple[float, float],
                    r2: tuple[float, float]) -> tuple[float, float]:
    (a, b) = r1
    (c, d) = r2
    if a*b >= c*d:
        return (a, b)
    return (c, d)
```

1.21. Intercambio de componentes de un par

```
-- Definir la función
-- intercambia :: (a,b) -> (b,a)
-- tal que (intercambia p) es el punto obtenido intercambiando las
-- coordenadas del punto p. Por ejemplo,
-- intercambia (2,5) == (5,2)
-- intercambia (5,2) == (2,5)
--
-- Comprobar con QuickCheck que la función intercambia es
-- idempotente; es decir, si se aplica dos veces es lo mismo que no
-- aplicarla ninguna.
```

B = TypeVar('B')

```
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Intercambio_de_componentes_de_un_par where
import Test.QuickCheck
intercambia :: (a,b) -> (b,a)
intercambia (x,y) = (y,x)
-- La propiedad es
prop intercambia :: (Int,Int) -> Bool
prop_intercambia p = intercambia (intercambia p) == p
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_intercambia
     +++ OK, passed 100 tests.
En Python
# -----
# Definir la función
    intercambia : (tuple[A, B]) -> tuple[B, A]
# tal que intercambia(p) es el punto obtenido intercambiando las
# coordenadas del punto p. Por ejemplo,
    intercambia((2,5)) == (5,2)
    intercambia((5,2)) == (2,5)
# Comprobar con Hypothesis que la función intercambia es
# idempotente; es decir, si se aplica dos veces es lo mismo que no
# aplicarla ninguna.
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
```

```
def intercambia(p: tuple[A, B]) -> tuple[B, A]:
    (x, y) = p
    return (y, x)

# La propiedad de es
@given(st.tuples(st.integers(), st.integers()))
def test_equiv_intercambia(p: tuple[int, int]) -> None:
    assert intercambia(intercambia(p)) == p

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q intercambio_de_componentes_de_un_par.py
# 1 passed in 0.15s
```

1.22. Distancia entre dos puntos

```
-- Definir la función
-- distancia :: (Double, Double) -> (Double, Double) -> Double
-- tal que (distancia p1 p2) es la distancia entre los puntos p1 y
-- p2. Por ejemplo,
-- distancia (1,2) (4,6) == 5.0

-- Comprobar con QuickCheck que se verifica la propiedad triangular de
-- la distancia; es decir, dados tres puntos p1, p2 y p3, la distancia
-- de p1 a p3 es menor o igual que la suma de la distancia de p1 a p2 y
-- la de p2 a p3.

{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-type-defaults #-}

module Distancia_entre_dos_puntos where

import Test.QuickCheck

distancia :: (Double, Double) -> (Double, Double) -> Double
distancia (x1,y1) (x2,y2) = sqrt((x1-x2)^2+(y1-y2)^2)
```

```
-- La propiedad es
prop_triangular :: (Double, Double) -> (Double, Double) -> (Double, Double)
                 -> Property
prop triangular p1 p2 p3 =
    all acotado [p1, p2, p3] ==>
    distancia p1 p3 <= distancia p1 p2 + distancia p2 p3
    where acotado (x, y) = abs x < cota && abs y < cota
          cota = 2^30
-- La comprobación es
      ghci> quickCheck prop triangular
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Nota: Por problemas de redondeo, la propiedad no se cumple en
-- general. Por ejemplo,
      \lambda > p1 = (0, 9147936743096483)
      \lambda > p2 = (0, 3)
      \lambda > p3 = (0, 2)
      λ> distancia p1 p3 <= distancia p1 p2 + distancia p2 p3
      False
      λ> distancia p1 p3
      9.147936743096482e15
      \lambda> distancia p1 p2 + distancia p2 p3
      9.14793674309648e15
```

```
from math import sqrt
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
def distancia(p1: tuple[float, float],
              p2: tuple[float, float]) -> float:
    (x1, y1) = p1
    (x2, y2) = p2
    return sqrt((x1-x2)**2+(y1-y2)**2)
# La propiedad es
cota = 2 ** 30
@given(st.tuples(st.integers(min value=0, max value=cota),
                  st.integers(min_value=0, max_value=cota)),
       st.tuples(st.integers(min value=0, max value=cota),
                  st.integers(min value=0, max value=cota)),
       st.tuples(st.integers(min_value=0, max_value=cota),
                  st.integers(min value=0, max value=cota)))
def test_triangular(p1: tuple[int, int],
                     p2: tuple[int, int],
                     p3: tuple[int, int]) -> None:
    assert distancia(p1, p3) <= distancia(p1, p2) + distancia(p2, p3)</pre>
# La comprobación es
     src> poetry run pytest -q distancia_entre_dos_puntos.py
     1 passed in 0.38s
# Nota: Por problemas de redondeo, la propiedad no se cumple en
# general. Por ejemplo,
     \lambda > p1 = (0, 9147936743096483)
     \lambda > p2 = (0, 3)
#
     \lambda > p3 = (0, 2)
#
     \lambda> distancia(p1, p3) <= distancia(p1, p2) + distancia (p2. p3)
#
#
    \lambda> distancia(p1, p3)
     9147936743096482.0
```

```
# λ> distancia(p1, p2) + distancia(p2, p3)
# 9147936743096480.05
```

1.23. Permutación cíclica

```
-- Definir una función
-- ciclo :: [a] -> [a]
-- tal que (ciclo xs) es la lista obtenida permutando cíclicamente los
-- elementos de la lista xs, pasando el último elemento al principio de
-- la lista. Por ejemplo,
     ciclo [2,5,7,9] == [9,2,5,7]
    ciclo [] == []
ciclo [2] == [2]
-- Comprobar que la longitud es un invariante de la función ciclo; es
-- decir, la longitud de (ciclo xs) es la misma que la de xs.
__ _______
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Permutacion ciclica where
import Test.QuickCheck
ciclo :: [a] -> [a]
ciclo [] = []
ciclo xs = last xs : init xs
-- La propiedad es
prop_ciclo :: [Int] -> Bool
prop_ciclo xs = length (ciclo xs) == length xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop ciclo
   +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir una función
    ciclo : (list[A]) -> list[A]
# tal que ciclo(xs) es la lista obtenida permutando cíclicamente los
# elementos de la lista xs, pasando el último elemento al principio de
# la lista. Por ejemplo,
    ciclo([2, 5, 7, 9]) == [9, 2, 5, 7]
    ciclo([])
                      == []
#
    ciclo([2])
                       == [2]
# Comprobar que la longitud es un invariante de la función ciclo; es
# decir, la longitud de (ciclo xs) es la misma que la de xs.
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
def ciclo(xs: list[A]) -> list[A]:
       return [xs[-1]] + xs[:-1]
   return []
# La propiedad de es
@given(st.lists(st.integers()))
def test equiv ciclo(xs: list[int]) -> None:
   assert len(ciclo(xs)) == len(xs)
# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q permutacion_ciclica.py
    1 passed in 0.39s
```

1.24. Mayor número con dos dígitos dados

```
-- Definir la función
    numeroMayor :: Int -> Int -> Int
-- tal que (numeroMayor x y) es el mayor número de dos cifras que puede
-- construirse con los dígitos x e y. Por ejemplo,
     numeroMayor 2 5 == 52
    numeroMayor 5 2 == 52
module Mayor_numero_con_dos_digitos_dados where
-- 1ª definición:
numeroMayor1 :: Int -> Int -> Int
numeroMayor1 x y = 10 * max x y + min x y
-- 2ª definición:
numeroMayor2 :: Int -> Int -> Int
numeroMayor2 x y | x > y = 10*x+y
                | otherwise = 10*y+x
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_numeroMayor :: Bool
prop numeroMayor =
  and [numeroMayor1 \times y == numeroMayor2 \times y \mid x <- [0..9], y <- [0..9]]
-- La comprobación es
     λ> prop_numeroMayor
     True
En Python
# Definir la función
```

```
numeroMayor : (int, int) -> int
\# tal que numeroMayor(x, y) es el mayor número de dos cifras que puede
# construirse con los dígitos x e y. Por ejemplo,
    numeroMayor(2, 5) == 52
    numeroMayor(5, 2) == 52
# 1º definición
def numeroMayor1(x: int, y: int) -> int:
    return 10 * max(x, y) + min(x, y)
# 2ª definición
def numeroMayor2(x: int, y: int) -> int:
    if x > y:
        return 10 * x + y
    return 10 * y + x
# La propiedad de equivalencia de las definiciones es
def test equiv numeroMayor():
    # type: () -> bool
    return all(numeroMayor1(x, y) == numeroMayor2(x, y)
               for x in range(10) for y in range(10))
# La comprobación es
    >>> test equiv numeroMayor()
     True
```

1.25. Número de raíces de la ecuación de segundo grado

```
-- Definir la función

-- numeroDeRaices :: (Num t, Ord t) => t -> t -> t -> Int

-- tal que (numeroDeRaices a b c) es el número de raíces reales de la

-- ecuación a*x^2 + b*x + c = 0. Por ejemplo,

-- numeroDeRaices 2 0 3 == 0

-- numeroDeRaices 4 4 1 == 1
```

1.26. Raíces de la ecuación de segundo grado

```
-- Definir la función
```

```
raices :: Double -> Double -> [Double]
-- tal que (raices a b c) es la lista de las raíces reales de la
-- ecuación ax^2 + bx + c = 0. Por ejemplo,
     raices 1 3 2 == [-1.0, -2.0]
     raices 1 (-2) 1 == [1.0, 1.0]
     raices 1 0 1 == []
-- Comprobar con QuickCheck que la suma de las raíces de la ecuación
--ax^2 + bx + c = 0 (con a no nulo) es -b/a y su producto es c/a.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Raices de la ecuacion de segundo grado where
import Test.QuickCheck
raices :: Double -> Double -> [Double]
raices a b c
    | d >= 0 = [(-b+e)/t, (-b-e)/t]
    | otherwise = []
   where d = b^2 - 4*a*c
         e = sqrt d
         t = 2*a
-- Para comprobar la propiedad se usará el operador
    (~=) :: (Fractional a, Ord a) => a -> a -> Bool
-- tal que (x ~= y) se verifica si x e y son casi iguales; es decir si
-- el valor absoluto de su diferencia es menor que una milésima. Por
-- ejemplo,
     12.3457 ~= 12.3459 == True
     12.3457 ~= 12.3479 == False
(~=) :: (Fractional a, Ord a) ⇒ a → a → Bool
x \sim y = abs (x-y) < 0.001
-- La propiedad es
prop raices :: Double -> Double -> Property
prop raices a b c =
   a /= 0 && not (null xs) ==> sum xs \sim= (-b/a) && product xs \sim= (c/a)
```

```
where xs = raices a b c
-- La comprobación es
-- \( \lambda \) quickCheck prop_raices
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir la función
    raices : (float, float, float) -> list[float]
# tal que raices(a, b, c) es la lista de las raíces reales de la
# ecuación ax^2 + bx + c = 0. Por ejemplo,
     raices(1, 3, 2) == [-1.0, -2.0]
    raices(1, (-2), 1) == [1.0, 1.0]
#
    raices(1, 0, 1) == []
# Comprobar con Hypothesis que la suma de las raíces de la ecuación
\# ax^2 + bx + c = 0 (con a no nulo) es -b/a y su producto es c/a.
from math import sqrt
from hypothesis import assume, given
from hypothesis import strategies as st
def raices(a: float, b: float, c: float) -> list[float]:
    d = b**2 - 4*a*c
    if d >= 0:
        e = sqrt(d)
        t = 2*a
        return [(-b+e)/t, (-b-e)/t]
    return []
# Para comprobar la propiedad se usará la función
     casiIguales : (float, float) -> bool
\# tal que casiIguales(x, y) se verifica si x e y son casi iguales; es
# decir si el valor absoluto de su diferencia es menor que una
# milésima. Por ejemplo,
```

```
casiIguales(12.3457, 12.3459) == True
    casiIguales(12.3457, 12.3479) == False
def casiIguales(x: float, y: float) -> bool:
    return abs(x - y) < 0.001
# La propiedad es
@given(st.floats(min value=-100, max value=100),
       st.floats(min value=-100, max value=100),
       st.floats(min value=-100, max value=100))
def test prop raices(a: float, b: float, c: float) -> None:
    assume(abs(a) > 0.1)
    xs = raices(a, b, c)
    assume(xs)
    [x1, x2] = xs
   assert casiIguales(x1 + x2, -b / a)
    assert casiIguales(x1 * x2, c / a)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q raices de la ecuacion de segundo grado.py
    1 passed in 0.35s
```

1.27. Fórmula de Herón para el área de un triángulo

```
-- La fórmula de Herón, descubierta por Herón de Alejandría, dice que el
-- área de un triángulo cuyo lados miden a, b y c es la raíz cuadrada de
-- s(s-a)(s-b)(s-c) donde s es el semiperímetro
-- s = (a+b+c)/2
-- Definir la función
-- area :: Double -> Double -> Double
-- tal que (area a b c) es el área del triángulo de lados a, b y c. Por
-- ejemplo,
-- area 3 4 5 == 6.0
```

```
module Formula_de_Heron_para_el_area_de_un_triangulo where
```

```
area :: Double -> Double -> Double
area a b c = sqrt (s*(s-a)*(s-b)*(s-c))
where s = (a+b+c)/2
```

```
# La fórmula de Herón, descubierta por Herón de Alejandría, dice que el
# área de un triángulo cuyo lados miden a, b y c es la raíz cuadrada de
# s(s-a)(s-b)(s-c) donde s es el semiperímetro
# s = (a+b+c)/2
#
# Definir la función
# area : (float, float, float) -> float
# tal que area(a, b, c) es el área del triángulo de lados a, b y c. Por
# ejemplo,
# area(3, 4, 5) == 6.0
#
from math import sqrt

def area(a: float, b: float, c: float) -> float:
    s = (a+b+c)/2
    return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c))
```

1.28. Intersección de intervalos cerrados

```
-- Los intervalos cerrados se pueden representar mediante una lista de
-- dos números (el primero es el extremo inferior del intervalo y el
-- segundo el superior).
--
-- Definir la función
-- interseccion :: Ord a => [a] -> [a]
```

```
-- tal que (interseccion il i2) es la intersección de los intervalos il e
-- i2. Por ejemplo,
     interseccion [] [3,5]
                               == []
     interseccion [3,5] []
                               == [1
     interseccion [2,4] [6,9] == []
     interseccion [2,6] [6,9] == [6,6]
    interseccion [2,6] [0,9] == [2,6]
    interseccion [2,6] [0,4] == [2,4]
     interseccion [4,6] [0,4] == [4,4]
     interseccion [5,6] [0,4] == []
-- Comprobar con QuickCheck que la intersección de intervalos es
-- conmutativa.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-incomplete-patterns #-}
module Interseccion_de_intervalos_cerrados where
import Test.QuickCheck
interseccion :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion [] _ = []
interseccion [] = []
interseccion [a1,b1] [a2,b2]
    | a \le b = [a,b]
    | otherwise = []
   where a = max a1 a2
         b = min b1 b2
-- La propiedad es
prop interseccion :: Int -> Int -> Int -> Property
prop interseccion a1 b1 a2 b2 =
 a1 <= b1 && a2 <= b2 ==>
 interseccion [a1,b1] [a2,b2] == interseccion [a2,b2] [a1,b1]
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop interseccion
     +++ OK, passed 100 tests; 263 discarded.
```

```
# Los intervalos cerrados se pueden representar mediante una lista de
# dos números (el primero es el extremo inferior del intervalo y el
# segundo el superior).
#
# Definir la función
    interseccion : (list[float], list[float]) -> list[float]
# tal que interseccion(i1, i2) es la intersección de los intervalos i1 e
# i2. Por ejemplo,
    interseccion([],
                       [3, 5]
                                == []
    interseccion([3, 5], [])
                                == []
    interseccion([2, 4], [6, 9]) == []
#
    interseccion([2, 6], [6, 9]) == [6, 6]
    interseccion([2, 6], [0, 9]) == [2, 6]
#
    interseccion([2, 6], [0, 4]) == [2, 4]
    interseccion([4, 6], [0, 4]) == [4, 4]
    interseccion([5, 6], [0, 4]) == []
#
# Comprobar con Hypothesis que la intersección de intervalos es
# conmutativa.
from hypothesis import assume, given
from hypothesis import strategies as st
Rectangulo = list[float]
def interseccion(i1: Rectangulo,
                i2: Rectangulo) -> Rectangulo:
   if i1 and i2:
       [a1, b1] = i1
       [a2, b2] = i2
       a = max(a1, a2)
       b = min(b1, b2)
       if a <= b:
           return [a, b]
       return []
   return []
```

```
# La propiedad es
@given(st.floats(), st.floats(), st.floats())
def test_prop_raices(al: float, b1: float, a2: float, b2: float) -> None:
    assume(al <= b1 and a2 <= b2)
    assert interseccion([a1, b1], [a2, b2]) == interseccion([a2, b2], [a1, b1])
# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q interseccion_de_intervalos_cerrados.py
# 1 passed in 0.64s
```

1.29. Números racionales

```
-- Los números racionales pueden representarse mediante pares de números
-- enteros. Por ejemplo, el número 2/5 puede representarse mediante el
-- par (2,5).
-- Definir las funciones
     formaReducida
                     :: (Int,Int) -> (Int,Int)
     sumaRacional
                     :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int)
     productoRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int)
     igualdadRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> Bool
-- tales que
-- + (formaReducida x) es la forma reducida del número racional x. Por
    ejemplo,
       formaReducida (4,10) == (2,5)
       formaReducida (0,5)
                           == (0,1)
  + (sumaRacional x y) es la suma de los números racionales x e y,
    expresada en forma reducida. Por ejemplo,
       sumaRacional(2,3)(5,6) == (3,2)
       sumaRacional(3,5)(-3,5) == (0,1)
-- + (productoRacional x y) es el producto de los números racionales x e
    y, expresada en forma reducida. Por ejemplo,
       productoRacional(2,3)(5,6) == (5,9)
-- + (igualdadRacional x y) se verifica si los números racionales x e y
    son iguales. Por ejemplo,
       igualdadRacional (6,9) (10,15) == True
       igualdadRacional (6,9) (11,15) == False
```

```
igualdadRacional(0,2)(0,-5) == True
-- Comprobar con QuickCheck la propiedad distributiva del producto
-- racional respecto de la suma.
module Numeros racionales where
import Test.QuickCheck
formaReducida :: (Int,Int) -> (Int,Int)
formaReducida (0, ) = (0,1)
formaReducida (a,b) = (a `div` c, b `div` c)
   where c = qcd a b
sumaRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int)
sumaRacional (a,b) (c,d) = formaReducida (a*d+b*c, b*d)
productoRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int)
productoRacional (a,b) (c,d) = formaReducida (a*c, b*d)
igualdadRacional :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> Bool
igualdadRacional (a,b) (c,d) =
    a*d == b*c
-- La propiedad es
prop distributiva :: (Int,Int) -> (Int,Int) -> (Int,Int) -> Property
prop distributiva x y z =
  snd x /= 0 \&\& snd y /= 0 \&\& snd z /= 0 ==>
  igualdadRacional (productoRacional x (sumaRacional y z))
                   (sumaRacional (productoRacional x y)
                                 (productoRacional x z))
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop distributiva
     +++ OK, passed 100 tests; 21 discarded.
```

```
# Los números racionales pueden representarse mediante pares de números
# enteros. Por ejemplo, el número 2/5 puede representarse mediante el
\# par (2,5).
#
# El tipo de los racionales se define por
    Racional = tuple[int, int]
# Definir las funciones
    formaReducida : (Racional) -> Racional
#
    sumaRacional : (Racional, Racional) -> Racional
    productoRacional : (Racional, Racional) -> Racional
    igualdadRacional: (Racional, Racional) -> bool
# tales que
\# + formaReducida(x) es la forma reducida del número racional x. Por
#
   ejemplo,
       formaReducida((4, 10)) == (2, 5)
       formaReducida((0, 5)) == (0, 1)
\# + sumaRacional(x, y) es la suma de los números racionales x e y,
   expresada en forma reducida. Por ejemplo,
#
       sumaRacional((2, 3), (5, 6)) == (3, 2)
#
       sumaRacional((3, 5), (-3, 5)) == (0, 1)
# + productoRacional(x, y) es el producto de los números racionales x e
   y, expresada en forma reducida. Por ejemplo,
      productoRacional((2, 3), (5, 6)) == (5, 9)
# + igualdadRacional(x, y) se verifica si los números racionales x e y
   son iquales. Por ejemplo,
#
      igualdadRacional((6, 9), (10, 15)) == True
      igualdadRacional((6, 9), (11, 15)) == False
      igualdadRacional((0, 2), (0, -5)) == True
#
# Comprobar con Hypothesis la propiedad distributiva del producto
# racional respecto de la suma.
from math import gcd
from hypothesis import assume, given
from hypothesis import strategies as st
```

```
Racional = tuple[int, int]
def formaReducida(x: Racional) -> Racional:
    (a, b) = x
    if a == 0:
        return (0, 1)
    c = gcd(a, b)
    return (a // c, b // c)
def sumaRacional(x: Racional,
                 y: Racional) -> Racional:
    (a, b) = x
    (c, d) = y
    return formaReducida((a*d+b*c, b*d))
def productoRacional(x: Racional,
                     y: Racional) -> Racional:
    (a, b) = x
    (c, d) = y
    return formaReducida((a*c, b*d))
def igualdadRacional(x: Racional,
                     y: Racional) -> bool:
    (a, b) = x
    (c, d) = y
    return a*d == b*c
# La propiedad es
@given(st.tuples(st.integers(), st.integers()),
       st.tuples(st.integers(), st.integers()),
       st.tuples(st.integers(), st.integers()))
def test prop distributiva(x: tuple[int, int],
                           y: tuple[int, int],
                           z: tuple[int, int]) -> None:
    (_{-}, x2) = x
    (_, y2) = y
    ( , z2) = z
    assume(x2 != 0 and y2 != 0 and z2 != 0)
    assert igualdadRacional(productoRacional(x, sumaRacional(y, z)),
                            sumaRacional(productoRacional(x, y),
```

productoRacional(x, z)))

```
# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q numeros_racionales.py
# 1 passed in 0.37s
```

Capítulo 2

Definiciones por comprensión

En este capítulo se presentan ejercicios con definiciones por comprensión. Se corresponden con el tema 5 del curso de programación funcional con Haskell ¹.

Contenido

2.1.	Reconocimiento de subconjunto
2.2.	Igualdad de conjuntos
2.3.	Unión conjuntista de listas
2.4.	Intersección conjuntista de listas
2.5.	Diferencia conjuntista de listas
2.6.	Divisores de un número
2.7.	Divisores primos
2.8.	Números libres de cuadrados
2.9.	Suma de los primeros números naturales
2.10.	Suma de los cuadrados de los primeros números naturales114
2.11.	Suma de cuadrados menos cuadrado de la suma
2.12.	Triángulo aritmético
2.13.	Suma de divisores
2.14.	Números perfectos
2.15.	Números abundantes
2.16.	Números abundantes menores o iguales que n

¹https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell/temas/tema-5.html

2.17. Todos los abundantes hasta n son pares	8
2.18. Números abundantes impares	4
2.19. Suma de múltiplos de 3 ó 5	9
2.20. Puntos dentro del círculo	6
2.21. Aproximación del número e	0
2.22. Aproximación al límite de sen(x)/x cuando x tiende a cero190	0
2.23. Cálculo del número π mediante la fórmula de Leibniz	9
2.24. Ternas pitagóricas	5
2.25. Ternas pitagóricas con suma dada	9
2.26. Producto escalar	4
2.27. Representación densa de polinomios	9
2.28. Base de datos de actividades	4

2.1. Reconocimiento de subconjunto

```
-- Definir la función
-- subconjunto :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de
-- ys. por ejemplo,
-- subconjunto [3,2,3] [2,5,3,5] == True
-- subconjunto [3,2,3] [2,5,6,5] == False

-- OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}

module Reconocimiento_de_subconjunto where

import Data.List (nub, sort)
import Data.Set (fromList, isSubsetOf)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
```

```
subconjunto1 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto1 xs ys =
  [x \mid x \leftarrow xs, x \cdot elem \cdot ys] == xs
-- 2ª solución
subconjunto2 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto2 [] _ = True
subconjunto2 (x:xs) ys = x `elem` ys && subconjunto2 xs ys
-- 3ª solución
subconjunto3 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto3 xs ys =
 all (`elem` ys) xs
-- 4ª solución
subconjunto4 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto4 xs ys =
 fromList xs `isSubsetOf` fromList ys
-- Comprobación de equivalencia
-- -----
-- La propiedad es
prop_subconjunto :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop subconjunto xs ys =
  all (== subconjunto1 xs ys)
      [subconjunto2 xs ys,
      subconjunto3 xs ys,
      subconjunto4 xs ys]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop subconjunto
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     λ> subconjuntol [1..2*10^4] [1..2*10^4]
     True
```

```
-- (1.81 secs, 5,992,448 bytes)
-- λ> subconjunto2 [1..2*10^4] [1..2*10^4]
-- True
-- (1.83 secs, 6,952,200 bytes)
-- λ> subconjunto3 [1..2*10^4] [1..2*10^4]
-- True
-- (1.75 secs, 4,712,304 bytes)
-- λ> subconjunto4 [1..2*10^4] [1..2*10^4]
-- True
-- (0.04 secs, 6,312,056 bytes)
```

```
# Definir la función
    subconjunto : (list[A], list[A]) -> bool
# tal que subconjunto(xs, ys) se verifica si xs es un subconjunto de
# ys. Por ejemplo,
    subconjunto([3, 2, 3], [2, 5, 3, 5]) == True
    subconjunto([3, 2, 3], [2, 5, 6, 5]) == False
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1º solución
def subconjunto1(xs: list[A],
                 ys: list[A]) -> bool:
    return [x for x in xs if x in ys] == xs
# 2ª solución
def subconjunto2(xs: list[A],
```

```
ys: list[A]) -> bool:
    if xs:
        return xs[0] in ys and subconjunto2(xs[1:], ys)
    return True
# 3ª solución
def subconjunto3(xs: list[A],
                ys: list[A]) -> bool:
    return all(x in ys for x in xs)
# 4ª solución
def subconjunto4(xs: list[A],
                ys: list[A]) -> bool:
    return set(xs) <= set(ys)</pre>
# Comprobación de equivalencia
# -----
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
      st.lists(st.integers()))
def test subconjunto(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
    assert subconjunto1(xs, ys)\
          == subconjunto2(xs, ys)\
          == subconjunto3(xs, ys)\
          == subconjunto4(xs, ys)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q reconocimiento_de_subconjunto.py
    1 passed in 0.34s
# Comparación de eficiencia
# =============
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
```

```
# >>> xs = list(range(20000))
# >>> tiempo('subconjunto1(xs, xs)')
# 1.27 segundos
# >>> tiempo('subconjunto2(xs, xs)')
# 1.84 segundos
# >>> tiempo('subconjunto3(xs, xs)')
# 1.19 segundos
# >>> tiempo('subconjunto4(xs, xs)')
# 0.01 segundos
```

2.2. Igualdad de conjuntos

```
-- Definir la función
     iguales :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
-- tal que (iguales xs ys) se verifica si xs e ys son iguales. Por
-- ejemplo,
     iguales [3,2,3] [2,3] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,2] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,4] == False
    iguales [2,3] [4,5]
                              == False
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Igualdad de conjuntos where
import Data.List (nub, sort)
import Data.Set (fromList)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
iguales1 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
iguales1 xs ys =
  subconjunto xs ys && subconjunto ys xs
```

```
-- (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de ys. Por
-- ejemplo,
     subconjunto [3,2,3] [2,5,3,5] == True
     subconjunto [3,2,3] [2,5,6,5] == False
subconjunto :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys =
  [x \mid x \leftarrow xs, x \cdot elem \cdot ys] == xs
-- 2ª solución
-- =========
iguales2 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
iguales2 xs ys =
 nub (sort xs) == nub (sort ys)
-- 3ª solución
- - =========
iguales3 :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
iguales3 xs ys =
 fromList xs == fromList ys
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_iguales :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop iguales xs ys =
 all (== iguales1 xs ys)
     [iguales2 xs ys,
      iguales3 xs ys]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_iguales
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
```

```
-- λ> iguales1 [1..2*10^4] [1..2*10^4]
-- True
-- (4.05 secs, 8,553,104 bytes)
-- λ> iguales2 [1..2*10^4] [1..2*10^4]
-- True
-- (4.14 secs, 9,192,768 bytes)
-- λ> iguales3 [1..2*10^4] [1..2*10^4]
-- True
-- (0.01 secs, 8,552,232 bytes)
```

```
# Definir la función
    iguales : (list[Any], list[Any]) -> bool
# tal que iguales(xs, ys) se verifica si xs e ys son iguales. Por
# ejemplo,
#
    iguales([3, 2, 3], [2, 3]) == True
    iguales([3, 2, 3], [2, 3, 2]) == True
    iguales([3, 2, 3], [2, 3, 4]) == False
    iguales([2, 3], [4, 5]) == False
from timeit import Timer, default timer
from typing import Any
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º solución
# =======
def subconjunto(xs: list[Any],
              ys: list[Any]) -> bool:
   return [x for x in xs if x in ys] == xs
def iguales1(xs: list[Any],
            ys: list[Any]) -> bool:
   return subconjunto(xs, ys) and subconjunto(ys, xs)
```

```
# 2ª solución
# =======
def iguales2(xs: list[Any],
            ys: list[Any]) -> bool:
   return set(xs) == set(ys)
# Equivalencia de las definiciones
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
      st.lists(st.integers()))
def test iguales(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
   assert iguales1(xs, ys) == iguales2(xs, ys)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q igualdad_de_conjuntos.py
    1 passed in 0.28s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> xs = list(range(20000))
    >>> tiempo('iguales1(xs, xs)')
    2.71 segundos
    >>> tiempo('iguales2(xs, xs)')
    0.01 segundos
```

2.3. Unión conjuntista de listas

```
-- Definir la función
-- union :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (union xs ys) es la unión de las listas sin elementos
-- repetidos xs e ys. Por ejemplo,
      union [3,2,5] [5,7,3,4] == [3,2,5,7,4]
-- Comprobar con QuickCheck que la unión es conmutativa.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Union_conjuntista_de_listas where
import Data.List (nub, sort, union)
import qualified Data.Set as S (fromList, toList, union)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
union1 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
union1 xs ys = xs ++ [y | y <- ys, y `notElem` xs]</pre>
-- 2ª solución
-- =========
union2 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
union2 [] ys = ys
union2 (x:xs) ys
  \mid x \cdot elem \cdot ys = xs \cdot union2 \cdot ys
  | otherwise = x : xs `union2` ys
-- 3ª solución
-- =========
union3 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
```

```
union3 = union
-- 4ª solución
-- =========
union4 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
union4 xs ys =
 S.toList (S.fromList xs `S.union` S.fromList ys)
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_union :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop union xs ys =
  all (== sort (xs' `union1` ys'))
      [sort (xs' `union2` ys'),
      sort (xs' `union3` ys'),
      xs' `union4` ys']
 where xs' = nub xs
       ys' = nub ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop union
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - =============
-- La comparación es
     \lambda> length (union1 [0,2..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     30001
      (2.37 secs, 7,153,536 bytes)
     \lambda> length (union2 [0,2..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     30001
     (2.38 secs, 6,553,752 bytes)
     \lambda> length (union3 [0,2..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     30001
     (11.56 secs, 23,253,553,472 bytes)
- -
     \lambda> length (union4 [0,2..3*10^4] [1,3..3*10^4])
```

```
30001
     (0.04 secs, 10,992,056 bytes)
-- Comprobación de la propiedad
- - -----
-- La propiedad es
prop union conmutativa :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop union conmutativa xs ys =
  iguales (xs `union1` ys) (ys `union1` xs)
-- (iguales xs ys) se verifica si xs e ys son iguales. Por ejemplo,
     iguales [3,2,3] [2,3] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,2] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,4] == False
     iguales [2,3] [4,5] == False
iguales :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
iguales xs ys =
 S.fromList xs == S.fromList ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop union conmutativa
     +++ 0K, passed 100 tests.
```

```
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# =======
def union1(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    return xs + [y for y in ys if y not in xs]
# 2ª solución
# ========
def union2(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    if not xs:
        return ys
    if xs[0] in ys:
        return union2(xs[1:], ys)
    return [xs[0]] + union2(xs[1:], ys)
# 3ª solución
# =======
def union3(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    zs = ys[:]
    for x in xs:
        if x not in ys:
            zs.append(x)
    return zs
# 4ª solución
# ========
def union4(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    return list(set(xs) | set(ys))
# Comprobación de equivalencia
```

```
#
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
      st.lists(st.integers()))
def test union(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
   xs1 = list(set(xs))
   ys1 = list(set(ys))
   assert sorted(union1(xs1, ys1)) ==\
          sorted(union2(xs1, ys1)) ==\
          sorted(union3(xs1, ys1)) ==\
          sorted(union4(xs1, ys1))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q union conjuntista de listas.py
    1 passed in 0.36s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('union1(list(range(0,30000,2)), list(range(1,30000,2)))')
    1.30 segundos
#
    >>> tiempo('union2(list(range(0,30000,2)), list(range(1,30000,2)))')
    2.84 segundos
    >>> tiempo('union3(list(range(0,30000,2)), list(range(1,30000,2)))')
    1.45 segundos
    >>> tiempo('union4(list(range(0,30000,2)), list(range(1,30000,2)))')
    0.00 segundos
#
# Comprobación de la propiedad
# iguales(xs, ys) se verifica si xs e ys son iguales como conjuntos. Por
# eiemplo,
```

```
iguales([3,2,3], [2,3]) == True
#
    iguales([3,2,3], [2,3,2]) == True
    iguales([3,2,3], [2,3,4]) == False
    iguales([2,3], [4,5]) == False
def iguales(xs: list[A], ys: list[A]) -> bool:
   return set(xs) == set(ys)
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
      st.lists(st.integers()))
def test union conmutativa(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
   xs1 = list(set(xs))
   ys1 = list(set(ys))
   assert iguales(union1(xs1, ys1), union1(ys1, xs1))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q union conjuntista de listas.py
# 2 passed in 0.49s
```

2.4. Intersección conjuntista de listas

```
-- Definir la función
-- interseccion :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
-- tal que (interseccion xs ys) es la intersección de las listas sin
-- elementos repetidos xs e ys. Por ejemplo,
-- interseccion [3,2,5] [5,7,3,4] == [3,5]
-- interseccion [3,2,5] [9,7,6,4] == []

{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}

module Interseccion_conjuntista_de_listas where

import Data.List (nub, sort, intersect)
import qualified Data.Set as S (fromList, toList, intersection )
import Test.QuickCheck
```

```
-- 1ª solución
-- =========
interseccion1 :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion1 xs ys =
  [x \mid x \leftarrow xs, x \in elem \ ys]
-- 2ª solución
-- ========
interseccion2 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion2 [] = []
interseccion2 (x:xs) ys
 | x `elem` ys = x : xs `interseccion2` ys
  | otherwise = xs `interseccion2` ys
-- 3ª solución
-- ========
interseccion3 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion3 = intersect
-- 4ª solución
-- =========
interseccion4 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
interseccion4 xs ys =
 S.toList (S.fromList xs `S.intersection` S.fromList ys)
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_interseccion :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_interseccion xs ys =
 all (== sort (xs' `interseccion1` ys'))
     [sort (xs' `interseccion2` ys'),
      sort (xs' `interseccion3` ys'),
      xs' `interseccion4` ys']
 where xs' = nub xs
```

```
ys' = nub ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop interseccion
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> length (interseccion1 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15000
     (2.94 secs, 6,673,360 bytes)
     \lambda> length (interseccion2 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15000
     (3.04 secs, 9,793,440 bytes)
     \lambda> length (interseccion3 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15000
     (5.39 secs, 6,673,472 bytes)
     \lambda> length (interseccion4 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15000
     (0.04 secs, 8,593,176 bytes)
```

```
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# ========
def interseccion1(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    return [x for x in xs if x in ys]
# 2ª solución
# ========
def interseccion2(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    if not xs:
       return []
    if xs[0] in ys:
        return [xs[0]] + interseccion2(xs[1:], ys)
    return interseccion2(xs[1:], ys)
# 3ª solución
# ========
def interseccion3(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    zs = []
    for x in xs:
       if x in ys:
           zs.append(x)
    return zs
# 4ª solución
# =======
def interseccion4(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    return list(set(xs) & set(ys))
# Comprobación de equivalencia
#
```

```
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
       st.lists(st.integers()))
def test interseccion(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
    xs1 = list(set(xs))
    ys1 = list(set(ys))
    assert sorted(interseccion1(xs1, ys1)) ==\
          sorted(interseccion2(xs1, ys1)) ==\
          sorted(interseccion3(xs1, ys1)) ==\
          sorted(interseccion4(xs1, ys1))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q interseccion_conjuntista_de_listas.py
    1 passed in 0.33s
# Comparación de eficiencia
# -----
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('interseccion1(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
#
    0.98 segundos
    >>> tiempo('interseccion2(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
    2.13 segundos
#
    >>> tiempo('interseccion3(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
    0.87 segundos
    >>> tiempo('interseccion4(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
    0.00 segundos
```

2.5. Diferencia conjuntista de listas

```
-- Definir la función
-- diferencia :: Eq a => [a] -> [a]
```

```
-- tal que (diferencia xs ys) es la diferencia de las listas sin
-- elementos repetidos xs e ys. Por ejemplo,
     diferencia [3,2,5,6] [5,7,3,4] == [2,6]
     diferencia [3,2,5] [5,7,3,2] == []
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Diferencia_conjuntista_de_listas where
import Data.List (nub, sort, (\\))
import qualified Data.Set as S (fromList, toList, (\\))
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
diferencial :: Eq a => [a] -> [a] -> [a]
diferencial xs ys =
  [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ `notElem` ys}]
-- 2ª solución
-- =========
diferencia2 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
diferencia2 [] = []
diferencia2 (x:xs) ys
  | x `elem` ys = xs `diferencia2` ys
  | otherwise = x : xs `diferencia2` ys
-- 3ª solución
-- =========
diferencia3 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
diferencia3 = (\\)
-- 4ª solución
-- =========
diferencia4 :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
```

```
diferencia4 xs ys =
 S.toList (S.fromList xs S.\\ S.fromList ys)
-- Comprobación de equivalencia
 - -----
-- La propiedad es
prop diferencia :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop diferencia xs ys =
 all (== sort (xs' `diferencial` ys'))
      [sort (xs' `diferencia2` ys'),
      sort (xs' `diferencia3` ys'),
      xs' `diferencia4` ys']
 where xs' = nub xs
       ys' = nub ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_diferencia
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> length (diferencial [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15001
     (3.39 secs, 9,553,528 bytes)
     \lambda> length (diferencia2 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15001
     (2.98 secs, 9,793,528 bytes)
     \lambda> length (diferencia3 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15001
     (3.61 secs, 11,622,502,792 bytes)
     \lambda> length (diferencia4 [0..3*10^4] [1,3..3*10^4])
     15001
     (0.02 secs, 10,092,832 bytes)
```

```
# Definir la función
     diferencia : (list[A], list[A]) -> list[A]
# tal que diferencia(xs, ys) es la diferencia de las listas sin
# elementos repetidos xs e ys. Por ejemplo,
     diferencia([3, 2, 5, 6], [5, 7, 3, 4]) == [2, 6]
     diferencia([3, 2, 5], [5, 7, 3, 2]) == []
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1ª solución
# =======
def diferencial(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    return [x for x in xs if x not in ys]
# 2ª solución
# =======
def diferencia2(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
    if not xs:
        return []
    if xs[0] in ys:
        return diferencia2(xs[1:], ys)
    return [xs[0]] + diferencia2(xs[1:], ys)
# 3ª solución
# ========
```

```
def diferencia3(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
   zs = []
   for x in xs:
       if x not in ys:
           zs.append(x)
   return zs
# 4ª solución
# =======
def diferencia4(xs: list[A], ys: list[A]) -> list[A]:
   return list(set(xs) - set(ys))
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
      st.lists(st.integers()))
def test diferencia(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
   xs1 = list(set(xs))
   ys1 = list(set(ys))
   assert sorted(diferencial(xs1, ys1)) ==\
          sorted(diferencia2(xs1, ys1)) ==\
          sorted(diferencia3(xs1, ys1)) ==\
          sorted(diferencia4(xs1, ys1))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q diferencia_conjuntista_de_listas.py
    1 passed in 0.39s
# Comparación de eficiencia
# =============
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
```

```
# >>> tiempo('diferencia1(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
# 0.89 segundos
# >>> tiempo('diferencia2(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
# 2.11 segundos
# >>> tiempo('diferencia3(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
# 1.06 segundos
# >>> tiempo('diferencia4(list(range(0,20000)), list(range(1,20000,2)))')
# 0.01 segundos
```

2.6. Divisores de un número

```
-- Definir la función
     divisores :: Integer -> [Integer]
-- tal que (divisores n) es el conjunto de divisores de n. Por
-- ejemplo,
   divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
    length (divisores (product [1..10])) == 270
    length (divisores (product [1..25])) == 340032
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Divisores de un numero where
import Data.List (group, inits, nub, sort, subsequences)
import Data.Numbers.Primes (primeFactors)
import Data.Set (toList)
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (divisors)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem'} x == 0]
-- 2ª solución
```

```
-- =========
divisores2 :: Integer -> [Integer]
divisores2 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], x \text{ `esDivisorDe' } n]
-- (esDivisorDe x n) se verifica si x es un divisor de n. Por ejemplo,
     esDivisorDe 2 6 == True
      esDivisorDe 4 6 == False
esDivisorDe :: Integer -> Integer -> Bool
esDivisorDe x n = n `rem` x == 0
-- 3ª solución
-- ========
divisores3 :: Integer -> [Integer]
divisores3 n = filter (`esDivisorDe` n) [1..n]
-- 4ª solución
-- =========
divisores4 :: Integer -> [Integer]
divisores4 = filter <$> flip esDivisorDe <*> enumFromTo 1
-- 5ª solución
-- =========
divisores5 :: Integer -> [Integer]
divisores5 n = xs ++ [n `div` y | y <- ys]</pre>
 where xs = primerosDivisores1 n
        (z:zs) = reverse xs
        ys | z^2 == n = zs
           | otherwise = z:zs
-- (primerosDivisores n) es la lista de los divisores del número n cuyo
-- cuadrado es menor o gual que n. Por ejemplo,
      primerosDivisores 25 == [1,5]
      primerosDivisores 30 == [1,2,3,5]
primerosDivisores1 :: Integer -> [Integer]
primerosDivisores1 n =
   [x \mid x \leftarrow [1..round (sqrt (fromIntegral n))],
```

```
x `esDivisorDe` n]
-- 6ª solución
-- =========
divisores6 :: Integer -> [Integer]
divisores6 n = aux [1..n]
 where aux [] = []
        aux (x:xs) | x `esDivisorDe` n = x : aux xs
                   | otherwise = aux xs
-- 7ª solución
-- =========
divisores7 :: Integer -> [Integer]
divisores7 n = xs ++ [n \dot v y | y <- ys]
 where xs = primerosDivisores2 n
       (z:zs) = reverse xs
       ys \mid z^2 == n = zs
          | otherwise = z:zs
primerosDivisores2 :: Integer -> [Integer]
primerosDivisores2 n = aux [1..round (sqrt (fromIntegral n))]
 where aux [] = []
        aux (x:xs) \mid x \cdot esDivisorDe \cdot n = x : aux xs
                   | otherwise
                                  = aux xs
-- 8ª solución
-- ========
divisores8 :: Integer -> [Integer]
divisores8 =
 nub . sort . map product . subsequences . primeFactors
-- 9ª solución
-- =========
divisores9 :: Integer -> [Integer]
divisores9 = sort
           . map (product . concat)
```

```
. productoCartesiano
           . map inits
           . group
           . primeFactors
-- (productoCartesiano xss) es el producto cartesiano de los conjuntos
-- xss. Por ejemplo,
     \lambda> productoCartesiano [[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]]
productoCartesiano :: [[a]] -> [[a]]
productoCartesiano []
productoCartesiano (xs:xss) =
  [x:ys | x <- xs, ys <- productoCartesiano xss]</pre>
-- 10ª solución
-- =========
divisores10 :: Integer -> [Integer]
divisores10 = sort
           . map (product . concat)
            . mapM inits
            . group
            . primeFactors
-- 11ª solución
-- ==========
divisores11 :: Integer -> [Integer]
divisores11 = toList . divisors
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop divisores :: Positive Integer -> Bool
prop divisores (Positive n) =
 all (== divisores1 n)
     [ divisores2 n
      , divisores3 n
      , divisores4 n
```

```
, divisores5 n
      , divisores6 n
      , divisores7 n
      , divisores8 n
      , divisores9 n
      , divisores10 n
      , divisores11 n
      ]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_divisores
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de la eficiencia
  _____
-- La comparación es
      λ> length (divisores1 (product [1..11]))
      540
      (18.55 secs, 7,983,950,592 bytes)
      \lambda> length (divisores2 (product [1..11]))
      540
      (18.81 secs, 7,983,950,592 bytes)
      λ> length (divisores3 (product [1..11]))
      540
      (12.79 secs, 6,067,935,544 bytes)
      \lambda> length (divisores4 (product [1..11]))
      540
      (12.51 secs, 6,067,935,592 bytes)
      \lambda> length (divisores5 (product [1..11]))
      540
      (0.03 secs, 1,890,296 bytes)
      \lambda> length (divisores6 (product [1..11]))
      540
      (21.46 secs, 9,899,961,392 bytes)
      λ> length (divisores7 (product [1..11]))
     540
      (0.02 secs, 2,195,800 bytes)
     λ> length (divisores8 (product [1..11]))
     540
```

```
(0.09 secs, 107,787,272 bytes)
\lambda> length (divisores9 (product [1..11]))
540
(0.02 secs, 2,150,472 bytes)
\lambda> length (divisores10 (product [1..11]))
540
(0.01 secs, 1,652,120 bytes)
\lambda> length (divisores11 (product [1..11]))
540
(0.01 secs, 796,056 bytes)
\lambda> length (divisores5 (product [1..17]))
10752
(10.16 secs, 3,773,953,128 bytes)
\lambda> length (divisores7 (product [1..17]))
10752
(9.83 secs, 4,679,260,712 bytes)
\lambda> length (divisores9 (product [1..17]))
10752
(0.06 secs, 46,953,344 bytes)
\lambda> length (divisores10 (product [1..17]))
10752
(0.02 secs, 33,633,712 bytes)
\lambda> length (divisores11 (product [1..17]))
10752
(0.03 secs, 6,129,584 bytes)
\lambda> length (divisores10 (product [1..27]))
677376
(2.14 secs, 3,291,277,736 bytes)
λ> length (divisores11 (product [1..27]))
677376
(0.56 secs, 396,042,280 bytes)
```

```
# -----
# Definir la función
# divisores : (int) -> list[int]
# tal que divisores(n) es el conjunto de divisores de n. Por
```

```
# ejemplo,
    divisores(30) == [1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30]
     len(divisores1(factorial(10))) == 270
     len(divisores1(factorial(25))) == 340032
from math import factorial, sqrt
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisors
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
# 2ª solución
# =======
\# esDivisorDe(x, n) se verifica si x es un divisor de n. Por ejemplo,
    esDivisorDe(2, 6) == True
    esDivisorDe(4, 6) == False
def esDivisorDe(x: int, n: int) -> bool:
    return n % x == 0
def divisores2(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if esDivisorDe(x, n)]
# 3ª solución
# =======
def divisores3(n: int) -> list[int]:
    return list(filter(lambda x: esDivisorDe(x, n), range(1, n + 1)))
```

```
# 4ª solución
# =======
# primerosDivisores(n) es la lista de los divisores del número n cuyo
# cuadrado es menor o gual que n. Por ejemplo,
    primerosDivisores(25) == [1,5]
    primerosDivisores(30) == [1,2,3,5]
def primerosDivisores(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, 1 + round(sqrt(n))) if n \% x == 0]
def divisores4(n: int) -> list[int]:
    xs = primerosDivisores(n)
    zs = list(reversed(xs))
    if zs[0]**2 == n:
        return xs + [n // a for a in zs[1:]]
    return xs + [n // a for a in zs]
# 5ª solución
# =======
def divisores5(n: int) -> list[int]:
    def aux(xs: list[int]) -> list[int]:
        if xs:
            if esDivisorDe(xs[0], n):
                return [xs[0]] + aux(xs[1:])
            return aux(xs[1:])
        return xs
    return aux(list(range(1, n + 1)))
# 6º solución
# ========
def divisores6(n: int) -> list[int]:
    xs = []
    for x in range(1, n+1):
        if n % x == 0:
            xs.append(x)
    return xs
```

```
# 7º solución
# =======
def divisores7(n: int) -> list[int]:
   x = 1
   xs = []
   ys = []
   while x * x < n:
       if n \% x == 0:
           xs.append(x)
           ys.append(n // x)
       x = x + 1
   if x * x == n:
       xs.append(x)
   return xs + list(reversed(ys))
# 8ª solución
# ========
def divisores8(n: int) -> list[int]:
   return divisors(n)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=2, max value=1000))
def test divisores(n: int) -> None:
   assert divisores1(n) ==\
          divisores2(n) ==\
          divisores3(n) ==\
          divisores4(n) ==\
          divisores5(n) ==\
          divisores6(n) ==\
          divisores7(n) == \
          divisores8(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q divisores_de_un_numero.py
    1 passed in 0.84s
```

```
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('divisores5(4*factorial(7))')
#
    1.40 segundos
#
    >>> tiempo('divisores1(factorial(11))')
    1.79 segundos
#
    >>> tiempo('divisores2(factorial(11))')
#
    3.80 segundos
#
    >>> tiempo('divisores3(factorial(11))')
#
    5.22 segundos
#
    >>> tiempo('divisores4(factorial(11))')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('divisores6(factorial(11))')
#
    3.51 segundos
#
    >>> tiempo('divisores7(factorial(11))')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('divisores8(factorial(11))')
    0.00 segundos
#
#
#
    >>> tiempo('divisores4(factorial(17))')
#
    2.23 segundos
#
    >>> tiempo('divisores7(factorial(17))')
    3.22 segundos
#
    >>> tiempo('divisores8(factorial(17))')
#
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('divisores8(factorial(27))')
#
    0.28 segundos
#
```

2.7. Divisores primos

```
-- Definir la función
     divisoresPrimos :: Integer -> [Integer]
-- tal que (divisoresPrimos x) es la lista de los divisores primos de x.
-- Por ejemplo,
     divisoresPrimos 40 == [2,5]
     divisoresPrimos 70 == [2,5,7]w
    length (divisoresPrimos (product [1..20000])) == 2262
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Divisores primos where
import Data.List (nub)
import Data.Set (toList)
import Data.Numbers.Primes (isPrime, primeFactors)
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (divisors)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
divisoresPrimos1 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos1 x = [n | n <- divisores1 x, primo1 n]</pre>
-- (divisores n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
      divisores 25 == [1,5,25]
      divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \mod x == 0]
-- (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
     primo 30 == False
     primo 31 == True
primo1 :: Integer -> Bool
primo1 n = divisores1 n == [1, n]
```

```
-- 2ª solución
-- =========
divisoresPrimos2 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos2 x = [n \mid n \leftarrow divisores2 \ x, primo2 \ n]
divisores2 :: Integer -> [Integer]
divisores2 n = xs ++ [n \dot v y | y <- ys]
 where xs = primerosDivisores2 n
        (z:zs) = reverse xs
        ys \mid z^2 == n = zs
           | otherwise = z:zs
-- (primerosDivisores n) es la lista de los divisores del número n cuyo
-- cuadrado es menor o gual que n. Por ejemplo,
      primerosDivisores 25 == [1,5]
      primerosDivisores 30 == [1,2,3,5]
primerosDivisores2 :: Integer -> [Integer]
primerosDivisores2 n =
   [x \mid x \leftarrow [1..round (sqrt (fromIntegral n))],
        n \mod x == 0
primo2 :: Integer -> Bool
primo2 1 = False
primo2 n = primerosDivisores2 n == [1]
-- 3ª solución
-- =========
divisoresPrimos3 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos3 x = [n \mid n \leftarrow divisores3 x, primo3 n]
divisores3 :: Integer -> [Integer]
divisores3 n = xs ++ [n `div` y | y <- ys]</pre>
 where xs = primerosDivisores3 n
        (z:zs) = reverse xs
        ys \mid z^2 == n = zs
           | otherwise = z:zs
```

```
primerosDivisores3 :: Integer -> [Integer]
primerosDivisores3 n =
   filter ((== 0) . mod n) [1..round (sqrt (fromIntegral n))]
primo3 :: Integer -> Bool
primo3 1 = False
primo3 n = primerosDivisores3 n == [1]
-- 4ª solución
-- =========
divisoresPrimos4 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos4 n
  | even n = 2: divisoresPrimos4 (reducido n = 2)
  \mid otherwise = aux n [3,5..n]
 where aux 1 = []
       aux _ [] = []
       aux m (x:xs) | m \mod x == 0 = x : aux (reducido m x) xs
                     | otherwise = aux m xs
-- (reducido m x) es el resultado de dividir repetidamente m por x,
-- mientras sea divisible. Por ejemplo,
     reducido 36 2 == 9
reducido :: Integer -> Integer
reducido m x | m 'mod' x == \theta = reducido (m 'div' x) x
             | otherwise = m
-- 5ª solución
-- =========
divisoresPrimos5 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos5 = nub . primeFactors
-- 6ª solución
-- =========
divisoresPrimos6 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos6 = filter isPrime . toList . divisors
-- Comprobación de equivalencia
```

```
-- La propiedad es
prop divisoresPrimos :: Integer -> Property
prop_divisoresPrimos n =
 n > 1 ==>
 all (== divisoresPrimos1 n)
      [divisoresPrimos2 n,
      divisoresPrimos3 n,
      divisoresPrimos4 n,
      divisoresPrimos5 n,
      divisoresPrimos6 n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop divisoresPrimos
     +++ OK, passed 100 tests; 108 discarded.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> divisoresPrimos1 (product [1..11])
     [2,3,5,7,11]
     (18.34 secs, 7,984,382,104 bytes)
     \lambda> divisoresPrimos2 (product [1..11])
     [2,3,5,7,11]
     (0.02 secs, 2,610,976 bytes)
     \lambda> divisoresPrimos3 (product [1..11])
     [2,3,5,7,11]
     (0.02 secs, 2,078,288 bytes)
     \lambda> divisoresPrimos4 (product [1..11])
     [2,3,5,7,11]
     (0.02 secs, 565,992 bytes)
     \lambda> divisoresPrimos5 (product [1..11])
     [2,3,5,7,11]
     (0.01 secs, 568,000 bytes)
     λ> divisoresPrimos6 (product [1..11])
     [2,3,5,7,11]
     (0.00 secs, 2,343,392 bytes)
```

```
\lambda> divisoresPrimos2 (product [1..16])
[2,3,5,7,11,13]
(2.32 secs, 923,142,480 bytes)
\lambda> divisoresPrimos3 (product [1..16])
[2,3,5,7,11,13]
(0.80 secs, 556,961,088 bytes)
λ> divisoresPrimos4 (product [1..16])
[2,3,5,7,11,13]
(0.01 secs, 572,368 bytes)
λ> divisoresPrimos5 (product [1..16])
[2,3,5,7,11,13]
(0.01 secs, 31,665,896 bytes)
\lambda> divisoresPrimos6 (product [1..16])
[2,3,5,7,11,13]
(0.01 secs, 18,580,584 bytes)
\lambda> length (divisoresPrimos4 (product [1..30]))
10
(0.01 secs, 579,168 bytes)
λ> length (divisoresPrimos5 (product [1..30]))
10
(0.01 secs, 594,976 bytes)
\lambda> length (divisoresPrimos6 (product [1..30]))
10
(3.38 secs, 8,068,783,408 bytes)
λ> length (divisoresPrimos4 (product [1..20000]))
2262
(1.20 secs, 1,940,069,976 bytes)
λ> length (divisoresPrimos5 (product [1..20000]))
2262
(1.12 secs, 1,955,921,736 bytes)
```

```
# -----
# Definir la función
# divisoresPrimos : (int) -> list[int]
# tal que divisoresPrimos(x) es la lista de los divisores primos de x.
# Por ejemplo,
```

```
divisoresPrimos(40) == [2, 5]
    divisoresPrimos(70) == [2, 5, 7]
     len(divisoresPrimos4(producto(list(range(1, 20001))))) == 2262
from functools import reduce
from math import sqrt
from operator import mul
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisors, isprime, primefactors
setrecursionlimit(10**6)
# 1ª solución
# =======
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
     divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
# primo(n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
    primo(30) == False
    primo(31) == True
def primo1(n: int) -> bool:
    return divisores1(n) == [1, n]
def divisoresPrimos1(x: int) -> list[int]:
    return [n for n in divisores1(x) if primo1(n)]
# 2ª solución
# =======
# primerosDivisores(n) es la lista de los divisores del número n cuyo
# cuadrado es menor o gual que n. Por ejemplo,
   primerosDivisores(25) == [1,5]
```

```
primerosDivisores(30) == [1,2,3,5]
def primerosDivisores2(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, 1 + round(sqrt(n))) if n \% x == 0]
def divisores2(n: int) -> list[int]:
    xs = primerosDivisores2(n)
    zs = list(reversed(xs))
    if zs[0]**2 == n:
        return xs + [n // a for a in zs[1:]]
    return xs + [n // a for a in zs]
def primo2(n: int) -> bool:
    return divisores2(n) == [1, n]
def divisoresPrimos2(x: int) -> list[int]:
    return [n for n in divisores2(x) if primo2(n)]
# 3ª solución
# =======
\# reducido(m, x) es el resultado de dividir repetidamente m por x,
# mientras sea divisible. Por ejemplo,
    reducido(36, 2) == 9
def reducido(m: int, x: int) -> int:
    if m \% x == 0:
        return reducido(m // x, x)
    return m
def divisoresPrimos3(n: int) -> list[int]:
    if n % 2 == 0:
        return [2] + divisoresPrimos3(reducido(n, 2))
    def aux(m: int, xs: list[int]) -> list[int]:
        if m == 1:
            return []
        if xs == []:
            return []
        if m % xs[0] == 0:
            return [xs[0]] + aux(reducido(m, xs[0]), xs[1:])
        return aux(m, xs[1:])
```

```
return aux(n, list(range(3, n + 1, 2)))
# 4ª solución
# ========
def divisoresPrimos4(x: int) -> list[int]:
   return [n for n in divisors(x) if isprime(n)]
# 5ª solución
# ========
def divisoresPrimos5(n: int) -> list[int]:
   return primefactors(n)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=2, max value=1000))
def test divisoresPrimos(n: int) -> None:
   assert divisoresPrimos1(n) ==\
          divisoresPrimos2(n) ==\
          divisoresPrimos3(n) ==\
          divisoresPrimos4(n) ==\
          divisoresPrimos5(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q divisores_primos.py
    1 passed in 0.70s
# Comparación de eficiencia
# ===========
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
def producto(xs: list[int]) -> int:
   return reduce(mul, xs)
```

```
# La comparación es
     >>> tiempo('divisoresPrimos1(producto(list(range(1, 12))))')
#
    11.14 segundos
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos2(producto(list(range(1, 12))))')
#
    0.03 segundos
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos3(producto(list(range(1, 12))))')
     0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos4(producto(list(range(1, 12))))')
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos5(producto(list(range(1, 12))))')
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos2(producto(list(range(1, 17))))')
#
#
     14.21 segundos
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos3(producto(list(range(1, 17))))')
#
     0.00 segundos
    >>> tiempo('divisoresPrimos4(producto(list(range(1, 17))))')
#
#
     0.01 segundos
     >>> tiempo('divisoresPrimos5(producto(list(range(1, 17))))')
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos3(producto(list(range(1, 32))))')
#
#
     0.00 segundos
    >>> tiempo('divisoresPrimos4(producto(list(range(1, 32))))')
#
#
    4.59 segundos
    >>> tiempo('divisoresPrimos5(producto(list(range(1, 32))))')
#
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos3(producto(list(range(1, 10001))))')
#
    3.00 segundos
#
    >>> tiempo('divisoresPrimos5(producto(list(range(1, 10001))))')
#
     0.24 segundos
```

2.8. Números libres de cuadrados

En Haskell

-- 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 (product (take 30000 primes)) == True
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Numeros libres de cuadrados where
import Data.List (nub)
import Data.Numbers.Primes (primeFactors, primes)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
libreDeCuadrados1 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados1 n =
 null [x \mid x \leftarrow [2..n], rem n (x^2) == 0]
-- 2ª solución
-- ========
libreDeCuadrados2 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados2 x =
 x == product (divisoresPrimos2 x)
-- (divisoresPrimos x) es la lista de los divisores primos de x. Por
-- ejemplo,
-- divisoresPrimos 40 == [2,5]
     divisoresPrimos 70 == [2,5,7]
```

```
divisoresPrimos2 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos2 x = [n \mid n \leftarrow divisores2 \ x, primo2 \ n]
-- (divisores n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
     divisores 25 == [1,5,25]
- -
      divisores 30 == [1,2,3,5,6,10,15,30]
divisores2 :: Integer -> [Integer]
divisores2 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \mod x == 0]
-- (primo n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
-- primo 30 == False
     primo 31 == True
primo2 :: Integer -> Bool
primo2 n = divisores2 n == [1, n]
-- 3ª solución
-- ========
libreDeCuadrados3 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados3 n
  | even n = n \mod 4 /= 0 && libreDeCuadrados3 (n \dim 2)
  \mid otherwise = aux n [3,5..n]
 where aux 1 _ = True
        aux [] = True
        aux m (x:xs)
          \mid m `mod` x == 0 = m `mod` (x^2) /= 0 && aux (m `div` x) xs
          | otherwise = aux m xs
-- 4ª solución
-- ========
libreDeCuadrados4 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados4 x =
  x == product (divisoresPrimos4 x)
divisoresPrimos4 :: Integer -> [Integer]
divisoresPrimos4 = nub . primeFactors
-- 5ª solución
-- =========
```

```
libreDeCuadrados5 :: Integer -> Bool
libreDeCuadrados5 =
 sinRepetidos . primeFactors
-- (sinRepetidos xs) se verifica si xs no tiene elementos repetidos. Por
-- ejemplo,
     sinRepetidos [3,2,5] == True
     sinRepetidos [3,2,5,2] == False
sinRepetidos :: [Integer] -> Bool
sinRepetidos xs =
 nub xs == xs
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_libreDeCuadrados :: Integer -> Property
prop libreDeCuadrados x =
 x > 1 ==>
 all (== libreDeCuadrados1 x)
     [libreDeCuadrados2 x,
      libreDeCuadrados3 x,
      libreDeCuadrados4 x,
      libreDeCuadrados5 x]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop libreDeCuadrados
     +++ OK, passed 100 tests; 165 discarded.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     λ> libreDeCuadrados1 9699690
     True
     (8.54 secs, 6,441,144,248 bytes)
     λ> libreDeCuadrados2 9699690
     True
     (4.78 secs, 1,940,781,632 bytes)
```

```
λ> libreDeCuadrados3 9699690
True
(0.01 secs, 561,400 bytes)
λ> libreDeCuadrados4 9699690
True
(0.01 secs, 568,160 bytes)
λ> libreDeCuadrados5 9699690
True
(0.01 secs, 567,536 bytes)
λ> libreDeCuadrados3 (product (take 30000 primes))
True
(2.30 secs, 2,369,316,208 bytes)
λ> libreDeCuadrados4 (product (take 30000 primes))
True
(6.68 secs, 4,565,617,408 bytes)
λ> libreDeCuadrados5 (product (take 30000 primes))
True
(5.54 secs, 3,411,701,752 bytes)
```

```
from hypothesis import strategies as st
from sympy import primefactors, primerange
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
def libreDeCuadrados1(n: int) -> bool:
    return [x for x in range(2, n + 2) if n % (x**2) == 0] == []
# 2ª solución
# =======
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
     divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
# primo(n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
    primo(30) == False
    primo(31) == True
def primo1(n: int) -> bool:
   return divisores1(n) == [1, n]
# divisoresPrimos(x) es la lista de los divisores primos de x. Por
# ejemplo,
    divisoresPrimos(40) == [2, 5]
     divisoresPrimos(70) == [2, 5, 7]
def divisoresPrimos1(x: int) -> list[int]:
    return [n for n in divisores1(x) if primo1(n)]
# producto(xs) es el producto de los elementos de xs. Por ejemplo,
    producto([3, 2, 5]) == 30
def producto(xs: list[int]) -> int:
    if xs:
        return xs[0] * producto(xs[1:])
    return 1
def libreDeCuadrados2(x: int) -> bool:
```

```
return x == producto(divisoresPrimos1(x))
# 3ª solución
# ========
def libreDeCuadrados3(n: int) -> bool:
   if n % 2 == 0:
       return n % 4 != 0 and libreDeCuadrados3(n // 2)
   def aux(m: int, xs: list[int]) -> bool:
       if m == 1:
           return True
       if xs == []:
           return True
       if m % xs[0] == 0:
           return m % (xs[0]**2) != 0 and aux(m // xs[0], xs[1:])
       return aux(m, xs[1:])
   return aux(n, list(range(3, n + 1, 2)))
# 4ª solución
# ========
def libreDeCuadrados4(x: int) -> bool:
   return x == producto(primefactors(x))
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=2, max_value=1000))
def test_libreDeCuadrados(n: int) -> None:
   assert libreDeCuadrados1(n) ==\
          libreDeCuadrados2(n) ==\
          libreDeCuadrados3(n) ==\
          libreDeCuadrados4(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q numeros_libres_de_cuadrados.py
    1 passed in 0.59s
```

```
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('libreDeCuadrados1(9699690)')
    2.66 segundos
#
    >>> tiempo('libreDeCuadrados2(9699690)')
    2.58 segundos
    >>> tiempo('libreDeCuadrados3(9699690)')
#
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('libreDeCuadrados4(9699690)')
    0.00 segundos
#
#
#
   >>> n = producto(list(primerange(1, 25000)))
    >>> tiempo('libreDeCuadrados3(n)')
   0.42 segundos
#
    >>> tiempo('libreDeCuadrados4(n)')
#
    0.14 segundos
```

2.9. Suma de los primeros números naturales

```
-- Definir la función
-- suma :: Integer -> Integer
-- tal (suma n) es la suma de los n primeros números. Por ejemplo,
-- suma 3 == 6
-- length (show (suma (10^100))) == 200

module Suma_de_los_primeros_numeros_naturales where

import Data.List (foldl')
import Test.QuickCheck
```

```
-- 1ª solución
-- ========
suma1 :: Integer -> Integer
sumal n = sum [1..n]
-- 2ª solución
-- =========
suma2 :: Integer -> Integer
suma2 n = (1+n)*n `div` 2
-- 3ª solución
-- =========
suma3 :: Integer -> Integer
suma3 1 = 1
suma3 n = n + suma3 (n-1)
-- 4ª solución
-- =========
suma4 :: Integer -> Integer
suma4 n = foldl (+) 0 [0..n]
-- 5ª solución
-- ========
suma5 :: Integer -> Integer
suma5 n = foldl' (+) 0 [0..n]
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop suma :: Positive Integer -> Bool
prop suma (Positive n) =
 all (== sumal n)
     [suma2 n,
```

```
suma3 n,
       suma4 n,
       suma5 n]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop suma
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> suma1 (5*10^6)
      12500002500000
      (1.23 secs, 806,692,792 bytes)
      \lambda > suma2 (5*10^6)
      12500002500000
      (0.02 secs, 559,064 bytes)
      \lambda > suma3 (5*10^6)
      12500002500000
      (3.06 secs, 1,214,684,352 bytes)
      \lambda > suma4 (5*10^6)
      12500002500000
      (1.25 secs, 806,692,848 bytes)
     \lambda > suma5 (5*10^6)
      12500002500000
      (0.26 secs, 440,559,048 bytes)
```

from functools import reduce
from operator import add

```
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**8)
# 1º solución
# ========
def suma1(n: int) -> int:
    return sum(range(1, n + 1))
# 2ª solución
# =======
def suma2(n: int) -> int:
    return (1 + n) * n // 2
# 3ª solución
# ========
def suma3(n: int) -> int:
    if n == 1:
        return 1
    return n + suma3(n - 1)
# 4ª solución
# ========
def suma4(n: int) -> int:
    return reduce(add, range(1, n + 1))
# 5ª solución
# =======
def suma5(n: int) -> int:
   x, r = 1, 0
   while x <= n:
```

```
r = r + x
       x = x + 1
   return r
# 6ª solución
# =======
def suma6(n: int) -> int:
   r = 0
   for x in range(1, n + 1):
       r = r + x
   return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test suma(n: int) -> None:
   r = suma1(n)
   assert suma2(n) == r
   assert suma3(n) == r
   assert suma4(n) == r
   assert suma5(n) == r
   assert suma6(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma_de_los_primeros_numeros_naturales.py
    1 passed in 0.16s
# Comparación de eficiencia
# ===========
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
   >>> tiempo('suma1(20000)')
```

```
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('suma2(20000)')
     0.00 segundos
     >>> tiempo('suma3(20000)')
#
#
     0.02 segundos
     >>> tiempo('suma4(20000)')
#
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('suma5(20000)')
#
     0.01 segundos
     >>> tiempo('suma6(20000)')
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('suma1(10**8)')
     1.55 segundos
#
     >>> tiempo('suma2(10**8)')
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('suma4(10**8)')
#
    3.69 segundos
    >>> tiempo('suma5(10**8)')
#
     7.04 segundos
    >>> tiempo('suma6(10**8)')
#
     4.23 segundos
```

2.10. Suma de los cuadrados de los primeros números naturales

```
module Suma de los cuadrados de los primeros numeros naturales where
import Data.List (foldl')
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
sumaDeCuadrados1 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados1 n = sum [x^2 | x \leftarrow [1..n]]
-- 2ª solución
-- ========
sumaDeCuadrados2 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados2 n = n*(n+1)*(2*n+1) `div` 6
-- 3ª solución
-- =========
sumaDeCuadrados3 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados3 1 = 1
sumaDeCuadrados3 n = n^2 + sumaDeCuadrados3 (n-1)
-- 4ª solución
- - =========
sumaDeCuadrados4 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados4 n = foldl (+) 0 (map (^2) [0..n])
-- 5ª solución
-- =========
sumaDeCuadrados5 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados5 n = foldl' (+) 0 (map (^2) [0..n])
-- Comprobación de equivalencia
```

```
-- La propiedad es
prop sumaDeCuadrados :: Positive Integer -> Bool
prop sumaDeCuadrados (Positive n) =
  all (== sumaDeCuadrados1 n)
      [sumaDeCuadrados2 n,
       sumaDeCuadrados3 n,
       sumaDeCuadrados4 n,
       sumaDeCuadrados5 n]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_sumaDeCuadrados
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - -----
-- La comparación es
      \lambda> sumaDeCuadrados1 (2*10^6)
      2666668666667000000
      (1.90 secs, 1,395,835,576 bytes)
      \lambda> sumaDeCuadrados2 (2*10^6)
      2666668666667000000
      (0.01 secs, 563,168 bytes)
      \lambda> sumaDeCuadrados3 (2*10^6)
      2666668666667000000
      (2.37 secs, 1,414,199,400 bytes)
      \lambda> sumaDeCuadrados4 (2*10^6)
      2666668666667000000
      (1.33 secs, 1,315,836,128 bytes)
      \lambda> sumaDeCuadrados5 (2*10^6)
      2666668666667000000
      (0.71 secs, 1,168,563,384 bytes)
```

```
# -----
# Definir la función
# sumaDeCuadrados : (int) -> int
# tal sumaDeCuadrados(n) es la suma de los xuadrados de los n primeros
# números naturales. Por ejemplo,
```

```
sumaDeCuadrados(3) == 14
    sumaDeCuadrados(100) == 338350
    len(str(sumaDeCuadrados(10**100))) == 300
from functools import reduce
from operator import add
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
def sumaDeCuadrados1(n: int) -> int:
   return sum(x^{**2} for x in range(1, n + 1))
# 2ª solución
# ========
def sumaDeCuadrados2(n: int) -> int:
   return n * (n + 1) * (2 * n + 1) // 6
# 3ª solución
# =======
def sumaDeCuadrados3(n: int) -> int:
   if n == 1:
       return 1
   return n**2 + sumaDeCuadrados3(n - 1)
# 4ª solución
# ========
def sumaDeCuadrados4(n: int) -> int:
   return reduce(add, (x^{**2} \text{ for } x \text{ in } range(1, n + 1)))
```

```
# 5ª solución
# =======
def sumaDeCuadrados5(n: int) -> int:
   x, r = 1, 0
   while x <= n:
       r = r + x^{**}2
       x = x + 1
   return r
# 6ª solución
# ========
def sumaDeCuadrados6(n: int) -> int:
   for x in range(1, n + 1):
       r = r + x^{**}2
   return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test_sumaDeCuadrados(n: int) -> None:
   r = sumaDeCuadrados1(n)
   assert sumaDeCuadrados2(n) == r
   assert sumaDeCuadrados3(n) == r
   assert sumaDeCuadrados4(n) == r
   assert sumaDeCuadrados5(n) == r
   assert sumaDeCuadrados6(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma_de_los_cuadrados_de_los_primeros_numeros_natu
    1 passed in 0.19s
# Comparación de eficiencia
# ===========
```

```
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados1(20000)')
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados2(20000)')
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados3(20000)')
#
    0.02 segundos
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados4(20000)')
    0.02 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados5(20000)')
#
#
    0.02 segundos
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados6(20000)')
#
    0.02 segundos
#
#
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados1(10**7)')
    2.19 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados2(10**7)')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados4(10**7)')
#
    2.48 segundos
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados5(10**7)')
#
    2.53 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDeCuadrados6(10**7)')
    2.22 segundos
```

2.11. Suma de cuadrados menos cuadrado de la suma

```
-- Definir la función
-- euler6 :: Integer -> Integer
-- tal que (euler6 n) es la diferencia entre el cuadrado de la suma
```

```
-- de los n primeros números y la suma de los cuadrados de los n
-- primeros números. Por ejemplo,
     euler6 10
                   == 2640
     -- Nota: Este ejercicio está basado en el problema 6 del proyecto Euler
-- https://www.projecteuler.net/problem=6
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Suma de cuadrados menos cuadrado de la suma where
import Data.List (foldl')
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- ========
euler6a :: Integer -> Integer
euler6a n = (suma1 n)^2 - sumaDeCuadrados1 n
-- (suma n) es la suma de los n primeros números. Por ejemplo,
     suma 3 == 6
suma1 :: Integer -> Integer
sumal n = sum [1..n]
-- (sumaDeCuadrados n) es la suma de los cuadrados de los
-- primeros n números; es decir, 1^2 + 2^2 + ... + n^2. Por ejemplo,
    sumaDeCuadrados 3 == 14
     sumaDeCuadrados 100 == 338350
sumaDeCuadrados1 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados1 n = sum [x^2 | x <- [1..n]]
-- 2ª solución
-- =========
euler6b :: Integer -> Integer
euler6b n = (suma2 n)^2 - sumaDeCuadrados2 n
```

```
suma2 :: Integer -> Integer
suma2 n = (1+n)*n `div` 2
sumaDeCuadrados2 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados2 n = n*(n+1)*(2*n+1) `div` 6
-- 3ª solución
-- =========
euler6c :: Integer -> Integer
euler6c n = (suma3 n)^2 - sumaDeCuadrados3 n
suma3 :: Integer -> Integer
suma3 1 = 1
suma3 n = n + suma3 (n-1)
sumaDeCuadrados3 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados3 1 = 1
sumaDeCuadrados3 n = n^2 + sumaDeCuadrados3 (n-1)
-- 4ª solución
-- ========
euler6d :: Integer -> Integer
euler6d n = (suma4 n)^2 - sumaDeCuadrados4 n
suma4 :: Integer -> Integer
suma4 n = foldl (+) 0 [0..n]
sumaDeCuadrados4 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados4 n = foldl (+) 0 (map (^2) [0..n])
-- 5ª solución
-- =========
euler6e :: Integer -> Integer
euler6e n = (suma5 n)^2 - sumaDeCuadrados5 n
suma5 :: Integer -> Integer
```

```
suma5 n = foldl' (+) 0 [0..n]
sumaDeCuadrados5 :: Integer -> Integer
sumaDeCuadrados5 n = foldl' (+) 0 (map (^2) [0..n])
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_euler6 :: Positive Integer -> Bool
prop euler6 (Positive n) =
  all (== euler6a n)
      [euler6b n,
      euler6c n,
      euler6d n,
      euler6e n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop euler6
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> euler6a (3*10^6)
     20250004499997749999500000
     (3.32 secs, 2,577,174,640 bytes)
     \lambda> euler6b (3*10^6)
     20250004499997749999500000
     (0.01 secs, 569,288 bytes)
     \lambda> euler6c (3*10^6)
     20250004499997749999500000
     (5.60 secs, 2,849,479,288 bytes)
     \lambda> euler6d (3*10^6)
     20250004499997749999500000
     (2.52 secs, 2,457,175,248 bytes)
     \lambda> euler6e (3*10^6)
     20250004499997749999500000
     (1.08 secs, 2,016,569,472 bytes)
```

```
-- λ> euler6a (10^7)
-- 250000016666664166665000000
-- (11.14 secs, 8,917,796,648 bytes)
-- λ> euler6b (10^7)
-- 250000016666664166665000000
-- (0.01 secs, 570,752 bytes)
-- λ> euler6c (10^7)
-- *** Exception: stack overflow
-- λ> euler6d (10^7)
-- 25000001666666641666665000000
-- (9.47 secs, 8,517,796,760 bytes)
-- λ> euler6e (10^7)
-- 2500000166666641666665000000
-- (3.78 secs, 7,049,100,104 bytes)
```

```
# Definir la función
    euler6 : (int) -> int
# tal que euler6(n) es la diferencia entre el cuadrado de la suma
# de los n primeros números y la suma de los cuadrados de los n
# primeros números. Por ejemplo,
    euler6(10)
                    == 2640
    euler6(10^10) == 2500000000166666666416666666650000000000
#
# Nota: Este ejercicio está basado en el problema 6 del proyecto Euler
# https://www.projecteuler.net/problem=6
from functools import reduce
from operator import add
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
```

```
# 1º solución
# ========
def euler6a(n: int) -> int:
    return suma1(n)**2 - sumaDeCuadrados1(n)
# suma(n) es la suma de los n primeros números. Por ejemplo,
    suma(3) == 6
def sumal(n: int) -> int:
    return sum(range(1, n + 1))
# sumaDeCuadrados(n) es la suma de los cuadrados de los
# primeros n números; es decir, 1^2 + 2^2 + ... + n^2. Por ejemplo,
     sumaDeCuadrados(3) == 14
     sumaDeCuadrados(100) == 338350
def sumaDeCuadrados1(n: int) -> int:
    return sum(x^{**2} for x in range(1, n + 1))
# 2ª solución
# ========
def euler6b(n: int) -> int:
    return suma2(n)**2 - sumaDeCuadrados2(n)
def suma2(n: int) -> int:
    return (1 + n) * n // 2
def sumaDeCuadrados2(n: int) -> int:
    return n * (n + 1) * (2 * n + 1) // 6
# 3ª solución
# =======
def euler6c(n: int) -> int:
    return suma3(n)**2 - sumaDeCuadrados3(n)
def suma3(n: int) -> int:
    if n == 1:
        return 1
```

```
return n + suma3(n - 1)
def sumaDeCuadrados3(n: int) -> int:
    if n == 1:
        return 1
    return n**2 + sumaDeCuadrados3(n - 1)
# 4ª solución
# =======
def euler6d(n: int) -> int:
    return suma4(n)**2 - sumaDeCuadrados4(n)
def suma4(n: int) -> int:
    return reduce(add, range(1, n + 1))
def sumaDeCuadrados4(n: int) -> int:
    return reduce(add, (x^{**2} \text{ for } x \text{ in } range(1, n + 1)))
# 5ª solución
# ========
def euler6e(n: int) -> int:
    return suma5(n)**2 - sumaDeCuadrados5(n)
def suma5(n: int) -> int:
    x, r = 1, 0
    while x <= n:
        r = r + x
        x = x + 1
    return r
def sumaDeCuadrados5(n: int) -> int:
    x, r = 1, 0
    while x <= n:
        r = r + x^{**}2
        x = x + 1
    return r
# 6ª solución
```

```
# =======
def euler6f(n: int) -> int:
   return suma6(n)**2 - sumaDeCuadrados6(n)
def suma6(n: int) -> int:
   r = 0
   for x in range(1, n + 1):
       r = r + x
   return r
def sumaDeCuadrados6(n: int) -> int:
   r = 0
   for x in range(1, n + 1):
       r = r + x^{**}2
   return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test_euler6(n: int) -> None:
   r = euler6a(n)
   assert euler6b(n) == r
   assert euler6c(n) == r
   assert euler6d(n) == r
   assert euler6e(n) == r
   assert euler6f(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma de cuadrados menos cuadrado de la suma.py
    1 passed in 0.21s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
```

```
print(f"{t:0.2f} segundos")
```

```
# La comparación es
    >>> tiempo('euler6a(20000)')
#
     0.02 segundos
#
     >>> tiempo('euler6b(20000)')
#
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('euler6c(20000)')
#
     0.02 segundos
#
    >>> tiempo('euler6d(20000)')
#
     0.01 segundos
#
    >>> tiempo('euler6e(20000)')
     0.01 segundos
#
#
     >>> tiempo('euler6f(20000)')
     0.01 segundos
#
#
    >>> tiempo('euler6a(10**7)')
#
    2.26 segundos
#
    >>> tiempo('euler6b(10**7)')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('euler6d(10**7)')
#
#
    2.58 segundos
    >>> tiempo('euler6e(10**7)')
#
    2.89 segundos
    >>> tiempo('euler6f(10**7)')
#
     2.45 segundos
```

2.12. Triángulo aritmético

```
-- Los triángulos aritméticos se forman como sigue

-- 1

-- 2 3

-- 4 5 6

-- 7 8 9 10

-- 11 12 13 14 15

-- 16 17 18 19 20 21
```

```
-- Definir las funciones
     linea :: Integer -> [Integer]
     triangulo :: Integer -> [[Integer]]
-- tales que
-- + (linea n) es la línea n-ésima de los triángulos aritméticos. Por
    ejemplo,
       linea 4 == [7,8,9,10]
       linea 5 == [11,12,13,14,15]
      -- + (triangulo n) es el triángulo aritmético de altura n. Por ejemplo,
      triangulo 3 == [[1],[2,3],[4,5,6]]
      triangulo 4 == [[1], [2,3], [4,5,6], [7,8,9,10]]
module Triangulo aritmetico where
import Test.QuickCheck
-- 1ª definición de línea
- - -----
lineal :: Integer -> [Integer]
lineal n = [sumal (n-1)+1..sumal n]
-- (suma n) es la suma de los n primeros números. Por ejemplo,
     suma 3 == 6
suma1 :: Integer -> Integer
sumal n = sum [1..n]
-- 2ª definición de línea
linea2 :: Integer -> [Integer]
linea2 n = [s+1..s+n]
 where s = sumal(n-1)
-- 3ª definición de línea
linea3 :: Integer -> [Integer]
```

```
linea3 n = [s+1..s+n]
 where s = suma2 (n-1)
suma2 :: Integer -> Integer
suma2 n = (1+n)*n `div` 2
-- Comprobación de equivalencia de linea
--
-- La propiedad es
prop_linea :: Positive Integer -> Bool
prop linea (Positive n) =
 all (== lineal n)
     [linea2 n,
      linea3 n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_linea
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de linea
  ______
-- La comparación es
     \lambda> last (lineal (10^7))
     50000005000000
     (5.10 secs, 3,945,159,856 bytes)
     \lambda> last (linea2 (10^7))
     50000005000000
     (3.11 secs, 2,332,859,512 bytes)
     \lambda> last (linea3 (10^7))
     50000005000000
     (0.16 secs, 720,559,384 bytes)
-- 1º definición de triangulo
  _____
triangulo1 :: Integer -> [[Integer]]
triangulo1 n = [lineal m | m \leftarrow [1..n]]
```

```
-- 2ª definición de triangulo
triangulo2 :: Integer -> [[Integer]]
triangulo2 n = [linea2 m \mid m <- [1..n]]
-- 3º definición de triangulo
triangulo3 :: Integer -> [[Integer]]
triangulo3 n = [linea3 m \mid m <- [1..n]]
-- Comprobación de equivalencia de triangulo
-- La propiedad es
prop triangulo :: Positive Integer -> Bool
prop_triangulo (Positive n) =
 all (== triangulo1 n)
     [triangulo2 n,
      triangulo3 n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop triangulo
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de triangulo
  -- La comparación es
     \lambda> last (last (triangulo1 (3*10^6)))
     4500001500000
     (2.25 secs, 1,735,919,184 bytes)
     \lambda> last (last (triangulo2 (3*10^6)))
     4500001500000
     (1.62 secs, 1,252,238,872 bytes)
     \lambda> last (last (triangulo3 (3*10^6)))
     4500001500000
     (0.79 secs, 768,558,776 bytes)
- -
```

```
# Los triángulos aritméticos se forman como sigue
     1
     2 3
#
#
     4 5 6
    7 8 9 10
    11 12 13 14 15
#
    16 17 18 19 20 21
#
# Definir las funciones
     linea : (int) -> list[int]
     triangulo : (int) -> list[list[int]]
# tales que
# + linea(n) es la línea n-ésima de los triángulos aritméticos. Por
   ejemplo,
      linea(4) == [7, 8, 9, 10]
      linea(5) == [11, 12, 13, 14, 15]
#
      linea(10**8)[0] == 4999999950000001
# + triangulo(n) es el triángulo aritmético de altura n. Por ejemplo,
      triangulo(3) == [[1], [2, 3], [4, 5, 6]]
      triangulo(4) == [[1], [2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9, 10]]
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º definición de línea
# ==========
# suma(n) es la suma de los n primeros números. Por ejemplo,
    suma(3) == 6
def sumal(n: int) -> int:
    return sum(range(1, n + 1))
def lineal(n: int) -> list[int]:
    return list(range(sumal(n - 1) + 1, sumal(n) + 1))
```

```
# 2ª definición de línea
# ==========
def linea2(n: int) -> list[int]:
   s = suma1(n-1)
   return list(range(s + 1, s + n + 1))
# 3ª definición de línea
# ===========
def suma2(n: int) -> int:
   return (1 + n) * n // 2
def linea3(n: int) -> list[int]:
   s = suma2(n-1)
   return list(range(s + 1, s + n + 1))
# Comprobación de equivalencia de linea
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test suma(n: int) -> None:
   r = lineal(n)
   assert linea2(n) == r
   assert linea3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q triangulo_aritmetico.py
    1 passed in 0.15s
# Comparación de eficiencia
# ===========
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
   >>> tiempo('linea1(10**7)')
```

```
#
    0.53 segundos
    >>> tiempo('linea2(10**7)')
#
    0.40 segundos
    >>> tiempo('linea3(10**7)')
#
    0.29 segundos
# 1º definición de triangulo
def triangulo1(n: int) -> list[list[int]]:
   return [lineal(m) for m in range(1, n + 1)]
# 2º definición de triangulo
# =============
def triangulo2(n: int) -> list[list[int]]:
   return [linea2(m) for m in range(1, n + 1)]
# 3º definición de triangulo
def triangulo3(n: int) -> list[list[int]]:
   return [linea3(m) for m in range(1, n + 1)]
# Comprobación de equivalencia de triangulo
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test triangulo(n: int) -> None:
   r = triangulo1(n)
   assert triangulo2(n) == r
   assert triangulo3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q triangulo_aritmetico.py
    1 passed in 3.44s
# Comparación de eficiencia de triangulo
#
```

```
# La comparación es
# >>> tiempo('triangulo1(10**4)')
# 2.58 segundos
# >>> tiempo('triangulo2(10**4)')
# 1.91 segundos
# >>> tiempo('triangulo3(10**4)')
# 1.26 segundos
```

2.13. Suma de divisores

```
______
-- Definir la función
     sumaDivisores :: Integer -> Integer
-- tal que (sumaDivisores x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
     sumaDivisores 12
                                    == 28
     sumaDivisores 25
                                    == 31
    sumaDivisores (product [1..25]) == 93383273455325195473152000
     length (show (sumaDivisores (product [1..30000]))) == 121289
     maximum (map sumaDivisores [1..2*10^6])
                                                     == 8851392
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-incomplete-patterns #-}
module Suma de divisores where
import Data.List (foldl', genericLength, group, inits)
import Data.Set (toList)
import Data.Numbers.Primes (primeFactors)
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (divisors, sigma)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
sumaDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaDivisores1 n = sum (divisores1 n)
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
```

```
divisores 60 == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ `rem` } x == 0]
-- 2ª solución
-- =========
-- Sustituyendo la definición de divisores de la solución anterior por
-- cada una de las del ejercicio [Divisores de un número](https://bit.ly/3S1HYwi)
-- Se obtiene una nueva definición de sumaDivisores. La usada en la
-- definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
-- siguiente definición es la más eficiente.
sumaDivisores2 :: Integer -> Integer
sumaDivisores2 = sum . divisores2
divisores2 :: Integer -> [Integer]
divisores2 = toList . divisors
-- 3ª solución
-- =========
-- La solución anterior se puede simplificar
sumaDivisores3 :: Integer -> Integer
sumaDivisores3 = sum . divisors
-- 4ª solución
-- =========
sumaDivisores4 :: Integer -> Integer
sumaDivisores4 = foldl' (+) 0 . divisores2
-- 5ª solución
-- =========
sumaDivisores5 :: Integer -> Integer
sumaDivisores5 n = aux [1..n]
 where aux [] = 0
        aux (x:xs) | n `rem` x == 0 = x + aux xs
```

```
| otherwise = aux xs
-- 6ª solución
-- =========
sumaDivisores6 :: Integer -> Integer
sumaDivisores6 = sum
              . map (product . concat)
               . mapM inits
               . group
               . primeFactors
-- 7ª solución
-- ========
-- Si la descomposición de x en factores primos es
     x = p(1)^e(1) \cdot p(2)^e(2) \cdot \dots \cdot p(n)^e(n)
-- entonces la suma de los divisores de x es
    p(1)^{(e(1)+1)} - 1 p(2)^{(e(2)+1)} - 1
                                              p(n)^{(e(2)+1)} - 1
    p(n) - 1
         p(1)-1
                               p(2) - 1
-- Ver la demostración en http://bit.ly/2zUXZPc
sumaDivisores7 :: Integer -> Integer
sumaDivisores7 x =
 product [(p^(e+1)-1) \dot (p-1) | (p,e) \leftarrow factorizacion x]
-- (factorizacion x) es la lista de las bases y exponentes de la
-- descomposición prima de x. Por ejemplo,
      factorizacion 600 == [(2,3),(3,1),(5,2)]
factorizacion :: Integer -> [(Integer,Integer)]
factorizacion = map primeroYlongitud . group . primeFactors
-- (primeroYlongitud xs) es el par formado por el primer elemento de xs
-- y la longitud de xs. Por ejemplo,
     primeroYlongitud [3,2,5,7] == (3,4)
primeroYlongitud :: [a] -> (a, Integer)
primeroYlongitud (x:xs) =
  (x, 1 + genericLength xs)
```

```
-- 8ª solución
-- =========
sumaDivisores8 :: Integer -> Integer
sumaDivisores8 = sigma 1
-- Comprobación de equivalencia
-- -----
-- La propiedad es
prop_sumaDivisores :: Positive Integer -> Bool
prop sumaDivisores (Positive x) =
  all (== sumaDivisores1 x)
     [ sumaDivisores2 x
      , sumaDivisores3 x
      , sumaDivisores4 x
      , sumaDivisores5 x
      , sumaDivisores6 x
      , sumaDivisores7 x
     , sumaDivisores8 x
     ]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop sumaDivisores
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
  _____
-- La comparación es
     λ> sumaDivisores1 5336100
     21386001
     (2.25 secs, 1,067,805,248 bytes)
     λ> sumaDivisores2 5336100
     21386001
     (0.01 secs, 659,112 bytes)
     λ> sumaDivisores3 5336100
     21386001
    (0.01 secs, 635,688 bytes)
- -
     λ> sumaDivisores4 5336100
```

```
21386001
(0.01 secs, 648,992 bytes)
λ> sumaDivisores5 5336100
21386001
(2.44 secs, 1,323,924,176 bytes)
λ> sumaDivisores6 5336100
21386001
(0.01 secs, 832,104 bytes)
λ> sumaDivisores7 5336100
21386001
(0.01 secs, 571,040 bytes)
λ> sumaDivisores8 5336100
21386001
(0.00 secs, 558,296 bytes)
λ> sumaDivisores2 251888923423315469521109880000000
1471072204661054993275791673480320
(2.30 secs, 1,130,862,080 bytes)
λ> sumaDivisores3 251888923423315469521109880000000
1471072204661054993275791673480320
(1.83 secs, 896,386,232 bytes)
λ> sumaDivisores4 251888923423315469521109880000000
1471072204661054993275791673480320
(1.52 secs, 997,992,328 bytes)
λ> sumaDivisores6 251888923423315469521109880000000
1471072204661054993275791673480320
(2.35 secs, 5,719,848,600 bytes)
λ> sumaDivisores7 251888923423315469521109880000000
1471072204661054993275791673480320
(0.00 secs, 628,136 bytes)
λ> sumaDivisores8 251888923423315469521109880000000
1471072204661054993275791673480320
(0.00 secs, 591,352 bytes)
\lambda> length (show (sumaDivisores7 (product [1..30000])))
121289
(2.76 secs, 4,864,576,304 bytes)
\lambda> length (show (sumaDivisores8 (product [1..30000])))
121289
(1.65 secs, 3,173,319,312 bytes)
```

```
# Definir la función
    sumaDivisores : (int) -> int
\# tal que sumaDivisores(x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
                                     == 28
    sumaDivisores(12)
    sumaDivisores(25)
                                     == 31
    sumaDivisores (reduce(mul, range(1, 26))) == 93383273455325195473152000
    len(str(sumaDivisores6(reduce(mul, range(1, 30001))))) == 121289
from functools import reduce
from operator import mul
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisor_sigma, divisors, factorint
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
# divisores(x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
    divisores(60) == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
def divisores(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
def sumaDivisores1(n: int) -> int:
    return sum(divisores(n))
# 2ª solución
# =======
# Sustituyendo la definición de divisores de la solución anterior por
# cada una de las del ejercicio Divisores de un número https://bit.ly/3S1HYwi)
# Se obtiene una nueva definición de sumaDivisores. La usada en la
# definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
```

```
# siguiente definición es la más eficiente.
def sumaDivisores2(n: int) -> int:
   return sum(divisors(n))
# 3ª solución
# =======
def sumaDivisores3(n: int) -> int:
   def aux(xs: list[int]) -> int:
       if xs:
          if n % xs[0] == 0:
              return xs[0] + aux(xs[1:])
           return aux(xs[1:])
       return 0
   return aux(list(range(1, n + 1)))
# 4ª solución
# =======
# Si la descomposición de x en factores primos es
# entonces la suma de los divisores de x es
   p(1)^{(e(1)+1)} - 1 p(2)^{(e(2)+1)} - 1 p(n)^{(e(2)+1)} - 1
# ----- ... ----
        p(1) - 1
                            p(2) - 1
                                                 p(n)-1
# Ver la demostración en http://bit.ly/2zUXZPc
def sumaDivisores4(n: int) -> int:
   return reduce(mul, [(p ** (e + 1) - 1) // (p - 1)
                     for (p, e) in factorint(n).items()])
# 5ª solución
# ========
def sumaDivisores5(n: int) -> int:
   x = 1
   r1 = 0
   r2 = 0
   while x * x < n:
```

```
if n \% x == 0:
           r1 += x
           r2 += n // x
       x += 1
    if x * x == n:
       r1 += x
    return r1 + r2
# 6ª solución
# ========
def sumaDivisores6(n: int) -> int:
    return divisor_sigma(n, 1)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=2, max value=1000))
def test sumaDivisores(n: int) -> None:
    r = sumaDivisores1(n)
    assert sumaDivisores2(n) == r
    assert sumaDivisores3(n) == r
    assert sumaDivisores4(n) == r
    assert sumaDivisores5(n) == r
    assert sumaDivisores6(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma_de_divisores.py
    1 passed in 0.90s
# Comparación de eficiencia
# ==============
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
```

```
>>> tiempo('sumaDivisores1(5336100)')
#
     0.29 segundos
     >>> tiempo('sumaDivisores2(5336100)')
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores3(5336100)')
#
     Process Python terminado (killed)
     >>> tiempo('sumaDivisores4(5336100)')
#
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores5(5336100)')
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores6(5336100)')
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores1(2**9 * 3**8 * 5**2)')
     4.52 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores2(2**9 * 3**8 * 5**2)')
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores4(2**9 * 3**8 * 5**2)')
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores5(2**9 * 3**8 * 5**2)')
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores6(2**9 * 3**8 * 5**2)')
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores2(2**9 * 3**8 * 5**7 * 7**4)')
#
#
     0.00 segundos
     >>> tiempo('sumaDivisores4(2**9 * 3**8 * 5**7 * 7**4)')
#
     0.00 segundos
     >>> tiempo('sumaDivisores5(2**9 * 3**8 * 5**7 * 7**4)')
#
#
     3.24 segundos
     >>> tiempo('sumaDivisores6(2**9 * 3**8 * 5**7 * 7**4)')
#
#
     0.00 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores2(251888923423315469521109880000000)')
#
     1.13 segundos
#
     >>> tiempo('sumaDivisores4(251888923423315469521109880000000)')
#
#
     0.00 segundos
     >>> tiempo('sumaDivisores6(251888923423315469521109880000000)')
     0.00 segundos
#
#
```

```
# >>> tiempo('sumaDivisores4(reduce(mul, list(range(1, 30000))))')
# 1.89 segundos
# >>> tiempo('sumaDivisores6(reduce(mul, list(range(1, 30000))))')
# 1.88 segundos
```

2.14. Números perfectos

```
-- Un números entero positivo es [perfecto](https://bit.ly/3BIN0be) si
-- es igual a la suma de sus divisores, excluyendo el propio número. Por
-- ejemplo, 6 es un número perfecto porque sus divisores propios son 1,
--2 y 3; y 6 = 1 + 2 + 3.
-- Definir la función
     perfectos :: Integer -> [Integer]
-- tal que (perfectos n) es la lista de todos los números perfectos
-- menores que n. Por ejemplo,
    perfectos 500 == [6,28,496]
     perfectos (10^5) = [6,28,496,8128]
module Numeros_perfectos where
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (sigma)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
perfectos1 :: Integer -> [Integer]
perfectos1 n =
  [x \mid x \leftarrow [1..n],
       esPerfectol x]
-- (esPerfecto x) se verifica si x es un número perfecto. Por ejemplo,
     esPerfecto 6 == True
     esPerfecto 8 == False
esPerfecto1 :: Integer -> Bool
```

```
esPerfectol x =
  sumaDivisores1 x - x == x
-- (sumaDivisores x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
                                        == 28
      sumaDivisores 12
      sumaDivisores 25
                                        == 31
sumaDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaDivisores1 n = sum (divisores1 n)
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores 60 == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem' } x == 0]
-- 2ª solución
-- =========
-- Sustituyendo la definición de sumaDivisores de la solución anterior por
-- cada una de las del ejercicio [Suma de divisores](https://bit.ly/3S9aonQ)
-- se obtiene una nueva definición deperfectos. La usada en la
-- definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
-- siguiente definición es la más eficiente.
perfectos2 :: Integer -> [Integer]
perfectos2 n =
  [x \mid x \leftarrow [1..n],
       esPerfecto2 x1
esPerfecto2 :: Integer -> Bool
esPerfecto2 x =
  sumaDivisores2 x - x == x
sumaDivisores2 :: Integer -> Integer
sumaDivisores2 = sigma 1
-- 3ª solución
-- =========
perfectos3 :: Integer -> [Integer]
perfectos3 n = filter esPerfecto2 [1..n]
```

```
-- 4ª solución
-- =========
perfectos4 :: Integer -> [Integer]
perfectos4 = filter esPerfecto2 . enumFromTo 1
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop perfectos :: Positive Integer -> Bool
prop_perfectos (Positive n) =
 all (== perfectos1 n)
      [perfectos2 n,
       perfectos3 n,
       perfectos4 n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_perfectos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - ============
-- La comparación es
     \lambda> perfectos1 (4*10^3)
     [6,28,496]
     (4.64 secs, 1,606,883,384 bytes)
     \lambda> perfectos2 (4*10^3)
     [6,28,496]
     (0.02 secs, 9,167,208 bytes)
     \lambda> perfectos2 (2*10^6)
     [6, 28, 496, 8128]
     (3.32 secs, 5,120,880,728 bytes)
     \lambda> perfectos3 (2*10^6)
     [6,28,496,8128]
     (2.97 secs, 5,040,880,632 bytes)
- -
     \lambda> perfectos4 (2*10^6)
```

```
-- [6,28,496,8128]
-- (2.80 secs, 5,040,880,608 bytes)
```

```
# Un números entero positivo es [perfecto](https://bit.ly/3BIN0be) si
# es igual a la suma de sus divisores, excluyendo el propio número. Por
# ejemplo, 6 es un número perfecto porque sus divisores propios son 1,
#2y3; y6 = 1 + 2 + 3.
# Definir la función
    perfectos (int) -> list[int]
# tal que perfectos(n) es la lista de todos los números perfectos
# menores que n. Por ejemplo,
    perfectos(500) == [6, 28, 496]
    perfectos(10^5) == [6, 28, 496, 8128]
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisor sigma
# 1º solución
# ========
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
    divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores1(n: int) -> list[int]:
   return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
# sumaDivisores(x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
    sumaDivisores(12)
                                   == 28
    sumaDivisores(25)
                                   == 31
def sumaDivisores1(n: int) -> int:
   return sum(divisores1(n))
# esPerfecto(x) se verifica si x es un número perfecto. Por ejemplo,
```

```
esPerfecto(6) == True
    esPerfecto(8) == False
def esPerfectol(x: int) -> bool:
   return sumaDivisores1(x) - x == x
def perfectos1(n: int) -> list[int]:
   return [x for x in range(1, n + 1) if esPerfecto1(x)]
# 2ª solución
# ========
# Sustituyendo la definición de sumaDivisores de la solución anterior por
# cada una de las del ejercicio [Suma de divisores](https://bit.ly/3S9aonQ)
# se obtiene una nueva definición deperfectos. La usada en la
# definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
# siguiente definición es la más eficiente.
def sumaDivisores2(n: int) -> int:
   return divisor sigma(n, 1)
def esPerfecto2(x: int) -> bool:
   return sumaDivisores2(x) - x == x
def perfectos2(n: int) -> list[int]:
   return [x for x in range(1, n + 1) if esPerfecto2(x)]
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=2, max_value=1000))
def test perfectos(n: int) -> None:
   assert perfectos1(n) == perfectos2(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q numeros_perfectos.py
    1 passed in 1.43s
# Comparación de eficiencia
```

```
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")

# La comparación es
    >>> tiempo('perfectos1(10**4)')
# 2.97 segundos
# >>> tiempo('perfectos2(10**4)')
# 0.57 segundos
```

2.15. Números abundantes

```
-- Un número natural n se denomina [abundante](https://bit.ly/3Uk4XUE)
-- si es menor que la suma de sus divisores propios. Por ejemplo, 12 es
-- abundante ya que la suma de sus divisores propios es 16
-- (= 1 + 2 + 3 + 4 + 6), pero 5 y 28 no lo son.
-- Definir la 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 100000000 == True
    numeroAbundante 100000001 == False
module Numeros abundantes where
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (sigma)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
```

```
-- =========
numeroAbundante1 :: Integer -> Bool
numeroAbundante1 x =
 x < sumaDivisores1 x - x
-- (sumaDivisores x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
     sumaDivisores 12
                                       == 28
      sumaDivisores 25
                                       == 31
sumaDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaDivisores1 n = sum (divisores1 n)
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
     divisores 60 == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem'} x == 0]
-- 2ª solución
-- =========
-- Sustituyendo la definición de sumaDivisores de la solución anterior por
-- cada una de las del ejercicio [Suma de divisores](https://bit.ly/3S9aonQ)
-- se obtiene una nueva definición de numeroAbundante. La usada en la
-- definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
-- siguiente definición es la más eficiente.
numeroAbundante2 :: Integer -> Bool
numeroAbundante2 x =
 x < sumaDivisores2 x - x
sumaDivisores2 :: Integer -> Integer
sumaDivisores2 = sigma 1
-- Comprobación de equivalencia
- - -----
-- La propiedad es
prop numeroAbundante :: Positive Integer -> Bool
prop_numeroAbundante (Positive n) =
 numeroAbundante1 n == numeroAbundante2 n
```

from timeit import Timer, default timer

from hypothesis import strategies as st

from hypothesis import given

```
# Un número natural n se denomina [abundante](https://bit.ly/3Uk4XUE)
# si es menor que la suma de sus divisores propios. Por ejemplo, 12 es
# abundante ya que la suma de sus divisores propios es 16
\# (= 1 + 2 + 3 + 4 + 6), pero 5 y 28 no lo son.
#
# Definir la 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(100000000) == True
    numeroAbundante(100000001) == False
```

```
from sympy import divisor sigma
# 1º solución
# ========
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
    divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
\# sumaDivisores(x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
    sumaDivisores(12)
                                         28
                                     ==
                                     == 31
    sumaDivisores(25)
def sumaDivisores1(n: int) -> int:
    return sum(divisores1(n))
def numeroAbundante1(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores1(x) - x</pre>
# 2ª solución
# ========
# Sustituyendo la definición de sumaDivisores de la solución anterior por
# cada una de las del ejercicio [Suma de divisores](https://bit.ly/3S9aonQ)
# se obtiene una nueva definición de numeroAbundante. La usada en la
# definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
# siguiente definición es la más eficiente.
def sumaDivisores2(n: int) -> int:
    return divisor sigma(n, 1)
def numeroAbundante2(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores2(x) - x
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=2, max_value=1000))
def test numeroAbundante(n: int) -> None:
```

2.16. Números abundantes menores o iguales que n

```
-- Un número natural n se denomina [abundante](https://bit.ly/3Uk4XUE)
-- si es menor que la suma de sus divisores propios. Por ejemplo, 12 es
-- abundante ya que la suma de sus divisores propios es 16
-- (= 1 + 2 + 3 + 4 + 6), pero 5 y 28 no lo son.
--
-- Definir la función
-- numerosAbundantesMenores :: Integer -> [Integer]
-- tal que (numerosAbundantesMenores 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 48 == [12,18,20,24,30,36,40,42,48]
-- length (numerosAbundantesMenores (10^6)) == 247545
```

```
module Numeros abundantes menores o iguales que n where
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (sigma)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
numerosAbundantesMenores1 :: Integer -> [Integer]
numerosAbundantesMenores1 n =
  [x \mid x \leftarrow [1..n],
      numeroAbundantel xl
-- (numeroAbundante n) se verifica si n es un número abundante. Por
-- ejemplo,
      numeroAbundante 5 == False
      numeroAbundante 12 == True
      numeroAbundante 28 == False
      numeroAbundante 30 == True
numeroAbundante1 :: Integer -> Bool
numeroAbundante1 x =
  x < sumaDivisores1 x - x
-- (sumaDivisores x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
      sumaDivisores 12
                                        == 28
      sumaDivisores 25
                                        == 31
sumaDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaDivisores1 n = sum (divisores1 n)
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores 60 == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem'} x == 0]
-- 2ª solución
-- =========
-- Sustituyendo la definición de numeroAbundante de la solución anterior por
-- cada una de las del ejercicio [Números abundantes](https://bit.ly/3xSlWDU)
```

```
-- se obtiene una nueva definición de numerosAbundantesMenores. La usada en la
-- definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
-- siguiente definición es la más eficiente.
numerosAbundantesMenores2 :: Integer -> [Integer]
numerosAbundantesMenores2 n =
  [x \mid x < -[1..n],
     numeroAbundante2 x]
numeroAbundante2 :: Integer -> Bool
numeroAbundante2 x =
 x < sumaDivisores2 x - x
sumaDivisores2 :: Integer -> Integer
sumaDivisores2 = sigma 1
-- 3ª solución
-- ========
numerosAbundantesMenores3 :: Integer -> [Integer]
numerosAbundantesMenores3 n =
 filter numeroAbundante2 [1..n]
-- 4ª solución
-- =========
numerosAbundantesMenores4 :: Integer -> [Integer]
numerosAbundantesMenores4 =
  filter numeroAbundante2 . enumFromTo 1
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop numerosAbundantesMenores :: Positive Integer -> Bool
prop numerosAbundantesMenores (Positive n) =
 all (== numerosAbundantesMenores1 n)
      [numerosAbundantesMenores2 n,
      numerosAbundantesMenores3 n,
      numerosAbundantesMenores4 nl
```

```
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_numerosAbundantesMenores
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - -----
-- La comparación es
      \lambda> length (numerosAbundantesMenores1 (5*10^3))
      1239
      (5.49 secs, 2,508,692,808 bytes)
      \lambda> length (numerosAbundantesMenores2 (5*10^3))
     1239
      (0.01 secs, 11,501,944 bytes)
     \lambda> length (numerosAbundantesMenores2 (10^6))
      247545
      (1.48 secs, 2,543,048,024 bytes)
      \lambda> length (numerosAbundantesMenores3 (10^6))
     247545
      (1.30 secs, 2,499,087,272 bytes)
      \lambda> length (numerosAbundantesMenores4 (10^6))
     247545
      (1.30 secs, 2,499,087,248 bytes)
```

```
leng(numerosAbundantesMenores(10**6)) == 247545
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisor sigma
# 1º solución
# =======
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
    divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
# sumaDivisores(x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
    sumaDivisores(12)
                                     == 28
                                      == 31
    sumaDivisores(25)
def sumaDivisores1(n: int) -> int:
    return sum(divisores1(n))
# numeroAbundante(n) se verifica si n es un número abundante. Por
# ejemplo,
    numeroAbundante(5) == False
#
    numeroAbundante(12) == True
   numeroAbundante(28) == False
    numeroAbundante(30) == True
def numeroAbundante1(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores1(x) - x
def numerosAbundantesMenores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if numeroAbundante1(x)]
# 2ª solución
# =======
# Sustituyendo la definición de numeroAbundante de la solución anterior por
# cada una de las del ejercicio [Números abundantes](https://bit.ly/3xSlWDU)
```

```
# se obtiene una nueva definición de numerosAbundantesMenores. La usada en la
# definición anterior es la menos eficiente y la que se usa en la
# siguiente definición es la más eficiente.
def sumaDivisores2(n: int) -> int:
   return divisor sigma(n, 1)
def numeroAbundante2(x: int) -> bool:
   return x < sumaDivisores2(x) - x
def numerosAbundantesMenores2(n: int) -> list[int]:
   return [x for x in range(1, n + 1) if numeroAbundante2(x)]
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=2, max_value=1000))
def test numerosAbundantesMenores(n: int) -> None:
   assert numerosAbundantesMenores1(n) == numerosAbundantesMenores2(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q numeros_abundantes_menores_o_iguales_que_n.py
#
    1 passed in 1.54s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('len(numerosAbundantesMenores1(10**4))')
    2.21 segundos
#
    >>> tiempo('len(numerosAbundantesMenores2(10**4))')
    0.55 segundos
#
#
    >>> tiempo('len(numerosAbundantesMenores2(10**5))')
```

5.96 segundos

2.17. Todos los abundantes hasta n son pares

```
-- Definir la función
     todosPares :: Integer -> Bool
-- tal que (todosPares n) se verifica si todos los números abundantes
-- menores o iguales que n son pares. Por ejemplo,
     todosPares 10
                     == True
      todosPares 100
                       == True
     todosPares 1000 == False
module Todos_los_abundantes_hasta_n_son_pares where
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (sigma)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
todosPares1 :: Integer -> Bool
todosPares1 n = and [even x | x <- numerosAbundantesMenores1 n]
-- (numerosAbundantesMenores n) es la lista de números abundantes
-- menores o iguales que n. Por ejemplo,
      numeros Abundantes Menores 50 == [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
      numeros Abundantes Menores 48 == [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
numerosAbundantesMenores1 :: Integer -> [Integer]
numerosAbundantesMenores1 n =
  [x \mid x \leftarrow [1..n],
      numeroAbundante1 x]
-- (numeroAbundante n) se verifica si n es un número abundante. Por
-- ejemplo,
    numeroAbundante 5 == False
     numeroAbundante 12 == True
```

```
numeroAbundante 28 == False
      numeroAbundante 30 == True
numeroAbundantel :: Integer -> Bool
numeroAbundante1 x =
  x < sumaDivisores1 x - x
-- (sumaDivisores x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
      sumaDivisores 12
                                        == 28
      sumaDivisores 25
                                        == 31
sumaDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaDivisores1 n = sum (divisores1 n)
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores 60 == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ rem} x == 0]
-- 2ª solución
-- =========
-- Sustituyendo la definición de numerosAbundantesMenores de la solución
-- anterior por cada una de las del ejercicio anterior se obtiene una
-- nueva definición de todosPares. La usada en la definición anterior es
-- la menos eficiente y la que se usa en la siguiente definición es la
-- más eficiente.
todosPares2 :: Integer -> Bool
todosPares2 n = and [even x \mid x \leftarrow numerosAbundantesMenores2 n]
numerosAbundantesMenores2 :: Integer -> [Integer]
numerosAbundantesMenores2 n =
  [x \mid x < -[1..n],
      numeroAbundante2 x]
numeroAbundante2 :: Integer -> Bool
numeroAbundante2 x =
 x < sumaDivisores2 x - x
sumaDivisores2 :: Integer -> Integer
sumaDivisores2 = sigma 1
```

```
-- 3ª solución
-- =========
todosPares3 :: Integer -> Bool
todosPares3 1 = True
todosPares3 n | numeroAbundante1 n = even n && todosPares3 (n-1)
           | otherwise = todosPares3 (n-1)
-- 4ª solución
-- ========
todosPares4 :: Integer -> Bool
todosPares4 n = all even (numerosAbundantesMenores1 n)
-- 5ª solución
-- =========
todosPares5 :: Integer -> Bool
todosPares5 = all even . numerosAbundantesMenores1
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_todosPares :: Positive Integer -> Bool
prop todosPares (Positive n) =
 all (== todosPares1 n)
     [todosPares2 n,
      todosPares3 n,
      todosPares4 n,
      todosPares5 n]
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_todosPares
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
```

```
-- La comparación es
      \lambda> todosPares1 (10^3)
      False
      (0.22 secs, 91,257,744 bytes)
      \lambda> todosPares2 (10^3)
      False
      (0.01 secs, 2,535,656 bytes)
      \lambda> todosPares3 (10^3)
      False
      (0.03 secs, 11,530,528 bytes)
      \lambda> todosPares4 (10^3)
      False
      (0.24 secs, 91,231,144 bytes)
      \lambda> todosPares5 (10^3)
      False
      (0.22 secs, 91,231,208 bytes)
```

```
# Definir la función
    todosPares : (int) -> bool
# tal que todosPares(n) se verifica si todos los números abundantes
# menores o iguales que n son pares. Por ejemplo,
#
    todosPares(10) == True
    todosPares(100) == True
   todosPares(1000) == False
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisor sigma
# 1ª solución
# =======
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
    divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
```

```
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
\# sumaDivisores(x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
     sumaDivisores(12)
                                           28
     sumaDivisores(25)
                                          31
def sumaDivisores1(n: int) -> int:
    return sum(divisores1(n))
# numeroAbundante(n) se verifica si n es un número abundante. Por
# ejemplo,
     numeroAbundante(5) == False
     numeroAbundante(12) == True
    numeroAbundante(28) == False
    numeroAbundante(30) == True
def numeroAbundante1(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores1(x) - x
# numerosAbundantesMenores(n) es la lista de números abundantes menores
# o iquales que n. Por ejemplo,
    numerosAbundantesMenores(50) == [12,18,20,24,30,36,40,42,48]
     numerosAbundantesMenores(48) == [12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48]
def numerosAbundantesMenores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if numeroAbundante1(x)]
def todosPares1(n: int) -> bool:
    return False not in [x \% 2 == 0 \text{ for } x \text{ in } numerosAbundantesMenores1(n)]
# 2ª solución
# ========
# Sustituyendo la definición de numerosAbundantesMenores de la solución
# anterior por cada una de las del ejercicio anterior se obtiene una
# nueva definición de todosPares. La usada en la definición anterior es
# la menos eficiente y la que se usa en la siguiente definición es la
# más eficiente.
def sumaDivisores2(n: int) -> int:
    return divisor_sigma(n, 1)
```

```
def numeroAbundante2(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores2(x) - x
def numerosAbundantesMenores2(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if numeroAbundante2(x)]
def todosPares2(n: int) -> bool:
   return False not in [x \% 2 == 0 \text{ for } x \text{ in } numerosAbundantesMenores2(n)]
# 3ª solución
# =======
def todosPares3(n: int) -> bool:
   return all(x % 2 == 0 for x in numerosAbundantesMenores1(n))
# Comprobación de equivalencia
# -----
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=2, max value=1000))
def test_todosPares(n: int) -> None:
   assert todosPares1(n) == todosPares2(n) == todosPares3(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q todos los abundantes hasta n son pares.py
    1 passed in 2.63s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('todosPares1(1000)')
    0.03 segundos
    >>> tiempo('todosPares2(1000)')
#
    0.05 segundos
```

```
# >>> tiempo('todosPares3(1000)')
# 0.02 segundos
#
# >>> tiempo('todosPares1(10000)')
# 2.07 segundos
# >>> tiempo('todosPares2(10000)')
# 0.47 segundos
# >>> tiempo('todosPares3(10000)')
# 2.42 segundos
```

2.18. Números abundantes impares

```
-- Definir la lista
     abundantesImpares :: [Integer]
-- cuyos elementos son los números abundantes impares. Por ejemplo,
    λ> take 12 abundantesImpares
      [945, 1575, 2205, 2835, 3465, 4095, 4725, 5355, 5775, 5985, 6435, 6615]
module Numeros abundantes impares where
import Math.NumberTheory.ArithmeticFunctions (sigma)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
abundantesImpares1 :: [Integer]
abundantesImpares1 = [x \mid x \leftarrow [1,3..], numeroAbundante1 x]
-- (numeroAbundante n) se verifica si n es un número abundante. Por
-- ejemplo,
    numeroAbundante 5 == False
      numeroAbundante 12 == True
    numeroAbundante 28 == False
    numeroAbundante 30 == True
```

```
numeroAbundante1 :: Integer -> Bool
numeroAbundante1 x =
  x < sumaDivisores1 x - x
-- (sumaDivisores x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
      sumaDivisores 12
                                        == 28
      sumaDivisores 25
                                        == 31
sumaDivisores1 :: Integer -> Integer
sumaDivisores1 n = sum (divisores1 n)
-- (divisores x) es la lista de los divisores de x. Por ejemplo,
      divisores 60 == [1,5,3,15,2,10,6,30,4,20,12,60]
divisores1 :: Integer -> [Integer]
divisores1 n = [x \mid x \leftarrow [1..n], n \text{ 'rem'} x == 0]
-- 2ª solución
- - =========
abundantesImpares2 :: [Integer]
abundantesImpares2 = filter numeroAbundante1 [1,3..]
-- 3ª solución
-- =========
-- Sustituyendo la definición de numeroAbundantel de las soluciones
-- anteriores por cada una de las del ejercicio "Números abundantes"
-- https://bit.ly/3xSlWDU se obtiene una nueva definición de abundantes
-- impares. La usada en las definiciones anteriores es la menos
-- eficiente y la que se usa en la siguiente definición es la más eficiente.
abundantesImpares3 :: [Integer]
abundantesImpares3 = filter numeroAbundante3 [1,3...]
numeroAbundante3 :: Integer -> Bool
numeroAbundante3 x =
  x < sumaDivisores3 x - x
sumaDivisores3 :: Integer -> Integer
sumaDivisores3 = sigma 1
```

```
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop abundantesImpares :: Positive Int -> Bool
prop abundantesImpares (Positive n) =
 all (== take n abundantesImpares1)
     [take n abundantesImpares2,
      take n abundantesImpares3]
-- La comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=10}) prop abundantesImpares
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> abundantesImpares1 !! 5
     4095
     (2.07 secs, 841,525,368 bytes)
     \lambda> abundantesImpares2 !! 5
     4095
     (2.06 secs, 841,443,112 bytes)
     \lambda> abundantesImpares3 !! 5
     4095
     (0.01 secs, 550,776 bytes)
```

from timeit import Timer, default_timer

```
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import divisor sigma
# 1º solución
# ========
def abundantesImpares1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n, 2) if numeroAbundantel(x)]
# divisores(n) es la lista de los divisores del número n. Por ejemplo,
     divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores1(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
\# sumaDivisores(x) es la suma de los divisores de x. Por ejemplo,
    sumaDivisores(12)
                                          28
    sumaDivisores(25)
                                      == 31
def sumaDivisores1(n: int) -> int:
    return sum(divisores1(n))
# numeroAbundante(n) se verifica si n es un número abundante. Por
# ejemplo,
    numeroAbundante(5) == False
    numeroAbundante(12) == True
#
    numeroAbundante(28) == False
    numeroAbundante(30) == True
def numeroAbundante1(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores1(x) - x</pre>
# 2ª solución
# =======
def abundantesImpares2(n: int) -> list[int]:
    return list(filter(numeroAbundantel, range(1, n, 2)))
# 3ª solución
# ========
#
```

```
# Sustituyendo la definición de numeroAbundantel de las soluciones
# anteriores por cada una de las del ejercicio "Números abundantes"
# https://bit.ly/3xSlWDU se obtiene una nueva definición de abundantes
# impares. La usada en las definiciones anteriores es la menos
# eficiente y la que se usa en la siguiente definición es la más eficiente.
def abundantesImpares3(n: int) -> list[int]:
    return list(filter(numeroAbundante3, range(1, n, 2)))
def sumaDivisores3(n: int) -> int:
   return divisor sigma(n, 1)
def numeroAbundante3(x: int) -> bool:
    return x < sumaDivisores3(x) - x
# Comprobación de equivalencia
# -----
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1, max value=1000))
def test abundantesImpares(n: int) -> None:
    r = abundantesImpares1(n)
   assert abundantesImpares2(n) == r
   assert abundantesImpares3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q numeros abundantes impares.py
    1 passed in 1.42s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('abundantesImpares1(10000)[5]')
    1.25 segundos
```

```
# >>> tiempo('abundantesImpares2(10000)[5]')
# 1.22 segundos
# >>> tiempo('abundantesImpares3(10000)[5]')
# 0.33 segundos
```

2.19. Suma de múltiplos de 3 ó 5

```
______
-- Definir la función
    euler1 :: Integer -> Integer
-- tal que (euler1 n) es la suma de todos los múltiplos de 3 ó 5 menores
-- que n. Por ejemplo,
  euler1 10
              == 23
    euler1 (10<sup>2</sup>) == 2318
   euler1 (10<sup>3</sup>) == 233168
   euler1 (10<sup>4</sup>) == 23331668
   euler1 (10<sup>5</sup>) == 2333316668
    euler1 (10^10) == 2333333331666666668
    -- Nota: Este ejercicio está basado en el problema 1 del Proyecto Euler
-- https://projecteuler.net/problem=1
module Suma_de_multiplos_de_3_o_5 where
import Data.List (nub, union)
import qualified Data.Set as S (fromAscList, union)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
eulerla :: Integer -> Integer
euler1a n =
 sum [x \mid x \leftarrow [1..n-1],
        multiplo x 3 || multiplo x 5]
```

```
-- (multiplo x y) se verifica si x es un múltiplo de y. Por ejemplo.
     multiplo 12 3 == True
     multiplo 14 3 == False
multiplo :: Integer -> Integer -> Bool
multiplo x y = mod x y == 0
-- 2ª solución
-- =========
euler1b :: Integer -> Integer
euler1b n =
  sum [x \mid x \leftarrow [1..n-1],
         gcd \times 15 > 1
-- 3ª solución
-- =========
euler1c :: Integer -> Integer
euler1c n =
  sum [3,6..n-1] + sum [5,10..n-1] - sum [15,30..n-1]
-- 4ª solución
-- =========
euler1d :: Integer -> Integer
euler1d n =
  sum (nub ([3,6..n-1] ++ [5,10..n-1]))
-- 5ª solución
-- =========
eulerle :: Integer -> Integer
euler1e n =
  sum ([3,6..n-1] `union` [5,10..n-1])
-- 6ª solución
-- =========
euler1f :: Integer -> Integer
```

```
euler1f n =
 sum (S.fromAscList [3,6..n-1] `S.union` S.fromAscList [5,10..n-1])
-- 7ª solución
-- =========
euler1g :: Integer -> Integer
euler1g n =
 suma 3 n + suma 5 n - suma 15 n
-- (suma d x) es la suma de los múltiplos de d menores que x. Por
-- ejemplo,
     suma 3 20 == 63
suma :: Integer -> Integer
suma d x = (a+b)*n `div` 2
   where a = d
         b = d * ((x-1) `div` d)
         n = 1 + (b-a) \dot div d
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop euler1 :: Positive Integer -> Bool
prop euler1 (Positive n) =
 all (== euler1a n)
     [euler1b n,
      euler1c n,
      euler1d n,
      eulerle n,
      euler1f n,
      euler1g n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_euler1
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
```

```
-- La comparación es
      \lambda> euler1a (5*10^4)
      583291668
      (0.05 secs, 21,895,296 bytes)
      \lambda> euler1b (5*10^4)
      583291668
      (0.05 secs, 26,055,096 bytes)
      \lambda> euler1c (5*10^4)
      583291668
      (0.01 secs, 5,586,072 bytes)
      \lambda> euler1d (5*10^4)
      583291668
      (2.83 secs, 7,922,304 bytes)
      \lambda> euler1e (5*10^4)
      583291668
      (4.56 secs, 12,787,705,248 bytes)
      \lambda> euler1f (5*10^4)
      583291668
      (0.01 secs, 8,168,584 bytes)
      \lambda> euler1g (5*10^4)
      583291668
      (0.02 secs, 557,488 bytes)
      \lambda> euler1a (3*10^6)
      2099998500000
      (2.72 secs, 1,282,255,816 bytes)
      \lambda> euler1b (3*10^6)
      2099998500000
      (2.06 secs, 1,531,855,776 bytes)
      \lambda> euler1c (3*10^6)
      2099998500000
      (0.38 secs, 305,127,480 bytes)
      \lambda> euler1f (3*10^6)
      2099998500000
      (0.54 secs, 457,358,232 bytes)
      \lambda> euler1g (3*10^6)
      2099998500000
      (0.01 secs, 560,472 bytes)
      \lambda> euler1c (10^7)
```

```
-- 23333331666668

-- (1.20 secs, 1,015,920,024 bytes)

-- λ> euler1f (10^7)

-- 23333331666668

-- (2.00 secs, 1,523,225,648 bytes)

-- λ> euler1g (10^7)

-- 23333331666668

-- (0.01 secs, 561,200 bytes)
```

```
# Definir la función
    euler1 : (int) -> int
# tal que euler1(n) es la suma de todos los múltiplos de 3 ó 5 menores
# que n. Por ejemplo,
    euler1(10)
#
    euler1(10**2) == 2318
    euler1(10**3) == 233168
# euler1(10**4) == 23331668
# euler1(10**5) == 2333316668
    euler1(10**10) == 2333333331666666688
#
    # Nota: Este ejercicio está basado en el problema 1 del Proyecto Euler
# https://projecteuler.net/problem=1
from math import gcd
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º solución
# =======
\# multiplo(x, y) se verifica si x es un múltiplo de y. Por ejemplo.
    multiplo(12, 3) == True
    multiplo(14, 3) == False
#
```

```
def multiplo(x: int, y: int) -> int:
    return x % y == 0
def eulerla(n: int) -> int:
    return sum(x for x in range(1, n)
               if (multiplo(x, 3) \text{ or } multiplo(x, 5)))
# 2ª solución
# =======
def euler1b(n: int) -> int:
    return sum(x for x in range(1, n)
               if gcd(x, 15) > 1)
# 3ª solución
# =======
def euler1c(n: int) -> int:
    return sum(range(3, n, 3)) + \
           sum(range(5, n, 5)) - \
           sum(range(15, n, 15))
# 4ª solución
# =======
def euler1d(n: int) -> int:
    return sum(set(list(range(3, n, 3)) + list(range(5, n, 5))))
# 5ª solución
# ========
def eulerle(n: int) -> int:
    return sum(set(list(range(3, n, 3))) | set(list(range(5, n, 5))))
# 6ª solución
# =======
\# suma(d, x) es la suma de los múltiplos de d menores que x. Por
# ejemplo,
    suma(3, 20) == 63
```

```
def suma(d: int, x: int) -> int:
   a = d
   b = d * ((x - 1) // d)
   n = 1 + (b - a) // d
   return (a + b) * n // 2
def euler1f(n: int) -> int:
   return suma(3, n) + suma(5, n) - suma(15, n)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test euler1(n: int) -> None:
   r = euler1a(n)
   assert euler1b(n) == r
   assert euler1c(n) == r
   assert euler1d(n) == r
   assert eulerle(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma_de_multiplos_de_3_o_5.py
    1 passed in 0.16s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('euler1a(10**7)')
    1.49 segundos
#
    >>> tiempo('euler1b(10**7)')
    0.93 segundos
    >>> tiempo('euler1c(10**7)')
#
    0.07 segundos
```

```
>>> tiempo('euler1d(10**7)')
#
    0.42 segundos
    >>> tiempo('euler1e(10**7)')
    0.69 segundos
#
    >>> tiempo('euler1f(10**7)')
#
    0.00 segundos
#
#
   >>> tiempo('euler1c(10**8)')
#
    0.72 segundos
    >>> tiempo('euler1f(10**8)')
    0.00 segundos
```

2.20. Puntos dentro del círculo

```
-- En el círculo de radio 2 hay 6 puntos cuyas coordenadas son puntos
-- naturales:
     (0,0),(0,1),(0,2),(1,0),(1,1),(2,0)
-- y en de radio 3 hay 11:
   (0,0),(0,1),(0,2),(0,3),(1,0),(1,1),(1,2),(2,0),(2,1),(2,2),(3,0)
-- Definir la función
    circulo :: Int -> Int
-- tal que (circulo n) es el la cantidad de pares de números naturales
-- (x,y) que se encuentran en el círculo de radio n. Por ejemplo,
    circulo 1
                == 3
     circulo 2 == 6
    circulo 3 == 11
     circulo 4 == 17
    circulo 100 == 7955
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Puntos_dentro_del_circulo where
import Test.QuickCheck
```

```
-- 1ª solución
-- =========
circulo1 :: Int -> Int
circulo1 n = length (enCirculo1 n)
enCirculo1 :: Int -> [(Int, Int)]
enCirculo1 n = [(x,y) \mid x \leftarrow [0..n],
                       y < - [0..n],
                       x*x+y*y \le n*n
-- 2ª solución
-- =========
circulo2 :: Int -> Int
circulo2 0 = 1
circulo2 n =
 2 * length (enSemiCirculo n) + ceiling(fromIntegral n / sqrt 2)
enSemiCirculo :: Int -> [(Int, Int)]
enSemiCirculo n =
  [(x,y) \mid x \leftarrow [0..floor (sqrt (fromIntegral (n * n)))],
          y \leftarrow [x+1..truncate (sqrt (fromIntegral (n*n - x*x)))]]
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_circulo :: Positive Int -> Bool
prop circulo (Positive n) =
 circulo1 n == circulo2 n
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_circulo
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
```

```
-- λ> circulo1 (2*10^3)

-- 3143587

-- (3.58 secs, 1,744,162,600 bytes)

-- λ> circulo2 (2*10^3)

-- 3143587

-- (0.41 secs, 266,374,208 bytes)
```

```
# En el círculo de radio 2 hay 6 puntos cuyas coordenadas son puntos
# naturales:
     (0,0),(0,1),(0,2),(1,0),(1,1),(2,0)
# y en de radio 3 hay 11:
     (0,0),(0,1),(0,2),(0,3),(1,0),(1,1),(1,2),(2,0),(2,1),(2,2),(3,0)
# Definir la función
     circulo : (int) -> int
# tal que circulo(n) es el la cantidad de pares de números naturales
# (x,y) que se encuentran en el círculo de radio n. Por ejemplo,
#
    circulo(1)
                   == 3
#
    circulo(2)
                   == 6
#
    circulo(3)
                   == 11
    circulo(4)
                   == 17
    circulo(100)
                       7955
from math import ceil, sqrt, trunc
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1ª solución
# ========
def circulo1(n: int) -> int:
    return len([(x, y)
                for x in range(0, n + 1)
                for y in range(0, n + 1)
```

```
if x * x + y * y <= n * n])
# 2ª solución
# ========
def enSemiCirculo(n: int) -> list[tuple[int, int]]:
    return [(x, y)
            for x in range(0, ceil(sqrt(n**2)) + 1)
            for y in range(x+1, trunc(sqrt(n**2 - x**2)) + 1)]
def circulo2(n: int) -> int:
    if n == 0:
        return 1
    return (2 * len(enSemiCirculo(n)) + ceil(n / sqrt(2)))
# 3ª solución
# =======
def circulo3(n: int) -> int:
    r = 0
    for x in range(0, n + 1):
        for y in range(0, n + 1):
            if x^{**2} + y^{**2} \le n^{**2}:
                r = r + 1
    return r
# 4ª solución
# =======
def circulo4(n: int) -> int:
    r = 0
    for x in range(0, ceil(sgrt(n**2)) + 1):
        for y in range(x + 1, trunc(sqrt(n**2 - x**2)) + 1):
            if x^{**2} + y^{**2} \le n^{**2}:
                r = r + 1
    return 2 * r + ceil(n / sqrt(2))
# Comprobación de equivalencia
```

```
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1, max value=100))
def test_circulo(n: int) -> None:
    r = circulo1(n)
    assert circulo2(n) == r
    assert circulo3(n) == r
    assert circulo4(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q puntos_dentro_del_circulo.py
    1 passed in 0.60s
# Comparación de eficiencia
# ===============
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('circulo1(2000)')
    0.71 segundos
#
   >>> tiempo('circulo2(2000)')
   0.76 segundos
    >>> tiempo('circulo3(2000)')
#
#
   2.63 segundos
   >>> tiempo('circulo4(2000)')
    1.06 segundos
```

2.21. Aproximación del número e

```
-- El [número e](https://bit.ly/3y17R7l) se define como el límite de la
-- sucesión (1+1/n)**n; es decir,
-- e = lim (1+1/n)**n
--
-- Definir las funciones
```

aproxE3 :: Int -> [Double]

```
aproxE :: Int -> [Double]
     errorAproxE :: Double -> Int
-- tales que
-- + (aproxE k) es la lista de los k primeros términos de la sucesión
    (1+1/n)**m. Por ejemplo,
       aproxE 4 == [2.0, 2.25, 2.37037037037, 2.44140625]
       last (aproxE (7*10^7)) == 2.7182818287372563
-- + (errorE x) es el menor número de términos de la sucesión
    (1+1/m)**m necesarios para obtener su límite con un error menor que
    x. Por ejemplo,
       errorAproxE 0.1
                       == 13
       errorAproxE 0.01 == 135
       errorAproxE 0.001 == 1359
-- Indicación: En Haskell, e se calcula como (exp 1).
module Aproximacion_del_numero_e where
import Test.QuickCheck
-- 1º definición de aproxE
- - -----
aproxE1 :: Int -> [Double]
aproxE1 k = [(1+1/n)**n \mid n < [1..k']]
 where k' = fromIntegral k
-- 2ª definición de aproxE
- - -----
aproxE2 :: Int -> [Double]
aproxE2 0 = []
aproxE2 n = aproxE2 (n-1) ++ [(1+1/n')**n']
 where n' = fromIntegral n
-- 3ª definición de aproxE
```

```
aproxE3 = reverse . aux . fromIntegral
 where aux 0 = []
       aux n = (1+1/n)**n : aux (n-1)
-- 4ª definición de aproxE
- - =============
aproxE4 :: Int -> [Double]
aproxE4 k = aux [] (fromIntegral k)
 where aux xs 0 = xs
       aux xs n = aux ((1+1/n)**n : xs) (n-1)
-- 5ª definición de aproxE
-- =============
aproxE5 :: Int -> [Double]
aproxE5 k = map (\ n -> (1+1/n)**n) [1..k']
 where k' = fromIntegral k
-- Comprobación de equivalencia de aproxE
-- La propiedad es
prop aproxE :: Positive Int -> Bool
prop aproxE (Positive k) =
 all (== aproxE1 k)
     [aproxE2 k,
      aproxE3 k,
      aproxE4 k,
      aproxE5 k]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_aproxE
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de aproxE
-- La comparación es
    \lambda> last (aproxE1 (2*10^4))
```

```
2.718213874533619
      (0.04 secs, 5,368,968 bytes)
      \lambda> last (aproxE2 (2*10^4))
     2.718213874533619
      (5.93 secs, 17,514,767,104 bytes)
      \lambda> last (aproxE3 (2*10^4))
     2.718213874533619
      (0.05 secs, 9,529,336 bytes)
      \lambda> last (aproxE4 (2*10^4))
     2.718213874533619
      (0.05 secs, 9,529,184 bytes)
      \lambda> last (aproxE5 (2*10^4))
      2.718213874533619
      (0.01 secs, 4,888,960 bytes)
     \lambda> last (aproxE1 (2*10^6))
     2.7182811492688552
      (0.54 secs, 480,570,120 bytes)
     \lambda> last (aproxE3 (2*10^6))
     2.7182811492688552
      (2.07 secs, 896,570,280 bytes)
     \lambda> last (aproxE4 (2*10^6))
     2.7182811492688552
      (2.18 secs, 896,570,336 bytes)
     \lambda> last (aproxE5 (2*10^6))
     2.7182811492688552
      (0.09 secs, 432,570,112 bytes)
-- 1ª definición de errorAproxE
   _____
errorAproxE1 :: Double -> Int
errorAproxE1 x =
  round (head [n \mid n \leftarrow [1..], abs (exp 1 - (1+1/n)**n) < x])
-- 2ª definición de errorAproxE
errorAproxE2 :: Double -> Int
errorAproxE2 x = aux 1
```

```
where aux n | abs (exp 1 - (1+1/n)**n) < x = round n
             | otherwise
                                          = aux (n+1)
-- 3ª definición de errorAproxE
errorAproxE3 :: Double -> Int
errorAproxE3 x =
  round (head (dropWhile (\ n -> abs (exp 1 - (1+1/n)**n) >= x) [1..]))
-- Comprobación de equivalencia de errorAproxE
-- La propiedad es
prop errorAproxE :: Positive Double -> Bool
prop errorAproxE (Positive x) =
 all (== errorAproxE1 x)
     [errorAproxE2 x,
      errorAproxE3 x]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop errorAproxE
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de errorAproxE
-- La comparación es
     \lambda> errorAproxE1 0.000001
     1358611
     (1.70 secs, 674,424,552 bytes)
     \lambda> errorAproxE2 0.000001
     1358611
     (1.79 secs, 739,637,704 bytes)
     \lambda> errorAproxE3 0.000001
     1358611
     (1.20 secs, 609,211,144 bytes)
```

```
# El [número e](https://bit.ly/3y17R7l) se define como el límite de la
# sucesión (1+1/n)**n; es decir,
     e = \lim (1+1/n)**n
#
# Definir las funciones
             : (int) -> list[float]
     aproxE
     errorAproxE : (float) -> int
# tales que
# + aproxE(k) es la lista de los k primeros términos de la sucesión
    (1+1/n)**m. Por ejemplo,
      aproxE(4) == [2.0, 2.25, 2.37037037037, 2.44140625]
#
      aproxE6(7*10**7)[-1] == 2.7182818287372563
# + errorE(x) es el menor número de términos de la sucesión
   (1+1/m)**m necesarios para obtener su límite con un error menor que
  x. Por ejemplo,
      errorAproxE(0.1)
                         == 13
      errorAproxE(0.01) == 135
      errorAproxE(0.001) == 1359
from itertools import dropwhile, islice
from math import e
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from typing import Iterator
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º definición de aproxE
# ===========
def aproxE1(k: int) -> list[float]:
    return [(1 + 1/n)**n for n in range(1, k + 1)]
# 2º definición de aproxE
```

```
# ===========
def aproxE2(n: int) -> list[float]:
   if n == 0:
       return []
   return aproxE2(n - 1) + [(1 + 1/n)**n]
# 3ª definición de aproxE
# ==============
def aproxE3(n: int) -> list[float]:
   def aux(n: int) -> list[float]:
       if n == 0:
           return []
       return [(1 + 1/n)**n] + aux(n - 1)
   return list(reversed(aux(n)))
# 4º definición de aproxE
# ==========
def aproxE4(n: int) -> list[float]:
   def aux(xs: list[float], n: int) -> list[float]:
       if n == 0:
           return xs
       return aux([(1 + 1/n)**n] + xs, n - 1)
   return aux([], n)
# 5º definición de aproxE
# ===========
def aproxE5(n: int) -> list[float]:
   return list(map((lambda k: (1+1/k)**k), range(1, n+1)))
# 6ª definición de aproxE
# ==========
def aproxE6(n: int) -> list[float]:
   r = []
```

```
for k in range(1, n+1):
        r.append((1+1/k)**k)
   return r
# Comprobación de equivalencia de aproxE
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=100))
def test_aproxE(n: int) -> None:
   r = aproxE1(n)
   assert aproxE2(n) == r
   assert aproxE3(n) == r
   assert aproxE4(n) == r
   assert aproxE5(n) == r
   assert aproxE6(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q aproximacion del numero e.py
    1 passed in 0.60s
# Comparación de eficiencia de aproxE
def tiempo(ex: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(ex, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('aproxE1(20000)')
#
    0.00 segundos
    >>> tiempo('aproxE2(20000)')
#
#
    0.43 segundos
    >>> tiempo('aproxE3(20000)')
#
    0.60 segundos
#
    >>> tiempo('aproxE4(20000)')
#
    1.23 segundos
#
    >>> tiempo('aproxE5(20000)')
#
    0.00 segundos
```

```
>>> tiempo('aproxE6(20000)')
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('aproxE1(10**7)')
#
    1.18 segundos
#
    >>> tiempo('aproxE5(10**7)')
    1.48 segundos
    >>> tiempo('aproxE6(10**7)')
    1.43 segundos
# 1º definición de errorAproxE
# naturales es el generador de los números naturales positivos, Por
# ejemplo,
    >>> list(islice(naturales(), 5))
    [1, 2, 3, 4, 5]
def naturales() -> Iterator[int]:
   i = 1
   while True:
       yield i
       i += 1
def errorAproxE1(x: float) -> int:
   return list(islice((n for n in naturales()
                      if abs(e - (1 + 1/n)**n) < x), 1))[0]
# # 2ª definición de errorAproxE
# # ============
def errorAproxE2(x: float) -> int:
   def aux(n: int) -> int:
       if abs(e - (1 + 1/n)**n) < x:
           return n
       return aux(n + 1)
   return aux(1)
# 3ª definición de errorAproxE
```

2.61 segundos

```
def errorAproxE3(x: float) -> int:
   return list(islice(dropwhile(lambda n: abs(e - (1 + 1/n)**n) >= x,
                              naturales()),
                     1))[0]
# Comprobación de equivalencia de errorAproxE
@given(st.integers(min_value=1, max_value=100))
def test errorAproxE(n: int) -> None:
   r = errorAproxE1(n)
   assert errorAproxE2(n) == r
   assert errorAproxE3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q aproximacion_del_numero_e.py
    2 passed in 0.60s
# Comparación de eficiencia de aproxE
# La comparación es
    >>> tiempo('errorAproxE1(0.0001)')
#
    0.00 segundos
    >>> tiempo('errorAproxE2(0.0001)')
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('errorAproxE3(0.0001)')
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('errorAproxE1(0.0000001)')
    2.48 segundos
    >>> tiempo('errorAproxE3(0.0000001)')
#
```

2.22. Aproximación al límite de sen(x)/x cuando x tiende a cero

```
-- El limite de sen(x)/x, cuando x tiende a cero, se puede calcular como
-- el límite de la sucesión sen(1/n)/(1/n), cuando n tiende a infinito.
-- Definir las funciones
     aproxLimSeno :: Int -> [Double]
     errorLimSeno :: Double -> Int
-- tales que
-- + (aproxLimSeno n) es la lista cuyos elementos son los n primeros
   términos de la sucesión sen(1/m)/(1/m). Por ejemplo,
       aproxLimSeno 1 == [0.8414709848078965]
       aproxLimSeno 2 == [0.8414709848078965, 0.958851077208406]
-- + (errorLimSeno x) es el menor número de términos de la sucesión
   sen(1/m)/(1/m) necesarios para obtener su límite con un error menor
    que x. Por ejemplo,
       errorLimSeno 0.1
      errorLimSeno 0.01 == 5
      errorLimSeno 0.001 == 13
       errorLimSeno 0.0001 == 41
module Limite_del_seno where
import Test.QuickCheck
-- 1ª definición de aproxLimSeno
aproxLimSeno1 :: Int -> [Double]
aproxLimSeno1 k = [sin(1/n)/(1/n) | n <- [1..k']]
 where k' = fromIntegral k
-- 2º definición de aproxLimSeno
```

```
aproxLimSeno2 :: Int -> [Double]
aproxLimSeno2 0 = []
aproxLimSeno2 n = aproxLimSeno2 (n-1) ++ [\sin(1/n')/(1/n')]
 where n' = fromIntegral n
-- 3ª definición de aproxLimSeno
aproxLimSeno3 :: Int -> [Double]
aproxLimSeno3 = reverse . aux . fromIntegral
 where aux 0 = []
       aux n = \sin(1/n)/(1/n) : aux (n-1)
-- 4ª definición de aproxLimSeno
- - ______
aproxLimSeno4 :: Int -> [Double]
aproxLimSeno4 k = aux [] (fromIntegral k)
 where aux xs 0 = xs
       aux xs n = aux (\sin(1/n)/(1/n) : xs) (n-1)
-- 5º definición de aproxLimSeno
aproxLimSeno5 :: Int -> [Double]
aproxLimSeno5 k = map (\ n -> sin(1/n)/(1/n)) [1..k']
 where k' = fromIntegral k
-- Comprobación de equivalencia de aproxLimSeno
-- -----
-- La propiedad es
prop aproxLimSeno :: Positive Int -> Bool
prop_aproxLimSeno (Positive k) =
 all (== aproxLimSeno1 k)
     [aproxLimSeno2 k,
      aproxLimSeno3 k,
      aproxLimSeno4 k,
      aproxLimSeno5 k]
```

```
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop aproxLimSeno
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de aproxLimSeno
-- La comparación es
      \lambda> last (aproxLimSeno1 (2*10^4))
      0.999999995833334
      (0.01 secs, 5,415,816 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno2 (2*10^4))
      0.999999995833334
      (4.48 secs, 17,514,768,064 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno3 (2*10^4))
      0.9999999995833334
      (0.02 secs, 9,530,120 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno4 (2*10^4))
      0.9999999995833334
      (0.02 secs, 9,529,968 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno5 (2*10^4))
      0.999999995833334
      (0.01 secs, 4,889,720 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno1 (2*10^6))
      0.999999999999583
      (0.46 secs, 480,569,808 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno3 (2*10^6))
      0.999999999999583
      (1.96 secs, 896,569,992 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno4 (2*10^6))
      0.999999999999583
      (1.93 secs, 896,570,048 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno5 (2*10^6))
      0.99999999999583
      (0.05 secs, 432,569,800 bytes)
      \lambda> last (aproxLimSeno1 (10^7))
      0.99999999999983
      (2.26 secs, 2,400,569,760 bytes)
```

```
\lambda> last (aproxLimSeno5 (10^7))
     0.99999999999983
     (0.24 secs, 2,160,569,752 bytes)
-- 1º definición de errorLimSeno
- - ==============
errorLimSeno1 :: Double -> Int
errorLimSeno1 x =
  round (head [m \mid m < [1..], abs (1 - sin(1/m)/(1/m)) < x])
-- 2ª definición de errorLimSeno
errorLimSeno2 :: Double -> Int
errorLimSeno2 x = aux 1
 where aux n | abs (1 - \sin(1/n)/(1/n)) < x = round n
            ∣ otherwise
                                        = aux (n+1)
-- 3ª definición de errorLimSeno
- - -----
errorLimSeno3 :: Double -> Int
errorLimSeno3 x =
  round (head (dropWhile (\ n -> abs (1 - \sin(1/n)/(1/n)) >= x) [1..]))
-- Comprobación de equivalencia de errorLimSeno
-- ------
-- La propiedad es
prop_errorLimSeno :: Positive Double -> Bool
prop errorLimSeno (Positive x) =
 all (== errorLimSeno1 x)
     [errorLimSeno2 x,
      errorLimSeno3 x1
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_errorLimSeno
    +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# El limite de sen(x)/x, cuando x tiende a cero, se puede calcular como
# el límite de la sucesión sen(1/n)/(1/n), cuando n tiende a infinito.
# Definir las funciones
     aproxLimSeno : (int) -> list[float]
     errorLimSeno : (float) -> int
# tales que
# + aproxLimSeno(n) es la lista cuyos elementos son los n primeros
    términos de la sucesión sen(1/m)/(1/m). Por ejemplo,
       aproxLimSeno(1) == [0.8414709848078965]
       aproxLimSeno(2) == [0.8414709848078965,0.958851077208406]
# + errorLimSeno(x) es el menor número de términos de la sucesión
   sen(1/m)/(1/m) necesarios para obtener su límite con un error menor
#
   que x. Por ejemplo,
#
       errorLimSeno(0.1)
#
      errorLimSeno(0.01)
                                  5
      errorLimSeno(0.001)
                             == 1.3
       errorLimSeno(0.0001) == 41
from itertools import dropwhile, islice
from math import sin
from sys import setrecursionlimit
```

```
from timeit import Timer, default timer
from typing import Iterator
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º definición de aproxLimSeno
def aproxLimSeno1(k: int) -> list[float]:
   return [\sin(1/n)/(1/n) for n in range(1, k + 1)]
# 2ª definición de aproxLimSeno
def aproxLimSeno2(n: int) -> list[float]:
   if n == 0:
       return []
   return aproxLimSeno2(n - 1) + [\sin(1/n)/(1/n)]
# 3ª definición de aproxLimSeno
def aproxLimSeno3(n: int) -> list[float]:
   def aux(n: int) -> list[float]:
       if n == 0:
          return []
       return [\sin(1/n)/(1/n)] + aux(n - 1)
   return list(reversed(aux(n)))
# 4ª definición de aproxLimSeno
def aproxLimSeno4(n: int) -> list[float]:
   def aux(xs: list[float], n: int) -> list[float]:
       if n == 0:
          return xs
```

```
return aux([sin(1/n)/(1/n)] + xs, n - 1)
   return aux([], n)
# 5ª definición de aproxLimSeno
def aproxLimSeno5(n: int) -> list[float]:
   return list(map((lambda k: sin(1/k)/(1/k)), range(1, n+1)))
# 6ª definición de aproxLimSeno
def aproxLimSeno6(n: int) -> list[float]:
   r = []
   for k in range(1, n+1):
       r.append(sin(1/k)/(1/k))
   return r
# Comprobación de equivalencia de aproxLimSeno
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1, max value=100))
def test aproxLimSeno(n: int) -> None:
   r = aproxLimSeno1(n)
   assert aproxLimSeno2(n) == r
   assert aproxLimSeno3(n) == r
   assert aproxLimSeno4(n) == r
   assert aproxLimSeno5(n) == r
   assert aproxLimSeno6(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q limite_del_seno.py
    1 passed in 0.60s
# Comparación de eficiencia de aproxLimSeno
def tiempo(e: str) -> None:
```

```
"""Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('aproxLimSeno1(3*10**5)')
#
    0.03 segundos
#
    >>> tiempo('aproxLimSeno2(3*10**5)')
#
    Process Python violación de segmento (core dumped)
    >>> tiempo('aproxLimSeno3(3*10**5)')
#
#
    Process Python violación de segmento (core dumped)
    >>> tiempo('aproxLimSeno4(3*10**5)')
#
    Process Python violación de segmento (core dumped)
#
    >>> tiempo('aproxLimSeno5(3*10**5)')
#
    0.04 segundos
#
    >>> tiempo('aproxLimSeno6(3*10**5)')
#
    0.07 segundos
#
#
    >>> tiempo('aproxLimSeno1(10**7)')
#
    1.29 segundos
#
    >>> tiempo('aproxLimSeno5(10**7)')
#
    1.40 segundos
#
    >>> tiempo('aproxLimSeno6(10**7)')
#
    1.45 segundos
# 1º definición de errorLimSeno
# naturales es el generador de los números naturales positivos, Por
# ejemplo,
    >>> list(islice(naturales(), 5))
    [1, 2, 3, 4, 5]
def naturales() -> Iterator[int]:
    i = 1
    while True:
       yield i
       i += 1
def errorLimSenol(x: float) -> int:
    return list(islice((n for n in naturales()
```

```
if abs(1 - sin(1/n)/(1/n)) < x), 1))[0]
# 2ª definición de errorLimSeno
def errorLimSeno2(x: float) -> int:
   def aux(n: int) -> int:
      if abs(1 - sin(1/n)/(1/n)) < x:
          return n
      return aux(n + 1)
   return aux(1)
# 3ª definición de errorLimSeno
def errorLimSeno3(x: float) -> int:
   return list(islice(dropwhile(lambda n: abs(1 - sin(1/n)/(1/n)) >= x,
                            naturales()),
                   1))[0]
# Comprobación de equivalencia de errorLimSeno
@given(st.integers(min_value=1, max_value=100))
def test errorLimSeno(n: int) -> None:
   r = errorLimSeno1(n)
   assert errorLimSeno2(n) == r
   assert errorLimSeno3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q limite_del_seno.py
    2 passed in 0.60s
# Comparación de eficiencia de errorLimSeno
# La comparación es
    >>> tiempo('errorLimSeno1(10**(-12))')
```

```
# 0.07 segundos
# >>> tiempo('errorLimSeno2(10**(-12))')
# Process Python violación de segmento (core dumped)
# >>> tiempo('errorLimSeno3(10**(-12))')
# 0.10 segundos
```

2.23. Cálculo del número π mediante la fórmula de Leibniz

En Haskell

```
-- El número π puede calcularse con la [fórmula de
-- Leibniz](https://bit.ly/3ERCwZd)
    \pi/4 = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + ... + (-1)**n/(2*n+1) + ...
-- Definir las funciones
     calculaPi :: Int -> Double
     errorPi :: Double -> Int
-- tales que
-- + (calculaPi n) es la aproximación del número π calculada
    mediante la expresión
       4*(1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + ... + (-1)**n/(2*n+1))
    Por ejemplo,
       calculaPi 3 == 2.8952380952380956
       calculaPi 300 == 3.1449149035588526
-- + (errorPi x) es el menor número de términos de la serie
    necesarios para obtener pi con un error menor que x. Por ejemplo,
       errorPi 0.1
       errorPi 0.01 == 99
       errorPi 0.001 == 999
```

module Calculo_de_pi_mediante_la_formula_de_Leibniz where

import Test.QuickCheck

```
-- 1º definición de calculaPi
```

```
calculaPi1 :: Int -> Double
calculaPi1 k = 4 * sum [(-1)**n/(2*n+1) | n <- [0..k']]
 where k' = fromIntegral k
-- 2ª definición de calculaPi
calculaPi2 :: Int -> Double
calculaPi2 0 = 4
calculaPi2 n = calculaPi2 (n-1) + 4*(-1)**n'/(2*n'+1)
 where n' = fromIntegral n
-- 3ª definición de calculaPi
- - ==============
calculaPi3 :: Int -> Double
calculaPi3 = aux . fromIntegral
 where aux 0 = 4
       aux n = 4*(-1)**n/(2*n+1) + aux (n-1)
-- Comprobación de equivalencia de calculaPi
-- La propiedad es
prop_calculaPi :: Positive Int -> Bool
prop calculaPi (Positive k) =
 all (== calculaPi1 k)
     [calculaPi2 k,
      calculaPi3 kl
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_calculaPi
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de calculaPi
-- La comparación es
    λ> calculaPi1 (10^6)
```

```
3.1415936535887745
     (1.31 secs, 609,797,408 bytes)
     \lambda> calculaPi2 (10^6)
     3.1415936535887745
     (1.68 secs, 723,032,272 bytes)
     \lambda> calculaPi3 (10^6)
    3.1415936535887745
     (2.22 secs, 1,099,032,608 bytes)
-- 1º definición de errorPi
errorPil :: Double -> Int
errorPil x =
 head [n \mid n < - [1..]
        , abs (pi - calculaPil n) < x]
-- 2ª definición de errorPi
_ _ _____
errorPi2 :: Double -> Int
errorPi2 x = aux 1
 where aux n | abs (pi - calculaPi1 n) < x = n
            | otherwise
                                      = aux (n+1)
-- Comprobación de equivalencia de errorPi
-- ------
-- La propiedad es
prop_errorPi :: Positive Double -> Bool
prop errorPi (Positive x) =
 errorPi1 x == errorPi2 x
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_errorPi
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia de errorPi
```

```
-- La comparación es

-- λ> errorPil 0.0005

-- 1999

-- (1.88 secs, 1,189,226,384 bytes)

-- λ> errorPil 0.0005

-- 1999

-- (1.87 secs, 1,213,341,096 bytes)
```

from hypothesis import given

```
# El número \pi puede calcularse con la [fórmula de
# Leibniz](https://bit.ly/3ERCwZd)
    \pi/4 = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + ... + (-1)**n/(2*n+1) + ...
#
# Definir las funciones
     calculaPi : (int) -> float
    errorPi : (float) -> int
# tales que
# + calculaPi(n) es la aproximación del número \pi calculada
   mediante la expresión
      4*(1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + ... + (-1)**n/(2*n+1))
#
  Por ejemplo,
#
      calculaPi(3)
                     == 2.8952380952380956
      calculaPi(300) == 3.1449149035588526
# + errorPi(x) es el menor número de términos de la serie
   necesarios para obtener pi con un error menor que x. Por ejemplo,
      errorPi(0.1)
                      ==
                           9
      errorPi(0.01) ==
                            99
      errorPi(0.001) == 999
from itertools import islice
from math import pi
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import Iterator
```

```
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º definición de calculaPi
def calculaPi1(k: int) -> float:
   return 4 * sum(((-1)**n/(2*n+1) for n in range(0, k+1)))
# 2º definición de calculaPi
# ===========
def calculaPi2(n: int) -> float:
   if n == 0:
       return 4
   return calculaPi2(n-1) + 4*(-1)**n/(2*n+1)
# 3ª definición de calculaPi
def calculaPi3(n: int) -> float:
   r = 1
   for k in range(1, n+1):
       r = r + (-1)**k/(2*k+1)
   return 4 * r
# Comprobación de equivalencia de calculaPi
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1, max value=100))
def test calculaPi(n: int) -> None:
   r = calculaPi1(n)
   assert calculaPi2(n) == r
   assert calculaPi3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q calculo_de_pi_mediante_la_formula_de_Leibniz.py
    1 passed in 0.14s
```

```
# Comparación de eficiencia de calculaPi
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('calculaPi1(10**6)')
#
    0.37 segundos
    >>> tiempo('calculaPi2(10**6)')
    Process Python violación de segmento (core dumped)
    >>> tiempo('calculaPi3(10**6)')
    0.39 segundos
# 1ª definición de errorPi
# ==========
# naturales es el generador de los números naturales positivos, Por
# ejemplo,
    >>> list(islice(naturales(), 5))
    [1, 2, 3, 4, 5]
def naturales() -> Iterator[int]:
   while True:
       yield i
       i += 1
def errorPil(x: float) -> int:
   return list(islice((n for n in naturales())
                      if abs(pi - calculaPi1(n)) < x), 1))[0]
# 2º definición de errorPi
# ===========
def errorPi2(x: float) -> int:
   def aux(n: int) -> int:
       if abs(pi - calculaPi1(n)) < x:</pre>
```

```
return n
       return aux(n + 1)
   return aux(1)
# Comprobación de equivalencia de errorPi
@given(st.integers(min_value=1, max_value=100))
def test errorPi(n: int) -> None:
   assert errorPi1(n) == errorPi2(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q calculo_de_pi_mediante_la_formula_de_Leibniz.py
    2 passed in 0.60s
# Comparación de eficiencia de errorPi
# La comparación es
   >>> tiempo('errorPi1(0.0005)')
    0.63 segundos
    >>> tiempo('errorPi2(0.0005)')
# 0.58 segundos
```

2.24. Ternas pitagóricas

```
-- Una terna (x,y,z) de enteros positivos es pitagórica si x^2 + y^2 =
-- z^2 y x < y < z.
--
-- Definir, por comprensión, la función
-- pitagoricas :: Int -> [(Int,Int,Int)]
-- tal que (pitagoricas n) es la lista de todas las ternas pitagóricas
-- cuyas componentes están entre 1 y n. Por ejemplo,
-- pitagoricas 10 == [(3,4,5),(6,8,10)]
-- pitagoricas 15 == [(3,4,5),(5,12,13),(6,8,10),(9,12,15)]
```

module Ternas_pitagoricas where

prop_pitagoricas :: Positive Int -> Bool

```
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
pitagoricas1 :: Int -> [(Int,Int,Int)]
pitagoricas1 n = [(x,y,z) \mid x \leftarrow [1..n]
                           , y \leftarrow [1..n]
                            , z \leftarrow [1..n]
                            , x^2 + y^2 == z^2
                            , x < y \& & y < z]
-- 2ª solución
- - =========
pitagoricas2 :: Int -> [(Int,Int,Int)]
pitagoricas2 n = [(x,y,z) \mid x \leftarrow [1..n]
                            , y \leftarrow [x+1..n]
                            , z <- [ceiling (sqrt (fromIntegral (x^2+y^2)))..n]
                            , x^2 + y^2 == z^2
-- 3ª solución
-- =========
pitagoricas3 :: Int -> [(Int,Int,Int)]
pitagoricas3 n = [(x,y,z) \mid x \leftarrow [1..n]
                            , y \leftarrow [x+1..n]
                            , let z = round (sqrt (fromIntegral (x^2+y^2)))
                            , y < z
                            , z <= n
                            , x^2 + y^2 == z^2
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
```

```
prop pitagoricas (Positive n) =
  all (== pitagoricas1 n)
      [pitagoricas2 n,
       pitagoricas3 n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop pitagoricas
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
  _____
-- La comparación es
     \lambda> length (pitagoricas1 200)
      127
      (12.25 secs, 12,680,320,400 bytes)
     \lambda> length (pitagoricas2 200)
     127
     (1.61 secs, 1,679,376,824 bytes)
      \lambda> length (pitagoricas3 200)
     127
      (0.06 secs, 55,837,072 bytes)
```

```
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º solución
# ========
def pitagoricas1(n: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
    return [(x, y, z)]
            for x in range(1, n+1)
            for y in range(1, n+1)
            for z in range(1, n+1)
            if x^{**2} + y^{**2} == z^{**2} and x < y < z]
# 2ª solución
# =======
def pitagoricas2(n: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
    return [(x, y, z)]
            for x in range(1, n+1)
            for y in range(x+1, n+1)
            for z in range(ceil(sqrt(x**2+y**2)), n+1)
            if x^{**2} + y^{**2} == z^{**2}]
# 3ª solución
# =======
def pitagoricas3(n: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
    return [(x, y, z)]
            for x in range(1, n+1)
            for y in range(x+1, n+1)
            for z in [ceil(sqrt(x**2+y**2))]
            if y < z \le n and x^{**}2 + y^{**}2 == z^{**}2
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=50))
def test_pitagoricas(n: int) -> None:
    r = pitagoricas1(n)
```

```
assert pitagoricas2(n) == r
   assert pitagoricas3(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q ternas_pitagoricas.py
    1 passed in 1.83s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('pitagoricas1(200)')
    4.76 segundos
# >>> tiempo('pitagoricas2(200)')
    0.69 segundos
   >>> tiempo('pitagoricas3(200)')
#
    0.02 segundos
```

2.25. Ternas pitagóricas con suma dada

```
-- Una terna pitagórica es una terna de números naturales (a,b,c) tal
-- que a<b<c y a^2+b^2=c^2. Por ejemplo (3,4,5) es una terna pitagórica.
-- Definir la función
-- ternasPitagoricas :: Integer -> [(Integer,Integer,Integer)]
-- tal que (ternasPitagoricas x) es la lista de las ternas pitagóricas
-- cuya suma es x. Por ejemplo,
-- ternasPitagoricas 12 == [(3,4,5)]
-- ternasPitagoricas 60 == [(10,24,26),(15,20,25)]
-- ternasPitagoricas (10^6) == [(218750,360000,421250),(200000,375000,425000)]
```

```
module Ternas_pitagoricas_con_suma_dada where
import Data.List (nub,sort)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
- - =========
ternasPitagoricas1 :: Integer -> [(Integer,Integer,Integer)]
ternasPitagoricas1 x =
  [(a,b,c) \mid a \leftarrow [0..x],
             b \leftarrow [a+1..x],
              c \leftarrow [b+1..x],
              a^2 + b^2 == c^2,
              a+b+c == x
-- 2ª solución
-- ========
ternasPitagoricas2 :: Integer -> [(Integer,Integer,Integer)]
ternasPitagoricas2 x =
  [(a,b,c) \mid a \leftarrow [1..x],
              b \leftarrow [a+1..x-a],
              let c = x-a-b,
              a^2+b^2 == c^2
-- 3ª solución
-- =========
-- Todas las ternas pitagóricas primitivas (a,b,c) pueden representarse
-- por
a = m^2 - n^2, b = 2*m*n, c = m^2 + n^2,
-- con 1 \le n \le m. (Ver en https://bit.ly/35UNY6L ).
ternasPitagoricas3 :: Integer -> [(Integer,Integer,Integer)]
ternasPitagoricas3 x =
  nub [(d*a,d*b,d*c) | d \leftarrow [1..x],
                        x \mod d == 0,
                        (a,b,c) \leftarrow aux (x \dot u)
  where
```

```
aux y = [(a,b,c) | m < - [2..limite],
                        n \leftarrow [1..m-1],
                        let [a,b] = sort [m^2 - n^2, 2*m*n],
                        let c = m^2 + n^2,
                        a+b+c == y
      where limite = ceiling (sqrt (fromIntegral y))
-- Equivalencia de las definiciones
-- La propiedad es
prop ternasPitagoricas :: Positive Integer -> Bool
prop ternasPitagoricas (Positive x) =
  all (== (ternasPitagoricas1 x))
      [ternasPitagoricas2 x,
       ternasPitagoricas3 x]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop ternasPitagoricas
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      λ> ternasPitagoricas1 200
      [(40,75,85)]
      (1.90 secs, 2,404,800,856 bytes)
      λ> ternasPitagoricas2 200
      [(40,75,85)]
      (0.06 secs, 19,334,232 bytes)
      λ> ternasPitagoricas3 200
      [(40,75,85)]
      (0.01 secs, 994,224 bytes)
      λ> ternasPitagoricas2 3000
      [(500, 1200, 1300), (600, 1125, 1275), (750, 1000, 1250)]
      (4.41 secs, 4,354,148,136 bytes)
      λ> ternasPitagoricas3 3000
- -
      [(500, 1200, 1300), (600, 1125, 1275), (750, 1000, 1250)]
```

```
-- (0.05 secs, 17,110,360 bytes)
```

```
# Una terna pitagórica es una terna de números naturales (a,b,c) tal
# que a<b<c y a^2+b^2=c^2. Por ejemplo (3,4,5) es una terna pitagórica.
#
# Definir la función
     ternasPitagoricas : (int) -> list[tuple[int, int, int]]
# tal que ternasPitagoricas(x) es la lista de las ternas pitagóricas
# cuya suma es x. Por ejemplo,
    ternasPitagoricas(12) == [(3, 4, 5)]
     ternasPitagoricas(60) == [(10, 24, 26), (15, 20, 25)]
     ternasPitagoricas(10**6) == [(218750, 360000, 421250),
#
                                  (200000, 375000, 425000)]
from math import ceil, sqrt
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1ª solución
# ========
def ternasPitagoricas1(x: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
    return [(a, b, c)
            for a in range (0, x+1)
            for b in range(a+1, x+1)
            for c in range(b+1, x+1)
            if a^{**2} + b^{**2} == c^{**2} and a + b + c == x]
# 2ª solución
# ========
def ternasPitagoricas2(x: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
    return [(a, b, c)
            for a in range(1, x+1)
```

```
for b in range(a+1, x-a+1)
           for c in [x - a - b]
           if a^{**2} + b^{**2} == c^{**2}
# 3ª solución
# =======
# Todas las ternas pitagóricas primitivas (a,b,c) pueden representarse
# por
a = m^2 - n^2, b = 2*m*n, c = m^2 + n^2,
\# con 1 <= n < m. (Ver en https://bit.ly/35UNY6L ).
def ternasPitagoricas3(x: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
    def aux(y: int) -> list[tuple[int, int, int]]:
        return [(a, b, c)
               for m in range(2, 1 + ceil(sqrt(y)))
               for n in range(1, m)
               for a in [min(m**2 - n**2, 2*m*n)]
               for b in [max(m**2 - n**2, 2*m*n)]
               for c in [m**2 + n**2]
               if a+b+c == y]
    return list(set(((d*a, d*b, d*c)
                    for d in range(1, x+1)
                    for (a, b, c) in aux(x // d)
                    if x % d == 0)))
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1, max value=50))
def test ternasPitagoricas(n: int) -> None:
    r = set(ternasPitagoricas1(n))
    assert set(ternasPitagoricas2(n)) == r
    assert set(ternasPitagoricas3(n)) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q ternas_pitagoricas_con_suma_dada.py
    1 passed in 0.35s
```

```
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('ternasPitagoricas1(300)')
#
    2.83 segundos
    >>> tiempo('ternasPitagoricas2(300)')
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('ternasPitagoricas3(300)')
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('ternasPitagoricas2(3000)')
    1.48 segundos
#
    >>> tiempo('ternasPitagoricas3(3000)')
#
    0.02 segundos
```

2.26. Producto escalar

```
module Producto_escalar where
import Numeric.LinearAlgebra ((<.>), vector)
import Test.QuickCheck (quickCheck)
-- 1ª solución
- - =========
productoEscalar1 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
productoEscalar1 xs ys = sum [x*y \mid (x,y) \leftarrow zip xs ys]
-- 2ª solución
-- ========
productoEscalar2 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
productoEscalar2 xs ys = sum (zipWith (*) xs ys)
-- 3ª solución
-- =========
productoEscalar3 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
productoEscalar3 = (sum .) . zipWith (*)
-- 4ª solución
-- =========
productoEscalar4 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
productoEscalar4 [] _
                        = 0
productoEscalar4 []
                          = 0
productoEscalar4 (x:xs) (y:ys) = x*y + productoEscalar4 xs ys
-- 5ª solución
-- ========
productoEscalar5 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
productoEscalar5 (x:xs) (y:ys) = x*y + productoEscalar5 xs ys
                             = 0
productoEscalar5 _ _
-- 6ª solución
-- =========
```

```
productoEscalar6 :: [Integer] -> [Integer] -> Integer
productoEscalar6 xs ys =
  round (vector xs' <.> vector ys')
 where xs' = map fromIntegral xs
       ys' = map fromIntegral ys
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop productoEscalar :: [Integer] -> [Integer] -> Bool
prop_productoEscalar xs ys =
  all (== productoEscalar1 xs ys)
      [productoEscalar2 xs ys,
      productoEscalar3 xs ys,
      productoEscalar4 xs ys,
      productoEscalar5 xs ys,
      productoEscalar6 xs' ys']
 where n = min (length xs) (length ys)
       xs' = take n xs
       ys' = take n ys
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop productoEscalar
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> productoEscalar1 (replicate (2*10^6) 1) (replicate (2*10^6) 1)
     2000000
     (1.37 secs, 803,827,520 bytes)
     \lambda> productoEscalar2 (replicate (2*10^6) 1) (replicate (2*10^6) 1)
     2000000
     (0.69 secs, 611,008,272 bytes)
     \lambda> productoEscalar3 (replicate (2*10^6) 1) (replicate (2*10^6) 1)
     2000000
- -
     (0.69 secs, 611,008,536 bytes)
```

```
\lambda> productoEscalar4 (replicate (2*10^6) 1) (replicate (2*10^6) 1)
2000000
(1.64 secs, 742,290,272 bytes)
\lambda> productoEscalar5 (replicate (2*10^6) 1) (replicate (2*10^6) 1)
2000000
(1.63 secs, 742,290,064 bytes)
\lambda> productoEscalar6 (replicate (2*10^6) 1) (replicate (2*10^6) 1)
2000000
(0.32 secs, 835,679,200 bytes)
\lambda> productoEscalar2 (replicate (6*10^6) 1) (replicate (6*10^6) 1)
6000000
(1.90 secs, 1,831,960,336 bytes)
\lambda> productoEscalar3 (replicate (6*10^6) 1) (replicate (6*10^6) 1)
6000000
(1.87 secs, 1,831,960,600 bytes)
\lambda> productoEscalar6 (replicate (6*10^6) 1) (replicate (6*10^6) 1)
6000000
(0.78 secs, 2,573,005,952 bytes)
```

```
from numpy import dot
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# =======
def productoEscalar1(xs: list[int], ys: list[int]) -> int:
   return sum(x * y for (x, y) in zip(xs, ys))
# 2ª solución
# ========
def productoEscalar2(xs: list[int], ys: list[int]) -> int:
   return sum(map(mul, xs, ys))
# 3ª solución
# ========
def productoEscalar3(xs: list[int], ys: list[int]) -> int:
   if xs and ys:
        return xs[0] * ys[0] + productoEscalar3(xs[1:], ys[1:])
   return 0
# 4ª solución
# ========
def productoEscalar4(xs: list[int], ys: list[int]) -> int:
   return dot(xs, ys)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers(min_value=1, max_value=100)),
      st.lists(st.integers(min_value=1, max_value=100)))
def test productoEscalar(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
   r = productoEscalar1(xs, ys)
   assert productoEscalar2(xs, ys) == r
   assert productoEscalar3(xs, ys) == r
```

```
n = min(len(xs), len(ys))
    xs1 = xs[:n]
    ys1 = ys[:n]
    assert productoEscalar4(xs1, ys1) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q producto escalar.py
    1 passed in 0.37s
# Comparación de eficiencia
# ==============
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('productoEscalar1([1]*(10**4), [1]*(10**4))')
#
    0.00 segundos
    >>> tiempo('productoEscalar3([1]*(10**4), [1]*(10**4))')
#
    0.55 segundos
#
#
    >>> tiempo('productoEscalar1([1]*(10**7), [1]*(10**7))')
#
    0.60 segundos
#
    >>> tiempo('productoEscalar2([1]*(10**7), [1]*(10**7))')
    0.26 segundos
#
    >>> tiempo('productoEscalar4([1]*(10**7), [1]*(10**7))')
    1.73 segundos
```

2.27. Representación densa de polinomios

```
-- 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 [0]
                          == [(0,0)]
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-incomplete-patterns #-}
module Representacion_densa_de_polinomios where
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
densa1 :: [Int] -> [(Int,Int)]
densa1 xs =
  [(x,y) | (x,y) \leftarrow zip [n-1,n-2..1] xs, y \neq 0]
  ++ [(0, last xs)]
  where n = length xs
-- 2ª solución
-- =========
densa2 :: [Int] -> [(Int,Int)]
densa2 xs =
  filter (\ (_,y) -> y /= 0) (zip [n-1,n-2..1] xs)
  ++ [(0, last xs)]
  where n = length xs
-- 3ª solución
-- =========
densa3 :: [Int] -> [(Int,Int)]
densa3 xs = filter ((/= 0) . snd) (zip [n-1,n-2..1] xs)
  ++ [(0, last xs)]
  where n = length xs
```

```
-- 4ª solución
- - =========
densa4 :: [Int] -> [(Int,Int)]
densa4 xs = aux xs (length xs - 1)
 where aux [y] 0 = [(0, y)]
        aux (y:ys) n | y == 0
                               = aux ys (n-1)
                     \mid otherwise = (n,y) : aux ys (n-1)
-- Comprobación de equivalencia
- - -----
-- La propiedad es
prop densa :: NonEmptyList Int -> Bool
prop densa (NonEmpty xs) =
  all (== densa1 xs)
      [densa2 xs,
       densa3 xs,
       densa4 xs]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop densa
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      \lambda > last (densal [1..2*10^6])
      (0,2000000)
      (0.95 secs, 880,569,400 bytes)
      \lambda > last (densa2 [1...2*10^6])
      (0,2000000)
      (0.52 secs, 800,569,432 bytes)
      \lambda > last (densa3 [1...2*10^6])
      (0,2000000)
      (0.53 secs, 752,569,552 bytes)
      \lambda> last (densa4 [1..2*10^6])
      (0,2000000)
- -
      (3.05 secs, 1,267,842,032 bytes)
```

```
# 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 : (list[int]) -> list[tuple[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([0])
                            == [(0, 0)]
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1ª solución
# ========
def densal(xs: list[int]) -> list[tuple[int, int]]:
```

```
n = len(xs)
    return [(x, y)
           for (x, y) in zip(range(n-1, 0, -1), xs)
           if y != 0] + [(0, xs[-1])]
# 2ª solución
# =======
def densa2(xs: list[int]) -> list[tuple[int, int]]:
    n = len(xs)
    return list(filter(lambda p: p[1] != 0,
                      zip(range(n-1, 0, -1), xs))) + [(0, xs[-1])]
# 3ª solución
# ========
def densa3(xs: list[int]) -> list[tuple[int, int]]:
    def aux(ys: list[int], n: int) -> list[tuple[int, int]]:
       if n == 0:
           return [(0, ys[0])]
       if ys[0] == 0:
            return aux(ys[1:], n-1)
        return [(n, ys[0])] + aux(ys[1:], n-1)
    return aux(xs, len(xs) - 1)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers(), min_size=1))
def test densa(xs: list[int]) -> None:
    r = densal(xs)
    assert densa2(xs) == r
    assert densa3(xs) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q representacion densa de polinomios.py
    1 passed in 0.27s
```

```
# Comparación de eficiencia
# ===========
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('densa1(range(1, 10**4))')
    0.00 segundos
    >>> tiempo('densa2(range(1, 10**4))')
#
    0.00 segundos
    >>> tiempo('densa3(range(1, 10**4))')
#
    0.25 segundos
#
#
#
    >>> tiempo('densa1(range(1, 10**7))')
    1.87 segundos
    >>> tiempo('densa2(range(1, 10**7))')
#
    2.15 segundos
```

2.28. Base de datos de actividades.

```
-- Las bases de datos sobre actividades de personas pueden representarse
-- mediante listas de elementos de la forma (a,b,c,d), donde a es el
-- nombre de la persona, b su actividad, c su fecha de nacimiento y d la
-- de su fallecimiento. Un ejemplo es la siguiente que usaremos a lo
-- largo de este ejercicio,
-- 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)]
-- Definir las funciones
      nombres :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
      musicos :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
      seleccion :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
      musicos' :: [(String, String, Int, Int)] -> [String]
      vivas
                :: [(String,String,Int,Int)] -> Int -> [String]
-- tales que
  + (nombres bd) es la lista de los nombres de las personas de la- base
     de datos bd. Por ejemplo,
        \lambda> nombres personas
        ["Cervantes", "Velazquez", "Picasso", "Beethoven", "Poincare",
         "Quevedo", "Goya", "Einstein", "Mozart", "Botticelli", "Borromini",
         "Bach" 1
  + (musicos bd) es la lista de los nombres de los músicos de la base
     de datos bd. Por ejemplo,
        musicos personas == ["Beethoven","Mozart","Bach"]
   + (seleccion bd m) es la lista de los nombres de las personas de la
     base de datos bd cuya actividad es m. Por ejemplo,
        λ> seleccion personas "Pintura"
        ["Velazguez", "Picasso", "Goya", "Botticelli"]
        λ> seleccion personas "Musica"
        ["Beethoven", "Mozart", "Bach"]
  + (musicos' bd) es la lista de los nombres de los músicos de la base
     de datos bd. Por ejemplo,
        musicos' personas == ["Beethoven","Mozart","Bach"]
  + (vivas bd a) es la lista de los nombres de las personas de la base
     de datos bd que estaban vivas en el año a. Por ejemplo,
        λ> vivas personas 1600
        ["Cervantes", "Velazquez", "Quevedo", "Borromini"]
module Base de dato de actividades where
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)]
nombres :: [(String, String, Int, Int)] -> [String]
nombres bd = [x | (x, _, _, _) <- bd]
musicos :: [(String,String,Int,Int)] -> [String]
musicos bd = [x \mid (x, "Musica", _, _) \leftarrow bd]
selection :: [(String, String, Int, Int)] -> String -> [String]
selection bd m = [x \mid (x,m',\_,\_) \leftarrow bd, m == m']
musicos' :: [(String, String, Int, Int)] -> [String]
musicos' bd = seleccion bd "Musica"
vivas :: [(String,String,Int,Int)] -> Int -> [String]
vivas bd a = [x \mid (x,_a,a1,a2) \leftarrow bd, a1 <= a, a <= a2]
```

```
("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)]
# Definir las funciones
              : (BD) -> list[str]
     nombres
     musicos : (BD) -> list[str]
#
     seleccion : (BD, str) -> list[str]
#
     musicos2 : (BD) -> list[str]
               : (BD, int) -> list[str]
     vivas
# tales que
# + nombres(bd) es la lista de los nombres de las personas de la- base
    de datos bd. Por ejemplo,
       >>> nombres(personas)
#
       ['Cervantes', 'Velazquez', 'Picasso', 'Beethoven', 'Poincare',
#
        'Quevedo', 'Goya', 'Einstein', 'Mozart', 'Botticelli', 'Borromini',
#
#
        'Bach']
# + musicos(bd) es la lista de los nombres de los músicos de la base
    de datos bd. Por ejemplo,
       musicos(personas) == ['Beethoven', 'Mozart', 'Bach']
#
# + seleccion(bd, m) es la lista de los nombres de las personas de la
    base de datos bd cuya actividad es m. Por ejemplo,
       >>> seleccion(personas, 'Pintura')
#
       ['Velazquez', 'Picasso', 'Goya', 'Botticelli']
#
       >>> seleccion(personas, 'Musica')
       ['Beethoven', 'Mozart', 'Bach']
# + musicos2(bd) es la lista de los nombres de los músicos de la base
    de datos bd. Por ejemplo,
       musicos2(personas) == ['Beethoven', 'Mozart', 'Bach']
# + vivas(bd, a) es la lista de los nombres de las personas de la base
    de datos bd que estaban vivas en el año a. Por ejemplo,
       >>> vivas(personas, 1600)
#
       ['Cervantes', 'Velazquez', 'Quevedo', 'Borromini']
```

```
BD = list[tuple[str, str, int, int]]
personas: BD = [
    ("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)]
def nombres(bd: BD) -> list[str]:
    return [p[0] for p in bd]
def musicos(bd: BD) -> list[str]:
    return [p[0] for p in bd if p[1] == "Musica"]
def seleccion(bd: BD, m: str) -> list[str]:
    return [p[0] for p in bd if p[1] == m]
def musicos2(bd: BD) -> list[str]:
    return seleccion(bd, "Musica")
def vivas(bd: BD, a: int) -> list[str]:
    return [p[0] for p in bd if p[2] \ll a \ll p[3]
```

Capítulo 3

Definiciones por recursión

En este capítulo se presentan ejercicios con definiciones por comprensión. Se corresponden con el tema 6 del curso de programación funcional con Haskell ¹.

Contenido

3.1.	Potencia entera
3.2.	Algoritmo de Euclides del mcd
3.3.	Dígitos de un número
3.4.	Suma de los digitos de un número
3.5.	Número a partir de sus dígitos
3.6.	Exponente de la mayor potencia de x que divide a y
3.7.	Producto cartesiano de dos conjuntos
3.8.	Subconjuntos de un conjunto
3.9.	El algoritmo de Luhn
3.10.	Números de Lychrel
3.11.	Suma de los dígitos de una cadena
3.12.	Primera en mayúscula y restantes en minúscula
3.13.	Mayúsculas iniciales
3.14.	Posiciones de un carácter en una cadena
3.15.	Reconocimiento de subcadenas

¹https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell/temas/tema-6.html

3.1. Potencia entera

```
-- Definir la función
-- potencia :: Integer -> Integer
-- tal que (potencia x n) es x elevado al número natural n. Por ejemplo,
-- potencia 2 3 == 8
module Potencia entera where
import Data.List (foldl')
import Control.Arrow ((***))
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
potencial :: Integer -> Integer -> Integer
potencial _{0} = 1
potencial m n = m * potencial m (n-1)
-- 2ª solución
-- =========
potencia2 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia2 m = aux
 where aux 0 = 1
       aux n = m * aux (n-1)
-- 3ª solución
-- =========
potencia3 :: Integer -> Integer
potencia3 m = aux 1
 where aux r \theta = r
       aux r n = aux (r*m) (n-1)
-- 4ª solución
```

```
-- =========
potencia4 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia4 m = aux 1
 where aux r \theta = r
        aux r n = (aux \$! (r*m)) \$! (n-1)
-- 5ª solución
-- =========
potencia5 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia5 m n = product [m | _ <- [1..n]]</pre>
-- 6ª solución
-- =========
potencia6 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia6 m n = foldl' (*) 1 [m | _ <- [1..n]]</pre>
-- 7ª solución
-- =========
potencia7 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia7 m n =
  fst (until (\ (\_,k) \rightarrow k == n)
             (\ (r,k) \rightarrow (r*m, k+1))
             (1,0)
-- 8ª solución
-- =========
potencia8 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia8 m n =
  fst (until ((== n) . snd))
             ((m *) *** (1 +))
             (1,0))
-- 9ª solución
-- =========
```

```
potencia9 :: Integer -> Integer -> Integer
potencia9 m n = m^n
-- Comprobación de equivalencia
- - -----
-- La propiedad es
prop potencia :: Integer -> NonNegative Integer -> Bool
prop potencia m (NonNegative n) =
 all (== potencia1 m n)
      [potencia2 m n,
       potencia3 m n,
       potencia4 m n,
       potencia5 m n,
       potencia6 m n,
       potencia7 m n,
       potencia8 m n,
       potencia9 m n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_potencia
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> length (show (potencial 2 (2*10^5)))
      60206
      (2.97 secs, 2,602,252,408 bytes)
     \lambda> length (show (potencia2 2 (2*10^5)))
     60206
      (2.63 secs, 2,624,652,624 bytes)
     \lambda> length (show (potencia3 2 (2*10^5)))
      60206
      (3.41 secs, 2,619,606,368 bytes)
     \lambda> length (show (potencia4 2 (2*10^5)))
     60206
     (0.64 secs, 2,636,888,928 bytes)
     \lambda> length (show (potencia5 2 (2*10^5)))
```

```
- -
      60206
      (2.47 secs, 2,597,108,000 bytes)
      \lambda> length (show (potencia6 2 (2*10^5)))
      60206
      (0.35 secs, 2,582,488,824 bytes)
      \lambda> length (show (potencia7 2 (2*10^5)))
      60206
      (2.48 secs, 2,616,406,272 bytes)
      \lambda> length (show (potencia8 2 (2*10^5)))
      60206
      (2.40 secs, 2,608,652,736 bytes)
      \lambda> length (show (potencia9 2 (2*10^5)))
      60206
      (0.01 secs, 4,212,968 bytes)
      \lambda> length (show (potencia4 2 (10^6)))
      301030
      (10.39 secs, 63,963,999,656 bytes)
      \lambda> length (show (potencia6 2 (10^6)))
      301030
      (8.90 secs, 63,691,999,552 bytes)
      \lambda> length (show (potencia9 2 (10^6)))
      301030
      (0.04 secs, 19,362,032 bytes)
```

```
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# =======
def potencial(m: int, n: int) -> int:
    if n == 0:
        return 1
    return m * potencial(m, n-1)
# 2ª solución
# ========
def potencia2(m: int, n: int) -> int:
   def aux(k: int) -> int:
        if k == 0:
            return 1
        return m * aux(k-1)
    return aux(n)
# 3ª solución
# ========
def potencia3(m: int, n: int) -> int:
    def aux(r: int, k: int) -> int:
        if k == 0:
            return r
        return aux(r*m, k-1)
    return aux(1, n)
# 4ª solución
# ========
# producto(xs) es el producto de los elementos de xs. Por ejemplo,
    producto([2, 3, 5]) == 30
def producto(xs: list[int]) -> int:
    return reduce(mul, xs, 1)
```

```
def potencia4(m: int, n: int) -> int:
   return producto([m]*n)
# 5ª solución
# =======
def potencia5(m: int, n: int) -> int:
   r = 1
   for \underline{in} range(0, n):
       r = r * m
   return r
# 6ª solución
# =======
def potencia6(m: int, n: int) -> int:
   return m**n
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(),
      st.integers(min value=0, max value=100))
def test potencia(m: int, n: int) -> None:
   r = potencial(m, n)
   assert potencia2(m, n) == r
   assert potencia3(m, n) == r
   assert potencia4(m, n) == r
   assert potencia5(m, n) == r
   assert potencia6(m, n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q potencia_entera.py
    1 passed in 0.17s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
```

```
"""Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('potencia1(2, 2*10**4)')
#
    0.01 segundos
    >>> tiempo('potencia2(2, 2*10**4)')
#
    0.01 segundos
    >>> tiempo('potencia3(2, 2*10**4)')
#
    0.02 segundos
    >>> tiempo('potencia4(2, 2*10**4)')
#
    0.01 segundos
    >>> tiempo('potencia5(2, 2*10**4)')
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('potencia6(2, 2*10**4)')
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('potencia4(2, 5*10**5)')
#
    2.87 segundos
#
    >>> tiempo('potencia5(2, 5*10**5)')
#
    3.17 segundos
    >>> tiempo('potencia6(2, 5*10**5)')
    0.00 segundos
```

3.2. Algoritmo de Euclides del mcd

```
-- Dados dos números naturales, a y b, es posible calcular su máximo
-- común divisor mediante el Algoritmo de Euclides. Este algoritmo se
-- puede resumir en la siguiente fórmula:
-- mcd(a,b) = a, si b = 0
-- = mcd (b, a módulo b), si b > 0
--
-- Definir la función
-- mcd :: Integer -> Integer
-- tal que (mcd a b) es el máximo común divisor de a y b calculado
-- mediante el algoritmo de Euclides. Por ejemplo,
```

```
-- mcd 30 45 == 15
-- Comprobar con QuickCheck que el máximo común divisor de dos números a
-- y b (ambos mayores que 0) es siempre mayor o igual que 1 y además es
-- menor o igual que el menor de los números a y b.
module Algoritmo_de_Euclides_del_mcd where
import Test.QuickCheck
mcd :: Integer -> Integer
mcd a 0 = a
mcd a b = mcd b (a `mod` b)
-- La propiedad es
prop mcd :: Positive Integer -> Positive Integer -> Bool
prop mcd (Positive a) (Positive b) =
 m >= 1 \&\& m <= min a b
 where m = mcd a b
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop mcd
     OK, passed 100 tests.
```

```
# Comprobar con Hypothesis que el máximo común divisor de dos números a
# y b (ambos mayores que 0) es siempre mayor o igual que 1 y además es
# menor o igual que el menor de los números a y b.
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
def mcd(a: int, b: int) -> int:
   if b == 0:
        return a
    return mcd(b, a % b)
# -- La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=1000),
       st.integers(min_value=1, max_value=1000))
def test mcd(a: int, b: int) -> None:
   assert 1 \le mcd(a, b) \le min(a, b)
# La comprobación es
   src> poetry run pytest -q algoritmo_de_Euclides_del_mcd.py
# 1 passed in 0.22s
```

3.3. Dígitos de un número

```
-- Definir la función
-- digitos :: Integer -> [Int]
-- tal que (digitos n) es la lista de los dígitos del número n. Por
-- ejemplo,
-- digitos 320274 == [3,2,0,2,7,4]
-- module Digitos_de_un_numero where

import Data.Char (digitToInt)
```

```
import qualified Data.Digits as D (digits)
import qualified Data.FastDigits as FD (digits)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
digitos1 :: Integer -> [Int]
digitos1 n = map fromInteger (aux n)
 where aux :: Integer -> [Integer]
        aux m
          | m < 10 = [m]
          | otherwise = aux (m \dot 0) ++ [m \dot 0]
-- 2ª solución
-- =========
digitos2 :: Integer -> [Int]
digitos2 n = map fromInteger (reverse (aux n))
 where aux :: Integer -> [Integer]
        aux m
          | m < 10
                   = [m]
          | otherwise = (m `rem` 10) : aux (m `div` 10)
-- 3ª solución
-- =========
digitos3 :: Integer -> [Int]
digitos3 n = map fromInteger (aux [] n)
 where aux :: [Integer] -> Integer -> [Integer]
        aux ds m
          | m < 10
                    = m : ds
          | otherwise = aux (m `rem` 10 : ds) (m `div` 10)
-- 4ª solución
-- =========
digitos4 :: Integer -> [Int]
digitos4 n = [read [x] | x <- show n]
```

```
-- 5ª solución
-- =========
digitos5 :: Integer -> [Int]
digitos5 n = map (\ x \rightarrow read [x]) (show n)
-- 6ª solución
-- =========
digitos6 :: Integer -> [Int]
digitos6 = map (read . return) . show
-- 7ª solución
-- =========
digitos7 :: Integer -> [Int]
digitos7 n = map digitToInt (show n)
-- 8ª solución
-- =========
digitos8 :: Integer -> [Int]
digitos8 = map digitToInt . show
-- 9ª solución
-- =========
digitos9 :: Integer -> [Int]
digitos9 0 = [0]
digitos9 n = map fromInteger (D.digits 10 n)
-- 10ª solución
-- =========
digitos10 :: Integer -> [Int]
digitos 10 0 = [0]
digitos10 n = reverse (FD.digits 10 n)
-- Comprobación de equivalencia
```

```
-- La propiedad es
prop_digitos :: NonNegative Integer -> Bool
prop digitos (NonNegative n) =
  all (== digitos1 n)
      [digitos2 n,
       digitos3 n,
       digitos4 n,
       digitos5 n,
       digitos6 n,
       digitos7 n,
       digitos8 n,
       digitos9 n,
       digitos10 n]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop digitos
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      \lambda> n = product [1..5000]
      \lambda> length (digitos1 n)
      16326
      (3.00 secs, 11,701,450,912 bytes)
      \lambda> length (digitos2 n)
      16326
      (0.13 secs, 83,393,816 bytes)
      \lambda> length (digitos3 n)
      16326
      (0.11 secs, 83,132,552 bytes)
      \lambda> length (digitos4 n)
      16326
      (0.01 secs, 23,054,920 bytes)
      \lambda> length (digitos5 n)
      16326
      (0.01 secs, 22,663,088 bytes)
      \lambda> length (digitos6 n)
```

```
16326
      (0.06 secs, 22,663,224 bytes)
      \lambda> length (digitos7 n)
      16326
      (0.01 secs, 22,663,064 bytes)
      \lambda> length (digitos8 n)
      16326
      (0.03 secs, 22,663,192 bytes)
      \lambda> length (digitos9 n)
      16326
      (0.05 secs, 82,609,944 bytes)
      \lambda> length (digitos10 n)
      16326
      (0.01 secs, 26,295,416 bytes)
      \lambda > n = product [1...5*10^4]
      \lambda> length (digitos2 n)
      213237
      (10.17 secs, 12,143,633,056 bytes)
      \lambda> length (digitos3 n)
      213237
      (10.54 secs, 12,140,221,216 bytes)
      \lambda> length (digitos4 n)
      213237
      (1.29 secs, 2,638,199,328 bytes)
      \lambda> length (digitos5 n)
      213237
      (2.48 secs, 2,633,081,632 bytes)
      \lambda> length (digitos6 n)
      213237
      (2.59 secs, 2,633,081,600 bytes)
      \lambda> length (digitos7 n)
      213237
      (2.55 secs, 2,633,081,608 bytes)
      \lambda> length (digitos8 n)
      213237
      (2.49 secs, 2,633,081,600 bytes)
      \lambda> length (digitos9 n)
      213237
- -
      (7.07 secs, 12,133,397,456 bytes)
```

```
    λ> length (digitos10 n)
    213237
    (2.47 secs, 2,725,182,064 bytes)
```

```
# Definir la función
     digitos : (int) -> list[int]
# tal que digitos(n) es la lista de los dígitos del número n. Por
# ejemplo,
     digitos(320274) == [3, 2, 0, 2, 7, 4]
from math import factorial
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy.ntheory.digits import digits
setrecursionlimit(10**6)
# 1ª solución
# ========
def digitos1(n: int) -> list[int]:
    if n < 10:
        return [n]
    return digitos1(n // 10) + [n % 10]
# 2ª solución
# =======
def digitos2(n: int) -> list[int]:
    return [int(x) for x in str(n)]
# 3ª solución
# ========
```

```
def digitos3(n: int) -> list[int]:
    r: list[int] = []
    for x in str(n):
        r.append(int(x))
    return r
# 4ª solución
# ========
def digitos4(n: int) -> list[int]:
    return list(map(int, list(str(n))))
# 5ª solución
# ========
def digitos5(n: int) -> list[int]:
    r: list[int] = []
    while n > 0:
        r = [n \% 10] + r
        n = n // 10
    return r
# 6ª solución
# ========
def digitos6(n: int) -> list[int]:
    r: list[int] = []
    while n > 0:
        r.append(n % 10)
        n = n // 10
    return list(reversed(r))
# 7º solución
# ========
def digitos7(n: int) -> list[int]:
    return digits(n)[1:]
# Comprobación de equivalencia
```

```
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1))
def test digitos(n: int) -> None:
    r = digitos1(n)
   assert digitos2(n) == r
   assert digitos3(n) == r
   assert digitos4(n) == r
   assert digitos5(n) == r
   assert digitos6(n) == r
   assert digitos7(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q digitos de un numero.py
    1 passed in 0.49s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(ex: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(ex, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('digitos1(factorial(6000))')
#
    0.58 segundos
#
    >>> tiempo('digitos2(factorial(6000))')
    0.01 segundos
#
#
    >>> tiempo('digitos3(factorial(6000))')
#
    0.01 segundos
    >>> tiempo('digitos4(factorial(6000))')
#
#
    0.01 segundos
    >>> tiempo('digitos5(factorial(6000))')
#
    0.60 segundos
#
    >>> tiempo('digitos6(factorial(6000))')
#
    0.17 segundos
#
    >>> tiempo('digitos7(factorial(6000))')
#
    0.10 segundos
```

```
#
     >>> tiempo('digitos2(factorial(2*10**4))')
#
     0.10 segundos
     >>> tiempo('digitos3(factorial(2*10**4))')
#
#
     0.10 segundos
     >>> tiempo('digitos4(factorial(2*10**4))')
#
#
     0.09 segundos
#
     >>> tiempo('digitos6(factorial(2*10**4))')
#
     2.33 segundos
     >>> tiempo('digitos7(factorial(2*10**4))')
#
     1.18 segundos
#
    >>> tiempo('digitos2(factorial(10**5))')
    3.53 segundos
#
    >>> tiempo('digitos3(factorial(10**5))')
    3.22 segundos
#
     >>> tiempo('digitos4(factorial(10**5))')
     3.02 segundos
```

3.4. Suma de los digitos de un número

```
sumaDigitos1 :: Integer -> Integer
sumaDigitos1 n = sum (digitos n)
-- (digitos n) es la lista de los dígitos del número n. Por ejemplo,
     digitos 320274 == [3,2,0,2,7,4]
digitos :: Integer -> [Integer]
digitos n = [read [x] | x <- show n]
-- Nota. En lugar de la definición anterior de digitos se puede usar
-- cualquiera del ejercicio "Dígitos de un número" https://bit.ly/3Tkhc2T
-- 2ª solución
-- ========
sumaDigitos2 :: Integer -> Integer
sumaDigitos2 n = foldl' (+) 0 (digitos n)
-- 3ª solución
-- =========
sumaDigitos3 :: Integer -> Integer
sumaDigitos3 n
  | n < 10
  | otherwise = n `rem` 10 + sumaDigitos3 (n `div` 10)
-- 4ª solución
- - =========
sumaDigitos4 :: Integer -> Integer
sumaDigitos4 = aux 0
 where aux r n
          | n < 10 = r + n
          | otherwise = aux (r + n \text{ 'rem' } 10) (n \text{ 'div' } 10)
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_sumaDigitos :: NonNegative Integer -> Bool
prop sumaDigitos (NonNegative n) =
```

```
all (== sumaDigitos1 n)
      [sumaDigitos2 n,
       sumaDigitos3 n,
       sumaDigitos4 n]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop sumaDigitos
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
   _____
-- La comparación es
      \lambda> sumaDigitos1 (product [1..2*10^4])
      325494
      (0.64 secs, 665,965,832 bytes)
      \lambda> sumaDigitos2 (product [1..2*10^4])
     325494
      (0.41 secs, 660,579,064 bytes)
      \lambda> sumaDigitos3 (product [1..2*10^4])
     325494
      (1.58 secs, 1,647,082,224 bytes)
      \lambda> sumaDigitos4 (product [1..2*10^4])
     325494
      (1.72 secs, 1,662,177,792 bytes)
      \lambda> sumaDigitos1 (product [1..5*10^4])
      903555
      (2.51 secs, 3,411,722,136 bytes)
      \lambda> sumaDigitos2 (product [1..5*10^4])
     903555
      (2.30 secs, 3,396,802,856 bytes)
```

```
# -----
# Definir la función
# sumaDigitos : (int) -> int
# tal que sumaDigitos(n) es la suma de los dígitos de n. Por ejemplo,
# sumaDigitos(3) == 3
```

```
sumaDigitos(2454) == 15
   sumaDigitos(20045) == 11
from functools import reduce
from math import factorial
from operator import add
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# =======
# digitos(n) es la lista de los dígitos del número n. Por ejemplo,
    digitos(320274) == [3, 2, 0, 2, 7, 4]
def digitos(n: int) -> list[int]:
    return list(map(int, list(str(n))))
def sumaDigitos1(n: int) -> int:
    return sum(digitos(n))
# Nota. En lugar de la definición anterior de digitos se puede usar
# cualquiera del ejercicio "Dígitos de un número" https://bit.ly/3Tkhc2T
# 2ª solución
# ========
def sumaDigitos2(n: int) -> int:
    return reduce(add, digitos(n))
# 3ª solución
# =======
def sumaDigitos3(n: int) -> int:
   if n < 10:
```

```
return n
   return n % 10 + sumaDigitos3(n // 10)
# 4ª solución
# =======
def sumaDigitos4(n: int) -> int:
   def aux(r: int, m: int) -> int:
       if m < 10:
           return r + m
       return aux(r + m % 10, m // 10)
   return aux(0, n)
# 5ª solución
# =======
def sumaDigitos5(n: int) -> int:
   r = 0
   for x in digitos(n):
       r = r + x
   return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=0, max_value=1000))
def test sumaDigitos(n: int) -> None:
   r = sumaDigitos1(n)
   assert sumaDigitos2(n) == r
   assert sumaDigitos3(n) == r
   assert sumaDigitos4(n) == r
   assert sumaDigitos5(n) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma_de_los_digitos_de_un_numero.py
    1 passed in 0.35s
# Comparación de eficiencia
# ===============
```

```
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('sumaDigitos1(factorial(6*10**3))')
#
    0.01 segundos
    >>> tiempo('sumaDigitos2(factorial(6*10**3))')
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDigitos3(factorial(6*10**3))')
    0.13 segundos
    >>> tiempo('sumaDigitos4(factorial(6*10**3))')
#
    0.13 segundos
    >>> tiempo('sumaDigitos5(factorial(6*10**3))')
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDigitos1(factorial(10**5))')
#
    2.20 segundos
   >>> tiempo('sumaDigitos2(factorial(10**5))')
#
   2.22 segundos
    >>> tiempo('sumaDigitos5(factorial(10**5))')
    2.19 segundos
```

3.5. Número a partir de sus dígitos

```
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Numero_a_partir_de_sus_digitos where
import Data.List (foldl')
import Data.Digits (unDigits)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
listaNumerol :: [Integer] -> Integer
listaNumero1 = aux . reverse
 where
    aux :: [Integer] -> Integer
    aux []
             = 0
    aux (x:xs) = x + 10 * aux xs
-- 2ª solución
-- =========
listaNumero2 :: [Integer] -> Integer
listaNumero2 = aux 0
 where
    aux :: Integer -> [Integer] -> Integer
    aux r []
               = r
    aux r (x:xs) = aux (x+10*r) xs
-- 3ª solución
-- =========
listaNumero3 :: [Integer] -> Integer
listaNumero3 = aux 0
 where
    aux :: Integer -> [Integer] -> Integer
    aux = foldl (\ r x \rightarrow x + 10 * r)
-- 4ª solución
-- =========
```

```
listaNumero4 :: [Integer] -> Integer
listaNumero4 = foldl' (\ r x \rightarrow x + 10 * r) 0
-- 5ª solución
-- ========
listaNumero5 :: [Integer] -> Integer
listaNumero5 xs = sum [y*10^n | (y,n) \leftarrow zip (reverse xs) [0..]]
-- 6ª solución
-- ========
listaNumero6 :: [Integer] -> Integer
listaNumero6 xs = sum (zipWith (\ y n -> y*10^n) (reverse xs) [0..])
-- 7ª solución
-- =========
listaNumero7 :: [Integer] -> Integer
listaNumero7 = unDigits 10
-- 7ª solución
-- =========
listaNumero8 :: [Integer] -> Integer
listaNumero8 = read . concatMap show
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop listaNumero :: NonEmptyList Integer -> Bool
prop listaNumero (NonEmpty xs) =
  all (== listaNumero1 ys)
      [listaNumero2 ys,
      listaNumero3 ys,
      listaNumero4 ys,
      listaNumero5 ys,
      listaNumero6 ys,
       listaNumero7 ys,
```

```
listaNumero8 ys]
 where ys = map (`mod` 10) xs
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop listaNumero
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      \lambda> length (show (listaNumerol (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (4.01 secs, 4,309,740,064 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero2 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (4.04 secs, 4,307,268,856 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero3 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (4.08 secs, 4,300,868,816 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero4 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (0.42 secs, 4,288,480,208 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero4 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (0.41 secs, 4,288,480,208 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero5 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (43.35 secs, 10,702,827,328 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero6 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (46.89 secs, 10,693,227,280 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero7 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (4.33 secs, 4,297,499,344 bytes)
      \lambda> length (show (listaNumero8 (replicate (10^5) 9)))
      100000
      (0.03 secs, 60,760,360 bytes)
```

```
# Definir la función
    listaNumero : (list[int]) -> int
# tal que listaNumero(xs) es el número formado por los dígitos xs. Por
# ejemplo,
   listaNumero([5])
                              == 5
    listaNumero([1, 3, 4, 7]) == 1347
   listaNumero([0, 0, 1]) == 1
from functools import reduce
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# =======
def listaNumero1(xs: list[int]) -> int:
    def aux(ys: list[int]) -> int:
        if ys:
            return ys[0] + 10 * aux(ys[1:])
        return 0
   return aux(list(reversed(xs)))
# 2ª solución
# =======
def listaNumero2(xs: list[int]) -> int:
    def aux(r: int, ys: list[int]) -> int:
            return aux(ys[0] + 10 * r, ys[1:])
        return r
    return aux(0, xs)
```

```
# 3ª solución
# =======
def listaNumero3(xs: list[int]) -> int:
    return reduce((lambda r, x: x + 10 * r), xs)
# 4ª solución
# =======
def listaNumero4(xs: list[int]) -> int:
   r = 0
   for x in xs:
       r = x + 10 * r
   return r
# 5ª solución
# ========
def listaNumero5(xs: list[int]) -> int:
   return sum((y * 10**n)
               for (y, n) in zip(list(reversed(xs)), range(0, len(xs))))
# 6ª solución
# =======
def listaNumero6(xs: list[int]) -> int:
   return int("".join(list(map(str, xs))))
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers(min_value=0, max_value=9), min_size=1))
def test_listaNumero(xs: list[int]) -> None:
   r = listaNumero1(xs)
   assert listaNumero2(xs) == r
   assert listaNumero3(xs) == r
   assert listaNumero4(xs) == r
   assert listaNumero5(xs) == r
   assert listaNumero6(xs) == r
```

```
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q numero_a_partir_de_sus_digitos.py
    1 passed in 0.27s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('listaNumero1([9]*(10**4))')
#
    0.28 segundos
    >>> tiempo('listaNumero2([9]*(10**4))')
#
    0.16 segundos
#
    >>> tiempo('listaNumero3([9]*(10**4))')
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('listaNumero4([9]*(10**4))')
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('listaNumero5([9]*(10**4))')
#
    0.41 segundos
    >>> tiempo('listaNumero6([9]*(10**4))')
#
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('listaNumero3([9]*(2*10**5))')
#
    3.45 segundos
    >>> tiempo('listaNumero4([9]*(2*10**5))')
#
    3.29 segundos
    >>> tiempo('listaNumero6([9]*(2*10**5))')
#
    0.19 segundos
```

3.6. Exponente de la mayor potencia de x que divide a y

```
-- Definir la función
     mayorExponente :: Integer -> Integer -> Integer
-- tal que (mayorExponente a b) es el exponente de la mayor potencia de
-- a que divide b. Por ejemplo,
    mayorExponente 2 8 == 3
    mayorExponente 2 9
     mayorExponente 5 100 == 2
     mayorExponente 2 60 == 2
-- Nota: Se supone que a > 1 y b > 0.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Exponente mayor where
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
mayorExponentel :: Integer -> Integer -> Integer
mayorExponentel a b
  \mid rem b a /= 0 = 0
  | otherwise = 1 + mayorExponentel a (b `div` a)
-- 2ª solución
-- =========
mayorExponente2 :: Integer -> Integer -> Integer
mayorExponente2 a b = aux b \theta
 where
    aux c r | rem c a /= 0 = r
            | otherwise = aux (c `div` a) (r + 1)
```

```
-- 3ª solución
-- =========
mayorExponente3 :: Integer -> Integer -> Integer
mayorExponente3 a b = head [x-1 \mid x \leftarrow [0..], \mod b (a^x) /= 0]
-- 4ª solución
-- ========
mayorExponente4 :: Integer -> Integer -> Integer
mayorExponente4 a b =
  fst (until (\ (\_,c) -> rem c a /= 0)
             (\ (r,c) \rightarrow (r+1, c \dot a))
             (0,b)
-- Comprobación de equivalencia
-- -----
-- La propiedad es
prop_mayorExponente :: Integer -> Integer -> Property
prop mayorExponente a b =
 a > 1 \&\& b > 0 ==>
 all (== mayorExponentel a b)
      [mayorExponente2 a b,
      mayorExponente3 a b,
      mayorExponente4 a b]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_mayorExponente
     +++ OK, passed 100 tests; 457 discarded.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> mayorExponentel 2 (2^(5*10^4))
     50000
     (0.12 secs, 179,578,424 bytes)
     \lambda> mayorExponente2 2 (2^(5*10^4))
```

```
50000
(0.13 secs, 181,533,376 bytes)
\lambda> mayorExponente3 2 (2^(5*10^4))
50000
(3.88 secs, 818,319,096 bytes)
\lambda> mayorExponente4 2 (2^(5*10^4))
50000
(0.13 secs, 181,133,344 bytes)
\lambda> mayorExponentel 2 (2^(3*10^5))
300000
(2.94 secs, 5,762,199,064 bytes)
\lambda> mayorExponente2 2 (2^(3*10^5))
300000
(2.91 secs, 5,773,829,624 bytes)
\lambda> mayorExponente4 2 (2^(3*10^5))
300000
(3.70 secs, 5,771,396,824 bytes)
```

```
# Definir la función
    mayorExponente : (int, int) -> int
# tal que mayorExponente(a, b) es el exponente de la mayor potencia de
# a que divide b. Por ejemplo,
   mayorExponente(2, 8)
#
    mayorExponente(2, 9)
                            == 0
    mayorExponente(5, 100) == 2
    mayorExponente(2, 60)
#
                            == 2
# Nota: Se supone que a > 1 y b > 0.
from itertools import islice
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import Iterator
from hypothesis import given
```

```
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# =======
def mayorExponentel(a: int, b: int) -> int:
    if b % a != 0:
        return 0
    return 1 + mayorExponentel(a, b // a)
# 2ª solución
# ========
def mayorExponente2(a: int, b: int) -> int:
    def aux(c: int, r: int) -> int:
        if c % a != 0:
            return r
        return aux(c // a, r + 1)
    return aux(b, 0)
# 3ª solución
# ========
# naturales es el generador de los números naturales, Por ejemplo,
    >>> list(islice(naturales(), 5))
    [0, 1, 2, 3, 4]
def naturales() -> Iterator[int]:
    i = 0
   while True:
       yield i
        i += 1
def mayorExponente3(a: int, b: int) -> int:
    return list(islice((x - 1 for x in naturales() if b % (a^{**}x) != 0), 1))[0]
# 4ª solución
# ========
```

```
def mayorExponente4(a: int, b: int) -> int:
   r = 0
   while b % a == 0:
       b = b // a
       r = r + 1
   return r
# Comprobación de equivalencia
def pruebal() -> None:
   for x in range(2, 11):
       for y in range(1, 11):
           print(x, y, mayorExponente4(x, y))
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=2, max_value=10),
      st.integers(min value=1, max value=10))
def test mayorExponente(a: int, b: int) -> None:
   r = mayorExponentel(a, b)
   assert mayorExponente2(a, b) == r
   assert mayorExponente3(a, b) == r
   assert mayorExponente4(a, b) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q exponente mayor.py
    1 passed in 0.16s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('mayorExponente1(2, 2**(2*10**4))')
    0.13 segundos
```

```
# >>> tiempo('mayorExponente2(2, 2**(2*10**4))')
# 0.13 segundos
# >>> tiempo('mayorExponente3(2, 2**(2*10**4))')
# 1.81 segundos
# >>> tiempo('mayorExponente4(2, 2**(2*10**4))')
# 0.12 segundos
# >>> tiempo('mayorExponente4(2, 2**(2*10**5))')
# 12.19 segundos
```

3.7. Producto cartesiano de dos conjuntos

```
-- Definir la función
     producto :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
-- tal que (producto xs ys) es el producto cartesiano de xs e ys. Por
-- ejemplo,
      producto [1,3] [2,4] == [(1,2),(1,4),(3,2),(3,4)]
-- Comprobar con QuickCheck que el número de elementos de (producto xs
-- ys) es el producto del número de elementos de xs y de ys.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Producto cartesiano de dos conjuntos where
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- ========
productol :: [a] -> [a] -> [(a,a)]
producto1 xs ys = [(x,y) \mid x \leftarrow xs, y \leftarrow ys]
-- 2ª solución
-- =========
```

```
producto2 :: [a] -> [a] -> [(a,a)]
producto2 [] _ = []
producto2 (x:xs) ys = [(x,y) | y <- ys] ++ producto2 xs ys
-- Comprobación de equivalencia
- - =============
-- La propiedad es
prop producto :: [Int] -> [Int] -> Bool
prop_producto xs ys =
 producto1 xs ys `iguales` producto2 xs ys
-- (iguales xs ys) se verifica si xs e ys son iguales. Por ejemplo,
     iguales [3,2,3] [2,3] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,2] == True
     iguales [3,2,3] [2,3,4] == False
     iguales [2,3] [4,5] == False
iguales :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
iquales xs ys =
 subconjunto xs ys && subconjunto ys xs
-- (subconjunto xs ys) se verifica si xs es un subconjunto de ys. por
-- ejemplo,
     subconjunto [3,2,3] [2,5,3,5] == True
     subconjunto [3,2,3] [2,5,6,5] == False
subconjunto :: Ord a => [a] -> [a] -> Bool
subconjunto xs ys =
  [x \mid x \leftarrow xs, x \text{ 'elem' ys}] == xs
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_producto
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - -----
-- La comparación es
     \lambda> length (producto1 [1..4000] [1..4000])
     16000000
     (2.33 secs, 1,537,551,208 bytes)
```

```
# Definir la función
   producto : (list[A], list[B]) -> list[tuple[(A, B)]]
# tal que producto(xs, ys) es el producto cartesiano de xs e ys. Por
# ejemplo,
# producto([1, 3], [2, 4]) == [(1, 2), (1, 4), (3, 2), (3, 4)]
# Comprobar con Hypothesis que el número de elementos de (producto xs
# ys) es el producto del número de elementos de xs y de ys.
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
B = TypeVar('B')
```

```
# 1º solución
# ========
def producto1(xs: list[A], ys: list[B]) -> list[tuple[A, B]]:
   return [(x, y) for x in xs for y in ys]
# 2ª solución
# =======
def producto2(xs: list[A], ys: list[B]) -> list[tuple[A, B]]:
   if xs:
       return [(xs[0], y) for y in ys] + producto2(xs[1:], ys)
   return []
# Comprobación de equivalencia
# -----
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()),
      st.lists(st.integers()))
def test producto(xs: list[int], ys: list[int]) -> None:
   assert sorted(producto1(xs, ys)) == sorted(producto2(xs, ys))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q producto_cartesiano_de_dos_conjuntos.py
    1 passed in 0.31s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('len(producto1(range(0, 1000), range(0, 500)))')
    0.03 segundos
#
    >>> tiempo('len(producto2(range(0, 1000), range(0, 500)))')
```

3.8. Subconjuntos de un conjunto

```
-- Definir la función
-- subconjuntos :: [a] -> [[a]]
-- tal que (subconjuntos xs) es la lista de las subconjuntos de la lista
-- xs. Por ejemplo,
-- λ> subconjuntos [2,3,4]
-- [[2,3,4],[2,3],[2,4],[2],[3,4],[3],[4],[]]
-- λ> subconjuntos [1,2,3,4]
-- [[1,2,3,4],[1,2,3],[1,2,4],[1,2],[1,3,4],[1,3],[1,4],[1],
-- [2,3,4], [2,3], [2,4], [2], [3,4], [3], [4], []]
-- Comprobar con QuickChek que el número de elementos de
-- (subconjuntos xs) es 2 elevado al 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_length_subconjuntos
-- ** OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
```

```
module Subconjuntos_de_un_conjunto where
import Data.List (sort, subsequences)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
subconjuntos1 :: [a] -> [[a]]
subconjuntos1 [] = [[]]
subconjuntos1 (x:xs) = [x:ys | ys <- sub] ++ sub</pre>
 where sub = subconjuntos1 xs
-- 2ª solución
-- =========
subconjuntos2 :: [a] -> [[a]]
subconjuntos2 [] = [[]]
subconjuntos2 (x:xs) = map (x:) sub ++ sub
 where sub = subconjuntos2 xs
-- 3ª solución
-- =========
subconjuntos3 :: [a] -> [[a]]
subconjuntos3 = subsequences
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop subconjuntos :: [Int] -> Bool
prop subconjuntos xs =
  all (== sort (subconjuntos1 xs))
     [sort (subconjuntos2 xs),
      sort (subconjuntos3 xs)]
-- La comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop_subconjuntos
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> length (subconjuntos1 [1..23])
     8388608
     (2.05 secs, 1,476,991,840 bytes)
     \lambda> length (subconjuntos2 [1..23])
     8388608
     (0.87 secs, 1,208,555,312 bytes)
     \lambda> length (subconjuntos3 [1..23])
     8388608
     (0.09 secs, 873,006,608 bytes)
-- Comprobación de la propiedad
- - -----
-- La propiedad es
prop length subconjuntos :: [Int] -> Bool
prop_length_subconjuntos xs =
 length (subconjuntos1 xs) == 2 ^ length xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop length subconjuntos
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Comprobar con Hypothesis que el número de elementos de
# (subconjuntos xs) es 2 elevado al número de elementos de xs.
from itertools import combinations
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from sympy import FiniteSet
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# =======
def subconjuntos1(xs: list[A]) -> list[list[A]]:
        sub = subconjuntos1(xs[1:])
        return [[xs[0]] + ys for ys in sub] + sub
    return [[]]
# 2ª solución
# ========
def subconjuntos2(xs: list[A]) -> list[list[A]]:
    if xs:
        sub = subconjuntos1(xs[1:])
        return list(map((lambda ys: [xs[0]] + ys), sub)) + sub
    return [[]]
# 3ª solución
# ========
def subconjuntos3(xs: list[A]) -> list[list[A]]:
   c = FiniteSet(*xs)
```

```
return list(map(list, c.powerset()))
# 4ª solución
# ========
def subconjuntos4(xs: list[A]) -> list[list[A]]:
   return [list(ys)
           for r in range(len(xs)+1)
           for ys in combinations(xs, r)]
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers(), max size=5))
def test_subconjuntos(xs: list[int]) -> None:
   ys = list(set(xs))
   r = sorted([sorted(zs) for zs in subconjuntos1(ys)])
   assert sorted([sorted(zs) for zs in subconjuntos2(ys)]) == r
   assert sorted([sorted(zs) for zs in subconjuntos3(ys)]) == r
   assert sorted([sorted(zs) for zs in subconjuntos4(ys)]) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q subconjuntos de un conjunto.py
    1 passed in 0.89s
# Comparación de eficiencia
# ===========
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('subconjuntos1(range(14))')
#
    0.00 segundos
    >>> tiempo('subconjuntos2(range(14))')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('subconjuntos3(range(14))')
```

```
6.01 segundos
    >>> tiempo('subconjuntos4(range(14))')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('subconjuntos1(range(23))')
#
    1.95 segundos
#
    >>> tiempo('subconjuntos2(range(23))')
    2.27 segundos
#
    >>> tiempo('subconjuntos4(range(23))')
    1.62 segundos
# Comprobación de la propiedad
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers(), max_size=7))
def test length subconjuntos(xs: list[int]) -> None:
    assert len(subconjuntos1(xs)) == 2 ** len(xs)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q subconjuntos_de_un_conjunto.py
    2 passed in 0.95s
```

3.9. El algoritmo de Luhn

module El algoritmo de Luhn where

```
-- El objetivo de este ejercicio es estudiar un algoritmo para validar
-- algunos identificadores numéricos como los números de algunas tarjetas
-- de crédito; por ejemplo, las de tipo Visa o Master Card.
-- El algoritmo que vamos a estudiar es el [algoritmo de
-- Luhn](https://bit.ly/3DX1llv) consistente en aplicar los siguientes
-- pasos a los dígitos del número de la tarjeta.
-- 1. Se invierten los dígitos del número; por ejemplo, [9,4,5,5] se
-- transforma en [5,5,4,9].
-- 2. Se duplican los dígitos que se encuentra en posiciones impares
```

```
(empezando a contar en 0); por ejemplo, [5,5,4,9] se transforma
        en [5,10,4,18].
     3. Se suman los dígitos de cada número; por ejemplo, [5,10,4,18]
        se transforma en 5 + (1 + 0) + 4 + (1 + 8) = 19.
     4. Si el último dígito de la suma es 0, el número es válido; y no
        lo es, en caso contrario.
  A los números válidos, se les llama números de Luhn.
-- Definir las siguientes funciones:
     digitosInv :: Integer -> [Integer]
     doblePosImpar :: [Integer] -> [Integer]
     sumaDigitos :: [Integer] -> Integer
     ultimoDigito :: Integer -> Integer
     luhn
                  :: Integer -> Bool
-- tales que
  + (digitosInv n) es la lista de los dígitos del número n. en orden
    inverso. Por ejemplo,
       digitosInv 320274 == [4,7,2,0,2,3]
  + (doblePosImpar ns) es la lista obtenida doblando los elementos en
     las posiciones impares (empezando a contar en cero y dejando igual
    a los que están en posiciones pares. Por ejemplo,
       doblePosImpar [4,9,5,5] == [4,18,5,10]
       doblePosImpar [4,9,5,5,7] == [4,18,5,10,7]
  + (sumaDigitos ns) es la suma de los dígitos de ns. Por ejemplo,
       sumaDigitos [10,5,18,4] = 1 + 0 + 5 + 1 + 8 + 4 =
                               = 19
  + (ultimoDigito n) es el último dígito de n. Por ejemplo,
       ultimoDigito 123 == 3
       ultimoDigito 0 == 0
-- + (luhn n) se verifica si n es un número de Luhn. Por ejemplo,
       luhn 5594589764218858 == True
       luhn 1234567898765432 == False
-- Definición de digitosInv
digitosInv :: Integer -> [Integer]
digitosInv n = [read [x] | x <- reverse (show n)]</pre>
```

```
-- Nota: En el ejercicio "Dígitos de un número" https://bit.ly/3Tkhc2T
-- se presentan otras definiciones.
-- Definiciones de doblePosImpar
- - ==============
-- 1º definición
doblePosImpar :: [Integer] -> [Integer]
doblePosImpar []
                      = []
doblePosImpar [x]
                     = [x]
doblePosImpar (x:y:zs) = x : 2*y : doblePosImpar zs
-- 2ª definición
doblePosImpar2 :: [Integer] -> [Integer]
doblePosImpar2 (x:y:zs) = x : 2*y : doblePosImpar2 zs
doblePosImpar2 xs
                      = XS
-- 3ª definición
doblePosImpar3 :: [Integer] -> [Integer]
doblePosImpar3 xs = [f n x | (n,x) \leftarrow zip [0..] xs]
 where f n x | odd n = 2*x
             | otherwise = x
-- Definiciones de sumaDigitos
sumaDigitos :: [Integer] -> Integer
sumaDigitos ns = sum [sum (digitosInv n) | n <- ns]</pre>
-- Nota: En el ejercicio "Suma de los dígitos de un número"
-- https://bit.ly/3U4u7WR se presentan otras definiciones.
-- Definición de ultimoDigito
- - -----
ultimoDigito :: Integer -> Integer
ultimoDigito n = n `rem` 10
-- Definiciones de luhn
```

#

luhn

: (int) -> bool

```
# El objetivo de este ejercicio es estudiar un algoritmo para validar
# algunos identificadores numéricos como los números de algunas tarjetas
# de crédito; por ejemplo, las de tipo Visa o Master Card.
# El algoritmo que vamos a estudiar es el [algoritmo de
# Luhn](https://bit.ly/3DX1llv) consistente en aplicar los siguientes
# pasos a los dígitos del número de la tarjeta.
     1. Se invierten los dígitos del número; por ejemplo, [9,4,5,5] se
        transforma en [5,5,4,9].
#
    2. Se duplican los dígitos que se encuentra en posiciones impares
        (empezando a contar en 0); por ejemplo, [5,5,4,9] se transforma
#
#
        en [5,10,4,18].
#
    3. Se suman los dígitos de cada número; por ejemplo, [5,10,4,18]
        se transforma en 5 + (1 + 0) + 4 + (1 + 8) = 19.
    4. Si el último dígito de la suma es 0, el número es válido; y no
#
        lo es, en caso contrario.
#
# A los números válidos, se les llama números de Luhn.
# Definir las siguientes funciones:
     digitosInv : (int) -> list[int]
     doblePosImpar : (list[int]) -> list[int]
#
     sumaDigitos : (list[int]) -> int
#
    ultimoDigito : (int) -> int
```

```
# tales que
# + digitosInv(n) es la lista de los dígitos del número n. en orden
   inverso. Por ejemplo,
      digitosInv(320274) == [4,7,2,0,2,3]
# + doblePosImpar(ns) es la lista obtenida doblando los elementos en
   las posiciones impares (empezando a contar en cero y dejando igual
   a los que están en posiciones pares. Por ejemplo,
#
      doblePosImpar([4,9,5,5]) == [4,18,5,10]
      doblePosImpar([4,9,5,5,7]) == [4,18,5,10,7]
# + sumaDigitos(ns) es la suma de los dígitos de ns. Por ejemplo,
      sumaDigitos([10,5,18,4]) = 1 + 0 + 5 + 1 + 8 + 4 =
                              = 19
# + ultimoDigito(n) es el último dígito de n. Por ejemplo,
      ultimoDigito(123) == 3
      ultimoDigito(0) == 0
# + luhn(n) se verifica si n es un número de Luhn. Por ejemplo,
      luhn(5594589764218858) == True
      luhn(1234567898765432) == False
# Definición de digitosInv
# ===========
def digitosInv(n: int) -> list[int]:
    return [int(x) for x in reversed(str(n))]
# Nota: En el ejercicio "Dígitos de un número" https://bit.ly/3Tkhc2T
# se presentan otras definiciones.
# Definiciones de doblePosImpar
# 1º definición
def doblePosImpar(xs: list[int]) -> list[int]:
   if len(xs) <= 1:
       return xs
   return [xs[0]] + [2*xs[1]] + doblePosImpar(xs[2:])
# 2ª definición
def doblePosImpar2(xs: list[int]) -> list[int]:
```

```
def f(n: int, x: int) -> int:
       if n % 2 == 1:
           return 2 * x
       return x
   return [f(n, x) for (n, x) in enumerate(xs)]
# Definiciones de sumaDigitos
def sumaDigitos(ns: list[int]) -> int:
   return sum((sum(digitosInv(n)) for n in ns))
# Nota: En el ejercicio "Suma de los dígitos de un número"
# https://bit.ly/3U4u7WR se presentan otras definiciones.
# Definición de ultimoDigito
# -----
def ultimoDigito(n: int) -> int:
   return n % 10
# Definiciones de luhn
# =========
def luhn(n: int) -> bool:
   return ultimoDigito(sumaDigitos(doblePosImpar(digitosInv(n)))) == 0
```

3.10. Números de Lychrel

```
-- Un [número de Lychrel](http://bit.ly/2X4DzMf) es un número natural
-- para el que nunca se obtiene un capicúa mediante el proceso de
-- invertir las cifras y sumar los dos números. Por ejemplo, los
-- siguientes números no son números de Lychrel:
-- + 56, ya que en un paso se obtiene un capicúa: 56+65=121.
-- + 57, ya que en dos pasos se obtiene un capicúa: 57+75=132,
-- 132+231=363
-- + 59, ya que en dos pasos se obtiene un capicúa: 59+95=154,
```

```
-- 154+451=605, 605+506=1111
-- + 89, ya que en 24 pasos se obtiene un capicúa.
-- En esta serie de ejercicios vamos a buscar el primer número de
-- Lychrel.
module Numeros de Lychrel where
import Test.QuickCheck
-- Ejercicio 1. Definir la función
    esCapicua :: Integer -> Bool
-- tal que (esCapicua x) se verifica si x es capicúa. Por ejemplo,
-- esCapicua 252 == True
-- esCapicua 253 == False
esCapicua :: Integer -> Bool
esCapicua x = x' == reverse x'
 where x' = show x
-- -----
-- Ejercicio 2. Definir la función
    inverso :: Integer -> Integer
-- tal que (inverso x) es el número obtenido escribiendo las cifras de x
-- en orden inverso. Por ejemplo,
-- inverso 253 == 352
inverso :: Integer -> Integer
inverso = read . reverse . show
-- Ejercicio 3. Definir la función
    siguiente :: Integer -> Integer
-- tal que (siguiente x) es el número obtenido sumándole a x su
-- inverso. Por ejemplo,
-- siguiente 253 == 605
```

```
siguiente :: Integer -> Integer
siguiente x = x + inverso x
-- Ejercicio 4. Definir la función
     busquedaDeCapicua :: Integer -> [Integer]
-- tal que (busquedaDeCapicua x) es la lista de los números tal que el
-- primero es x, el segundo es (siguiente de x) y así sucesivamente
-- hasta que se alcanza un capicúa. Por ejemplo,
     busquedaDeCapicua 253 == [253,605,1111]
busquedaDeCapicua :: Integer -> [Integer]
busquedaDeCapicua x \mid esCapicua x = [x]
                    | otherwise = x : busquedaDeCapicua (siguiente x)
-- Ejercicio 5. Definir la función
      capicuaFinal :: Integer -> Integer
-- tal que (capicuaFinal x) es la capicúa con la que termina la búsqueda
-- de capicúa a partir de x. Por ejemplo,
-- capicuaFinal 253 == 1111
capicuaFinal :: Integer -> Integer
capicuaFinal x = last (busquedaDeCapicua x)
-- Ejercicio 6. Definir la función
     orden :: Integer -> Integer
-- tal que (orden x) es el número de veces que se repite el proceso de
-- calcular el inverso a partir de x hasta alcanzar un número
-- capicúa. Por ejemplo,
    orden 253 == 2
orden :: Integer -> Integer
orden x \mid esCapicua x = 0
        | otherwise = 1 + orden (siguiente x)
```

```
-- Ejercicio 7. Definir la función
     ordenMayor :: Integer -> Integer -> Bool
-- tal que (ordenMayor x n) se verifica si el orden de x es mayor o
-- igual que n. Dar la definición sin necesidad de evaluar el orden de
-- x. Por ejemplo,
     λ> ordenMayor 1186060307891929990 2
     True
     λ> orden 1186060307891929990
     261
ordenMayor :: Integer -> Integer -> Bool
ordenMayor x n \mid esCapicua x = n == 0
              | n <= 0 = True
              | otherwise = ordenMayor (siguiente x) (n-1)
-- Ejercicio 8. Definir la función
     ordenEntre :: Integer -> Integer -> [Integer]
-- tal que (ordenEntre m n) es la lista de los elementos cuyo orden es
-- mayor o igual que m y menor que n. Por ejemplo,
  take 5 (ordenEntre 10 11) == [829,928,9059,9149,9239]
  ordenEntre :: Integer -> Integer -> [Integer]
ordenEntre m n = [x \mid x \leftarrow [1..], ordenMayor x m, not (ordenMayor x n)]
-- Ejercicio 9. Definir la función
     menorDeOrdenMayor :: Integer -> Integer
-- tal que (menorDeOrdenMayor n) es el menor elemento cuyo orden es
-- mayor que n. Por ejemplo,
    menorDeOrdenMayor 2 == 19
     menorDeOrdenMayor 20 == 89
menorDeOrdenMayor :: Integer -> Integer
menorDeOrdenMayor n = head [x \mid x \leftarrow [1..], ordenMayor x n]
```

```
-- Ejercicio 10. Definir la función
     menoresdDeOrdenMayor :: Integer -> [(Integer,Integer)]
-- tal que (menoresdDeOrdenMayor m) es la lista de los pares (n,x) tales
-- que n es un número entre 1 y m y x es el menor elemento de orden
-- mayor que n. Por ejemplo,
-- menoresdDeOrdenMayor 5 == [(1,10),(2,19),(3,59),(4,69),(5,79)]
menoresdDeOrdenMayor :: Integer -> [(Integer, Integer)]
menoresdDeOrdenMayor m = [(n,menorDeOrdenMayor n) | n <- [1..m]]</pre>
-- Ejercicio 11. A la vista de los resultados de (menoresdDeOrdenMayor 5)
-- conjeturar sobre la última cifra de menorDeOrdenMayor.
-- Solución: La conjetura es que para n mayor que 1, la última cifra de
-- (menorDeOrdenMayor n) es 9.
-- Ejercicio 12. Decidir con QuickCheck la conjetura.
-- La conjetura es
prop_menorDeOrdenMayor :: Integer -> Property
prop menorDeOrdenMayor n =
  n > 1 ==> menorDeOrdenMayor n `mod` 10 == 9
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_menorDeOrdenMayor
      *** Failed! Falsifiable (after 22 tests and 2 shrinks):
      25
-- Se puede comprobar que 25 es un contraejemplo,
      λ> menorDeOrdenMayor 25
      196
-- Ejercicio 13. Calcular (menoresdDeOrdenMayor 50)
```

```
-- Solución: El cálculo es
      \lambda> menoresdDeOrdenMayor 50
      [(1,10),(2,19),(3,59),(4,69),(5,79),(6,79),(7,89),(8,89),(9,89),
       (10,89),(11,89),(12,89),(13,89),(14,89),(15,89),(16,89),(17,89),
       (18,89), (19,89), (20,89), (21,89), (22,89), (23,89), (24,89), (25,196),
       (26, 196), (27, 196), (28, 196), (29, 196), (30, 196), (31, 196), (32, 196),
       (33, 196), (34, 196), (35, 196), (36, 196), (37, 196), (38, 196), (39, 196),
       (40, 196), (41, 196), (42, 196), (43, 196), (44, 196), (45, 196), (46, 196),
       (47, 196), (48, 196), (49, 196), (50, 196)]
-- Ejercicio 14. A la vista de (menoresdDeOrdenMayor 50), conjeturar el
-- orden de 196.
-- Solución: El orden de 196 es infinito y, por tanto, 196 es un número
-- del Lychrel.
-- Ejercicio 15. Comprobar con QuickCheck la conjetura sobre el orden de
-- 196.
-- La propiedad es
prop ordenDe196 :: Integer -> Bool
prop ordenDe196 n =
  ordenMayor 196 n
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop ordenDe196
      +++ OK, passed 100 tests.
En Python
```

Un [número de Lychrel](http://bit.ly/2X4DzMf) es un número natural # para el que nunca se obtiene un capicúa mediante el proceso de # invertir las cifras y sumar los dos números. Por ejemplo, los

```
# siguientes números no son números de Lychrel:
# + 56, ya que en un paso se obtiene un capicúa: 56+65=121.
# + 57, ya que en dos pasos se obtiene un capicúa: 57+75=132,
# 132+231=363
# + 59, ya que en dos pasos se obtiene un capicúa: 59+95=154,
# 154+451=605, 605+506=1111
# + 89, ya que en 24 pasos se obtiene un capicúa.
# En esta serie de ejercicios vamos a buscar el primer número de
# Lychrel.
# -----
from itertools import islice
from sys import setrecursionlimit
from typing import Generator, Iterator
from hypothesis import given, settings
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# Ejercicio 1. Definir la función
    esCapicua : (int) -> bool
# tal que esCapicua(x) se verifica si x es capicúa. Por ejemplo,
# esCapicua(252) == True
    esCapicua(253) == False
                       _____
def esCapicua(x: int) -> bool:
   return x == int(str(x)[::-1])
# Ejercicio 2. Definir la función
    inverso : (int) -> int
# tal que inverso(x) es el número obtenido escribiendo las cifras de x
# en orden inverso. Por ejemplo,
   inverso(253) == 352
def inverso(x: int) -> int:
```

```
return int(str(x)[::-1])
# Ejercicio 3. Definir la función
   siguiente : (int) -> int
# tal que siguiente(x) es el número obtenido sumándole a x su
# inverso. Por ejemplo,
   siguiente(253) == 605
def siguiente(x: int) -> int:
   return x + inverso(x)
# Ejercicio 4. Definir la función
   busquedaDeCapicua : (int) -> list[int]
# tal que busquedaDeCapicua(x) es la lista de los números tal que el
# primero es x, el segundo es (siguiente de x) y así sucesivamente
# hasta que se alcanza un capicúa. Por ejemplo,
  busquedaDeCapicua(253) == [253,605,1111]
def busquedaDeCapicua(x: int) -> list[int]:
   if esCapicua(x):
      return [x]
   return [x] + busquedaDeCapicua(siguiente(x))
# Ejercicio 5. Definir la función
   capicuaFinal : (int) -> int
# tal que (capicuaFinal x) es la capicúa con la que termina la búsqueda
# de capicúa a partir de x. Por ejemplo,
   capicuaFinal(253) == 1111
def capicuaFinal(x: int) -> int:
   return busquedaDeCapicua(x)[-1]
# -----
# Ejercicio 6. Definir la función
```

```
orden : (int) -> int
# tal que orden(x) es el número de veces que se repite el proceso de
# calcular el inverso a partir de x hasta alcanzar un número capicúa.
# Por ejemplo,
   orden(253) == 2
def orden(x: int) -> int:
    if esCapicua(x):
        return 0
    return 1 + orden(siguiente(x))
# -----
# Ejercicio 7. Definir la función
    ordenMayor : (int, int) -> bool:
\# tal que ordenMayor(x, n) se verifica si el orden de x es mayor o
# igual que n. Dar la definición sin necesidad de evaluar el orden de
# x. Por ejemplo,
#
    >>> ordenMayor(1186060307891929990, 2)
    >>> orden(1186060307891929990)
    261
def ordenMayor(x: int, n: int) -> bool:
    if esCapicua(x):
        return n == 0
    if n <= 0:
        return True
    return ordenMayor(siguiente(x), n - 1)
# Ejercicio 8. Definir la función
    ordenEntre : (int, int) -> Generator[int, None, None]
# tal que ordenEntre(m, n) es la lista de los elementos cuyo orden es
# mayor o igual que m y menor que n. Por ejemplo,
    >>> list(islice(ordenEntre(10, 11), 5))
    [829, 928, 9059, 9149, 9239]
```

```
# naturales es el generador de los números naturales positivos, Por
# ejemplo,
    >>> list(islice(naturales(), 5))
   [1, 2, 3, 4, 5]
def naturales() -> Iterator[int]:
   i = 1
   while True:
      yield i
      i += 1
def ordenEntre(m: int, n: int) -> Generator[int, None, None]:
   return (x for x in naturales()
          if ordenMayor(x, m) and not ordenMayor(x, n))
# Ejercicio 9. Definir la función
# menorDeOrdenMayor : (int) -> int
# tal que menorDeOrdenMayor(n) es el menor elemento cuyo orden es
# mayor que n. Por ejemplo,
   menorDeOrdenMayor(2) == 19
   menorDeOrdenMayor(20) == 89
def menorDeOrdenMayor(n: int) -> int:
   return list(islice((x for x in naturales() if ordenMayor(x, n)), 1))[0]
# Ejercicio 10. Definir la función
# menoresdDeOrdenMayor : (int) -> list[tuple[int, int]]
# tal que (menoresdDeOrdenMayor m) es la lista de los pares (n,x) tales
# que n es un número entre 1 y m y x es el menor elemento de orden
# mayor que n. Por ejemplo,
\# menoresdDeOrdenMayor(5) == [(1,10),(2,19),(3,59),(4,69),(5,79)]
def menoresdDeOrdenMayor(m: int) -> list[tuple[int, int]]:
   return [(n, menorDeOrdenMayor(n)) for n in range(1, m + 1)]
# Ejercicio 11. A la vista de los resultados de (menoresdDeOrdenMayor 5)
```

```
# conjeturar sobre la última cifra de menorDeOrdenMayor.
# Solución: La conjetura es que para n mayor que 1, la última cifra de
# (menorDeOrdenMayor n) es 9.
# Ejercicio 12. Decidir con Hypothesis la conjetura.
# La conjetura es
# @given(st.integers(min value=2, max value=200))
# def test menorDeOrdenMayor(n: int) -> None:
     assert menorDeOrdenMayor(n) % 10 == 9
# La comprobación es
     src> poetry run pytest -q numeros de Lychrel.py
             assert (196 % 10) == 9
             + where 196 = menorDeOrdenMayor(25)
#
     Ε
             Falsifying example: test menorDeOrdenMayor(
#
     Ε
#
     Ε
                 n=25,
#
     F
             )
# Se puede comprobar que 25 es un contraejemplo,
     >>> menorDeOrdenMayor(25)
     196
# Ejercicio 13. Calcular menoresdDeOrdenMayor(50)
# ------
# Solución: El cálculo es
     λ> menoresdDeOrdenMayor 50
     [(1,10),(2,19),(3,59),(4,69),(5,79),(6,79),(7,89),(8,89),(9,89),
      (10,89),(11,89),(12,89),(13,89),(14,89),(15,89),(16,89),(17,89),
#
      (18,89), (19,89), (20,89), (21,89), (22,89), (23,89), (24,89), (25,196),
#
      (26, 196), (27, 196), (28, 196), (29, 196), (30, 196), (31, 196), (32, 196),
      (33, 196), (34, 196), (35, 196), (36, 196), (37, 196), (38, 196), (39, 196),
      (40, 196), (41, 196), (42, 196), (43, 196), (44, 196), (45, 196), (46, 196),
#
      (47, 196), (48, 196), (49, 196), (50, 196)]
```

```
# Ejercicio 14. A la vista de menoresdDeOrdenMayor(50), conjeturar el
# orden de 196.
# Solución: El orden de 196 es infinito y, por tanto, 196 es un número
# del Lychrel.
# Ejercicio 15. Comprobar con Hypothesis la conjetura sobre el orden de
# 196.
# La propiedad es
@settings(deadline=None)
@given(st.integers(min value=2, max value=5000))
def test_ordenDe196(n: int) -> None:
   assert ordenMayor(196, n)
# La comprobación es
   src> poetry run pytest -q numeros de Lychrel.py
   1 passed in 7.74s
```

3.11. Suma de los dígitos de una cadena

```
-- Definir la función
-- sumaDigitos :: String -> Int
-- tal que (sumaDigitos xs) es la suma de los dígitos de la cadena
-- xs. Por ejemplo,
-- sumaDigitos "SE 2431 X" == 10

{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}

module Suma de digitos de cadena where
```

```
import Data.Char (digitToInt, isDigit)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
sumaDigitos1 :: String -> Int
sumaDigitos1 xs = sum [digitToInt x | x <- xs, isDigit x]</pre>
-- 2ª solución
-- ========
sumaDigitos2 :: String -> Int
sumaDigitos2[] = 0
sumaDigitos2 (x:xs)
  | isDigit x = digitToInt x + sumaDigitos2 xs
  | otherwise = sumaDigitos2 xs
-- 3ª solución
-- ========
sumaDigitos3 :: String -> Int
sumaDigitos3 xs = sum (map digitToInt (filter isDigit xs))
-- 4ª solución
-- =========
sumaDigitos4 :: String -> Int
sumaDigitos4 = sum . map digitToInt . filter isDigit
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_sumaDigitos :: String -> Bool
prop sumaDigitos xs =
 all (== sumaDigitos1 xs)
      [sumaDigitos2 xs,
      sumaDigitos3 xs,
      sumaDigitos4 xs]
```

```
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_sumaDigitos
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> sumaDigitos1 (take (4*10^6) (cycle "ab12"))
     3000000
     (1.92 secs, 819,045,328 bytes)
     \lambda> sumaDigitos2 (take (4*10^6) (cycle "ab12"))
     3000000
     (1.79 secs, 856,419,112 bytes)
     \lambda> sumaDigitos3 (take (4*10^6) (cycle "ab12"))
     3000000
     (0.62 secs, 723,045,296 bytes)
     \lambda> sumaDigitos4 (take (4*10^6) (cycle "ab12"))
     3000000
     (0.63 secs, 723,045,552 bytes)
```

```
# 1º solución
# =======
def sumaDigitos1(xs: str) -> int:
    return sum((int(x) for x in xs if x.isdigit()))
# 2ª solución
# =======
def sumaDigitos2(xs: str) -> int:
   if xs:
       if xs[0].isdigit():
           return int(xs[0]) + sumaDigitos2(xs[1:])
       return sumaDigitos2(xs[1:])
    return 0
# 3ª solución
# ========
def sumaDigitos3(xs: str) -> int:
    r = 0
    for x in xs:
       if x.isdigit():
           r = r + int(x)
    return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.text())
def test_sumaDigitos(xs: str) -> None:
    r = sumaDigitos1(xs)
    assert sumaDigitos2(xs) == r
    assert sumaDigitos3(xs) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q suma_de_digitos_de_cadena.py
    1 passed in 0.41s
```

```
# Comparación de eficiencia
# ===========
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('sumaDigitos1("ab12"*5000)')
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDigitos2("ab12"*5000)')
    0.02 segundos
    >>> tiempo('sumaDigitos3("ab12"*5000)')
#
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('sumaDigitos1("ab12"*(5*10**6))')
#
    1.60 segundos
    >>> tiempo('sumaDigitos3("ab12"*(5*10**6))')
#
    1.83 segundos
```

3.12. Primera en mayúscula y restantes en minúscula

```
-- Definir la función
-- mayusculaInicial :: String -> String
-- tal que (mayusculaInicial xs) es la palabra xs con la letra inicial
-- en mayúscula y las restantes en minúsculas. Por ejemplo,
-- mayusculaInicial "sEviLLa" == "Sevilla"
-- mayusculaInicial "" == ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
-- ""
```

```
import Data.Char (toUpper, toLower)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
mayusculaInicial1 :: String -> String
mayusculaInicial1 []
mayusculaInicial1 (x:xs) = toUpper x : [toLower y | y <- xs]</pre>
-- 2ª solución
-- =========
mayusculaInicial2 :: String -> String
mayusculaInicial2 [] = []
mayusculaInicial2 (x:xs) = toUpper x : aux xs
 where aux (y:ys) = toLower y : aux ys
       aux []
              = []
-- 3ª solución
-- ========
mayusculaInicial3 :: String -> String
mayusculaInicial3 [] = []
mayusculaInicial3 (x:xs) = toUpper x : map toLower xs
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_mayusculaInicial :: String -> Bool
prop mayusculaInicial xs =
  all (== mayusculaInicial1 xs)
      [mayusculaInicial2 xs,
      mayusculaInicial3 xs]
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop_mayusculaInicial
     +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir la función
    mayusculaInicial : (str) -> str
# tal que mayusculaInicial(xs) es la palabra xs con la letra inicial
# en mayúscula y las restantes en minúsculas. Por ejemplo,
    mayusculaInicial("sEviLLa") == "Sevilla"
                            == ""
    mayusculaInicial("")
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
def mayusculaInicial1(xs: str) -> str:
        return "".join([xs[0].upper()] + [y.lower() for y in xs[1:]])
    return ""
```

```
# 2ª solución
# =======
def mayusculaInicial2(xs: str) -> str:
   def aux(ys: str) -> str:
       if ys:
           return ys[0].lower() + aux(ys[1:])
       return ""
   if xs:
       return "".join(xs[0].upper() + aux(xs[1:]))
   return ""
# 3ª solución
# =======
def mayusculaInicial3(xs: str) -> str:
   if xs:
       return "".join([xs[0].upper()] + list(map(str.lower, xs[1:])))
   return ""
# 4ª solución
# ========
def mayusculaInicial4(xs: str) -> str:
   return xs.capitalize()
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.text())
def test_mayusculaInicial(xs: str) -> None:
   r = mayusculaInicial1(xs)
   assert mayusculaInicial2(xs) == r
   assert mayusculaInicial3(xs) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q mayuscula_inicial.py
    1 passed in 0.26s
```

```
# Comparación de eficiencia
# =============
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('len(mayusculaInicial1("aB"*(10**7)))')
#
    1.92 segundos
    >>> tiempo('len(mayusculaInicial2("aB"*(10**7)))')
    Process Python terminado (killed)
#
    >>> tiempo('len(mayusculaInicial3("aB"*(10**7)))')
    1.59 segundos
    >>> tiempo('len(mayusculaInicial4("aB"*(10**7)))')
    0.13 segundos
```

3.13. Mayúsculas iniciales

```
-- Se consideran las siguientes reglas de mayúsculas iniciales para los
-- títulos:
-- + la primera palabra comienza en mayúscula y
-- + todas las palabras que tienen 4 letras como mínimo empiezan con
-- mayúsculas
--
-- Definir la función
-- titulo :: [String] -> [String]
-- tal que (titulo ps) es la lista de las palabras de ps con
-- las reglas de mayúsculas iniciales de los títulos. Por ejemplo,
-- λ> titulo ["eL","arTE","DE","La","proGraMacion"]
-- ["El","Arte","de","la","Programacion"]

{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
```

```
module Mayusculas_iniciales where
import Data.Char (toUpper, toLower)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
- - =========
titulo1 :: [String] -> [String]
titulo1 [] = []
titulo1 (p:ps) = mayusculaInicial p : [transforma q | q <- ps]</pre>
-- (mayusculaInicial xs) es la palabra xs con la letra inicial
-- en mayúscula y las restantes en minúsculas. Por ejemplo,
     mayusculaInicial "sEviLLa" == "Sevilla"
mayusculaInicial :: String -> String
mayusculaInicial [] = []
mayusculaInicial (x:xs) = toUpper x : [toLower y | y <- xs]</pre>
-- (transforma p) es la palabra p con mayúscula inicial si su longitud
-- es mayor o igual que 4 y es p en minúscula en caso contrario
transforma :: String -> String
transforma p | length p >= 4 = mayusculaInicial p
             | otherwise = minuscula p
-- (minuscula xs) es la palabra xs en minúscula.
minuscula :: String -> String
minuscula xs = [toLower x | x <- xs]
-- 2ª solución
-- ========
titulo2 :: [String] -> [String]
titulo2 [] = []
titulo2 (p:ps) = mayusculaInicial p : aux ps
 where aux [] = []
        aux (q:qs) = transforma q : aux qs
-- 3ª solución
-- ========
```

```
titulo3 :: [String] -> [String]
titulo3 []
              = []
titulo3 (p:ps) = mayusculaInicial p : map transforma ps
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_titulo :: [String] -> Bool
prop_titulo xs =
  all (== titulo1 xs)
      [titulo2 xs,
      titulo3 xsl
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop titulo
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     λ> length (titulo1 (take (10^7) (cycle ["hOy","Es","juEves","dE","Noviembre
     10000000
     (2.17 secs, 1,680,592,512 bytes)
     λ> length (titulo2 (take (10^7) (cycle ["hOy", "Es", "juEves", "dE", "Noviembre
     10000000
     (2.45 secs, 2,240,592,464 bytes)
     λ> length (titulo3 (take (10^7) (cycle ["hOy","Es","juEves","dE","Noviembre
     10000000
     (0.16 secs, 1,440,592,464 bytes)
```

```
# Se consideran las siguientes reglas de mayúsculas iniciales para los
# títulos:
# + la primera palabra comienza en mayúscula y
# + todas las palabras que tienen 4 letras como mínimo empiezan con
```

```
mayúsculas
#
# Definir la función
    titulo : (list[str]) -> list[str]
# tal que titulo(ps) es la lista de las palabras de ps con
# las reglas de mayúsculas iniciales de los títulos. Por ejemplo,
    >>> titulo(["eL", "arTE", "DE", "La", "proGraMacion"])
    ["El", "Arte", "de", "la", "Programacion"]
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
# (mayusculaInicial xs) es la palabra xs con la letra inicial
# en mayúscula y las restantes en minúsculas. Por ejemplo,
    mayusculaInicial("sEviLLa") == "Sevilla"
def mayusculaInicial(xs: str) -> str:
    return xs.capitalize()
# (minuscula xs) es la palabra xs en minúscula.
def minuscula(xs: str) -> str:
    return xs.lower()
# (transforma p) es la palabra p con mayúscula inicial si su longitud
# es mayor o igual que 4 y es p en minúscula en caso contrario
def transforma(p: str) -> str:
    if len(p) >= 4:
        return mayusculaInicial(p)
    return minuscula(p)
def titulo1(ps: list[str]) -> list[str]:
    if ps:
```

```
return [mayusculaInicial(ps[0])] + [transforma(q) for q in ps[1:]]
   return []
# 2ª solución
# =======
def titulo2(ps: list[str]) -> list[str]:
   def aux(qs: list[str]) -> list[str]:
       if qs:
           return [transforma(qs[0])] + aux(qs[1:])
       return []
   if ps:
       return [mayusculaInicial(ps[0])] + aux(ps[1:])
   return []
# 3ª solución
# ========
def titulo3(ps: list[str]) -> list[str]:
   if ps:
       return [mayusculaInicial(ps[0])] + list(map(transforma, ps[1:]))
   return []
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.text()))
def test titulo(ps: list[str]) -> None:
   r = titulo1(ps)
   assert titulo2(ps) == r
   assert titulo3(ps) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q mayusculas_iniciales.py
    1 passed in 0.55s
# Comparación de eficiencia
```

```
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('titulo1(["eL","arTE","DE","La","proGraMacion "]*1900)')
    0.00 segundos
#
    >>> tiempo('titulo2(["eL","arTE","DE","La","proGraMacion "]*1900)')
    0.30 segundos
    >>> tiempo('titulo3(["eL","arTE","DE","La","proGraMacion "]*1900)')
#
    0.00 segundos
#
   >>> tiempo('titulo1(["eL","arTE","DE","La","proGraMacion "]*(2*10**6))')
    2.93 segundos
    >>> tiempo('titulo3(["eL","arTE","DE","La","proGraMacion "]*(2*10**6))')
    2.35 segundos
```

3.14. Posiciones de un carácter en una cadena

```
-- Definir la función
-- posiciones :: Char -> String -> [Int]
-- tal que (posiciones x ys) es la lista de la posiciones del carácter x
-- en la cadena ys. Por ejemplo,
-- posiciones 'a' "Salamamca" == [1,3,5,8]

{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}

module Posiciones_de_un_caracter_en_una_cadena where

import Data.List (elemIndices)
import Test.QuickCheck
-- 1º solución
-- ============
```

```
posiciones1 :: Char -> String -> [Int]
posiciones1 x ys = [n \mid (y,n) \leftarrow zip ys [0..], y == x]
-- 2ª solución
-- ========
posiciones2 :: Char -> String -> [Int]
posiciones2 x ys = aux x ys \theta
 where
   aux _ [] _ = []
   aux b (a:as) n \mid a == b = n : aux b as (n+1)
                  | otherwise = aux b as (n+1)
-- 3ª solución
-- =========
posiciones3 :: Char -> String -> [Int]
posiciones3 = elemIndices
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop posiciones :: Char -> String -> Bool
prop posiciones x ys =
 all (== posiciones1 x ys)
     [posiciones2 x ys,
      posiciones3 x ys]
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_posiciones
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
    \lambda> length (posiciones1 'a' (take (6*10^6) (cycle "abc")))
     2000000
     (2.48 secs, 1,680,591,672 bytes)
```

```
    λ> length (posiciones2 'a' (take (6*10^6) (cycle "abc")))
    2000000
    (2.98 secs, 1,584,591,720 bytes)
    λ> length (posiciones3 'a' (take (6*10^6) (cycle "abc")))
    2000000
    (0.11 secs, 496,591,600 bytes)
```

```
-----
# Definir la función
    posiciones : (str, str) -> list[int]
# tal que (posiciones x ys) es la lista de la posiciones del carácter x
# en la cadena ys. Por ejemplo,
\# posiciones('a', "Salamamca") == [1,3,5,8]
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# -- 1ª solución
# -- =======
def posiciones1(x: str, ys: str) -> list[int]:
   return [n for (n, y) in enumerate(ys) if y == x]
# -- 2ª solución
# -- =======
def posiciones2(x: str, ys: str) -> list[int]:
   def aux(a: str, bs: str, n: int) -> list[int]:
       if bs:
           if a == bs[0]:
               return [n] + aux(a, bs[1:], n + 1)
           return aux(a, bs[1:], n + 1)
```

```
return []
   return aux(x, ys, 0)
# -- 3ª solución
# -- =======
def posiciones3(x: str, ys: str) -> list[int]:
   r = []
   for n, y in enumerate(ys):
       if x == y:
           r.append(n)
   return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.text(), st.text())
def test posiciones(x: str, ys: str) -> None:
   r = posiciones1(x, ys)
   assert posiciones2(x, ys) == r
   assert posiciones3(x, ys) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q posiciones de un caracter en una cadena.py
    1 passed in 0.29s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('posiciones1("a", "abc"*6000)')
    0.00 segundos
    >>> tiempo('posiciones2("a", "abc"*6000)')
#
    0.06 segundos
```

```
# >>> tiempo('posiciones3("a", "abc"*6000)')
# 0.00 segundos
#

# >>> tiempo('posiciones1("a", "abc"*(2*10**7))')
# 3.02 segundos
# >>> tiempo('posiciones3("a", "abc"*(2*10**7))')
# 3.47 segundos
```

3.15. Reconocimiento de subcadenas

```
-- Definir, por recursión, la función
    esSubcadena :: String -> String -> Bool
-- tal que (esSubcadena xs ys) se verifica si xs es una subcadena de
-- ys. Por ejemplo,
    esSubcadena "casa" "escasamente" == True
    esSubcadena "cante" "escasamente" == False
    esSubcadena "" ""
                                      == True
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Reconocimiento_de_subcadenas where
import Data.List (isPrefixOf, isInfixOf, tails)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
esSubcadena1 :: String -> String -> Bool
                    = True
esSubcadena1 []
esSubcadena1 _ [] = False
esSubcadenal xs (y:ys) = xs `isPrefixOf` (y:ys) || xs `esSubcadenal` ys
-- 2ª solución
-- =========
```

```
esSubcadena2 :: String -> String -> Bool
esSubcadena2 xs ys =
 or [xs `isPrefixOf` zs | zs <- sufijos ys]
-- (sufijos xs) es la lista de sufijos de xs. Por ejemplo,
     sufijos "abc" == ["abc","bc","c",""]
sufijos :: String -> [String]
sufijos xs = [drop i xs | i \leftarrow [0..length xs]]
-- 3ª solución
-- ========
esSubcadena3 :: String -> String -> Bool
esSubcadena3 xs ys =
 or [xs `isPrefixOf` zs | zs <- tails ys]
-- 4ª solución
-- ========
esSubcadena4 :: String -> String -> Bool
esSubcadena4 xs ys =
 any (xs `isPrefixOf`) (tails ys)
-- 5ª solución
-- =========
esSubcadena5 :: String -> String -> Bool
esSubcadena5 = (. tails) . any . isPrefixOf
-- 6ª solución
-- =========
esSubcadena6 :: String -> String -> Bool
esSubcadena6 = isInfix0f
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_esSubcadena :: String -> String -> Bool
```

```
prop esSubcadena xs ys =
  all (== esSubcadena1 xs ys)
      [esSubcadena2 xs ys,
       esSubcadena3 xs ys,
       esSubcadena4 xs ys,
       esSubcadena5 xs ys,
       esSubcadena6 xs ys]
-- La comprobación es
      λ> quickCheck prop_esSubcadena
      +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
      \lambda> esSubcadenal "abc" (replicate (5*10^4) 'd' ++ "abc")
      True
      (0.03 secs, 17,789,392 bytes)
      \lambda> esSubcadena2 "abc" (replicate (5*10^4) 'd' ++ "abc")
      True
      (6.32 secs, 24,989,912 bytes)
      \lambda> esSubcadenal "abc" (replicate (5*10^6) 'd' ++ "abc")
      True
      (3.24 secs, 1,720,589,432 bytes)
      \lambda> esSubcadena3 "abc" (replicate (5*10^6) 'd' ++ "abc")
      (1.81 secs, 1,720,589,656 bytes)
      \lambda> esSubcadena4 "abc" (replicate (5*10^6) 'd' ++ "abc")
      True
      (0.71 secs, 1,120,589,480 bytes)
      \lambda> esSubcadena5 "abc" (replicate (5*10^6) 'd' ++ "abc")
      True
      (0.41 secs, 1,120,589,584 bytes)
      \lambda> esSubcadena6 "abc" (replicate (5*10^6) 'd' ++ "abc")
      True
      (0.11 secs, 560,589,200 bytes)
```

```
# Definir la función
    esSubcadena : (str, str) -> bool
# tal que esSubcadena(xs ys) se verifica si xs es una subcadena de ys.
# Por ejemplo,
    esSubcadena("casa", "escasamente") == True
    esSubcadena("cante", "escasamente") == False
    esSubcadena("", "")
                                         == True
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
# 1º solución
# ========
def esSubcadenal(xs: str, ys: str) -> bool:
    if not xs:
        return True
   if not ys:
        return False
    return ys.startswith(xs) or esSubcadenal(xs, ys[1:])
# 2ª solución
# =======
# sufijos(xs) es la lista de sufijos de xs. Por ejemplo,
    sufijos("abc") == ['abc', 'bc', 'c', '']
def sufijos(xs: str) -> list[str]:
    return [xs[i:] for i in range(len(xs) + 1)]
def esSubcadena2(xs: str, ys: str) -> bool:
    return any(zs.startswith(xs) for zs in sufijos(ys))
```

```
# 3ª solución
# ========
def esSubcadena3(xs: str, ys: str) -> bool:
   return xs in ys
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.text(), st.text())
def test esSubcadena(xs: str, ys: str) -> None:
   r = esSubcadena1(xs, ys)
   assert esSubcadena2(xs, ys) == r
   assert esSubcadena3(xs, ys) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q reconocimiento_de_subcadenas.py
    1 passed in 0.35s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('esSubcadena1("abc", "d"*(10**4) + "abc")')
    0.02 segundos
    >>> tiempo('esSubcadena2("abc", "d"*(10**4) + "abc")')
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('esSubcadena3("abc", "d"*(10**4) + "abc")')
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('esSubcadena2("abc", "d"*(10**5) + "abc")')
#
    1.74 segundos
#
    >>> tiempo('esSubcadena3("abc", "d"*(10**5) + "abc")')
#
    0.00 segundos
```

Capítulo 4

Funciones de orden superior

En este capítulo se presentan ejercicios con definiciones por comprensión. Se corresponden con el tema 7 del curso de programación funcional con Haskell ¹.

Contenido

4.1.	Segmentos cuyos elementos cumplen una propiedad
4.2.	Elementos consecutivos relacionados
4.3.	Agrupación de elementos por posición
4.4.	Concatenación de una lista de listas
4.5.	Aplica según propiedad
4.6.	Máximo de una lista

4.1. Segmentos cuyos elementos cumplen una propiedad

```
-- Definir la función
-- segmentos :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
-- tal que (segmentos p xs) es la lista de los segmentos de xs cuyos
-- elementos verifican la propiedad p. Por ejemplo,
```

¹https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell/temas/tema-7.html

```
segmentos even [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] == [[2,0,4],[6,4],[2]]
     segmentos odd [1,2,0,4,9,6,4,5,7,2] == [[1],[9],[5,7]]
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Segmentos cuyos elementos cumple una propiedad where
import Data.List.Split (splitWhen)
import Test.QuickCheck.HigherOrder (quickCheck')
-- 1ª solución
-- ========
segmentos1 :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
segmentos1 _ [] = []
segmentos1 p (x:xs)
  p x = takeWhile p (x:xs) : segmentos1 p (dropWhile p xs)
  | otherwise = segmentos1 p xs
-- 2ª solución
-- =========
segmentos2 :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
segmentos2 p xs = filter (not .null) (splitWhen (not . p) xs)
-- 3ª solución
-- =========
segmentos3 :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]]
segmentos3 = (filter (not . null) .) . splitWhen . (not .)
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop segmentos :: (Int -> Bool) -> [Int] -> Bool
prop segmentos p xs =
 all (== segmentos1 p xs)
     [segmentos2 p xs,
```

segmentos3 p xs]

```
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# =======
def segmentos1(p: Callable[[A], bool], xs: list[A]) -> list[list[A]]:
   if not xs:
       return []
   if p(xs[0]):
       return [list(takewhile(p, xs))] + \
           segmentos1(p, list(dropwhile(p, xs[1:])))
   return segmentos1(p, xs[1:])
# 2ª solución
# ========
def segmentos2(p: Callable[[A], bool], xs: list[A]) -> list[list[A]]:
   return list(filter((lambda x: x), split at(xs, lambda x: not p(x))))
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
   """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
   print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    \Rightarrow tiempo('segmentos1(lambda x: x % 2 == 0, range(10**4))')
    0.55 segundos
#
    >>> tiempo('segmentos2(lambda x: x % 2 == 0, range(10**4))')
#
    0.00 segundos
```

4.2. Elementos consecutivos relacionados

```
-- 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
module Elementos_consecutivos_relacionados where
-- 1ª solución
-- =========
relacionados1 :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionados1 r xs = and [r x y | (x,y) \leftarrow zip xs (tail xs)]
-- 2ª solución
-- =========
relacionados2 :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionados2 r (x:y:zs) = r x y \&\& relacionados2 r (y:zs)
relacionados2 _ _ = True
-- 3ª solución
- - =========
relacionados3 :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionados3 r xs = and (zipWith r xs (tail xs))
-- 4ª solución
 - ========
relacionados4 :: (a -> a -> Bool) -> [a] -> Bool
relacionados4 r xs = all (uncurry r) (zip xs (tail xs))
```

```
# Definir la función
     relacionados : (Callable[[A, A], bool], list[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,
     \Rightarrow relacionados(lambda x, y: x < y, [2, 3, 7, 9])
     \Rightarrow relacionados(lambda x, y: x < y, [2, 3, 1, 9])
   False
from typing import Callable, TypeVar
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# ========
def relacionados1(r: Callable[[A, A], bool], xs: list[A]) -> bool:
    return all((r(x, y) \text{ for } (x, y) \text{ in } zip(xs, xs[1:]))
# 2ª solución
# ========
def relacionados2(r: Callable[[A, A], bool], xs: list[A]) -> bool:
    if len(xs) >= 2:
        return r(xs[0], xs[1]) and relacionados2(r, xs[1:])
    return True
```

4.3. Agrupación de elementos por posición

```
-- 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, ... Por ejemplo,
```

```
agrupa [[1..6], [7..9], [10..20]] == [[1,7,10], [2,8,11], [3,9,12]]
-- Comprobar con QuickChek que la longitud de todos los elementos de
-- (agrupa xs) es igual a la longitud de xs.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Agrupacion_de_elementos_por_posicion where
import Data.List (transpose)
import qualified Data.Matrix as M (fromLists, toLists, transpose)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- (primeros xss) es la lista de los primeros elementos de xss. Por
-- ejemplo,
     primeros [[1..6], [7..9], [10..20]] == [1,7,10]
primeros :: [[a]] -> [a]
primeros = map head
-- (restos xss) es la lista de los restos de elementos de xss. Por
-- ejemplo,
    restos [[1..3], [7,8], [4..7]] == [[2,3], [8], [5,6,7]]
restos :: [[a]] -> [[a]]
restos = map tail
agrupa1 :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
agrupal [] = []
agrupal xss
  | [] `elem` xss = []
  | otherwise = primeros xss : agrupal (restos xss)
-- 2ª solución
-- ========
-- (conIqualLongitud xss) es la lista obtenida recortando los elementos
-- de xss para que todos tengan la misma longitud. Por ejemplo,
```

```
> conIgualLongitud [[1..6],[7..9],[10..20]]
     [[1,2,3],[7,8,9],[10,11,12]]
conIgualLongitud :: [[a]] -> [[a]]
conIgualLongitud xss = map (take n) xss
 where n = minimum (map length xss)
agrupa2 :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
agrupa2 = transpose . conIgualLongitud
-- 3ª solución
-- ========
agrupa3 :: Eq a => [[a]] -> [[a]]
agrupa3 = M.toLists . M.transpose . M.fromLists . conIgualLongitud
-- Comprobación de equivalencia
- - -----
-- La propiedad es
prop agrupa :: NonEmptyList [Int] -> Bool
prop_agrupa (NonEmpty xss) =
  all (== agrupal xss)
      [agrupa2 xss,
      agrupa3 xss]
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> length (agrupal [[1..10^4] | _ <- [1..10^4]])
     10000
     (3.96 secs, 16,012,109,904 bytes)
     \lambda> length (agrupa2 [[1..10^4] | _ <- [1..10^4]])
     10000
     (25.80 secs, 19,906,197,528 bytes)
     \lambda> length (agrupa3 [[1..10^4] | <- [1..10^4]])
     10000
     (9.56 secs, 7,213,797,984 bytes)
-- La comprobación es
```

```
-- λ> quickCheck prop_agrupa
-- +++ OK, passed 100 tests.

-- La propiedad es
prop_agrupa_length :: [[Int]] -> Bool
prop_agrupa_length xss =
  and [length xs == n | xs <- agrupal xss]
  where n = length xss

-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_agrupa_length
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir la función
    agrupa : (list[list[A]]) -> list[list[A]]
# tal que agrupa(xss) es la lista de las listas obtenidas agrupando
# los primeros elementos, los segundos, ... Por ejemplo,
    >>> agrupa([[1,6],[7,8,9],[3,4,5]])
#
    [[1, 7, 3], [6, 8, 4]]
# Comprobar con QuickChek que la longitud de todos los elementos de
# (agrupa xs) es igual a la longitud de xs.
# -----
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from numpy import array, transpose
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1ª solución
```

```
# =======
# primeros(xss) es la lista de los primeros elementos de xss. Por
# ejemplo,
    primeros([[1,6],[7,8,9],[3,4,5]]) == [1, 7, 3]
def primeros(xss: list[list[A]]) -> list[A]:
    return [xs[0] for xs in xss]
# restos(xss) es la lista de los restos de elementos de xss. Por
# ejemplo,
    >>> restos([[1,6],[7,8,9],[3,4,5]])
    [[6], [8, 9], [4, 5]]
def restos(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
    return [xs[1:] for xs in xss]
def agrupa1(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
    if not xss:
        return []
    if [] in xss:
        return []
    return [primeros(xss)] + agrupal(restos(xss))
# 2ª solución
# =======
# conIgualLongitud(xss) es la lista obtenida recortando los elementos
# de xss para que todos tengan la misma longitud. Por ejemplo,
    >>> conIgualLongitud([[1,6],[7,8,9],[3,4,5]])
     [[1, 6], [7, 8], [3, 4]]
def conIgualLongitud(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
    n = min(map(len, xss))
    return [xs[:n] for xs in xss]
def agrupa2(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
    yss = conIgualLongitud(xss)
    return [[ys[i] for ys in yss] for i in range(len(yss[0]))]
# 3ª solución
# ========
```

```
def agrupa3(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
   yss = conIgualLongitud(xss)
   return list(map(list, zip(*yss)))
# 4ª solución
# =======
def agrupa4(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
   yss = conIgualLongitud(xss)
   return (transpose(array(yss))).tolist()
# 5ª solución
# =======
def agrupa5(xss: list[list[A]]) -> list[list[A]]:
   yss = conIgualLongitud(xss)
   r = []
   for i in range(len(yss[0])):
       f = []
       for xs in xss:
           f.append(xs[i])
       r.append(f)
   return r
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.lists(st.integers()), min_size=1))
def test_agrupa(xss: list[list[int]]) -> None:
   r = agrupa1(xss)
   assert agrupa2(xss) == r
   assert agrupa3(xss) == r
   assert agrupa4(xss) == r
   assert agrupa5(xss) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q agrupacion_de_elementos_por_posicion.py
    1 passed in 0.74s
```

```
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('agrupa1([list(range(10**3)) for _ in range(10**3)])')
    4.44 segundos
#
    >>> tiempo('agrupa2([list(range(10**3)) for in range(10**3)])')
    0.10 segundos
    >>> tiempo('agrupa3([list(range(10**3)) for in range(10**3)])')
#
    0.10 segundos
#
    >>> tiempo('agrupa4([list(range(10**3)) for _ in range(10**3)])')
#
    0.12 segundos
#
    >>> tiempo('agrupa5([list(range(10**3)) for _ in range(10**3)])')
#
    0.15 segundos
#
#
#
    >>> tiempo('agrupa2([list(range(10**4)) for _ in range(10**4)])')
    21.25 segundos
#
    >>> tiempo('agrupa3([list(range(10**4)) for _ in range(10**4)])')
#
    20.82 segundos
    >>> tiempo('agrupa4([list(range(10**4)) for in range(10**4)])')
#
#
    13.46 segundos
    >>> tiempo('agrupa5([list(range(10**4)) for in range(10**4)])')
#
    21.70 segundos
# La propiedad es
@given(st.lists(st.lists(st.integers()), min_size=1))
def test agrupa length(xss: list[list[int]]) -> None:
    n = len(xss)
    assert all((len(xs) == n for xs in agrupa2(xss)))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q agrupacion de elementos por posicion.py
    2 passed in 1.25s
```

4.4. Concatenación de una lista de listas

```
__ _______
-- Definir, por recursión, la función
-- conc :: [[a]] -> [a]
-- tal que (conc xss) es la concenación de las listas de xss. Por
-- ejemplo,
  conc [[1,3],[2,4,6],[1,9]] == [1,3,2,4,6,1,9]
-- Comprobar con QuickCheck que la longitud de (conc xss) es la suma de
-- las longitudes de los elementos de xss.
__ _______
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Contenacion_de_una_lista_de_listas where
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- ========
conc1 :: [[a]] -> [a]
conc1 xss = [x \mid xs \leftarrow xss, x \leftarrow xs]
-- 2ª solución
-- =========
conc2 :: [[a]] -> [a]
conc2 []
           = []
conc2 (xs:xss) = xs ++ conc2 xss
-- 3ª solución
-- ========
conc3 :: [[a]] -> [a]
conc3 = foldr (++) []
-- 4ª solución
```

```
-- =========
conc4 :: [[a]] -> [a]
conc4 = concat
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_conc :: [[Int]] -> Bool
prop_conc xss =
 all (== conc1 xss)
     [conc2 xss,
      conc3 xss,
      conc4 xss]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_conc
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda> length (conc1 [[1..n] | n <- [1..5000]])
     12502500
     (2.72 secs, 1,802,391,200 bytes)
     \lambda> length (conc2 [[1..n] | n <- [1..5000]])
     12502500
     (0.27 secs, 1,602,351,160 bytes)
     \lambda> length (conc3 [[1..n] | n <- [1..5000]])
     12502500
     (0.28 secs, 1,602,071,192 bytes)
     \lambda> length (conc4 [[1..n] | n <- [1..5000]])
     12502500
     (0.26 secs, 1,602,071,184 bytes)
-- Comprobación de la propiedad
```

```
-- La propiedad es
prop_long_conc :: [[Int]] -> Bool
prop_long_conc xss =
  length (concl xss) == sum (map length xss)
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_long_conc
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Definir, por recursión, la función
# conc : (list[list[A]]) -> list[A]
# tal que conc(xss) es la concenación de las listas de xss. Por
# ejemplo,
    conc([[1,3],[2,4,6],[1,9]]) == [1,3,2,4,6,1,9]
#
# Comprobar con hypothesis que la longitud de conc(xss) es la suma de
# las longitudes de los elementos de xss.
from functools import reduce
from operator import concat
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default timer
from typing import Any, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
# 1ª solución
# =======
def concl(xss: list[list[A]]) -> list[A]:
    return [x for xs in xss for x in xs]
```

```
# 2ª solución
# ========
def conc2(xss: list[list[A]]) -> list[A]:
   if not xss:
       return []
   return xss[0] + conc2(xss[1:])
# 3ª solución
# =======
def conc3(xss: Any) -> Any:
   return reduce(concat, xss)
# 4ª solución
# ========
def conc4(xss: list[list[A]]) -> list[A]:
   r = []
   for xs in xss:
       for x in xs:
           r.append(x)
   return r
# La propiedad es
@given(st.lists(st.lists(st.integers()), min size=1))
def test_conc(xss: list[list[int]]) -> None:
   r = concl(xss)
   assert conc2(xss) == r
   assert conc3(xss) == r
   assert conc4(xss) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q concatenacion_de_una_lista_de_listas.py
    1 passed in 0.63s
# Comparación de eficiencia
```

```
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
   t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('conc1([list(range(n)) for n in range(1500)])')
    0.04 segundos
#
    >>> tiempo('conc2([list(range(n)) for n in range(1500)])')
    6.28 segundos
#
    >>> tiempo('conc3([list(range(n)) for n in range(1500)])')
#
    2.55 segundos
    >>> tiempo('conc4([list(range(n)) for n in range(1500)])')
    0.09 segundos
#
#
#
    >>> tiempo('conc1([list(range(n)) for n in range(10000)])')
#
    2.01 segundos
    >>> tiempo('conc4([list(range(n)) for n in range(10000)])')
#
    2.90 segundos
# Comprobación de la propiedad
# =============
# La propiedad es
@given(st.lists(st.lists(st.integers()), min size=1))
def test_long_conc(xss: list[list[int]]) -> None:
    assert len(conc1(xss)) == sum(map(len, xss))
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q concatenacion_de_una_lista_de_listas.py
    2 passed in 0.81s
```

4.5. Aplica según propiedad

```
-- Definir la función
-- filtraAplica :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
-- tal que (filtraAplica f p xs) es la lista obtenida aplicándole a los
```

```
-- elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
    filtraAplica (4+) (<3) [1..7] == [5,6]
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Aplica segun propiedad where
import Test.QuickCheck.HigherOrder (quickCheck')
-- 1ª solución
-- =========
filtraAplica1 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplical f p xs = [f x | x <- xs, p x]
-- 2ª solución
-- ========
filtraAplica2 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica2 f p xs = map f (filter p xs)
-- 3ª solución
-- =========
filtraAplica3 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica3 _ _ [] = []
filtraAplica3 f p (x:xs) | p x = f x : filtraAplica3 f p xs
                         | otherwise = filtraAplica3 f p xs
-- 4ª solución
-- =========
filtraAplica4 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica4 f p = foldr g []
 where g \times y \mid p \times = f \times y
              | otherwise = y
-- 5ª solución
-- =========
```

```
filtraAplica5 :: (a -> b) -> (a -> Bool) -> [a] -> [b]
filtraAplica5 f p =
  foldr (\xy -> if p x then f x : y else y) []
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_filtraAplica :: (Int -> Int) -> (Int -> Bool) -> [Int] -> Bool
prop_filtraAplica f p xs =
 all (== filtraAplical f p xs)
      [filtraAplica2 f p xs,
      filtraAplica3 f p xs,
       filtraAplica4 f p xs,
       filtraAplica5 f p xs]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck' prop filtraAplica
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
- - -----
-- La comparación es
     \lambda> sum (filtraAplical id even [1..5*10^6])
     6250002500000
      (2.92 secs, 1,644,678,696 bytes)
     \lambda> sum (filtraAplica2 id even [1..5*10^6])
     6250002500000
      (1.17 secs, 1,463,662,848 bytes)
     \lambda> sum (filtraAplica3 id even [1..5*10^6])
     6250002500000
      (3.18 secs, 1,964,678,640 bytes)
     \lambda> sum (filtraAplica4 id even [1..5*10^6])
     6250002500000
      (2.64 secs, 1,924,678,752 bytes)
     \lambda> sum (filtraAplica5 id even [1..5*10^6])
     6250002500000
- -
      (2.61 secs, 1,824,678,712 bytes)
```

```
# Definir la función
     filtraAplica : (Callable[[A], B], Callable[[A], bool], list[A])
                     -> list[B]
# tal que filtraAplica(f, p, xs) es la lista obtenida aplicándole a los
# elementos de xs que cumplen el predicado p la función f. Por ejemplo,
     >>> filtraAplica(lambda x: x + 4, lambda x: x < 3, range(1, 7))
     [5, 6]
from functools import reduce
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from typing import Callable, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A')
B = TypeVar('B')
# 1º solución
# =======
def filtraAplica1(f: Callable[[A], B],
                  p: Callable[[A], bool],
                  xs: list[A]) -> list[B]:
    return [f(x) \text{ for } x \text{ in } xs \text{ if } p(x)]
# 2ª solución
# ========
def filtraAplica2(f: Callable[[A], B],
                  p: Callable[[A], bool],
                  xs: list[A]) -> list[B]:
    return list(map(f, filter(p, xs)))
```

```
# 3ª solución
# =======
def filtraAplica3(f: Callable[[A], B],
                 p: Callable[[A], bool],
                 xs: list[A]) -> list[B]:
   if not xs:
       return []
   if p(xs[0]):
       return [f(xs[0])] + filtraAplica3(f, p, xs[1:])
   return filtraAplica3(f, p, xs[1:])
# 4ª solución
# ========
def filtraAplica4(f: Callable[[A], B],
                 p: Callable[[A], bool],
                 xs: list[A]) -> list[B]:
   def g(ys: list[B], x: A) -> list[B]:
       if p(x):
           return ys + [f(x)]
       return ys
   return reduce(g, xs, [])
# 5ª solución
# ========
def filtraAplica5(f: Callable[[A], B],
                 p: Callable[[A], bool],
                 xs: list[A]) -> list[B]:
    r = []
   for x in xs:
       if p(x):
           r.append(f(x))
   return r
# Comprobación de equivalencia
```

```
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()))
def test_filtraAplica(xs: list[int]) -> None:
    f = lambda x: x + 4
    p = lambda x: x < 3
    r = filtraAplica1(f, p, xs)
    assert filtraAplica2(f, p, xs) == r
    assert filtraAplica3(f, p, xs) == r
    assert filtraAplica4(f, p, xs) == r
    assert filtraAplica5(f, p, xs) == r
# La comprobación es
     src> poetry run pytest -q aplica_segun_propiedad.py
     1 passed in 0.25s
# Comparación de eficiencia
# -----
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default_timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('filtraAplica1(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**5))')
#
     0.02 segundos
    >>> tiempo('filtraAplica2(lambda x: x, lambda x: x % 2 == 0, range(10**5))')
#
#
     0.01 segundos
    >>> tiempo('filtraAplica3(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**5))')
#
    Process Python violación de segmento (core dumped)
    >>> tiempo('filtraAplica4(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**5))')
#
    4.07 segundos
#
    >>> tiempo('filtraAplica5(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**5))')
#
#
    0.01 segundos
#
    >>> tiempo('filtraAplica1(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**7))')
#
#
     1.66 segundos
    >>> tiempo('filtraAplica2(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**7))')
#
    1.00 segundos
#
     >>> tiempo('filtraAplica5(lambda x: x, lambda x: x \% 2 == 0, range(10**7))')
```

```
# 1.21 segundos
```

4.6. Máximo de una lista

```
-- Definir la función
-- maximo :: Ord a => [a] -> a
-- tal que (maximo xs) es el máximo de la lista xs. Por ejemplo,
   maximo [3,7,2,5]
                                     == 7
    maximo ["todo","es","falso"] == "todo"
    maximo ["menos","alguna","cosa"] == "menos"
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-incomplete-patterns #-}
module Maximo_de_una_lista where
import Data.List (foldl1')
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- =========
maximo1 :: Ord a => [a] -> a
maximol[x] = x
maximol(x:y:ys) = max x (maximol(y:ys))
-- 2ª solución
-- =========
maximo2 :: Ord a => [a] -> a
maximo2 = foldr1 max
-- 3ª solución
-- =========
maximo3 :: Ord a => [a] -> a
maximo3 = foldl1' max
```

```
-- 4ª solución
-- =======
maximo4 :: Ord a => [a] -> a
maximo4 = maximum
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop maximo :: NonEmptyList Int -> Bool
prop_maximo (NonEmpty xs) =
 all (== maximo1 xs)
     [maximo2 xs,
      maximo3 xs]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop maximo
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comparación de eficiencia
-- La comparación es
     \lambda > maximo1 [0...5*10^6]
     5000000
     (3.42 secs, 1,783,406,728 bytes)
     \lambda > maximo2 [0...5*10^6]
     5000000
     (0.80 secs, 934,638,080 bytes)
     λ> maximo3 [0..5*10^6]
     5000000
     (0.12 secs, 360,591,360 bytes)
     λ> maximo4 [0..5*10^6]
     5000000
     (1.40 secs, 892,891,608 bytes)
```

```
# Definir la función
    maximo : (list[A]) \rightarrow A:
# tal que maximo(xs) es el máximo de la lista xs. Por ejemplo,
   maximo([3,7,2,5])
    maximo(["todo","es","falso"]) == "todo"
    maximo(["menos","alguna","cosa"]) == "menos"
from functools import reduce
from sys import setrecursionlimit
from timeit import Timer, default_timer
from typing import TypeVar, Union
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
setrecursionlimit(10**6)
A = TypeVar('A', bound=Union[int, float, str])
# 1º solución
# ========
def maximol(xs: list[A]) -> A:
    if len(xs) == 1:
        return xs[0]
    return max(xs[0], maximol(xs[1:]))
# 2ª solución
# =======
def maximo2(xs: list[A]) -> A:
    return reduce(max, xs)
# 3ª solución
# ========
def maximo3(xs: list[A]) -> A:
```

```
return max(xs)
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers(), min size=2))
def test maximo(xs: list[int]) -> None:
    r = maximol(xs)
    assert maximo2(xs) == r
    assert maximo3(xs) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q maximo_de_una_lista.py
    1 passed in 0.33s
# Comparación de eficiencia
def tiempo(e: str) -> None:
    """Tiempo (en segundos) de evaluar la expresión e."""
    t = Timer(e, "", default timer, globals()).timeit(1)
    print(f"{t:0.2f} segundos")
# La comparación es
    >>> tiempo('maximo1(range(2*10**4))')
#
    0.03 segundos
    >>> tiempo('maximo2(range(2*10**4))')
#
    0.00 segundos
    >>> tiempo('maximo3(range(2*10**4))')
#
    0.00 segundos
#
#
    >>> tiempo('maximo2(range(5*10**6))')
    0.38 segundos
#
    >>> tiempo('maximo3(range(5*10**6))')
#
    0.21 segundos
#
```

Capítulo 5

Tipos definidos y tipos de datos algebraicos

En este capítulo se presentan ejercicios con definiciones por comprensión. Se corresponden con el tema 9 del curso de programación funcional con Haskell ¹.

Contenido

5.1.	Movimientos en el plano	0
5.2.	El tipo de figuras geométricas	5
5.3.	El tipo de los números naturales	7
5.4.	El tipo de las listas	0
5.5.	El tipo de los árboles binarios	2
5.6.	El tipo de las fórmulas: Variables de una fórmula	5
5.7.	El tipo de las fórmulas: Valor de una fórmula	8
5.8.	El tipo de las fórmulas: Interpretaciones de una fórmula 36	3
5.9.	El tipo de las fórmulas: Reconocedor de tautologías	8
5.10.	Altura de un árbol binario	4
5.11.	Aplicación de una función a un árbol	7
5.12.	Árboles con la misma forma	9
5.13.	Árbol con las hojas en la profundidad dada	5
5.14.	El tipo de las expresiones aritméticas: Valor de una expresión38	8

¹https://jaalonso.github.io/materias/PFconHaskell/temas/tema-9.html

5.15.	El tipo de las expresiones aritméticas: Valor de la resta	.391
5.16.	Número de hojas de un árbol binario	.397
5.17.	Profundidad de un árbol binario	.402
	5.17.1.En Haskell	.402
5.18.	Recorrido de árboles binarios	407
	5.18.1.En Haskell	.407
	5.18.2.En Python	.409
5.19.	Imagen especular de un árbol binario	.413
	5.19.1.En Haskell	.413
	5.19.2.En Python	.416
5.20.	Subárbol de profundidad dada	.419
	5.20.1.En Haskell	.419
	5.20.2.En Python	.422
5.21.	Árbol de profundidad n con nodos iguales	.425
	5.21.1.En Haskell	.425
	5.21.2.En Python	.428
5.22.	Suma de un árbol	.431
	5.22.1.En Haskell	.431
	5.22.2.En Python	.431
5.23.	Rama izquierda de un árbol binario	.433
	5.23.1.En Haskell	.433
	5.23.2.En Python	.434
5.24.	Árboles balanceados	.436
	5.24.1.En Haskell	.436
	5.24.2.En Python	.437
5.25.	Árboles con bordes iguales	.439
	5.25.1.En Haskell	.439
	5.25.2.En Python	.440
5.26.	Árboles con igual estructura	.442
	5.26.1.En Haskell	.442
	5.26.2.En Python	.443
5.27.	Existencia de elementos del árbol que verifican una propieda	4 45

	5.27.1.En Haskell	.445
	5.27.2.En Python	.446
5.28.	Elementos del nivel k de un árbol	.448
	5.28.1.En Haskell	.448
	5.28.2.En Python	.449
5.29.	Árbol de factorización	.451
	5.29.1.En Haskell	.451
	5.29.2.En Python	.454
5.30.	Valor de un árbol booleano	.457
	5.30.1.En Haskell	.457
	5.30.2.En Python	.458
5.31.	Valor de una expresión aritmética básica	.461
	5.31.1.En Haskell	.461
	5.31.2.En Python	.462
5.32.	Aplicación de una función a una expresión aritmética	.463
	5.32.1.En Haskell	.463
	5.32.2.En Python	.464
5.33.	Valor de una expresión aritmética con una variable	.466
	5.33.1.En Haskell	.466
	5.33.2.En Python	.467
5.34.	Número de variables de una expresión aritmética	.469
	5.34.1.En Haskell	
	5.34.2.En Python	.470
5.35.	Valor de una expresión aritmética con variables	.472
	5.35.1.En Haskell	
	5.35.2.En Python	.473
5.36.	Número de sumas en una expresión aritmética	.475
	5.36.1.En Haskell	.475
	5.36.2.En Python	.476
5.37.	Sustitución en una expresión aritmética	.478
	5.37.1.En Haskell	.478
	5.37.2.En Python	.479

5.38.	Expresiones aritméticas reducibles	181
	5.38.1.En Haskell	481
	5.38.2.En Python	482
5.39.	Máximos valores de una expresión aritmética	184
	5.39.1.En Haskell	484
	5.39.2.En Python	485
5.40.	Valor de expresiones aritméticas generales	188
5.40.	Valor de expresiones aritméticas generales	
5.40.		488
	5.40.1.En Haskell	488 489
	5.40.1.En Haskell	488 489 191
	5.40.1.En Haskell	488 489 191 491

5.1. Movimientos en el plano

```
-- Se consideran el tipo de las posiciones del plano definido por
   type Posicion = (Int,Int)
-- y el tipo de las direcciones definido por
     data Direccion = Izquierda | Derecha | Arriba | Abajo
       deriving Show
-- Definir las siguientes funciones
               :: Direccion -> Direccion
     opuesta
     movimiento :: Posicion -> Direccion -> Posicion
     movimientos :: Posicion -> [Direccion] -> Posicion
-- tales que
-- + (opuesta d) es la dirección opuesta de d. Por ejemplo,
       opuesta Izquierda == Derecha
-- + (movimiento p d) es la posición reultante de moverse, desde la
   posición p, un paso en la dirección d . Por ejemplo,
       movimiento (2,5) Arriba
       movimiento (2,5) (opuesta Abajo) == (2,6)
-- + (movimientos p ds) es la posición obtenida aplicando la lista de
```

```
-- movimientos según las direcciones de ds a la posición p. Por ejemplo,
      movimientos (2,5) [Arriba, Izquierda] == (1,6)
module Movimientos_en_el_plano where
type Posicion = (Int,Int)
data Direccion = Izquierda | Derecha | Arriba | Abajo
 deriving Show
-- Definición de opuesta
opuesta :: Direccion -> Direccion
opuesta Izquierda = Derecha
opuesta Derecha = Izquierda
opuesta Arriba = Abajo
opuesta Abajo = Arriba
-- 1º definición de movimiento
movimientol :: Posicion -> Direccion -> Posicion
movimientol (x,y) Izquierda = (x-1,y)
movimientol (x,y) Derecha = (x+1,y)
movimientol (x,y) Arriba = (x,y+1)
movimientol (x,y) Abajo = (x,y-1)
-- 2ª definición de movimiento
movimiento2 :: Posicion -> Direccion -> Posicion
movimiento2 (x,y) d =
 case d of
   Izquierda -> (x-1,y)
   Derecha \rightarrow (x+1,y)
   Arriba -> (x,y+1)
Abajo -> (x,y-1)
```

```
# Se consideran el tipo de las posiciones del plano definido por
    Posicion = tuple[int, int]
# y el tipo de las direcciones definido por
    Direccion = Enum('Direccion', ['Izquierda', 'Derecha', 'Arriba', 'Abajo'])
# Definir las siguientes funciones
    opuesta : (Direccion) -> Direccion
    movimiento : (Posicion, Direccion) -> Posicion
    movimientos : (Posicion, list[Direccion]) -> Posicion
# tales que
# + opuesta(d) es la dirección opuesta de d. Por ejemplo,
      opuestal(Direccion.Izquierda) == Direccion.Derecha
# + movimiento(p d) es la posición reultante de moverse, desde la
   posición p, un paso en la dirección d . Por ejemplo,
      movimiento1((2, 5), Direccion.Arriba)
#
                                                 == (2, 6)
      movimientol((2, 5), opuestal(Direccion.Abajo)) == (2, 6)
# + movimientos(p, ds) es la posición obtenida aplicando la lista de
  movimientos según las direcciones de ds a la posición p. Por
# ejemplo,
     >>> movimientos1((2, 5), [Direccion.Arriba, Direccion.Izquierda])
#
```

from enum import Enum
from functools import reduce

```
Posicion = tuple[int, int]
Direccion = Enum('Direccion', ['Izquierda', 'Derecha', 'Arriba', 'Abajo'])
# 1º definición de opuesta
# ==========
def opuestal(d: Direccion) -> Direccion:
   if d == Direccion.Izquierda:
       return Direccion Derecha
   if d == Direccion.Derecha:
       return Direccion. Izquierda
   if d == Direccion.Arriba:
       return Direccion. Abajo
   if d == Direccion.Abajo:
       return Direccion.Arriba
   assert False
# 2º definición de opuesta
# =============
def opuesta2(d: Direccion) -> Direccion:
   match d:
       case Direccion.Izquierda:
           return Direccion Derecha
       case Direccion.Derecha:
           return Direccion. Izquierda
       case Direccion.Arriba:
           return Direccion.Abajo
       case Direccion.Abajo:
           return Direccion.Arriba
   assert False
# 1º definición de movimiento
def movimientol(p: Posicion, d: Direccion) -> Posicion:
   (x, y) = p
   if d == Direccion.Izquierda:
```

```
return (x - 1, y)
   if d == Direccion.Derecha:
       return (x + 1, y)
   if d == Direccion.Arriba:
       return (x, y + 1)
   if d == Direccion.Abajo:
       return (x, y - 1)
   assert False
# 2ª definición de movimiento
def movimiento2(p: Posicion, d: Direccion) -> Posicion:
   (x, y) = p
   match d:
       case Direccion.Izquierda:
           return (x - 1, y)
       case Direccion.Derecha:
           return (x + 1, y)
       case Direccion.Arriba:
           return (x, y + 1)
       case Direccion.Abajo:
           return (x, y - 1)
   assert False
# 1º definición de movimientos
def movimientos1(p: Posicion, ds: list[Direccion]) -> Posicion:
   if not ds:
       return p
   return movimientos1(movimiento1(p, ds[0]), ds[1:])
# 2º definición de movimientos
def movimientos2(p: Posicion, ds: list[Direccion]) -> Posicion:
   return reduce(movimientol, ds, p)
```

5.2. El tipo de figuras geométricas

En Haskell

@dataclass

```
-- Se consideran las figuras geométricas formadas por circulos
-- (definidos por su radio) y rectángulos (definidos por su base y su
-- altura). El tipo de las figura geométricas se define por
     data Figura = Circulo Float | Rect Float Float
-- Definir las funciones
     area :: Figura -> Float
     cuadrado :: Float -> Figura
-- tales que
-- + (area f) es el área de la figura f. Por ejemplo,
       area (Circulo 1) == 3.1415927
       area (Circulo 2) == 12.566371
       area (Rect 2 5) == 10.0
-- + (cuadrado n) es el cuadrado de lado n. Por ejemplo,
-- area (cuadrado 3) == 9.0
module El_tipo_de_figuras_geometricas where
data Figura = Circulo Float | Rect Float Float
area :: Figura -> Float
area (Circulo r) = pi*r^2
area (Rect x y) = x*y
cuadrado :: Float -> Figura
cuadrado n = Rect n n
En Python
# Se consideran las figuras geométricas formadas por circulos
# (definidos por su radio) y rectángulos (definidos por su base y su
# altura). El tipo de las figura geométricas se define por
```

```
class Figura:
        """Figuras geométricas"""
#
#
    @dataclass
#
    class Circulo(Figura):
#
        r: float
#
#
#
   @dataclass
#
   class Rect(Figura):
#
        x: float
#
        y: float
#
# Definir las funciones
    area : (Figura) -> float
    cuadrado : (float) -> Figura
# tales que
# + area(f) es el área de la figura f. Por ejemplo,
      area(Circulo(1)) == 3.141592653589793
      area(Circulo(2)) == 12.566370614359172
      area(Rect(2, 5)) == 10
# + cuadrado(n) es el cuadrado de lado n. Por ejemplo,
      area(cuadrado(3)) == 9.0
from dataclasses import dataclass
from math import pi
@dataclass
class Figura:
    """Figuras geométricas"""
@dataclass
class Circulo(Figura):
    r: float
@dataclass
class Rect(Figura):
   x: float
   y: float
```

```
def area(f: Figura) -> float:
    match f:
        case Circulo(r):
            return pi * r**2
        case Rect(x, y):
            return x * y
        assert False

def cuadrado(n: float) -> Figura:
    return Rect(n, n)
```

5.3. El tipo de los números naturales

```
-- El tipo de los números raturales se puede definir por
-- data Nat = Cero | Suc Nat
       deriving (Show, Eq)
-- de forma que (Suc (Suc (Suc Cero))) representa el número 3.
-- Definir las siguientes funciones
     nat2int :: Nat -> Int
     int2nat :: Int -> Nat
          :: Nat -> Nat -> Nat
     suma
-- tales que
-- + (nat2int n) es el número entero correspondiente al número natural
-- n. Por ejemplo,
       nat2int (Suc (Suc (Suc Cero))) == 3
-- + (int2nat n) es el número natural correspondiente al número entero n. Por eje
       int2nat 3 == Suc (Suc (Suc Cero))
-- + (suma m n) es la suma de los número naturales m y n. Por ejemplo,
       λ> suma (Suc (Suc Cero)) (Suc Cero)
       Suc (Suc (Suc Cero))
      λ> nat2int (suma (Suc (Suc Cero)) (Suc Cero))
       \lambda> nat2int (suma (int2nat 2) (int2nat 1))
      3
```

module El_tipo_de_los_numeros_naturales where data Nat = Cero | Suc Nat deriving (Show, Eq) nat2int :: Nat -> Int nat2int Cero = 0 nat2int (Suc n) = 1 + nat2int n

```
int2nat :: Int -> Nat
int2nat 0 = Cero
int2nat n = Suc (int2nat (n-1))
```

```
suma Cero n = n
suma (Suc m) n = Suc (suma m n)
```

suma :: Nat -> Nat -> Nat

```
# El tipo de los números raturales se puede definir por
   @dataclass
   class Nat:
#
       pass
# @dataclass
#
  class Cero(Nat):
       pass
#
   @dataclass
#
   class Suc(Nat):
#
      n: Nat
# de forma que Suc(Suc(Suc(Cero()))) representa el número 3.
# Definir las siguientes funciones
  nat2int : (Nat) -> int
   int2nat : (int) -> Nat
   suma : (Nat, Nat) -> Nat
# tales que
```

```
# + nat2int(n) es el número entero correspondiente al número natural
# n. Por ejemplo,
      nat2int(Suc(Suc(Suc(Cero())))) == 3
# + int2nat(n) es el número natural correspondiente al número entero
# n. Por ejemplo,
      int2nat(3) == Suc(Suc(Suc(Cero())))
# + suma(m, n) es la suma de los número naturales m y n. Por ejemplo,
      >>> suma(Suc(Suc(Cero())), Suc(Cero()))
#
      Suc(Suc(Suc(Cero())))
     >>> nat2int(suma(Suc(Suc(Cero())), Suc(Cero())))
      3
      >>> nat2int(suma(int2nat(2), int2nat(1)))
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Nat:
    pass
@dataclass
class Cero(Nat):
   pass
@dataclass
class Suc(Nat):
   n: Nat
def nat2int(n: Nat) -> int:
   match n:
        case Cero():
           return 0
        case Suc(n):
            return 1 + nat2int(n)
    assert False
def int2nat(n: int) -> Nat:
   if n == 0:
```

```
return Cero()
return Suc(int2nat(n - 1))

def suma(m: Nat, n: Nat) -> Nat:
    match m:
        case Cero():
           return n
        case Suc(m):
           return Suc(suma(m, n))
        assert False
```

5.4. El tipo de las listas

```
-- El tipo de las listas, con elementos de tipo a, se puede definir por
    data Lista a = Nil | Cons a (Lista a)
-- Por ejemplo, la lista [4,2,5] se representa por
-- Cons 4 (Cons 2 (Cons 5 Nil)).
-- Definir la función
-- longitud :: Lista a -> Int
-- tal que (longitud xs) es la longitud de la lista xs. Por ejemplo,
-- longitud (Cons 4 (Cons 2 (Cons 5 Nil))) == 3
  ______
module El_tipo_de_las_listas where
data Lista a = Nil | Cons a (Lista a)
longitud :: Lista a -> Int
longitud Nil = 0
longitud (Cons _ xs) = 1 + longitud xs
En Python
# ------
# El tipo de las listas, con elementos de tipo a, se puede definir por
```

```
#
    @dataclass
#
    class Lista(Generic[A]):
#
        pass
#
    @dataclass
#
    class Nil(Lista[A]):
#
#
        pass
#
#
   @dataclass
#
    class Cons(Lista[A]):
#
        x: A
        xs: Lista[A]
# Por ejemplo, la lista [4,2,5] se representa por
# Cons(4, Cons(2, Cons(5, Nil()))).
# Definir la función
    longitud :: Lista a -> Int
# tal que (longitud xs) es la longitud de la lista xs. Por ejemplo,
    >>> longitud(Cons(4, Cons(2, Cons(5, Nil()))))
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Lista(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class Nil(Lista[A]):
    pass
@dataclass
class Cons(Lista[A]):
   x: A
   xs: Lista[A]
```

```
def longitud(xs: Lista[A]) -> int:
    match xs:
        case Nil():
        return 0
        case Cons(_, xs):
        return 1 + longitud(xs)
    assert False
```

5.5. El tipo de los árboles binarios

```
-- El árbol binario
        5
       / \
     3 7
     / | / |
   1 46 9
-- se puede representar por
    ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) 3 (Hoja 4))
                  (Nodo (Hoja 6) 7 (Hoja 9))
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     data Arbol = Hoja Int
              | Nodo Arbol Int Arbol
-- Definir las funciones
     ocurre :: Int -> Arbol -> Bool
     aplana :: Arbol -> [Int]
-- tales que
-- + (ocurre m a) se verifica si m ocurre en el árbol a. Por ejemplo,
      ocurre 4 ejArbol == True
      ocurre 10 ejArbol == False
-- + (aplana a) es la lista obtenida aplanando el árbol a. Por ejemplo,
-- aplana ejArbol == [1,3,4,5,6,7,9]
```

```
# El árbol binario
         5
        / \
#
      / \
          7
      3
#
          / \
    / \
    1 46 9
# se puede representar por
    ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) 3 (Hoja 4))
#
                   5
                   (Nodo (Hoja 6) 7 (Hoja 9))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    @dataclass
#
    class Arbol:
#
#
        pass
#
    @dataclass
#
    class Hoja(Arbol):
```

```
x: int
#
   @dataclass
# class Nodo(Arbol):
        i: Arbol
#
        x: int
        d: Arbol
#
# Definir las funciones
    ocurre : (int, Arbol) -> bool
    aplana : (Arbol) -> list[int]
# tales que
# + ocurre(m, a) se verifica si m ocurre en el árbol a. Por ejemplo,
# ocurre(4, ejArbol) == True
     ocurre(0, ejArbol) == False
# + aplana(a) es la lista obtenida aplanando el árbol a. Por ejemplo,
    aplana(ejArbol) == [1,3,4,5,6,7,9]
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Arbol:
   pass
@dataclass
class Hoja(Arbol):
   x: int
@dataclass
class Nodo(Arbol):
   i: Arbol
   x: int
   d: Arbol
ejArbol = Nodo(Nodo(Hoja(1), 3, Hoja(4)),
              Nodo(Hoja(6), 7, Hoja(9)))
```

```
def ocurre(m: int, a: Arbol) -> bool:
    match a:
        case Hoja(n):
            return m == n
        case Nodo(i, n, d):
            return m == n or ocurre(m, i) or ocurre(m, d)
        assert False

def aplana(a: Arbol) -> list[int]:
    match a:
        case Hoja(n):
            return [n]
        case Nodo(i, n, d):
            return aplana(i) + [n] + aplana(d)
        assert False
```

5.6. El tipo de las fórmulas: Variables de una fórmula

```
-- El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
     data FProp = Const Bool
                 | Var Char
                 | Neg FProp
                 | Conj FProp FProp
                 | Impl FProp FProp
       deriving Show
-- de modo que la fórmula A → ⊥ Λ ¬B se representa por
      Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B')))
-- Definir la función
     variables :: FProp -> [Char]
-- tal que (variables p) es la lista de las variables de la fórmula
-- p. Por ejemplo,
     λ> variables (Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B'))))
     "AB"
     λ> variables (Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Neg (Var 'B'))))
```

```
# El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
    @dataclass
#
    class FProp:
#
        pass
#
#
    @dataclass
#
    class Const(FProp):
#
        x: bool
#
    @dataclass
#
    class Var(FProp):
#
        x: str
#
#
#
    @dataclass
#
    class Neg(FProp):
#
        x: FProp
#
   @dataclass
#
```

```
#
     class Conj(FProp):
         x: FProp
#
#
         y: FProp
#
     @dataclass
#
     class Impl(FProp):
#
         x: FProp
#
#
         y: FProp
# de modo que la fórmula A \rightarrow \bot \Lambda \neg B se representa por
#
     Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B'))))
#
# Definir la función
     variables : (FProp) -> list[str]:
# tal que variables(p) es la lista de las variables de la fórmula
# p. Por ejemplo,
     >>> variables (Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B')))))
     ['A', 'B']
     >>> variables (Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Neg (Var('B')))))
     ['A', 'A', 'B']
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class FProp:
    pass
@dataclass
class Const(FProp):
    x: bool
@dataclass
class Var(FProp):
    x: str
@dataclass
class Neg(FProp):
    x: FProp
```

```
@dataclass
class Conj(FProp):
    x: FProp
    y: FProp
@dataclass
class Impl(FProp):
    x: FProp
    y: FProp
def variables(f: FProp) -> list[str]:
    match f:
        case Const(_):
            return []
        case Var(x):
            return [x]
        case Neg(p):
            return variables(p)
        case Conj(p, q):
            return variables(p) + variables(q)
        case Impl(p, q):
            return variables(p) + variables(q)
    assert False
```

5.7. El tipo de las fórmulas: Valor de una fórmula

```
-- El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
-- data FProp = Const Bool
-- | Var Char
-- | Neg FProp
-- | Conj FProp FProp
-- | Impl FProp FProp
-- deriving Show
-- de modo que la fórmula A → ⊥ ∧ ¬B se representa por
-- Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B')))
```

deriving Show

```
-- Una interpretación de una fórmula es una función de sus variables en
-- los booleanos. Por ejemplo, la interpretación que a la variable A le
-- asigna verdadero y a la B falso se puede representar por
     [('A', True), ('B', False)]
-- El tipo de las intepretaciones de puede definir por
     type Interpretacion = [(Char, Bool)]
-- El valor de una fórmula en una interpretación se calcula usando las
-- funciones de verdad de las conectivas que se muestran a continuación
     |---+---|
     |p| \neg p| |p| q |p  \land q |p  \rightarrow q|
     |---+---|
     | F | T | | T | F | F
                               | F
     | F | F | F | T
                 |---+---|
-- Definir la función
     valor :: Interpretacion -> FProp -> Bool
-- tal que (valor i p) es el valor de la fórmula p en la interpretación
-- i. Por ejemplo,
     \lambda > p = Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Var 'B'))
     \lambda> valor [('A', False), ('B', False)] p
     True
     \lambda> valor [('A',True),('B',False)] p
     False
module Valor de una formula where
data FProp = Const Bool
          │ Var Char
          | Neg FProp
          | Conj FProp FProp
          | Impl FProp FProp
```

```
type Interpretacion = [(Char, Bool)]

valor :: Interpretacion -> FProp -> Bool
valor _ (Const b) = b
valor i (Var x) = busca x i
valor i (Neg p) = not (valor i p)
valor i (Conj p q) = valor i p && valor i q
valor i (Impl p q) = valor i p <= valor i q

-- (busca c t) es el valor del primer elemento de la lista de asociación
-- t cuya clave es c. Por ejemplo,
-- busca 2 [(1,'a'),(3,'d'),(2,'c')] == 'c'
busca :: Eq c => c -> [(c,v)] -> v
busca c t = head [v | (c',v) <- t, c == c']</pre>
```

```
# El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
     @dataclass
     class FProp:
#
#
         pass
#
#
     @dataclass
#
     class Const(FProp):
#
         x: bool
#
#
     @dataclass
     class Var(FProp):
#
#
         x: str
#
     @dataclass
#
     class Neg(FProp):
#
         x: FProp
#
#
     @dataclass
#
     class Conj(FProp):
#
         x: FProp
         y: FProp
#
```

```
@dataclass
#
#
    class Impl(FProp):
#
        x: FProp
#
        y: FProp
# de modo que la fórmula A \rightarrow \bot \Lambda \neg B se representa por
    Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B'))))
#
# Una interpretación de una fórmula es una función de sus variables en
# los booleanos. Por ejemplo, la interpretación que a la variable A le
# asigna verdadero y a la B falso se puede representar por
   [('A', True), ('B', False)]
#
# El tipo de las intepretaciones de puede definir por
    Interpretacion = list[tuple[str, bool]]
# El valor de una fórmula en una interpretación se calcula usando las
# funciones de verdad de las conectivas que se muestran a continuación
    |---+---|
#
    |p| \neg p| |p| q |p  \land q |p  \rightarrow q|
                |---+---|
    |---+---|
    #
    | F | T | | T | F | F
                               | F
                | F | T | F
                            | T
#
    |---+---|
                 | F | F | F | T
#
                 |---+---|
#
#
# Definir la función
    (i: Interpretacion, f: FProp) -> bool:
# tal que valor(i, p) es el valor de la fórmula p en la interpretación
# i. Por ejemplo,
    >>> p = Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Var('B')))
    >>> valor([('A', False), ('B', False)], p)
    True
    >>> valor([('A',True),('B',False)], p)
```

from dataclasses import dataclass

```
@dataclass
class FProp:
    pass
@dataclass
class Const(FProp):
    x: bool
@dataclass
class Var(FProp):
    x: str
@dataclass
class Neg(FProp):
    x: FProp
@dataclass
class Conj(FProp):
    x: FProp
    y: FProp
@dataclass
class Impl(FProp):
   x: FProp
    y: FProp
Interpretacion = list[tuple[str, bool]]
# busca(c, t) es el valor del primer elemento de la lista de asociación
# t cuya clave es c. Por ejemplo,
    >>> busca('B', [('A', True), ('B', False), ('C', True)])
     False
def busca(c: str, i: Interpretacion) -> bool:
    return [v for (d, v) in i if d == c][\theta]
def valor(i: Interpretacion, f: FProp) -> bool:
    match f:
        case Const(b):
            return b
        case Var(x):
```

```
return busca(x, i)
case Neg(p):
    return not valor(i, p)
case Conj(p, q):
    return valor(i, p) and valor(i, q)
case Impl(p, q):
    return valor(i, p) <= valor(i, q)
assert False</pre>
```

5.8. El tipo de las fórmulas: Interpretaciones de una fórmula

```
-- El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
     data FProp = Const Bool
                 | Var Char
                 | Neg FProp
                 | Conj FProp FProp
                 | Impl FProp FProp
       deriving Show
-- de modo que la fórmula A → ⊥ Λ ¬B se representa por
      Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B')))
-- Una interpretación de una fórmula es una función de sus variables en
-- los booleanos. Por ejemplo, la interpretación que a la variable A le
-- asigna verdadero y a la B falso se puede representar por
     [('A', True), ('B', False)]
-- El tipo de las intepretaciones de puede definir por
     type Interpretacion = [(Char, Bool)]
-- Definir la función
     interpretaciones :: FProp -> [Interpretacion]
-- tal que (interpretaciones p) es la lista de las interpretaciones de
-- la fórmula p. Por ejemplo,
     λ> interpretaciones (Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Var 'B')))
     [[('A',False),('B',False)],
```

```
[('A', False), ('B', True)],
       [('A', True), ('B', False)],
       [('A',True),('B',True)]]
module Interpretaciones de una formula where
import Data.List (nub)
data FProp = Const Bool
           │ Var Char
           | Neg FProp
           | Conj FProp FProp
           | Impl FProp FProp
  deriving Show
type Interpretacion = [(Char, Bool)]
interpretaciones :: FProp -> [Interpretacion]
interpretaciones p =
  [zip vs i | i <- interpretacionesVar (length vs)]</pre>
 where vs = nub (variables p)
-- (interpretacionesVar n) es la lista de las interpretaciones de n
-- variables. Por ejemplo,
      \lambda> interpretacionesVar 2
      [[False,False],
      [False, True],
       [True, False],
       [True, True]]
interpretacionesVar :: Int -> [[Bool]]
interpretacionesVar 0 = [[]]
interpretacionesVar n = map (False:) bss ++ map (True:) bss
 where bss = interpretacionesVar (n-1)
-- (variables p) es la lista de las variables de la fórmula p. Por
-- ejemplo,
      λ> variables (Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B'))))
      "AB"
      λ> variables (Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Neg (Var 'B'))))
```

```
variables :: FProp -> [Char]
variables (Const _) = []
variables (Var x) = [x]
variables (Neg p) = variables p
variables (Conj p q) = variables p ++ variables q
variables (Impl p q) = variables p ++ variables q
```

```
# El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
     @dataclass
     class FProp:
#
#
         pass
#
     @dataclass
#
#
     class Const(FProp):
         x: bool
#
#
#
     @dataclass
     class Var(FProp):
#
#
         x: str
#
#
     @dataclass
#
     class Neg(FProp):
         x: FProp
#
#
     @dataclass
#
     class Conj(FProp):
#
         x: FProp
#
#
         y: FProp
#
     @dataclass
     class Impl(FProp):
#
         x: FProp
#
         y: FProp
# de modo que la fórmula A \rightarrow \bot \Lambda \neg B se representa por
     Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B'))))
#
#
```

```
# Una interpretación de una fórmula es una función de sus variables en
# los booleanos. Por ejemplo, la interpretación que a la variable A le
# asigna verdadero y a la B falso se puede representar por
    [('A', True), ('B', False)]
#
# El tipo de las intepretaciones de puede definir por
    Interpretacion = list[tuple[str, bool]]
#
# Definir la función
    interpretaciones : (FProp) -> list[Interpretacion]
# tal que interpretaciones(p) es la lista de las interpretaciones de
# la fórmula p. Por ejemplo,
    >>> interpretaciones(Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Var('B'))))
    [[('B', False), ('A', False)],
    [('B', False), ('A', True)],
     [('B', True), ('A', False)],
     [('B', True), ('A', True)]]
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class FProp:
    pass
@dataclass
class Const(FProp):
    x: bool
@dataclass
class Var(FProp):
    x: str
@dataclass
class Neg(FProp):
    x: FProp
@dataclass
class Conj(FProp):
```

```
x: FProp
    y: FProp
@dataclass
class Impl(FProp):
    x: FProp
    y: FProp
Interpretacion = list[tuple[str, bool]]
# variables(p) es la lista de las variables de la fórmula p. Por
# ejemplo,
     >>> variables (Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B')))))
     ['A', 'B']
     >>> variables (Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Neg (Var('B')))))
     ['A', 'A', 'B']
def variables(f: FProp) -> list[str]:
    match f:
        case Const( ):
            return []
        case Var(x):
            return [x]
        case Neg(p):
            return variables(p)
        case Conj(p, q):
            return variables(p) + variables(q)
        case Impl(p, q):
            return variables(p) + variables(q)
    assert False
# interpretacionesVar(n) es la lista de las interpretaciones de n
# variables. Por ejemplo,
     >>> interpretacionesVar 2
     [[False, False],
     [False, True],
#
      [True, False],
#
      [True, True]]
def interpretacionesVar(n: int) -> list[list[bool]]:
    if n == 0:
        return [[]]
```

```
bss = interpretacionesVar(n-1)
  return [[False] + x for x in bss] + [[True] + x for x in bss]

def interpretaciones(f: FProp) -> list[Interpretacion]:
  vs = list(set(variables(f)))
  return [list(zip(vs, i)) for i in interpretacionesVar(len(vs))]
```

5.9. El tipo de las fórmulas: Reconocedor de tautologías

```
-- El tipo de las fórmulas proposicionales se puede definir por
     data FProp = Const Bool
                 | Var Char
                 | Neg FProp
                 | Conj FProp FProp
                 | Impl FProp FProp
       deriving Show
-- de modo que la fórmula A → ⊥ ∧ ¬B se representa por
      Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B')))
-- Una fórmula es una tautología si es verdadera en todas sus
-- interpretaciones. Por ejemplo,
-- + (A ∧ B) → A es una tautología
-- + A → (A ∧ B) no es una tautología
-- Definir la función
     esTautologia :: FProp -> Bool
-- tal que (esTautologia p) se verifica si la fórmula p es una
-- tautología. Por ejemplo,
     λ> esTautologia (Impl (Conj (Var 'A') (Var 'B')) (Var 'A'))
     λ> esTautologia (Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Var 'B')))
     False
```

```
import Data.List (nub)
data FProp = Const Bool
           │ Var Char
           | Neg FProp
           | Conj FProp FProp
           | Impl FProp FProp
  deriving Show
type Interpretacion = [(Char, Bool)]
esTautologia :: FProp -> Bool
esTautologia p =
  and [valor i p | i <- interpretaciones p]
-- (valor i p) es el valor de la fórmula p en la interpretación i. Por
-- ejemplo,
      \lambda > p = Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Var 'B'))
      λ> valor [('A', False), ('B', False)] p
      True
      \lambda> valor [('A',True),('B',False)] p
      False
valor :: Interpretacion -> FProp -> Bool
valor (Const b) = b
valor i (Var x) = busca x i
valor i (Neg p) = not (valor i p)
valor i (Conj p q) = valor i p && valor i q
valor i (Impl p q) = valor i p <= valor i q</pre>
-- (busca c t) es el valor del primer elemento de la lista de asociación
-- t cuya clave es c. Por ejemplo,
      busca 2 [(1, 'a'), (3, 'd'), (2, 'c')] == 'c'
busca :: Eq c => c -> [(c,v)] -> v
busca c t = head [v \mid (c',v) \leftarrow t, c == c']
interpretaciones :: FProp -> [Interpretacion]
interpretaciones p =
  [zip vs i | i <- interpretacionesVar (length vs)]</pre>
 where vs = nub (variables p)
```

```
-- (interpretacionesVar n) es la lista de las interpretaciones de n
-- variables. Por ejemplo,
     \lambda> interpretacionesVar 2
     [[False, False],
      [False, True],
      [True, False],
      [True, True]]
interpretacionesVar :: Int -> [[Bool]]
interpretacionesVar 0 = [[]]
interpretacionesVar n = map (False:) bss ++ map (True:) bss
 where bss = interpretacionesVar (n-1)
-- (variables p) es la lista de las variables de la fórmula p. Por
-- ejemplo,
      λ> variables (Impl (Var 'A') (Conj (Const False) (Neg (Var 'B'))))
      "AR"
      λ> variables (Impl (Var 'A') (Conj (Var 'A') (Neg (Var 'B'))))
      "AAB"
variables :: FProp -> [Char]
variables (Const _) = []
variables (Var x) = [x]
variables (Neg p) = variables p
variables (Conj p q) = variables p ++ variables q
variables (Impl p q) = variables p ++ variables q
```

```
#
         x: str
#
     @dataclass
#
     class Neg(FProp):
#
         x: FProp
#
#
     @dataclass
#
#
     class Conj(FProp):
#
         x: FProp
#
         y: FProp
#
#
     @dataclass
     class Impl(FProp):
#
#
         x: FProp
         y: FProp
# de modo que la fórmula A \rightarrow \bot \Lambda \neg B se representa por
     Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B'))))
#
# Una fórmula es una tautología si es verdadera en todas sus
# interpretaciones. Por ejemplo,
# + (A ∧ B) → A es una tautología
# + A → (A ∧ B) no es una tautología
# Definir la función
     esTautologia :: FProp -> Bool
# tal que (esTautologia p) se verifica si la fórmula p es una
# tautología. Por ejemplo,
     >>> esTautologia(Impl(Conj(Var('A'), Var('B')), Var('A')))
#
     True
     >>> esTautologia(Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Var('B'))))
     False
```

from dataclasses import dataclass

```
@dataclass
class FProp:
    pass
```

```
@dataclass
class Const(FProp):
    x: bool
@dataclass
class Var(FProp):
    x: str
@dataclass
class Neg(FProp):
    x: FProp
@dataclass
class Conj(FProp):
    x: FProp
    y: FProp
@dataclass
class Impl(FProp):
    x: FProp
    y: FProp
Interpretacion = list[tuple[str, bool]]
# busca(c, t) es el valor del primer elemento de la lista de asociación
# t cuya clave es c. Por ejemplo,
    >>> busca('B', [('A', True), ('B', False), ('C', True)])
    False
def busca(c: str, i: Interpretacion) -> bool:
    return [v for (d, v) in i if d == c][0]
def valor(i: Interpretacion, f: FProp) -> bool:
    match f:
        case Const(b):
            return b
        case Var(x):
            return busca(x, i)
        case Neg(p):
            return not valor(i, p)
        case Conj(p, q):
```

```
return valor(i, p) and valor(i, q)
        case Impl(p, q):
            return valor(i, p) <= valor(i, q)</pre>
    assert False
# variables(p) es la lista de las variables de la fórmula p. Por
# ejemplo,
     >>> variables (Impl(Var('A'), Conj(Const(False), Neg (Var('B')))))
     ['A', 'B']
     >>> variables (Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Neg (Var('B')))))
     ['A', 'A', 'B']
def variables(f: FProp) -> list[str]:
    match f:
        case Const( ):
            return []
        case Var(x):
            return [x]
        case Neg(p):
            return variables(p)
        case Conj(p, q):
            return variables(p) + variables(q)
        case Impl(p, q):
            return variables(p) + variables(q)
    assert False
# interpretacionesVar(n) es la lista de las interpretaciones de n
# variables. Por ejemplo,
     >>> interpretacionesVar 2
#
     [[False, False],
      [False, True],
#
      [True, False],
      [True, True]]
def interpretacionesVar(n: int) -> list[list[bool]]:
    if n == 0:
        return [[]]
    bss = interpretacionesVar(n-1)
    return [[False] + x for x in bss] + [[True] + x for x in bss]
# interpretaciones(p) es la lista de las interpretaciones de la fórmula
# p. Por ejemplo,
```

```
# >>> interpretaciones(Impl(Var('A'), Conj(Var('A'), Var('B'))))
# [[('B', False), ('A', False)],
# [('B', True), ('A', False)],
# [('B', True), ('A', True)]]

def interpretaciones(f: FProp) -> list[Interpretacion]:
    vs = list(set(variables(f)))
    return [list(zip(vs, i)) for i in interpretacionesVar(len(vs))]

def esTautologia(p: FProp) -> bool:
    return all((valor(i, p) for i in interpretaciones(p)))
```

5.10. Altura de un árbol binario

```
-- El árbol binario
       .
         / \
        / |
     / | / |
     1 46 9
-- se puede representar por
    ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 4))
                     (Nodo (Hoja 6) (Hoja 9))
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     data \ Arbol \ a = Hoja \ a
                   | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
-- Definir la función
     altura :: Arbol a -> Int
-- tal que (altura t) es la altura del árbol t. Por ejemplo,
     λ> altura (Hoja 1)
     \lambda> altura (Nodo (Hoja 1) (Hoja 6))
    λ> altura (Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 6)) (Hoja 2))
```

#

#

#

@dataclass

class Nodo(Arbol[A]):

i: Arbol

```
2
      λ> altura (Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 6)) (Nodo (Hoja 2) (Hoja 7)))
module Altura de un arbol binario where
data Arbol a = Hoja a
             | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
altura :: Arbol a -> Int
altura (Hoja) = 0
altura (Nodo i d) = 1 + \max (altura i) (altura d)
En Python
# El árbol binario
#
        / \
      / \
#
     / | / |
    1 4 6 9
# se puede representar por
    ejArbol = Nodo(Nodo(Hoja(1), Hoja(4)),
#
#
                   Nodo(Hoja(6), Hoja(9)))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    @dataclass
#
     class Arbol(Generic[A]):
#
#
         pass
#
    @dataclass
    class Hoja(Arbol[A]):
#
        x: A
#
```

```
d: Arbol
# Definir la función
    altura : (Arbol) -> int
# tal que altura(t) es la altura del árbol t. Por ejemplo,
    >>> altura(Hoja(1))
#
#
   >>> altura(Nodo(Hoja(1), Hoja(6)))
#
   >>> altura(Nodo(Nodo(Hoja(1), Hoja(6)), Hoja(2)))
#
    >>> altura(Nodo(Nodo(Hoja(1), Hoja(6)), Nodo(Hoja(2), Hoja(7))))
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
   pass
@dataclass
class Hoja(Arbol[A]):
   x: A
@dataclass
class Nodo(Arbol[A]):
   i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
def altura(a: Arbol[A]) -> int:
   match a:
       case Hoja( ):
          return 0
       case Nodo(i, d):
           return 1 + max(altura(i), altura(d))
   assert False
```

5.11. Aplicación de una función a un árbol

```
-- El árbol binario
         / \
        / |
      / | / |
     1 46 9
-- se puede representar por
   ejArbol = Nodo (Nodo (Hoja 1) (Hoja 4))
                     (Nodo (Hoja 6) (Hoja 9))
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    data Arbol a = Hoja a
                   | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
      deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
     mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
-- tal que (mapArbol f t) es el árbol obtenido aplicando la función f a
-- los elementos del árbol t. Por ejemplo,
     \lambda> mapArbol (+ 1) (Nodo (Hoja 2) (Hoja 4))
     Nodo (Hoja 3) (Hoja 5)
module Aplicacion_de_una_funcion_a_un_arbol where
data Arbol a = Hoja a
             | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
 deriving (Show, Eq)
mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
mapArbol f (Hoja a) = Hoja (f a)
mapArbol f (Nodo l r) = Nodo (mapArbol f l) (mapArbol f r)
```

```
# El árbol binario
         / \
#
      / | / |
     1 46 9
# se puede representar por
     ejArbol = Nodo(Nodo(Hoja(1), Hoja(4)),
                    Nodo(Hoja(6), Hoja(9)))
#
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
#
    @dataclass
     class Arbol(Generic[A]):
#
         pass
#
#
    @dataclass
     class Hoja(Arbol[A]):
#
#
         x: A
#
    @dataclass
    class Nodo(Arbol[A]):
#
         i: Arbol
         d: Arbol
#
# Definir la función
     mapArbol : (Callable[[A], B], Arbol[A]) -> Arbol[B]
# tal que mapArbol(f, t) es el árbolo obtenido aplicando la función f a
# los elementos del árbol t. Por ejemplo,
     >>> mapArbol(lambda x: 1 + x, Nodo(Hoja(2), Hoja(4)))
     Nodo(i=Hoja(x=3), d=Hoja(x=5))
from dataclasses import dataclass
from typing import Callable, Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
```

```
B = TypeVar("B")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class Hoja(Arbol[A]):
    x: A
@dataclass
class Nodo(Arbol[A]):
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
def mapArbol(f: Callable[[A], B], a: Arbol[A]) -> Arbol[B]:
    match a:
        case Hoja(x):
            return Hoja(f(x))
        case Nodo(i, d):
            return Nodo(mapArbol(f, i), mapArbol(f, d))
    assert False
```

5.12. Árboles con la misma forma

```
data Arbol a = Hoja a
                   | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
        deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
     mismaForma :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
-- tal que (mismaForma t1 t2) se verifica si t1 y t2 tienen la misma
  estructura. Por ejemplo,
     \lambda> arbol1 = Hoja 5
     \lambda> arbol2 = Hoja 3
     λ> mismaForma arbol1 arbol2
     True
     \lambda> arbol3 = Nodo (Hoja 6) (Hoja 7)
     λ> mismaForma arbol1 arbol3
     False
     \lambda> arbol4 = Nodo (Hoja 9) (Hoja 5)
     λ> mismaForma arbol3 arbol4
     True
module Arboles_con_la_misma_forma where
import Test.QuickCheck
data Arbol a = Hoja a
             | Nodo (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
-- 1ª solución
-- =========
mismaFormal :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
mismaFormal (Hoja _) (Hoja _) = True
mismaFormal (Nodo l r) (Nodo l' r') = mismaFormal l l' && mismaFormal r r'
mismaForma1
                                    = False
-- 2ª solución
-- =========
mismaForma2 :: Arbol a -> Arbol b -> Bool
```

```
mismaForma2 x y = f x == f y
 where
    f = mapArbol (const ())
-- (mapArbol f t) es el árbol obtenido aplicando la función f a los
-- elementos del árbol t. Por ejemplo,
      \lambda> mapArbol (+ 1) (Nodo (Hoja 2) (Hoja 4))
      Nodo (Hoja 3) (Hoja 5)
mapArbol :: (a -> b) -> Arbol a -> Arbol b
mapArbol f (Hoja a) = Hoja (f a)
mapArbol f (Nodo i d) = Nodo (mapArbol f i) (mapArbol f d)
-- Comprobación de equivalencia
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
      λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
      Nodo (Nodo (Nodo (Hoja 0) (Hoja 0)) (Hoja 0)
     Nodo (Nodo (Hoja 4) (Hoja 8)) (Hoja (-4))
     Nodo (Nodo (Nodo (Hoja 4) (Hoja 10)) (Hoja (-6))) (Hoja (-1))
     Nodo (Nodo (Hoja 3) (Hoja 6)) (Hoja (-5))
     Nodo (Nodo (Hoja (-11)) (Hoja (-13))) (Hoja 14)
      Nodo (Nodo (Hoja (-7)) (Hoja 15)) (Hoja (-2))
     Nodo (Nodo (Hoja (-9)) (Hoja (-2))) (Hoja (-6))
      Nodo (Nodo (Hoja (-15)) (Hoja (-16))) (Hoja (-20))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario n
  | n <= 1
            = Hoja <$> arbitrary
  | otherwise = do
      k \leftarrow choose (2, n - 1)
      Nodo <$> arbolArbitrario k <*> arbolArbitrario (n - k)
-- Arbol es subclase de Arbitraria
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
  arbitrary = sized arbolArbitrario
  shrink (Hoja x) = Hoja <$> shrink x
  shrink (Nodo l r) = l :
                      [Nodo l' r | l' <- shrink l] ++
                      [Nodo l r' | r' <- shrink r]</pre>
```

```
-- La propiedad es
prop_mismaForma :: Arbol Int -> Arbol Int -> Property
prop_mismaForma al a2 =
  mismaFormal al a2 === mismaForma2 al a2
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_mismaForma
-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# El árbol binario
#
        / \
       /
#
     / | / |
#
    1 46 9
# se puede representar por
    ejArbol = Nodo(Nodo(Hoja(1), Hoja(4)),
#
#
                    Nodo(Hoja(6), Hoja(9)))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
#
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
#
         pass
#
#
    @dataclass
    class Hoja(Arbol[A]):
#
#
        x: A
#
    @dataclass
#
    class Nodo(Arbol[A]):
        i: Arbol
#
#
        d: Arbol
# Definir la función
```

```
mismaForma : (Arbol[A], Arbol[B]) -> bool
# tal que mismaForma(t1, t2) se verifica si t1 y t2 tienen la misma
# estructura. Por ejemplo,
    >>> arbol1 = Hoja(5)
#
    >>> arbol2 = Hoja(3)
#
    >>> mismaForma(arbol1, arbol2)
#
#
    >>> arbol3 = Nodo(Hoja(6), Hoja(7))
#
    >>> mismaForma(arbol1, arbol3)
    False
    >>> arbol4 = Nodo(Hoja(9), Hoja(5))
#
    >>> mismaForma(arbol3, arbol4)
    True
from dataclasses import dataclass
from random import randint
from typing import Callable, Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
B = TypeVar("B")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class Hoja(Arbol[A]):
    x: A
@dataclass
class Nodo(Arbol[A]):
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
# -- 1ª solución
# -- =======
```

```
def mismaFormal(a: Arbol[A], b: Arbol[B]) -> bool:
    match (a, b):
        case (Hoja(_), Hoja(_)):
            return True
        case (Nodo(i1, d1), Nodo(i2, d2)):
            return mismaFormal(i1, i2) and mismaFormal(d1, d2)
        case (_, _):
            return False
    assert False
# -- 2ª solución
# -- =======
# mapArbol(f, t) es el árbolo obtenido aplicando la función f a
# los elementos del árbol t. Por ejemplo,
    >>> mapArbol(lambda x: 1 + x, Nodo(Hoja(2), Hoja(4)))
    Nodo(i=Hoja(x=3), d=Hoja(x=5))
def mapArbol(f: Callable[[A], B], a: Arbol[A]) -> Arbol[B]:
    match a:
        case Hoja(x):
            return Hoja(f(x))
        case Nodo(i, d):
            return Nodo(mapArbol(f, i), mapArbol(f, d))
    assert False
def mismaForma2(a: Arbol[A], b: Arbol[B]) -> bool:
    return mapArbol(lambda x: 0, a) == mapArbol(lambda x: 0, b)
# Comprobación de equivalencia
# arbolArbitrario(n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
    >>> arbolArbitrario(3)
    Nodo(i=Hoja(x=2), d=Nodo(i=Hoja(x=5), d=Hoja(x=2)))
    >>> arbolArbitrario(3)
    Nodo(i=Nodo(i=Hoja(x=6), d=Hoja(x=9)), d=Hoja(x=1))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
    if n == 0:
        return Hoja(randint(1, 10 * n))
```

5.13. Árbol con las hojas en la profundidad dada

```
# El árbol binario
      / \
     / \
#
#
    / | / |
#
   1 46 9
# se puede representar por
   ejArbol = Nodo(Nodo(Hoja(1), Hoja(4)),
#
               Nodo(Hoja(6), Hoja(9)))
#
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
#
   @dataclass
   class Arbol(Generic[A]):
#
#
      pass
#
  @dataclass
#
  class Hoja(Arbol[A]):
```

```
#
        x: A
#
   @dataclass
# class Nodo(Arbol[A]):
        i: Arbol
#
         d: Arbol
# Definir la función
     creaArbol : (int) -> Arbol[Any]:
# tal que creaArbol(n) es el árbol cuyas hoyas están en la profundidad
# n. Por ejemplo,
    >>> creaArbol(2)
    Nodo(Nodo(Hoja(None), Hoja(None)), Nodo(Hoja(None), Hoja(None)))
from dataclasses import dataclass
from typing import Any, Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class Hoja(Arbol[A]):
    x: A
@dataclass
class Nodo(Arbol[A]):
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
def creaArbol(h: int) -> Arbol[Any]:
    if h <= 0:
        return Hoja(None)
    x = creaArbol(h - 1)
    return Nodo(x, x)
```

5.14. El tipo de las expresiones aritméticas: Valor de una expresión

En Haskell

deriving (Eq, Show)

valor :: Expr -> Int

valor (Lit n)

```
-- Se considera el tipo de las expresiones aritméticas definido por
-- data Expr =
        Lit Int
      | Suma Expr Expr
      | Op Expr
       | SiCero Expr Expr Expr
       deriving (Eq, Show)
-- formado por
-- + literales (p.e. Lit 7),
-- + sumas (p.e. Suma (Lit 7) (Suma (Lit 3) (Lit 5)))
-- + opuestos (p.e. Op (Suma (Op (Lit 7)) (Suma (Lit 3) (Lit 5))))
-- + expresiones condicionales (p.e. (SiCero (Lit 3) (Lit 4) (Lit 5))
-- Definir la función
-- valor :: Expr -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión e (donde el valor de
-- (SiCero e e1 e2) es el valor de e1 si el valor de e es cero y el es
-- el valor de e2, en caso contrario). Por ejemplo,
    valor (Op (Suma (Lit 3) (Lit 5))) == -8
    valor (SiCero (Lit 0) (Lit 4) (Lit 5)) == 4
    valor (SiCero (Lit 1) (Lit 4) (Lit 5)) == 5
module Valor de una expresion aritmetica where
data Expr =
   Lit Int
  | Suma Expr Expr
  | Op Expr
  | SiCero Expr Expr Expr
```

```
# Se considera el tipo de las expresiones aritméticas definido por
     @dataclass
#
     class Expr:
#
         pass
#
#
     @dataclass
#
     class Lit(Expr):
         x: int
#
#
#
     @dataclass
     class Suma(Expr):
         x: Expr
#
#
         y: Expr
#
#
     @dataclass
#
     class Op(Expr):
#
         x: Expr
#
#
    @dataclass
     class SiCero(Expr):
         x: Expr
#
         y: Expr
#
         z: Expr
# formado por
# + literales (p.e. Lit 7),
# + sumas (p.e. Suma (Lit 7) (Suma (Lit 3) (Lit 5)))
# + opuestos (p.e. Op (Suma (Op (Lit 7)) (Suma (Lit 3) (Lit 5))))
# + expresiones condicionales (p.e. (SiCero (Lit 3) (Lit 4) (Lit 5))
# Definir la función
# valor : (Expr) -> int
```

```
# tal que valor(e) es el valor de la expresión e (donde el valor de
# (SiCero e e1 e2) es el valor de e1 si el valor de e es cero y el es
# el valor de e2, en caso contrario). Por ejemplo,
     valor(Op(Suma(Lit(3), Lit(5))))
     valor(SiCero(Lit(0), Lit(4), Lit(5))) == 4
     valor(SiCero(Lit(1), Lit(4), Lit(5))) == 5
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class Lit(Expr):
    x: int
@dataclass
class Suma(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class Op(Expr):
    x: Expr
@dataclass
class SiCero(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
    z: Expr
def valor(e: Expr) -> int:
    match e:
        case Lit(n):
            return n
        case Suma(x, y):
```

return valor(x) + valor(y)

```
case Op(x):
            return -valor(x)
        case SiCero(x, y, z):
            return valor(y) if valor(x) == 0 else valor(z)
    assert False
# 2ª solución
# =======
def valor2(e: Expr) -> int:
    if isinstance(e, Lit):
        return e.x
    if isinstance(e, Suma):
        return valor2(e.x) + valor2(e.y)
    if isinstance(e, Op):
        return -valor2(e.x)
    if isinstance(e, SiCero):
        if valor2(e.x) == 0:
            return valor2(e.y)
        return valor2(e.z)
    assert False
```

5.15. El tipo de las expresiones aritméticas: Valor de la resta

```
-- Se considera el tipo de las expresiones aritméticas definido por
-- data Expr = Lit Int
-- | Suma Expr Expr
-- | Op Expr
-- | SiCero Expr Expr Expr
-- deriving (Eq, Show)
-- formado por
-- + literales (p.e. Lit 7),
-- + sumas (p.e. Suma (Lit 7) (Suma (Lit 3) (Lit 5)))
-- + opuestos (p.e. Op (Suma (Op (Lit 7)) (Suma (Lit 3) (Lit 5))))
-- + expresiones condicionales (p.e. (SiCero (Lit 3) (Lit 4) (Lit 5))
```

```
-- La función para calcular el valor de una expresión es
    valor :: Expr -> Int
    valor (Lit n) = n
                        = valor x + valor y
    valor (Suma x y)
    valor (0p x) = - valor x
   valor (SiCero x y z) \mid valor x == 0 = valor y
                         | otherwise = valor z
-- Definir la función
-- resta :: Expr -> Expr -> Expr
-- tal que (resta el e2) es la expresión correspondiente a la diferencia
-- de el y e2. Por ejemplo,
-- resta (Lit 42) (Lit 2) == Suma (Lit 42) (Op (Lit 2))
-- Comprobar con QuickCheck que
-- valor (resta x y) == valor x - valor y
module Valor_de_la_resta where
import Test.QuickCheck
data Expr = Lit Int
         | Suma Expr Expr
          | Op Expr
          | SiCero Expr Expr Expr
  deriving (Eq, Show)
valor :: Expr -> Int
valor (Lit n) = n
valor (Suma x y) = valor x + valor y
valor (Op x) = - valor x
valor (SiCero x y z) | valor x == 0 = valor y
                    | otherwise = valor z
resta :: Expr -> Expr -> Expr
resta x y = Suma x (Op y)
-- Comprobación de la propiedad
```

```
-- (exprArbitraria n) es una expresión aleatoria de tamaño n. Por
-- ejemplo,
     λ> sample (exprArbitraria 3)
     Op (Op (Lit 0))
     SiCero (Lit 0) (Lit (-2)) (Lit (-1))
     Op (Suma (Lit 3) (Lit 0))
     Op (Lit 5)
     Op (Lit (-1))
     Op (Op (Lit 9))
     Suma (Lit (-12)) (Lit (-12))
     Suma (Lit (-9)) (Lit 10)
     Op (Suma (Lit 8) (Lit 15))
     SiCero (Lit 16) (Lit 9) (Lit (-5))
     Suma (Lit (-3)) (Lit 1)
exprArbitraria :: Int -> Gen Expr
exprArbitraria n
  | n <= 1 = Lit <$> arbitrary
  | otherwise = oneof
                [ Lit <$> arbitrary
                , let m = div n 2
                 in Suma <$> exprArbitraria m <*> exprArbitraria m
                , Op <$> exprArbitraria (n - 1)
                , let m = div n 3
                 in SiCero <$> exprArbitraria m
                           <*> exprArbitraria m
                           <*> exprArbitraria m ]
-- Expr es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary Expr where
 arbitrary = sized exprArbitraria
-- La propiedad es
prop_resta :: Expr -> Expr -> Property
prop resta x y =
 valor (resta x y) === valor x - valor y
-- La comprobación es
```

```
-- λ> quickCheck prop_resta-- +++ OK, passed 100 tests.
```

```
# Se considera el tipo de las expresiones aritméticas definido por
     @dataclass
     class Expr:
#
#
         pass
#
     @dataclass
#
#
     class Lit(Expr):
         x: int
#
#
     @dataclass
#
     class Suma(Expr):
#
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
     @dataclass
#
     class Op(Expr):
#
#
         x: Expr
#
#
     @dataclass
     class SiCero(Expr):
#
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
         z: Expr
#
# formado por
# + literales (p.e. Lit 7),
# + sumas (p.e. Suma (Lit 7) (Suma (Lit 3) (Lit 5)))
# + opuestos (p.e. Op (Suma (Op (Lit 7)) (Suma (Lit 3) (Lit 5))))
# + expresiones condicionales (p.e. (SiCero (Lit 3) (Lit 4) (Lit 5))
# La función para calcular el valor de una expresión es
     def valor(e: Expr) -> int:
         match e:
#
             case Lit(n):
#
```

```
#
                return n
#
             case Suma(x, y):
                 return\ valor(x) + valor(y)
#
             case Op(x):
#
#
                return - valor(x)
             case SiCero(x, y, z):
#
                 return\ valor(y)\ if\ valor(x) == 0\ else\ valor(z)
#
#
         assert False
# Definir la función
    resta : (Expr, Expr) -> Expr
# tal que resta(e1, e2) es la expresión correspondiente a la diferencia
# de e1 y e2. Por ejemplo,
\# resta(Lit(42), Lit(2)) == Suma(Lit(42), Op(Lit(2)))
# Comprobar con Hypothesis que
   valor(resta(x, y)) == valor(x) - valor(y)
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class Lit(Expr):
    x: int
@dataclass
class Suma(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
```

```
class Op(Expr):
    x: Expr
@dataclass
class SiCero(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
    z: Expr
def valor(e: Expr) -> int:
    match e:
        case Lit(n):
            return n
        case Suma(x, y):
            return valor(x) + valor(y)
        case Op(x):
            return -valor(x)
        case SiCero(x, y, z):
            return valor(y) if valor(x) == 0 else valor(z)
    assert False
def resta(x: Expr, y: Expr) -> Expr:
    return Suma(x, Op(y))
# -- Comprobación de la propiedad
# exprArbitraria(n) es una expresión aleatoria de tamaño n. Por
# ejemplo,
#
     >>> exprArbitraria(3)
#
     0p(x=0p(x=Lit(x=9)))
    >>> exprArbitraria(3)
     Op(x=SiCero(x=Lit(x=6), y=Lit(x=2), z=Lit(x=6)))
#
     >>> exprArbitraria(3)
     Suma(x=Lit(x=8), y=Lit(x=2))
def exprArbitraria(n: int) -> Expr:
    if n <= 1:
        return Lit(randint(0, 10))
    m = n // 2
    return choice([Lit(randint(0, 10)),
```

5.16. Número de hojas de un árbol binario

En Haskell

```
-- El árbol binario
-- 9
-- /\
-- /\
-- 3 7
-- /\
-- 2 4
-- se puede representar por
-- N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
-- data Arbol a = H a
-- | N a (Arbol a) (Arbol a)
-- deriving (Show, Eq)
-- Definir las funciones
-- nHojas :: Arbol a -> Int
```

```
nNodos :: Arbol a -> Int
-- tales que
-- + (nHojas x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
        nHojas (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 3
-- + (nNodos x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
        nNodos (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 2
-- Comprobar con QuickCheck que en todo árbol binario el número de sus
-- hojas es igual al número de sus nodos más uno.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Numero_de_hojas_de_un_arbol_binario where
import Test.QuickCheck
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
nHojas :: Arbol a -> Int
nHojas (H _)
nHojas (N i d) = nHojas i + nHojas d
nNodos :: Arbol a -> Int
nNodos(H) = 0
nNodos (N _ i d) = 1 + nNodos i + nNodos d
-- Comprobación de equivalencia
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
     λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N 0 (H 0) (H 0)
     N \ 1 \ (N \ (-2) \ (H \ (-1)) \ (H \ 1)) \ (H \ 2)
     N 3 (H 1) (H 2)
    N 6 (N 0 (H 5) (H (-5))) (N (-5) (H (-5)) (H 4))
     H 7
     N (-8) (H (-8)) (H 9)
```

```
H 2
     N(-1) (H7) (N9(H(-2)) (H(-8)))
     H(-3)
     N 0 (N 16 (H (-14)) (H (-18))) (H 7)
     N (-16) (H 18) (N (-19) (H (-15)) (H (-18)))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario 0 = H <$> arbitrary
arbolArbitrario n =
  oneof [H <$> arbitrary,
        N <$> arbitrary <*> arbolArbitrario (div n 2) <*> arbolArbitrario (div n
-- Arbol es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbolArbitrario
-- La propiedad es
prop_nHojas :: Arbol Int -> Bool
prop_nHojas x =
 nHojas x == nNodos x + 1
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_nHojas
     OK, passed 100 tests.
```

En Python

```
#
        pass
#
    @dataclass
    class H(Arbol[A]):
#
        x: A
#
#
    @dataclass
#
#
    class N(Arbol[A]):
#
        x: A
        i: Arbol[A]
#
        d: Arbol[A]
# Definir las funciones
    nHojas : (Arbol[A]) -> int
    nNodos : (Arbol[A]) -> int
# tales que
\# + nHojas(x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
      nHojas(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))) == 3
\# + nNodos(x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
      nNodos(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))) == 2
# Comprobar con Hypothesis que en todo árbol binario el número de sus
# hojas es igual al número de sus nodos más uno.
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
```

```
x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
    x: A
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
def nHojas(a: Arbol[A]) -> int:
    match a:
        case H(_):
            return 1
        case N(_, i, d):
            return nHojas(i) + nHojas(d)
    assert False
def nNodos(a: Arbol[A]) -> int:
    match a:
        case H():
            return 0
        case N(_, i, d):
            return 1 + nNodos(i) + nNodos(d)
    assert False
# Comprobación de equivalencia
# (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
     >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=2, i=H(x=1), d=H(x=9))
    >>> arbolArbitrario(4)
#
    H(x=10)
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=4, i=N(x=7, i=H(x=4), d=H(x=0)), d=H(x=6))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
    if n <= 1:
        return H(randint(0, 10))
    \mathbf{m} = \mathbf{n} / / 2
    return choice([H(randint(0, 10)),
                    N(randint(0, 10),
```

5.17. Profundidad de un árbol binario

5.17.1. En Haskell

```
-- El árbol binario
          9
         / \
       3
      / \
     2 4
-- se puede representar por
     N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     data \ Arbol \ a = H \ a
                   | N a (Arbol a) (Arbol a)
       deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
     profundidad :: Arbol a -> Int
-- tal que (profundidad x) es la profundidad del árbol x. Por ejemplo,
     profundidad (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7))
     profundidad (N 9 (N 3 (H 2) (N 1 (H 4) (H 5))) (H 7)) == 3
     profundidad (N 4 (N 5 (H 4) (H 2)) (N 3 (H 7) (H 4))) == 2
```

```
-- Comprobar con QuickCheck que para todo árbol biario x, se tiene que
     nNodos x \le 2^{(profundidad x)} - 1
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Profundidad de un arbol binario where
import Test.QuickCheck
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
profundidad :: Arbol a -> Int
profundidad (\mathbf{H} _) = 0
profundidad (N i d) = 1 + max (profundidad i) (profundidad d)
-- Comprobación de equivalencia
- - -----
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
      λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N 0 (H 0) (H 0)
     N \ 1 \ (N \ (-2) \ (H \ (-1)) \ (H \ 1)) \ (H \ 2)
     N 3 (H 1) (H 2)
     N \ 6 \ (N \ 0 \ (H \ 5) \ (H \ (-5))) \ (N \ (-5) \ (H \ (-5)) \ (H \ 4))
     H 7
     N (-8) (H (-8)) (H 9)
     H 2
     N(-1)(H7)(N9(H(-2))(H(-8)))
     H(-3)
     N 0 (N 16 (H (-14)) (H (-18))) (H 7)
     N (-16) (H 18) (N (-19) (H (-15)) (H (-18)))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario 0 = H <$> arbitrary
arbolArbitrario n =
  oneof [H <$> arbitrary,
         N <$> arbitrary <*> arbolArbitrario (div n 2) <*> arbolArbitrario (div n
```

```
-- Arbol es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary a ⇒ Arbitrary (Arbol a) where
    arbitrary = sized arbolArbitrario

-- La propiedad es
prop_nNodosProfundidad :: Arbol Int → Bool
prop_nNodosProfundidad x =
    nNodos x <= 2 ^ profundidad x - 1

-- (nNodos x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
    -- nNodos (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 2
nNodos :: Arbol a → Int
nNodos (H _) = 0
nNodos (N _ i d) = 1 + nNodos i + nNodos d

-- La comprobación es
    -- λ> quickCheck prop_nNodosProfundidad
    -- OK, passed 100 tests.
```

En Python

```
# El árbol binario
    9
       / \
#
#
       / \
     3 7
#
    / \
    2 4
# se puede representar por
    N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
        pass
#
# @dataclass
    class H(Arbol[A]):
        x: A
#
```

```
#
#
    @dataclass
    class N(Arbol[A]):
        x: A
#
        i: Arbol[A]
#
        d: Arbol[A]
# Definir la función
    profundidad : (Arbol[A]) -> int
\# tal que profundidad(x) es la profundidad del árbol x. Por ejemplo,
    profundidad(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
                                                             == 2
    profundidad(N(9, N(3, H(2), N(1, H(4), H(5))), H(7))) == 3
    profundidad(N(4, N(5, H(4), H(2)), N(3, H(7), H(4)))) == 2
#
# Comprobar con Hypothesis que para todo árbol biario x, se tiene que
    nNodos(x) \le 2^profundidad(x) - 1
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
    x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
    x: A
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
```

```
def profundidad(a: Arbol[A]) -> int:
   match a:
       case H():
           return 0
       case N( , i, d):
            return 1 + max(profundidad(i), profundidad(d))
    assert False
# Comprobación de equivalencia
# (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
    >>> arbolArbitrario(4)
#
    N(x=2, i=H(x=1), d=H(x=9))
    >>> arbolArbitrario(4)
#
    H(x=10)
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=4, i=N(x=7, i=H(x=4), d=H(x=0)), d=H(x=6))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
    if n <= 1:
        return H(randint(0, 10))
    m = n // 2
    return choice([H(randint(0, 10)),
                  N(randint(0, 10),
                    arbolArbitrario(m),
                    arbolArbitrario(m))])
\# nNodos(x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
    nNodos(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))) == 2
def nNodos(a: Arbol[A]) -> int:
    match a:
       case H():
           return 0
        case N( , i, d):
           return 1 + nNodos(i) + nNodos(d)
    assert False
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=1, max value=10))
```

```
def test_nHojas(n: int) -> None:
    a = arbolArbitrario(n)
    assert nNodos(a) <= 2 ** profundidad(a) - 1

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q profundidad_de_un_arbol_binario.py
# 1 passed in 0.11s
```

5.18. Recorrido de árboles binarios

5.18.1. En Haskell

```
______
-- El árbol binario
         9
         / \
       /
      3
            7
     / \
     2 4
-- se puede representar por
    N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     data Arbol a = H a
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
       deriving (Show, Eq)
-- Definir las funciones
     preorden :: Arbol a -> [a]
     postorden :: Arbol a -> [a]
-- tales que
-- + (preorden x) es la lista correspondiente al recorrido preorden del
    árbol x; es decir, primero visita la raíz del árbol, a continuación
    recorre el subárbol izquierdo y, finalmente, recorre el subárbol
   derecho. Por ejemplo,
       preorden (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [9,3,2,4,7]
-- + (postorden x) es la lista correspondiente al recorrido postorden
  del árbol x; es decir, primero recorre el subárbol izquierdo, a
  continuación el subárbol derecho y, finalmente, la raíz del
```

```
árbol. Por ejemplo,
        postorden (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [2,4,3,7,9]
-- Comprobar con QuickCheck que la longitud de la lista
-- obtenida recorriendo un árbol en cualquiera de los sentidos es igual
-- al número de nodos del árbol más el número de hojas.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Recorrido_de_arboles_binarios where
import Test.QuickCheck
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
preorden :: Arbol a -> [a]
preorden (H x)
               = [x]
preorden (N x i d) = x : preorden i ++ preorden d
postorden :: Arbol a -> [a]
postorden (H x) = [x]
postorden (N x i d) = postorden i ++ postorden d ++ [x]
-- Comprobación de la propiedad
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
     λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N 0 (H 0) (H 0)
     N \ 1 \ (N \ (-2) \ (H \ (-1)) \ (H \ 1)) \ (H \ 2)
     N 3 (H 1) (H 2)
     N \ 6 \ (N \ 0 \ (H \ 5) \ (H \ (-5))) \ (N \ (-5) \ (H \ (-5)) \ (H \ 4))
     H 7
     N (-8) (H (-8)) (H 9)
     H 2
     N (-1) (H 7) (N 9 (H (-2)) (H (-8)))
     H(-3)
```

```
N 0 (N 16 (H (-14)) (H (-18))) (H 7)
     N (-16) (H 18) (N (-19) (H (-15)) (H (-18)))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario 0 = H <$> arbitrary
arbolArbitrario n =
  oneof [H <$> arbitrary,
        N <$> arbitrary <*> arbolArbitrario (div n 2) <*> arbolArbitrario (div n
-- Arbol es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbolArbitrario
-- La propiedad es
prop_longitud_recorrido :: Arbol Int -> Bool
prop longitud recorrido x =
   length (preorden x) == n \&\&
   length (postorden x) == n
  where n = nNodos x + nHojas x
-- (nNodos x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
     nNodos (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 2
nNodos :: Arbol a -> Int
nNodos (H _) = 0
nNodos (N i d) = 1 + nNodos i + nNodos d
-- (nHojas x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
     nHojas (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 3
nHojas :: Arbol a -> Int
nHojas (H_{-}) = 1
nHojas (N _ i d) = nHojas i + nHojas d
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop longitud recorrido
     OK, passed 100 tests.
5.18.2. En Python
# El árbol binario
         9
```

```
/ \
#
       3
             7
#
#
#
     2
# se puede representar por
     N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     @dataclass
#
#
     class Arbol(Generic[A]):
#
         pass
#
#
     @dataclass
     class H(Arbol[A]):
#
#
         x: A
#
     @dataclass
     class N(Arbol[A]):
#
         x: A
#
#
         i: Arbol[A]
#
         d: Arbol[A]
# Definir las funciones
     preorden : (Arbol[A]) -> list[A]
     postorden : (Arbol[A]) -> list[A]
# tales que
# + preorden(x) es la lista correspondiente al recorrido preorden del
    árbol x; es decir, primero visita la raíz del árbol, a continuación
#
    recorre el subárbol izquierdo y, finalmente, recorre el subárbol
#
    derecho. Por ejemplo,
#
       >>> preorden(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
       [9, 3, 2, 4, 7]
# + (postorden x) es la lista correspondiente al recorrido postorden
    del árbol x; es decir, primero recorre el subárbol izquierdo, a
    continuación el subárbol derecho y, finalmente, la raíz del
#
    árbol. Por ejemplo,
       >> postorden(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
#
#
       [2, 4, 3, 7, 9]
#
```

```
# Comprobar con Hypothesis que la longitud de la lista obtenida
# recorriendo un árbol en cualquiera de los sentidos es igual al número
# de nodos del árbol más el número de hojas.
# -----
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
   pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
   x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
   x: A
   i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
def preorden(a: Arbol[A]) -> list[A]:
   match a:
       case H(x):
           return [x]
       case N(x, i, d):
           return [x] + preorden(i) + preorden(d)
   assert False
def postorden(a: Arbol[A]) -> list[A]:
   match a:
       case H(x):
           return [x]
```

```
case N(x, i, d):
            return postorden(i) + postorden(d) + [x]
   assert False
# Comprobación de la propiedad
# (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
    >>> arbolArbitrario(4)
#
    N(x=2, i=H(x=1), d=H(x=9))
   >>> arbolArbitrario(4)
#
    H(x=10)
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=4, i=N(x=7, i=H(x=4), d=H(x=0)), d=H(x=6))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
    if n <= 1:
        return H(randint(0, 10))
    \mathbf{m} = \mathbf{n} // 2
    return choice([H(randint(0, 10)),
                   N(randint(0, 10),
                     arbolArbitrario(m),
                     arbolArbitrario(m))])
\# nNodos(x) es el número de nodos del árbol x. Por ejemplo,
    nNodos(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))) == 2
def nNodos(a: Arbol[A]) -> int:
    match a:
        case H():
            return 0
        case N(_, i, d):
            return 1 + nNodos(i) + nNodos(d)
    assert False
# (nHojas x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
    nHojas (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == 3
def nHojas(a: Arbol[A]) -> int:
   match a:
        case H():
            return 1
        case N( , i, d):
```

```
return nHojas(i) + nHojas(d)
assert False

# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=10))
def test_recorrido(n: int) -> None:
    a = arbolArbitrario(n)
    m = nNodos(a) + nHojas(a)
    assert len(preorden(a)) == m
    assert len(postorden(a)) == m

# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q recorrido_de_arboles_binarios.py
# 1 passed in 0.16s
```

5.19. Imagen especular de un árbol binario

5.19.1. En Haskell

```
-- El árbol binario
-- 9
        / \
      3 7
     / \
     2 4
-- se puede representar por
    N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    data Arbol a = H a
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
      deriving (Show, Eq)
-- Definir la función
     espejo :: Arbol a -> Arbol a
-- tal que (espejo x) es la imagen especular del árbol x. Por ejemplo,
     espejo (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == N 9 (H 7) (N 3 (H 4) (H 2))
```

```
-- Comprobar con QuickCheck las siguientes propiedades, para todo árbol
-- X,
     espejo (espejo x) = x
     reverse (preorden (espejo x)) = postorden x
     postorden (espejo x) = reverse (preorden x)
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Imagen_especular_de_un_arbol_binario where
import Test.QuickCheck
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
espejo :: Arbol a -> Arbol a
espejo (H x) = H x
espejo (N \times i d) = N \times (espejo d) (espejo i)
-- Generador para las comprobaciones
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
      λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N 0 (H 0) (H 0)
     N \ 1 \ (N \ (-2) \ (H \ (-1)) \ (H \ 1)) \ (H \ 2)
     N 3 (H 1) (H 2)
     N \ 6 \ (N \ 0 \ (H \ 5) \ (H \ (-5))) \ (N \ (-5) \ (H \ (-5)) \ (H \ 4))
     H 7
     N (-8) (H (-8)) (H 9)
     H 2
     N(-1)(H7)(N9(H(-2))(H(-8)))
     H(-3)
     N 0 (N 16 (H (-14)) (H (-18))) (H 7)
     N (-16) (H 18) (N (-19) (H (-15)) (H (-18)))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario 0 = H <$> arbitrary
arbolArbitrario n =
```

```
oneof [H <$> arbitrary,
         N <$> arbitrary <*> arbolArbitrario (div n 2) <*> arbolArbitrario (div n
-- Arbol es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbolArbitrario
-- Funciones auxiliares para la comprobación
-- (preorden x) es la lista correspondiente al recorrido preorden del
-- árbol x; es decir, primero visita la raíz del árbol, a continuación
-- recorre el subárbol izquierdo y, finalmente, recorre el subárbol
-- derecho. Por ejemplo,
     preorden (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [9,3,2,4,7]
preorden :: Arbol a -> [a]
preorden (H x)
preorden (N x i d) = x : preorden i ++ preorden d
-- (postorden x) es la lista correspondiente al recorrido postorden
-- del árbol x; es decir, primero recorre el subárbol izquierdo, a
-- continuación el subárbol derecho y, finalmente, la raíz del
-- árbol. Por ejemplo,
     postorden (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == [2,4,3,7,9]
postorden :: Arbol a -> [a]
postorden (H x)
                  = [x]
postorden (N x i d) = postorden i ++ postorden d ++ [x]
-- Comprobación de las propiedades
-- Las propiedades son
prop espejo :: Arbol Int -> Bool
prop_espejo x =
 espejo (espejo x) == x &&
  reverse (preorden (espejo x)) == postorden x &&
 postorden (espejo x) == reverse (preorden x)
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop espejo
```

-- OK, passed 100 tests.

5.19.2. En Python

```
# El árbol binario
          9
#
         / \
#
#
      3
            7
#
     / \
     2 4
# se puede representar por
    N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     @dataclass
#
#
     class Arbol(Generic[A]):
#
         pass
#
#
    @dataclass
     class H(Arbol[A]):
#
#
         x: A
#
#
     @dataclass
#
    class N(Arbol[A]):
#
        x: A
#
         i: Arbol[A]
#
         d: Arbol[A]
#
# Definir la función
     espejo : (Arbol[A]) -> Arbol[A]
# tal que espejo(x) es la imagen especular del árbol x. Por ejemplo,
     espejo(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))) == N(9, H(7), N(3, H(4), H(2)))
#
# Comprobar con Hypothesis las siguientes propiedades, para todo árbol
# X,
     espejo(espejo(x)) = x
     list(reversed(preorden(espejo(x)))) == postorden(x)
     postorden(espejo(x)) == list(reversed(preorden(x)))
```

```
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
   pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
   x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
   x: A
   i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
def espejo(a: Arbol[A]) -> Arbol[A]:
   match a:
      case H(x):
          return H(x)
      case N(x, i, d):
          return N(x, espejo(d), espejo(i))
   assert False
# Generador para las comprobaciones
# (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
   >>> arbolArbitrario(4)
   N(x=2, i=H(x=1), d=H(x=9))
#
   >>> arbolArbitrario(4)
```

```
H(x=10)
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=4, i=N(x=7, i=H(x=4), d=H(x=0)), d=H(x=6))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
    if n <= 1:
        return H(randint(0, 10))
    m = n // 2
    return choice([H(randint(0, 10)),
                   N(randint(0, 10),
                     arbolArbitrario(m),
                     arbolArbitrario(m))])
# Funciones auxiliares para la comprobación
# preorden(x) es la lista correspondiente al recorrido preorden del
# árbol x; es decir, primero visita la raíz del árbol, a continuación
# recorre el subárbol izquierdo y, finalmente, recorre el subárbol
# derecho. Por ejemplo,
    >>> preorden(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
    [9, 3, 2, 4, 7]
def preorden(a: Arbol[A]) -> list[A]:
    match a:
        case H(x):
            return [x]
        case N(x, i, d):
            return [x] + preorden(i) + preorden(d)
    assert False
# (postorden x) es la lista correspondiente al recorrido postorden
# del árbol x; es decir, primero recorre el subárbol izquierdo, a
# continuación el subárbol derecho y, finalmente, la raíz del
# árbol. Por ejemplo,
    >> postorden(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
    [2, 4, 3, 7, 9]
def postorden(a: Arbol[A]) -> list[A]:
    match a:
        case H(x):
            return [x]
        case N(x, i, d):
```

5.20. Subárbol de profundidad dada

5.20.1. En Haskell

```
-- El árbol binario
-- 9
-- /\
-- /\
-- 3 7
-- /\
-- 2 4
-- se puede representar por
-- N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
-- data Arbol a = H a
-- | N a (Arbol a) (Arbol a)
-- deriving (Show, Eq)
-- La función take está definida por
-- take :: Int -> [a] -> [a]
```

```
take 0
                        = []
      take (n+1) [] = []
      take (n+1) (x:xs) = x : take n xs
-- Definir la función
      takeArbol :: Int -> Arbol a -> Arbol a
-- tal que (takeArbol n t) es el subárbol de t de profundidad n. Por
-- ejemplo,
      takeArbol\ 0\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == H\ 9
      takeArbol 1 (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == N 9 (H 3) (H 7)
      takeArbol\ 2\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)
      takeArbol 3 (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- Comprobar con QuickCheck que la profundidad de (takeArbol n x) es
-- menor o igual que n, para todo número natural n y todo árbol x.
module Subarbol_de_profundidad_dada where
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
import Test.QuickCheck
data Arbol a = H a
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
takeArbol :: Int -> Arbol a -> Arbol a
takeArbol _ (H x) = H x
takeArbol 0 (N \times _ _) = H \times
takeArbol n (N x i d) = N x (takeArbol (n-1) i) (takeArbol (n-1) d)
-- Generador para las comprobaciones
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
      λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
      N 0 (H 0) (H 0)
     N \ 1 \ (N \ (-2) \ (H \ (-1)) \ (H \ 1)) \ (H \ 2)
     N 3 (H 1) (H 2)
```

```
N 6 (N 0 (H 5) (H (-5))) (N (-5) (H (-5)) (H 4))
     H 7
     N (-8) (H (-8)) (H 9)
     H 2
     N(-1)(H7)(N9(H(-2))(H(-8)))
     H(-3)
     N 0 (N 16 (H (-14)) (H (-18))) (H 7)
     N (-16) (H 18) (N (-19) (H (-15)) (H (-18)))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario 0 = H <$> arbitrary
arbolArbitrario n =
 oneof [H <$> arbitrary,
        N <$> arbitrary <*> arbolArbitrario (div n 2) <*> arbolArbitrario (div n
-- Arbol es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbolArbitrario
-- Función auxiliar para la comprobación
------
-- (profundidad x) es la profundidad del árbol x. Por ejemplo,
     profundidad (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7))
     profundidad (N 9 (N 3 (H 2) (N 1 (H 4) (H 5))) (H 7)) == 3
     profundidad (N 4 (N 5 (H 4) (H 2)) (N 3 (H 7) (H 4))) == 2
profundidad :: Arbol a -> Int
profundidad(H) = 0
profundidad (N i d) = 1 + \max (profundidad i) (profundidad d)
-- Comprobación de la propiedad
-- La propiedad es
prop_takeArbol :: Int -> Arbol Int -> Property
prop takeArbol n x =
 n >= 0 ==> profundidad (takeArbol n x) <= n
-- La comprobación es
-- λ> quickCheck prop_takeArbol
    +++ OK, passed 100 tests.
```

5.20.2. En Python

```
# El árbol binario
#
          9
#
         / \
#
        /
      3
            7
#
#
      / \
     2 4
#
# se puede representar por
     N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
     @dataclass
#
#
     class Arbol(Generic[A]):
#
         pass
#
#
     @dataclass
#
     class H(Arbol[A]):
#
        x: A
#
    @dataclass
#
#
    class N(Arbol[A]):
         x: A
         i: Arbol[A]
#
         d: Arbol[A]
#
# Definir la función
     takeArbol : (int, Arbol[A]) -> Arbol[A]
# tal que takeArbol(n, t) es el subárbol de t de profundidad n. Por
# ejemplo,
#
     >>> takeArbol(0, N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
#
     H(9)
     >>> takeArbol(1, N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
     N(9, H(3), H(7))
#
     >>> takeArbol(2, N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
     N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
     >>> takeArbol(3, N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
     N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
#
#
```

```
# Comprobar con Hypothesis que la profundidad de takeArbol(n, x) es
# menor o igual que n, para todo número natural n y todo árbol x.
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
   pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
   x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
   x: A
   i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
def takeArbol(n: int, a: Arbol[A]) -> Arbol[A]:
   match (n, a):
       case (_, H(x)):
           return H(x)
       case (0, N(x, _, _)):
           return H(x)
       case (n, N(x, i, d)):
           return N(x, takeArbol(n - 1, i), takeArbol(n - 1, d))
   assert False
# Generador para las comprobaciones
```

```
# (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
#
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=2, i=H(x=1), d=H(x=9))
    >>> arbolArbitrario(4)
#
#
    H(x=10)
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=4, i=N(x=7, i=H(x=4), d=H(x=0)), d=H(x=6))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
   if n <= 1:
       return H(randint(0, 10))
   m = n // 2
   return choice([H(randint(0, 10)),
                  N(randint(0, 10),
                    arbolArbitrario(m),
                    arbolArbitrario(m))])
# Función auxiliar para la comprobación
# ______
\# profundidad(x) es la profundidad del árbol x. Por ejemplo,
    profundidad(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7)))
                                                             2
                                                          ==
    profundidad(N(9, N(3, H(2), N(1, H(4), H(5))), H(7))) == 3
    profundidad(N(4, N(5, H(4), H(2)), N(3, H(7), H(4))))
def profundidad(a: Arbol[A]) -> int:
   match a:
       case H(_):
           return 0
       case N( , i, d):
           return 1 + max(profundidad(i), profundidad(d))
   assert False
# Comprobación de la propiedad
# La propiedad es
@given(st.integers(min value=0, max value=12),
      st.integers(min value=1, max value=10))
def test takeArbol(n: int, m: int) -> None:
   x = arbolArbitrario(m)
   assert profundidad(takeArbol(n, x)) <= n</pre>
```

```
# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q subarbol_de_profundidad_dada.py
# 1 passed in 0.23s
```

5.21. Árbol de profundidad n con nodos iguales

5.21.1. En Haskell

```
______
-- El árbol binario
         9
         / \
        /
      3
            7
      / \
     2 4
-- se puede representar por
     N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
-- El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    data Arbol a = H a
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
       deriving (Show, Eq)
-- Definir las funciones
     repeatArbol :: a -> Arbol a
     replicateArbol :: Int -> a -> Arbol a
-- tales que
-- + (repeatArbol x) es es árbol con infinitos nodos x. Por ejemplo,
       takeArbol 0 (repeatArbol 3) == H 3
       takeArbol\ 1\ (repeatArbol\ 3) == N\ 3\ (H\ 3)\ (H\ 3)
       takeArbol\ 2\ (repeatArbol\ 3) == N\ 3\ (N\ 3\ (H\ 3))\ (N\ 3\ (H\ 3))
-- + (replicate n x) es el árbol de profundidad n cuyos nodos son x. Por
    ejemplo,
       replicateArbol 0 5 == H 5
       replicateArbol 1 5 == N 5 (H 5) (H 5)
       replicateArbol\ 2\ 5\ ==\ N\ 5\ (N\ 5\ (H\ 5))\ (N\ 5\ (H\ 5))\ (N\ 5\ (H\ 5))
```

```
-- Comprobar con QuickCheck que el número de hojas de
-- (replicateArbol n x) es 2^n, para todo número natural n.
__ _______
module Arbol de profundidad n con nodos iguales where
import Test.QuickCheck
data Arbol a = H a
            | N a (Arbol a) (Arbol a)
 deriving (Show, Eq)
repeatArbol :: a -> Arbol a
repeatArbol x = N \times t
 where t = repeatArbol x
replicateArbol :: Int -> a -> Arbol a
replicateArbol n = takeArbol n . repeatArbol
-- (takeArbol n t) es el subárbol de t de profundidad n. Por ejemplo,
     takeArbol\ 0\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == H\ 9
     takeArbol 1 (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == N 9 (H 3) (H 7)
     takeArbol\ 2\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)) == N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7)
     takeArbol 3 (N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)) == N 9 (N 3 (H 2) (H 4)) (H 7)
takeArbol :: Int -> Arbol a -> Arbol a
takeArbol _ (H x)
takeArbol 0 (N x \_ \_) = H x
takeArbol n (N x i d) = N x (takeArbol (n-1) i) (takeArbol (n-1) d)
-- Generador para las comprobaciones
-- (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de altura n. Por ejemplo,
     λ> sample (arbolArbitrario 3 :: Gen (Arbol Int))
     N O (H O) (H O)
     N 1 (N (-2) (H (-1)) (H 1)) (H 2)
     N 3 (H 1) (H 2)
     N 6 (N 0 (H 5) (H (-5))) (N (-5) (H (-5)) (H 4))
    H 7
```

```
N (-8) (H (-8)) (H 9)
     H 2
     N(-1) (H7) (N9(H(-2)) (H(-8)))
     H(-3)
     N 0 (N 16 (H (-14)) (H (-18))) (H 7)
     N (-16) (H 18) (N (-19) (H (-15)) (H (-18)))
arbolArbitrario :: Arbitrary a => Int -> Gen (Arbol a)
arbolArbitrario 0 = H <$> arbitrary
arbolArbitrario n =
 oneof [H <$> arbitrary,
        N <$> arbitrary <*> arbolArbitrario (div n 2) <*> arbolArbitrario (div n
-- Arbol es subclase de Arbitrary
instance Arbitrary a => Arbitrary (Arbol a) where
 arbitrary = sized arbolArbitrario
-- Función auxiliar para la comprobación
-- -----
-- (nHojas x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
     nHojas\ (N\ 9\ (N\ 3\ (H\ 2)\ (H\ 4))\ (H\ 7))\ ==\ 3
nHojas :: Arbol a -> Int
nHojas (H _)
nHojas (N i d) = nHojas i + nHojas d
-- Comprobación de la propiedad
- - -----
-- La propiedad es
prop_replicateArbol :: Int -> Int -> Property
prop_replicateArbol n x =
 n >= 0 ==> nHojas (replicateArbol n x) == 2^n
-- La comprobación es
    λ> quickCheckWith (stdArgs {maxSize=7}) prop replicateArbol
     +++ OK, passed 100 tests.
```

5.21.2. En Python

```
# El árbol binario
          9
#
         / \
        /
      3
            7
#
#
     / \
    2 4
#
# se puede representar por
    N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))
#
# El tipo de los árboles binarios se puede definir por
    @dataclass
#
#
    class Arbol(Generic[A]):
#
         pass
#
#
    @dataclass
#
    class H(Arbol[A]):
#
        x: A
#
    @dataclass
#
#
    class N(Arbol[A]):
         x: A
         i: Arbol[A]
#
         d: Arbol[A]
#
# Definir la función
     replicateArbol : (int, A) -> Arbol[A]
# tal que (replicate n x) es el árbol de profundidad n cuyos nodos son
# x. Por ejemplo,
#
    >>> replicateArbol(0, 5)
#
    H(5)
    >>> replicateArbol(1, 5)
    N(5, H(5), H(5))
#
    >>> replicateArbol(2, 5)
    N(5, N(5, H(5), H(5)), N(5, H(5), H(5)))
# Comprobar con Hypothesis que el número de hojas de
# replicateArbol(n, x) es 2^n, para todo número natural n.
```

```
from dataclasses import dataclass
from random import choice, randint
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
   pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
   x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
   x: A
   i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
def replicateArbol(n: int, x: A) -> Arbol[A]:
   match n:
      case 0:
          return H(x)
      case n:
          t = replicateArbol(n - 1, x)
          return N(x, t, t)
   assert False
# Generador para las comprobaciones
# (arbolArbitrario n) es un árbol aleatorio de orden n. Por ejemplo,
   >>> arbolArbitrario(4)
   N(x=2, i=H(x=1), d=H(x=9))
```

```
>>> arbolArbitrario(4)
#
    H(x=10)
    >>> arbolArbitrario(4)
    N(x=4, i=N(x=7, i=H(x=4), d=H(x=0)), d=H(x=6))
def arbolArbitrario(n: int) -> Arbol[int]:
   if n <= 1:
       return H(randint(0, 10))
   m = n // 2
   return choice([H(randint(0, 10)),
                 N(randint(0, 10),
                   arbolArbitrario(m),
                   arbolArbitrario(m))])
# Función auxiliar para la comprobación
\# nHojas(x) es el número de hojas del árbol x. Por ejemplo,
    nHojas(N(9, N(3, H(2), H(4)), H(7))) == 3
def nHojas(a: Arbol[A]) -> int:
   match a:
       case H(_):
           return 1
       case N(_, i, d):
           return nHojas(i) + nHojas(d)
   assert False
# Comprobación de la propiedad
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=1, max_value=10),
      st.integers(min value=1, max value=10))
def test nHojas(n: int, x: int) -> None:
   assert nHojas(replicateArbol(n, x)) == 2**n
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q arbol de profundidad n con nodos iguales.py
    1 passed in 0.20s
```

5.22. Suma de un árbol

5.22.1. En Haskell

```
-- -----
-- Los árboles binarios con valores en los nodos se pueden definir por
   data Arbol a = H
               | N a (Arbol a) (Arbol a)
      deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
     9
        / \
       /
      8 6
     / | / |
     3 24 5
-- se puede representar por
     N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
-- Definir por recursión la función
     sumaArbol :: Num a => Arbol1 a -> a
-- tal (sumaArbol x) es la suma de los valores que hay en el árbol
-- x. Por ejemplo,
    sumaArbol (N 2 (N 5 (N 3 H H) (N 7 H H)) (N 4 H H)) == 21
module Suma de un arbol where
data Arboll a = H
            | N a (Arbol1 a) (Arbol1 a)
 deriving (Show, Eq)
sumaArbol :: Num a => Arbol1 a -> a
sumaArbol H = 0
sumaArbol (N \times i d) = x + sumaArbol i + sumaArbol d
5.22.2. En Python
```

```
# ------
# Los árboles binarios con valores en los nodos se pueden definir por
```

```
@dataclass
#
    class Arbol:
#
        pass
#
#
    @dataclass
    class H(Arbol):
#
#
        pass
#
    @dataclass
#
#
    class N(Arbol):
#
        x: int
#
        i: Arbol
        d: Arbol
# Por ejemplo, el árbol
         9
#
#
        / \
       / \
#
      8
           6
     / | / |
#
    3 2 4 5
# se puede representar por
    N(9, N(8, N(3, H(), H()), N(2, H(), H())), N(6, N(4, H(), H()), N(5, H(), H())
# Definir la función
    sumaArbol : (Arbol) -> int
\# tal sumaArbol(x) es la suma de los valores que hay en el árbol x.
# Por ejemplo,
    >>> sumaArbol(N(2, N(5, N(3, H(), H()), N(7, H(), H())), N(4, H(), H())))
```

from dataclasses import dataclass

```
@dataclass
class Arbol:
    pass
```

@dataclass

class H(Arbol):

```
pass

@dataclass
class N(Arbol):
    x: int
    i: Arbol
    d: Arbol

def sumaArbol(a: Arbol) -> int:
    match a:
        case H():
        return 0
        case N(x, i, d):
        return x + sumaArbol(i) + sumaArbol(d)
    assert False
```

5.23. Rama izquierda de un árbol binario

5.23.1. En Haskell

```
-- Los árboles binarios con valores en los nodos se pueden definir por
    data Arbol a = H
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
       deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
          9
         / \
      8 6
     / | / |
    3 2 4 5
-- se puede representar por
     N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
-- Definir la función
    ramaIzquierda :: Arbol a -> [a]
-- tal que (ramaIzquierda a) es la lista de los valores de los nodos de
-- la rama izquierda del árbol a. Por ejemplo,
-- \lambda> ramaIzquierda (N 2 (N 5 (N 3 H H) (N 7 H H)) (N 4 H H))
```

5.23.2. En Python

```
# Los árboles binarios con valores en los nodos se pueden definir por
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
        pass
#
    @dataclass
#
   class H(Arbol[A]):
#
#
        pass
#
#
   @dataclass
#
   class N(Arbol[A]):
#
        x: A
#
        i: Arbol[A]
        d: Arbol[A]
# Por ejemplo, el árbol
        9
#
        / \
#
      / \
      8 6
#
     / | / |
#
    3 2 4 5
# se puede representar por
    N(9, N(8, N(3, H(), H()), N(2, H(), H())), N(6, N(4, H(), H()), N(5, H(), H())
#
```

```
# Definir la función
     ramaIzquierda : (Arbol[A]) -> list[A]
# tal que ramaIzquierda(a) es la lista de los valores de los nodos de
# la rama izquierda del árbol a. Por ejemplo,
     >>> ramaIzquierda(N(2, N(5, N(3, H(), H()), N(7, H(), H())), N(4, H(), H()))
    [2, 5, 3]
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
    pass
@dataclass
class N(Arbol[A]):
   x: A
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
def ramaIzquierda(a: Arbol[A]) -> list[A]:
    match a:
        case H():
            return []
        case N(x, i, _):
            return [x] + ramaIzquierda(i)
    assert False
```

5.24. Árboles balanceados

5.24.1. En Haskell

```
-- Los árboles binarios con valores en los nodos se pueden definir por
      data Arbol a = H
                  | N a (Arbol a) (Arbol a)
       deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, el árbol
        9
         / \
        /
      8 6
      / | / |
     3 24 5
-- se puede representar por
     N 9 (N 8 (N 3 H H) (N 2 H H)) (N 6 (N 4 H H) (N 5 H H))
-- Diremos que un árbol está balanceado si para cada nodo la diferencia
-- entre el número de nodos de sus subárboles izquierdo y derecho es
-- menor o igual que uno.
-- Definir la función
    balanceado :: Arbol a -> Bool
-- tal que (balanceado a) se verifica si el árbol a está balanceado. Por
-- ejemplo,
      \lambda> balanceado (N 5 H (N 3 H H))
     \lambda> balanceado (N 4 (N 3 (N 2 H H) H) (N 5 H (N 6 H (N 7 H H))))
    False
module Arboles balanceados where
data Arbol a = H
             | N a (Arbol a) (Arbol a)
  deriving (Show, Eq)
balanceado :: Arbol a -> Bool
```

5.24.2. En Python

```
# Los árboles binarios con valores en los nodos se pueden definir por
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
#
        pass
#
#
    @dataclass
#
    class H(Arbol[A]):
#
         pass
#
#
    @dataclass
#
    class N(Arbol[A]):
#
        x: A
#
        i: Arbol[A]
        d: Arbol[A]
# Por ejemplo, el árbol
        9
#
        / \
#
          1
#
       /
     8 6
#
     / | / |
    3 24 5
# se puede representar por
    N(9, N(8, N(3, H(), H()), N(2, H(), H())), N(6, N(4, H(), H()), N(5, H(), H())
# Diremos que un árbol está balanceado si para cada nodo la diferencia
# entre el número de nodos de sus subárboles izquierdo y derecho es
```

```
# menor o igual que uno.
# Definir la función
    balanceado : (Arbol[A]) -> bool
# tal que balanceado(a) se verifica si el árbol a está balanceado. Por
# ejemplo,
    >>> balanceado(N(5, H(), N(3, H(), H())))
    False
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
   pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
   pass
@dataclass
class N(Arbol[A]):
   x: A
   i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
def numeroNodos(a: Arbol[A]) -> int:
   match a:
       case H():
          return 0
       case N(_, i, d):
           return 1 + numeroNodos(i) + numeroNodos(d)
   assert False
def balanceado(a: Arbol[A]) -> bool:
```

```
match a:
    case H():
        return True
    case N(_, i, d):
        return abs(numeroNodos(i) - numeroNodos(d)) <= 1 \
            and balanceado(i) and balanceado(d)
assert False</pre>
```

5.25. Árboles con bordes iguales

5.25.1. En Haskell

```
__ _______
-- Los árboles binarios con valores en las hojas se pueden definir por
   data Arbol a = H a
                | N (Arbol a) (Arbol a)
                deriving Show
-- Por ejemplo, los árboles
    árbol1
            árbol2
                          árbol3
                                     árbol4
      0
                  0
                             0
      / \
                 / \
                            / \
                          o 3
     1 o
                 o 3
                                     o 1
       / \
                / \
                1 2 1 4
       2 3
-- se representan por
    arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol Int
    arbol1 = N (H 1) (N (H 2) (H 3))
    arbol2 = N (N (H 1) (H 2)) (H 3)
    arbol3 = N (N (H 1) (H 4)) (H 3)
    arbol4 = N (N (H 2) (H 3)) (H 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
```

```
module Arboles_con_bordes_iguales where
data Arbol a = N (Arbol a) (Arbol a)
              | H a
              deriving Show
arbol1, arbol2, arbol3, arbol4 :: Arbol Int
arbol1 = N (H 1) (N (H 2) (H 3))
arbol2 = N (N (H 1) (H 2)) (H 3)
arbol3 = N (N (H 1) (H 4)) (H 3)
arbol4 = N (N (H 2) (H 3)) (H 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 (N i d) = borde i ++ borde d
borde (H x) = [x]
```

5.25.2. En Python

```
# Los árboles binarios con valores en las hojas se pueden definir por
    @dataclass
#
    class Arbol(Generic[A]):
        pass
#
#
    @dataclass
#
#
    class H(Arbol[A]):
#
        x: A
#
    @dataclass
#
    class N(Arbol[A]):
#
#
        i: Arbol[A]
        d: Arbol[A]
# Por ejemplo, los árboles
    árbol1
                             árbol3 árbol4
                    árbol2
```

```
#
       0
                      0
                                   0
                                               0
#
                      / \
                                  / \
                                              / \
      / \
      1 o
#
                    0 3
                                 0 3
                                             0 1
        / \
#
        2
           3
                   1 2
#
# se representan por
    arbol1: Arbol[int] = N(H(1), N(H(2), H(3)))
     arbol2: Arbol[int] = N(N(H(1), H(2)), H(3))
#
    arbol3: Arbol[int] = N(N(H(1), H(4)), H(3))
#
    arbol4: Arbol[int] = N(N(H(2), H(3)), H(1))
#
# Definir la función
     igualBorde : (Arbol[A], Arbol[A]) -> bool
# tal que igualBorde(t1, t2) se verifica si los bordes de los árboles
# t1 y t2 son iquales. Por ejemplo,
    igualBorde(arbol1, arbol2) ==
                                    True
    igualBorde(arbol1, arbol3) == False
    igualBorde(arbol1, arbol4) == False
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
   x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
    i: Arbol[A]
   d: Arbol[A]
arbol1: Arbol[int] = N(H(1), N(H(2), H(3)))
arbol2: Arbol[int] = N(N(H(1), H(2)), H(3))
```

```
arbol3: Arbol[int] = N(N(H(1), H(4)), H(3))
arbol4: Arbol[int] = N(N(H(2), H(3)), H(1))

# 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]

def borde(a: Arbol[A]) -> list[A]:
    match a:
        case H(x):
            return [x]
        case N(i, d):
            return borde(i) + borde(d)
        assert False

def igualBorde(t1: Arbol[A], t2: Arbol[A]) -> bool:
    return borde(t1) == borde(t2)
```

5.26. Árboles con igual estructura

5.26.1. En Haskell

```
-- 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
                                  5
                     8
        / \
                                 / \
       / \
                    / \
                                 / \
                       3
           7
                   9
                               9
                                    2
     9
     / | / |
                  / | / |
                  1 46 2 1 4
     1 46 8
-- 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)) (N3 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 al a2) se verifica si los árboles al y a2
-- tienen la misma estructura. Por ejemplo,
     igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol2 == True
     igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol3 == False
     igualEstructura ej3arbol1 ej3arbol4 == False
module Arboles_con_igual_estructura where
data Arbol a = H a
           | N a (Arbol a) (Arbol a)
 deriving (Show, Eq)
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 _ i1 d1) (N _ i2 d2) =
  igualEstructura i1 i2 &&
  iqualEstructura d1 d2
igualEstructura _ _
                                      = False
5.26.2. En Python
```

```
# Los árboles binarios con valores en las hojas y en los nodos se
# definen por
#
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
        pass
#
   @dataclass
# class H(Arbol[A]):
```

```
#
        x: A
#
    @dataclass
#
    class N(Arbol[A]):
#
        x: A
#
        i: Arbol[A]
#
        d: Arbol[A]
# Por ejemplo, los árboles
#
         5
                                      5
                       / \
#
        / \
       / \
                                       2
           7
#
                     9 3
     / | / |
                    / | / |
    1 46 8
                   1 46 2 1 4
# se pueden representar por
     ej3arbol1: Arbol[int] = N(5, N(9, H(1), H(4)), N(7, H(6), H(8)))
#
     ej3arbol2: Arbol[int] = N(8, N(9, H(1), H(4)), N(3, H(6), H(2)))
     ej3arbol3: Arbol[int] = N(5, N(9, H(1), H(4)), H(2))
     ej3arbol4: Arbol[int] = N(5, H(4), N(7, H(6), H(2)))
#
#
# Definir la función
     igualEstructura : (Arbol[A], Arbol[A]) -> bool
# tal que igualEstructura(a1, a2) 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
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
```

```
x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
    x: A
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
ej3arbol1: Arbol[int] = N(5, N(9, H(1), H(4)), N(7, H(6), H(8)))
ej3arbol2: Arbol[int] = N(8, N(9, H(1), H(4)), N(3, H(6), H(2)))
ej3arbol3: Arbol[int] = N(5, N(9, H(1), H(4)), H(2))
ej3arbol4: Arbol[int] = N(5, H(4), N(7, H(6), H(2)))
def igualEstructura(a: Arbol[A], b: Arbol[A]) -> bool:
    match (a, b):
        case (H(_), H(_)):
            return True
        case (N(_, i1, d1), N(_, i2, d2)):
            return igualEstructura(i1, i2) and igualEstructura(d1, d2)
        case (_, _):
            return False
    assert False
```

5.27. Existencia de elementos del árbol que verifican una propiedad

5.27.1. En Haskell

```
-- 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, el árbol
-- 5
-- / \
-- / \
-- 3 2
```

```
-- / \
     1 4
-- se representa por
-- N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (H 2)
-- 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 (N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (H 2)) (>4) == True
     algunoArbol (N 5 (N 3 (H 1) (H 4)) (H 2)) (>7) == False
  ______
module Existencia_de_elemento_del_arbol_con_propiedad where
data Arbol a = H a
            | N a (Arbol a) (Arbol a)
 deriving Show
algunoArbol :: Arbol a -> (a -> Bool) -> Bool
algunoArbol (H x) p = p x
algunoArbol (N \times i d) p = p \times || algunoArbol i p \mid| algunoArbol d p
5.27.2. En Python
# Los árboles binarios con valores en las hojas y en los nodos se
# definen por
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
        pass
#
#
    @dataclass
    class H(Arbol[A]):
#
        x: A
#
#
    @dataclass
   class N(Arbol[A]):
        x: A
        i: Arbol[A]
```

```
d: Arbol[A]
# Por ejemplo, el árbol
         5
#
        / \
#
       /
#
      3
          2
     / \
#
#
     1 4
# se representa por
    N(5, N(3, H(1), H(4)), H(2))
# Definir la función
     algunoArbol : (Arbol[A], Callable[[A], bool]) -> bool
# tal que algunoArbol(a, p) se verifica si algún elemento del árbol a
# cumple la propiedad p. Por ejemplo,
     >>> algunoArbol(N(5, N(3, H(1), H(4)), H(2)), lambda x: x > 4)
#
#
     True
     >>> algunoArbol(N(5, N(3, H(1), H(4)), H(2)), lambda x: x > 7)
#
     False
from dataclasses import dataclass
from typing import Callable, Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
    x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
    x: A
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
```

```
def algunoArbol(a: Arbol[A], p: Callable[[A], bool]) -> bool:
    match a:
        case H(x):
            return p(x)
        case N(x, i, d):
            return p(x) or algunoArbol(i, p) or algunoArbol(d, p)
        assert False
```

5.28. Elementos del nivel k de un árbol

5.28.1. En Haskell

```
-- 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)
-- Por ejemplo, el árbol
         7
         / \
      2 9
     / \
     5 4
-- se representa por
     N 7 (N 2 (H 5) (H 4)) (H 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 (H 5)
                                           == [5]
    nivel 1 (H 5)
                                           == []
     nivel 0 (N 7 (N 2 (H 5) (H 4)) (H 9))
                                          == [7]
     nivel \ 1 \ (N \ 7 \ (N \ 2 \ (H \ 5) \ (H \ 4)) \ (H \ 9)) == [2,9]
    nivel\ 2\ (N\ 7\ (N\ 2\ (H\ 5)\ (H\ 4))\ (H\ 9))\ ==\ [5,4]
    nivel \ 3 \ (N \ 7 \ (N \ 2 \ (H \ 5) \ (H \ 4)) \ (H \ 9)) == []
```

..

5.28.2. En Python

```
# Los árboles binarios con valores en las hojas y en los nodos se
# definen por
    @dataclass
    class Arbol(Generic[A]):
#
#
        pass
#
# @dataclass
   class H(Arbol[A]):
#
        x: A
#
   @dataclass
#
#
    class N(Arbol[A]):
        x: A
#
#
        i: Arbol[A]
        d: Arbol[A]
# Por ejemplo, el árbol
         7
        / \
#
#
      /
2
#
#
     / \
    5 4
# se representa por
H = N(7, N(2, H(5), H(4)), H(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]) -> list[A]
# tal que nivel(k, a) es la lista de los elementos de nivel k del árbol
# a. Por ejemplo,
#
      >>> nivel(0, N(7, N(2, H(5), H(4)), H(9)))
#
      [7]
      >>> nivel(1, N(7, N(2, H(5), H(4)), H(9)))
#
      [2, 9]
      >>> nivel(2, N(7, N(2, H(5), H(4)), H(9)))
#
      [5, 4]
      >>> nivel(3, N(7, N(2, H(5), H(4)), H(9)))
      []
from dataclasses import dataclass
from typing import Generic, TypeVar
A = TypeVar("A")
@dataclass
class Arbol(Generic[A]):
    pass
@dataclass
class H(Arbol[A]):
    x: A
@dataclass
class N(Arbol[A]):
    x: A
    i: Arbol[A]
    d: Arbol[A]
def nivel(k: int, a: Arbol[A]) -> list[A]:
    match (k, a):
        case (0, H(x)):
```

```
return [x]
case (0, N(x, _, _)):
    return [x]
case (_, H(_)):
    return []
case (_, N(_, i, d)):
    return nivel(k - 1, i) + nivel(k - 1, d)
assert False
```

5.29. Árbol de factorización

5.29.1. En Haskell

```
-- 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. Para los números que son cuadrados
-- perfectos, sus divisores medios de son sus raíces cuadradas; por
-- ejemplos, los divisores medios de 9 son 3 y 3.
-- El árbol de factorización de un número compuesto n se construye de la
-- siquiente 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
      / | / |
    2 3 2 5
-- Definir la función
     arbolFactorizacion :: Int -> Arbol
-- tal que (arbolFactorizacion n) es el árbol de factorización de n. Por
-- ejemplo,
```

```
arbolFactorizacion\ 60 == N\ 60\ (N\ 6\ (H\ 2)\ (H\ 3))\ (N\ 10\ (H\ 2)\ (H\ 5))
      arbolFactorizacion\ 45 == N\ 45\ (H\ 5)\ (N\ 9\ (H\ 3)\ (H\ 3))
      arbolFactorizacion 7 == H 7
      arbolFactorizacion 9 == N 9 (H 3) (H 3)
      arbolFactorizacion\ 14 == N\ 14\ (H\ 2)\ (H\ 7)
      arbolFactorizacion\ 28 == N\ 28\ (N\ 4\ (H\ 2)\ (H\ 2))\ (H\ 7)
      arbolFactorizacion 84 == N 84 (H 7) (N 12 (H 3) (N 4 (H 2) (H 2)))
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-type-defaults #-}
module Arbol de factorizacion where
import Test.QuickCheck
-- 1º solución
-- ========
data Arbol = H Int
           │ N Int Arbol Arbol
  deriving (Eq, Show)
arbolFactorizacion1 :: Int -> Arbol
arbolFactorizacion1 n
  \mid esPrimo n = H n
  | otherwise = N n (arbolFactorizacion1 x) (arbolFactorizacion1 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 16 == (4,4)
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 solución
-- =========
arbolFactorizacion2 :: Int -> Arbol
arbolFactorizacion2 n
  | x == 1 = H n
  otherwise = N n (arbolFactorizacion2 x) (arbolFactorizacion2 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 \mid y \leftarrow [m..n], n \text{ 'rem'} y == 0]
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop arbolFactorizacion :: Int -> Property
prop arbolFactorizacion n =
 n > 1 ==> arbolFactorizacion1 n == arbolFactorizacion2 n
-- La comprobación es
    λ> quickCheck prop arbolFactorizacion
-- +++ OK, passed 100 tests; 162 discarded.
```

5.29.2. En Python

```
# 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. Para los números que son cuadrados
# perfectos, sus divisores medios de son sus raíces cuadradas; por
# ejemplos, los divisores medios de 9 son 3 y 3.
# El árbol de factorización de un número compuesto n se construye de la
# siquiente 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
#
     / \
#
           / \
    2 3 2 5
#
# Definir la función
    arbolFactorizacion :: Int -> Arbol
# tal que (arbolFactorizacion n) es el árbol de factorización de n. Por
# ejemplo,
     arbolFactorizacion(60) == N(60, N(6, H(2), H(3)), N(10, H(2), H(5)))
    arbolFactorizacion(45) == N(45, H(5), N(9, H(3), H(3)))
#
    arbolFactorizacion(7) == H(7)
    arbolFactorizacion(9) == N(9, H(3), H(3))
    arbolFactorizacion(14) == N(14, H(2), H(7))
    arbolFactorizacion(28) == N(28, N(4, H(2), H(2)), H(7))
    arbolFactorizacion(84) == N(84, H(7), N(12, H(3), N(4, H(2), H(2))))
```

from dataclasses import dataclass
from math import ceil, sqrt

```
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
# 1º solución
# =======
@dataclass
class Arbol:
    pass
@dataclass
class H(Arbol):
   x: int
@dataclass
class N(Arbol):
   x: int
    i: Arbol
   d: Arbol
# divisores(n) es la lista de los divisores de n. Por ejemplo,
     divisores(30) == [1,2,3,5,6,10,15,30]
def divisores(n: int) -> list[int]:
    return [x for x in range(1, n + 1) if n % x == 0]
# divisoresMedio(n) es el par formado por los divisores medios de
# n. Por ejemplo,
    divisoresMedio(30) == (5,6)
    divisoresMedio(7)
                       == (1,7)
    divisoresMedio(16) == (4,4)
def divisoresMedio(n: int) -> tuple[int, int]:
   xs = divisores(n)
    x = xs[len(xs) // 2]
    return (n // x, x)
# esPrimo(n) se verifica si n es primo. Por ejemplo,
    esPrimo(7) == True
     esPrimo(9) == False
def esPrimo(n: int) -> bool:
    return divisores(n) == [1, n]
```

```
def arbolFactorizacion1(n: int) -> Arbol:
    if esPrimo(n):
        return H(n)
    (x, y) = divisoresMedio(n)
    return N(n, arbolFactorizacion1(x), arbolFactorizacion1(y))
# 2ª solución
# =======
# divisoresMedio2(n) es el par formado por los divisores medios de
# n. Por ejemplo,
    divisoresMedio2(30) == (5,6)
    divisoresMedio2(7) == (1,7)
    divisoresMedio2(16) == (4,4)
def divisoresMedio2(n: int) -> tuple[int, int]:
   m = ceil(sqrt(n))
    x = [y \text{ for } y \text{ in } range(m, n + 1) \text{ if } n % y == 0][0]
    return (n // x, x)
def arbolFactorizacion2(n: int) -> Arbol:
    if esPrimo(n):
        return H(n)
    (x, y) = divisoresMedio2(n)
    return N(n, arbolFactorizacion2(x), arbolFactorizacion2(y))
# Comprobación de equivalencia
# La propiedad es
@given(st.integers(min_value=2, max_value=200))
def test arbolFactorizacion(n: int) -> None:
    assert arbolFactorizacion1(n) == arbolFactorizacion2(n)
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q arbol_de_factorizacion.py
    1 passed in 0.14s
```

5.30. Valor de un árbol booleano

5.30.1. En Haskell

```
-- Se consideran los árboles con operaciones booleanas definidos por
   data Arbol = H Bool
             | Conj Arbol Arbol
              | Disy Arbol Arbol
              | Neg Arbol
-- Por ejemplo, los árboles
              Conj
                                          Conj
             / \
                                         /
            /
                 Conj
         Disy
                                    Disy
                                             Coni
         / \
                   / \
                                    / \
                                              /
       Conj Neg Neg True
                                 Conj
                                        Neg Neg True
       / \
             True False False True False True False
-- se definen por
    ej1, ej2:: Arbol
    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 :: Arbol -> 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
```

module Valor_de_un_arbol_booleano where data Arbol = H Bool | Conj Arbol Arbol | Disy Arbol Arbol | Neg Arbol ej1, ej2 :: Arbol 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 :: Arbol -> Bool valor (H x) valor (Neg a) = not (valor a) valor (Conj i d) = valor i && valor d valor (Disy i d) = valor i || valor d

5.30.2. En Python

```
# Se consideran los árboles con operaciones booleanas definidos por
    @dataclass
    class Arbol:
#
#
         pass
#
#
    @dataclass
    class H(Arbol):
        x: bool
#
#
#
    @dataclass
#
    class Conj(Arbol):
        i: Arbol
#
        d: Arbol
#
```

```
#
    @dataclass
#
    class Disy(Arbol):
        i: Arbol
#
         d: Arbol
#
#
#
    @dataclass
    class Neg(Arbol):
#
#
         a: Arbol
#
# Por ejemplo, los árboles
#
                 Conj
                                                 Conj
                 1
#
#
               /
                    1
                                                     1
           Disy
                                            Disy
                      Conj
                                                      Conj
#
                       / \
                                              1
                     Neg True
#
                                                      Neg True
       Conj Neg
                                        Conj Neg
                                        / \
                                               True False False False
                                   True False True False
#
#
# se definen por
     ej1: Arbol = Conj(Disy(Conj(H(True), H(False)),
#
#
                            (Neg(H(False)))),
#
                       (Conj(Neg(H(False)),
#
                             (H(True)))))
#
    ej2: Arbol = Conj(Disy(Conj(H(True), H(False)),
#
#
                            (Neg(H(True)))),
#
                       (Conj(Neg(H(False)),
#
                             (H(True)))))
# Definir la función
     valor : (Arbol) -> bool
# tal que valor(a) es el resultado de procesar el árbol a realizando
# las operaciones booleanas especificadas en los nodos. Por ejemplo,
#
    valor(ej1) == True
    valor(ej2) == False
```

```
@dataclass
class Arbol:
    pass
@dataclass
class H(Arbol):
    x: bool
@dataclass
class Conj(Arbol):
    i: Arbol
    d: Arbol
@dataclass
class Disy(Arbol):
    i: Arbol
    d: Arbol
@dataclass
class Neg(Arbol):
    a: Arbol
ejl: Arbol = Conj(Disy(Conj(H(True), H(False)),
                        (Neg(H(False)))),
                   (Conj(Neg(H(False)),
                         (H(True)))))
ej2: Arbol = Conj(Disy(Conj(H(True), H(False)),
                        (Neg(H(True)))),
                   (Conj(Neg(H(False)),
                         (H(True)))))
def valor(a: Arbol) -> bool:
    match a:
        case H(x):
            return x
        case Neg(b):
            return not valor(b)
```

```
case Conj(i, d):
    return valor(i) and valor(d)
    case Disy(i, d):
        return valor(i) or valor(d)
assert False
```

5.31. Valor de una expresión aritmética básica

5.31.1. En Haskell

valor $(P \times y) = valor \times * valor y$

```
-- Las expresiones aritméticas básicas pueden representarse usando el
-- siguiente tipo de datos
   data Expr = C Int
               | S Expr Expr
               | P Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
  P (C 2) (S (C 3) (C 7))
-- Definir la función
     valor :: Expr -> Int
-- tal que (valor e) es el valor de la expresión aritmética e. Por
-- ejemplo,
   valor(P(C2)(S(C3)(C7))) == 20
module Valor de una expresion aritmetica basica where
data Expr = C Int
          | S Expr Expr
          | P Expr Expr
valor :: Expr -> Int
valor(Cx) = x
valor (S \times y) = valor \times + valor y
```

5.31.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas básicas pueden representarse usando el
# siguiente tipo de datos
    @dataclass
#
    class Expr:
#
        pass
#
    @dataclass
#
#
    class C(Expr):
#
        x: int
#
   @dataclass
#
#
   class S(Expr):
        x: Expr
#
#
        y: Expr
#
    @dataclass
#
#
    class P(Expr):
#
        x: Expr
        y: Expr
# Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
    P(C(2), S(C(3), C(7)))
#
# Definir la función
    valor : (Expr) -> int:
# tal que valor(e) es el valor de la expresión aritmética e. Por
# ejemplo,
    valor(P(C(2), S(C(3), C(7)))) == 20
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Expr:
   pass
@dataclass
class C(Expr):
```

```
x: int
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def valor(e: Expr) -> int:
    match e:
        case C(x):
            return x
        case S(x, y):
            return valor(x) + valor(y)
        case P(x, y):
            return valor(x) * valor(y)
    assert False
```

5.32. Aplicación de una función a una expresión aritmética

5.32.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas básicas pueden representarse usando el
-- siguiente tipo de datos
-- data Expr = C Int
-- | S Expr Expr
-- | P Expr Expr
-- deriving (Show, Eq)
-- Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
-- P (C 2) (S (C 3) (C 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,
    λ> aplica (+2) (S (P (C 3) (C 5)) (P (C 6) (C 7)))
    S (P (C 5) (C 7)) (P (C 8) (C 9))
    λ> aplica (*2) (S (P (C 3) (C 5)) (P (C 6) (C 7)))
    S (P (C 6) (C 10)) (P (C 12) (C 14))
```

module Aplicacion de una funcion a una expresion aritmetica where

5.32.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas básicas pueden representarse usando el
# siguiente tipo de datos
#
     @dataclass
#
     class Expr:
#
         pass
#
#
     @dataclass
     class C(Expr):
#
#
         x: int
#
     @dataclass
#
     class S(Expr):
#
         x: Expr
#
#
         y: Expr
#
     @dataclass
#
     class P(Expr):
#
```

```
#
        x: Expr
         y: Expr
# Por ejemplo, la expresión 2*(3+7) se representa por
    P(C(2), S(C(3), C(7)))
#
# Definir la función
     aplica : (Callable[[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,
    >>> aplica(lambda x: 2 + x, S(P(C(3), C(5)), P(C(6), C(7))))
    S(P(C(5), C(7)), P(C(8), C(9)))
    >>> aplica(lambda x: 2 * x, S(P(C(3), C(5)), P(C(6), C(7))))
    S(P(C(6), C(10)), P(C(12), C(14)))
from dataclasses import dataclass
from typing import Callable
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def aplica(f: Callable[[int], int], e: Expr) -> Expr:
    match e:
        case C(x):
```

```
return C(f(x))
case S(x, y):
    return S(aplica(f, x), aplica(f, y))
case P(x, y):
    return P(aplica(f, x), aplica(f, y))
assert False
```

5.33. Valor de una expresión aritmética con una variable

5.33.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas construidas con una variable (denotada -- por X), los números enteros y las operaciones de sumar y multiplicar -- se pueden representar mediante el tipo de datos Expr definido por data Expr = X -- | C Int | S Expr Expr | P Expr Expr | P Expr Expr -- Por ejemplo, la expresión X*(13+X) se representa por -- P X (S (C 13) X) -- Definir la función -- valor :: Expr -> Int -> Int -- tal que (valor e n) es el valor de la expresión e cuando se -- sustituye su variable por n. Por ejemplo, -- valor (P X (S (C 13) X)) 2 == 30
```

module Valor_de_una_expresion_aritmetica_con_una_variable where

```
valor (C a) _ = a
valor (S e1 e2) n = valor e1 n + valor e2 n
valor (P e1 e2) n = valor e1 n * valor e2 n
```

5.33.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas construidas con una variable (denotada
# por X), los números enteros y las operaciones de sumar y multiplicar
# se pueden representar mediante el tipo de datos Expr definido por
     @dataclass
     class Expr:
#
#
         pass
#
    @dataclass
#
#
    class X(Expr):
#
         pass
#
#
    @dataclass
    class C(Expr):
#
         x: int
#
#
#
    @dataclass
#
     class S(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
#
    @dataclass
     class P(Expr):
#
#
        x: Expr
         v: Expr
# Por ejemplo, la expresión X*(13+X) se representa por
    P(X(), S(C(13), X()))
#
# Definir la función
     valor : (Expr, int) -> int
# tal que valor(e, n) es el valor de la expresión e cuando se
# sustituye su variable por n. Por ejemplo,
    valor(P(X(), S(C(13), X())), 2) == 30
```

from dataclasses import dataclass

```
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class X(Expr):
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def valor(e: Expr, n: int) -> int:
    match e:
        case X():
            return n
        case C(a):
            return a
        case S(e1, e2):
            return valor(e1, n) + valor(e2, n)
        case P(e1, e2):
            return valor(e1, n) * valor(e2, n)
    assert False
```

5.34. Número de variables de una expresión aritmética

5.34.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas construidas con una variable (denotada
-- por X), los números enteros y las operaciones de sumar y multiplicar
-- se pueden representar mediante el tipo de datos Expr definido por
  data Expr = X
             | C Int
             | S Expr Expr
            | P Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión X*(13+X) se representa por
-- P X (S (C 13) X)
-- Definir la función
-- numVars :: Expr -> Int
-- tal que (numVars e) es el número de variables en la expresión e. Por
-- ejemplo,
   numVars (C 3)
   numVars X
                            == 1
   numVars (P X (S (C 13) X)) == 2
```

module Numero_de_variables_de_una_expresion_aritmetica where

5.34.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas construidas con una variable (denotada
# por X), los números enteros y las operaciones de sumar y multiplicar
# se pueden representar mediante el tipo de datos Expr definido por
     @dataclass
     class Expr:
#
#
         pass
#
#
     @dataclass
#
     class X(Expr):
#
         pass
#
#
     @dataclass
#
     class C(Expr):
#
         x: int
#
#
     @dataclass
#
     class S(Expr):
#
        x: Expr
#
         y: Expr
#
    @dataclass
#
     class P(Expr):
#
         x: Expr
         y: Expr
# Por ejemplo, la expresión X*(13+X) se representa por
#
     P(X(), S(C(13), X()))
# Definir la función
     numVars : (Expr) -> int
# tal que numVars(e) es el número de variables en la expresión e. Por
# ejemplo,
    numVars(C(3))
#
                                         0
     numVars(X())
     numVars(P(X(), S(C(13), X()))) == 2
```

```
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class X(Expr):
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def numVars(e: Expr) -> int:
    match e:
        case X():
            return 1
        case C(_):
            return 0
        case S(e1, e2):
            return numVars(e1) + numVars(e2)
        case P(e1, e2):
            return numVars(e1) + numVars(e2)
    assert False
```

5.35. Valor de una expresión aritmética con variables

5.35.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
-- data Expr = C Int
               | V Char
               | S Expr Expr
               | P Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
  P (C 2) (S (V 'a') (C 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,
\sim \lambda > valor (P (C 2) (S (V 'a') (V 'b'))) [('a',2),('b',5)]
    14
module Valor de una expresion aritmetica con variables where
data Expr = C Int
         | V Char
         | S Expr Expr
         | P Expr Expr
valor :: Expr -> [(Char,Int)] -> Int
valor (\mathbf{C} x) \mathbf{x}
valor (V x) e = head [y | (z,y) \leftarrow e, z == x]
valor (S \times y) e = valor \times e + valor y e
valor (P x y) e = valor x e * valor y e
```

5.35.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
# el siguiente tipo de datos
     @dataclass
#
     class Expr:
#
#
         pass
#
     @dataclass
#
#
     class C(Expr):
#
         x: int
#
    @dataclass
#
#
     class V(Expr):
#
         x: str
#
#
     @dataclass
#
     class S(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
    @dataclass
#
#
    class P(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
# Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
#
     P(C(2), S(V('a'), C(5)))
# Definir la función
     valor : (Expr, list[tuple[str, 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,
     \lambda > valor(P(C(2), S(V('a'), V('b'))), [('a', 2), ('b', 5)])
     14
```

```
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class V(Expr):
    x: str
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def valor(e: Expr, xs: list[tuple[str, int]]) -> int:
    match e:
        case C(a):
            return a
        case V(x):
            return [y for (z, y) in xs if z == x][0]
        case S(e1, e2):
            return valor(e1, xs) + valor(e2, xs)
        case P(e1, e2):
            return valor(e1, xs) * valor(e2, xs)
    assert False
```

5.36. Número de sumas en una expresión aritmética

5.36.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
-- data Expr = C Int
             | V Char
             | S Expr Expr
             | P Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
   P (C 2) (S (V 'a') (C 5))
-- 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 (C 3) (V 'x'))) == 1
     sumas (S (V 'z') (S (C 3) (V 'x'))) == 2
   sumas (P (V 'z') (P (C 3) (V 'x'))) == 0
```

module Numero_de_sumas_en_una_expresion_aritmetica where

5.36.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
# el siguiente tipo de datos
     @dataclass
#
     class Expr:
#
         pass
#
#
    @dataclass
#
#
    class C(Expr):
#
         x: int
#
    @dataclass
#
#
    class V(Expr):
#
         x: str
#
#
    @dataclass
#
     class S(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
    @dataclass
#
    class P(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
# Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
     P(C(2), S(V('a'), C(5)))
#
# 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(C(3), V('x')))) == 1
     sumas(S(V('z'), S(C(3), V('x')))) == 2
     sumas(P(V('z'), P(C(3), V('x')))) == 0
```

```
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class V(Expr):
    x: str
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def sumas(e: Expr) -> int:
    match e:
        case C(_):
            return 0
        case V(_):
            return 0
        case S(e1, e2):
            return 1 + sumas(e1) + sumas(e2)
        case P(e1, e2):
            return sumas(e1) + sumas(e2)
    assert False
```

5.37. Sustitución en una expresión aritmética

5.37.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
-- data Expr = C Int
               | V Char
               | S Expr Expr
               | P Expr Expr
  deriving (Eq, Show)
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
-- P (C 2) (S (V 'a') (C 5))
-- 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,
  \lambda> sustitucion (P (V 'z') (S (C 3) (V 'x'))) [('x',7),('z',9)]
    P (C 9) (S (C 3) (C 7))
    \lambda> sustitucion (P (V 'z') (S (C 3) (V 'y'))) [('x',7),('z',9)]
    P (C 9) (S (C 3) (V 'y'))
module Sustitucion en una expresion aritmetica where
data Expr = C Int
          V Char
          | S Expr Expr
         | P Expr Expr
 deriving (Eq, Show)
sustitucion :: Expr -> [(Char, Int)] -> Expr
sustitucion e []
sustitucion (V c) ((d,n):ps)
  | c == d
  otherwise
                       = sustitucion (V c) ps
sustitucion (C n) _ = C n
sustitucion (S el e2) ps = S (sustitucion el ps) (sustitucion e2 ps)
```

```
sustitucion (P e1 e2) ps = P (sustitucion e1 ps) (sustitucion e2 ps)
```

5.37.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
# el siguiente tipo de datos
#
     @dataclass
     class Expr:
#
#
         pass
#
    @dataclass
#
#
    class C(Expr):
         x: int
#
#
#
     @dataclass
#
     class V(Expr):
#
         x: str
#
     @dataclass
#
     class S(Expr):
#
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
#
     @dataclass
#
     class P(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
# Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
     P(C(2), S(V('a'), C(5)))
#
# Definir la función
     sustitucion : (Expr, list[tuple[str, 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,
     >>> sustitucion(P(V('z'), S(C(3), V('x'))), [('x', 7), ('z', 9)])
     P(C(9), S(C(3), C(7)))
     >>> sustitucion(P(V('z'), S(C(3), V('y'))), [('x', 7), ('z', 9)])
```

```
P(C(9), S(C(3), V('y')))
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class V(Expr):
    x: str
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
def sustitucion(e: Expr, ps: list[tuple[str, int]]) -> Expr:
    match (e, ps):
        case(e, []):
            return e
        case (V(c), ps):
            if c == ps[0][0]:
                return C(ps[0][1])
            return sustitucion(V(c), ps[1:])
        case (C(n), _):
            return C(n)
        case (S(e1, e2), ps):
            return S(sustitucion(e1, ps), sustitucion(e2, ps))
```

```
case (P(e1, e2), ps):
    return P(sustitucion(e1, ps), sustitucion(e2, ps))
assert False
```

5.38. Expresiones aritméticas reducibles

5.38.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
-- el siguiente tipo de datos
-- data Expr = C Int
               | V Char
               | S Expr Expr
               | P Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
    P (C 2) (S (V 'a') (C 5))
-- 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 (C 3) (C 4))
                                         == True
     reducible (S (C 3) (V 'x'))
                                         == False
    reducible (S(C3)(P(C4)(C5))) == True
    reducible (S (V 'x') (P (C 4) (C 5))) == True
    reducible (S (C 3) (P (V 'x') (C 5))) == False
    reducible (C 3)
                                          == False
    reducible (V 'x')
                                          == False
```

module Expresiones_aritmeticas_reducibles where

5.38.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas con variables pueden representarse usando
# el siguiente tipo de datos
    @dataclass
    class Expr:
#
#
         pass
#
    @dataclass
#
#
    class C(Expr):
         x: int
#
#
#
    @dataclass
    class V(Expr):
#
#
        x: str
#
#
    @dataclass
#
    class S(Expr):
#
        x: Expr
#
         y: Expr
#
#
    @dataclass
    class P(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
# Por ejemplo, la expresión 2*(a+5) se representa por
    P(C(2), S(V('a'), C(5)))
# 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(C(3), C(4)))
                                        == True
    reducible(S(C(3), V('x')))
#
                                       == False
#
   reducible(S(C(3), P(C(4), C(5)))) == True
    reducible(S(V('x'), P(C(4), C(5)))) == True
# reducible(S(C(3), P(V('x'), C(5)))) == False
# reducible(C(3))
                                       == False
    reducible(V('x'))
#
                                        == False
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Expr:
   pass
@dataclass
class C(Expr):
   x: int
@dataclass
class V(Expr):
   x: str
@dataclass
class S(Expr):
   x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
   x: Expr
    y: Expr
def reducible(e: Expr) -> bool:
    match e:
       case C(_):
           return False
```

```
case V(_):
    return False
case S(C(_), C(_)):
    return True
case S(a, b):
    return reducible(a) or reducible(b)
case P(C(_), C(_)):
    return True
case P(a, b):
    return reducible(a) or reducible(b)
assert False
```

5.39. Máximos valores de una expresión aritmética

5.39.1. En Haskell

```
-- Las expresiones aritméticas generales se pueden definir usando el
-- siguiente tipo de datos
   data Expr = C 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(C3)X)(E(SX(C2))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,
     \lambda> maximo (E (S (C 10) (P (R (C 1) X) X)) 2) [-3..3]
     (100, [0, 1])
```

```
module Maximos valores de una expresion aritmetica where
```

```
data Expr = C 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 \leftarrow ns, valor e n == m])
 where m = maximum [valor e n | n <- ns]</pre>
valor :: Expr -> Int -> Int
valor (C 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 e1 m1) n = valor e1 n ^ m1
```

5.39.2. En Python

```
# Las expresiones aritméticas generales se pueden definir usando el
# siquiente tipo de datos
   @dataclass
#
   class Expr:
#
#
      pass
#
   @dataclass
#
#
  class C(Expr):
      x: int
#
#
# @dataclass
   class X(Expr):
#
#
      pass
```

```
#
#
     @dataclass
     class S(Expr):
#
         x: Expr
#
#
         y: Expr
#
     @dataclass
#
#
     class R(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: Expr
#
#
     @dataclass
     class P(Expr):
#
        x: Expr
#
#
         y: Expr
#
#
    @dataclass
     class E(Expr):
#
         x: Expr
#
         y: int
#
# Por ejemplo, la expresión
    3*x - (x+2)^7
# se puede definir por
#
     R(P(C(3), X()), E(S(X(), C(2)), 7))
# Definir la función
     maximo : (Expr, list[int]) -> tuple[int, list[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,
     >>> maximo(E(S(C(10), P(R(C(1), X()), X())), 2), range(-3, 4))
     (100, [0, 1])
```

from dataclasses import dataclass

```
@dataclass
class Expr:
```

pass

```
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class X(Expr):
    pass
@dataclass
class S(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class R(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class P(Expr):
    x: Expr
    y: Expr
@dataclass
class E(Expr):
    x: Expr
    y: int
def valor(e: Expr, n: int) -> int:
    match e:
        case C(a):
            return a
        case X():
            return n
        case S(e1, e2):
            return valor(e1, n) + valor(e2, n)
        case R(e1, e2):
            return valor(e1, n) - valor(e2, n)
        case P(e1, e2):
```

```
return valor(e1, n) * valor(e2, n)
case E(e1, m):
    return valor(e1, n) ** m
assert False

def maximo(e: Expr, ns: list[int]) -> tuple[int, list[int]]:
    m = max((valor(e, n) for n in ns))
    return (m, [n for n in ns if valor(e, n) == m])
```

5.40. Valor de expresiones aritméticas generales

5.40.1. En Haskell

data Expr = C Int

```
-- 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 = C Int
                | A Op Expr Expr
-- Por ejemplo, la expresión
-- (7-3)+(2*5)
-- se representa por
-- A S (A R (C 7) (C 3)) (A M (C 2) (C 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 (C 7) (C 3)) (A M (C 2) (C 5))) == 14
    valor (A M (A R (C 7) (C 3)) (A S (C 2) (C 5))) == 28
module Valor_de_expresiones_aritmeticas_generales where
data Op = S \mid R \mid M
```

```
| A Op Expr Expr
-- 1ª solución
-- =========
valor :: Expr -> Int
valor (C x)
                  = X
valor (A o e1 e2) = aplica o (valor e1) (valor e2)
  where aplica :: Op -> Int -> Int -> Int
         aplica S \times y = x+y
         aplica \mathbf{R} \times \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}
         aplica M \times y = x*y
-- 2ª solución
-- =========
valor2 :: Expr -> Int
valor2 (C n) = n
valor2 (A o x y) = sig o (valor2 x) (valor2 y)
  where sig :: Op -> Int -> Int -> Int
         sig S = (+)
         sig M = (*)
         sig R = (-)
```

5.40.2. En Python

```
# ------
# Las operaciones de suma, resta y multiplicación se pueden
# representar mediante el siguiente tipo de datos
    Op = Enum('Op', ['S', 'R', 'M'])
# La expresiones aritméticas con dichas operaciones se pueden
# representar mediante el siguiente tipo de dato algebraico
    @dataclass
    class Expr:
#
       pass
#
#
    @dataclass
    class C(Expr):
#
       x: int
#
```

```
@dataclass
     class A(Expr):
#
         o: 0p
#
#
         x: Expr
#
         y: Expr
# Por ejemplo, la expresión
     (7-3)+(2*5)
# se representa por
#
     A(0p.S, A(0p.R, C(7), C(3)), A(0p.M, C(2), C(5)))
# Definir la función
     valor : (Expr) -> int
# tal que valor(e) es el valor de la expresión e. Por ejemplo,
     >>> valor(A(Op.S, A(Op.R, C(7), C(3)), A(Op.M, C(2), C(5))))
     14
     >>> valor(A(Op.M, A(Op.R, C(7), C(3)), A(Op.S, C(2), C(5))))
#
from dataclasses import dataclass
from enum import Enum
0p = Enum('0p', ['S', 'R', 'M'])
@dataclass
class Expr:
    pass
@dataclass
class C(Expr):
    x: int
@dataclass
class A(Expr):
    q0:0
    x: Expr
    y: Expr
def aplica(o: Op, x: int, y: int) -> int:
    match o:
```

```
case Op.S:
    return x + y
    case Op.R:
    return x - y
    case Op.M:
    return x * y
    assert False

def valor(e: Expr) -> int:
    match e:
    case C(x):
        return x
    case A(o, e1, e2):
        return aplica(o, valor(e1), valor(e2))
    assert False
```

5.41. Valor de una expresión vectorial

5.41.1. En Haskell

```
-- 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
     valorEV :: ExpV -> (Int,Int)
-- tal que (valorEV e) es el valorEV de la expresión vectorial c. Por
-- eiemplo,
    valorEV (Vec 1 2)
                                                        == (1,2)
    valorEV (Sum (Vec 1 2) (Vec 3 4))
                                                        == (4,6)
     valorEV (Mul 2 (Vec 3 4))
                                                        == (6,8)
     valorEV (Mul 2 (Sum (Vec 1 2 ) (Vec 3 4)))
    valorEV (Sum (Mul 2 (Vec 1 2)) (Mul 2 (Vec 3 4))) == (8,12)
```

```
module Valor de una expresion vectorial where
data ExpV = Vec Int Int
          | Sum ExpV ExpV
          | Mul Int ExpV
 deriving Show
-- 1ª solución
-- =========
valorEV1 :: ExpV -> (Int,Int)
valorEV1 (Vec x y) = (x,y)
valorEV1 (Sum e1 e2) = (x1+x2,y1+y2)
 where (x1,y1) = valorEV1 e1
        (x2,y2) = valorEV1 e2
valorEV1 (Mul n e) = (n*x,n*y)
 where (x,y) = valorEV1 e
-- 2ª solución
-- =========
valorEV2 :: ExpV -> (Int,Int)
valorEV2 (Vec a b) = (a, b)
valorEV2 (Sum e1 e2) = suma (valorEV2 e1) (valorEV2 e2)
valorEV2 (Mul n e1) = multiplica n (valorEV2 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)
5.41.2. En Python
# 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
```

```
#
    @dataclass
    class ExpV:
#
#
         pass
#
    @dataclass
#
    class Vec(ExpV):
#
#
         x: int
#
         y: int
#
#
    @dataclass
#
    class Sum(ExpV):
#
         x: ExpV
#
         y: ExpV
#
#
    @dataclass
    class Mul(ExpV):
#
#
        x: int
#
         y: ExpV
# Definir la función
     valorEV : (ExpV) -> tuple[int, int]
# tal que valorEV(e) es el valorEV de la expresión vectorial c. Por
# ejemplo,
#
    valorEV(Vec(1, 2))
                                                          == (1,2)
    valorEV(Sum(Vec(1, 2), Vec(3, 4)))
                                                          == (4,6)
    valorEV(Mul(2, Vec(3, 4)))
                                                          == (6,8)
    valorEV(Mul(2, Sum(Vec(1, 2), Vec(3, 4))))
                                                          == (8,12)
    valorEV(Sum(Mul(2, Vec(1, 2)), Mul(2, Vec(3, 4)))) == (8,12)
from dataclasses import dataclass
```

```
@dataclass
class ExpV:
    pass
@dataclass
class Vec(ExpV):
    x: int
```

```
y: int
@dataclass
class Sum(ExpV):
    x: ExpV
    y: ExpV
@dataclass
class Mul(ExpV):
    x: int
    y: ExpV
# 1ª solución
# ========
def valorEV1(e: ExpV) -> tuple[int, int]:
    match e:
        case Vec(x, y):
            return (x, y)
        case Sum(e1, e2):
            x1, y1 = valorEV1(e1)
            x2, y2 = valorEV1(e2)
            return (x1 + x2, y1 + y2)
        case Mul(n, e):
            x, y = valorEV1(e)
            return (n * x, n * y)
    assert False
# 2ª solución
# =======
def suma(p: tuple[int, int], q: tuple[int, int]) -> tuple[int, int]:
    a, b = p
    c, d = q
    return (a + c, b + d)
def multiplica(n: int, p: tuple[int, int]) -> tuple[int, int]:
    a, b = p
    return (n * a, n * b)
```

```
def valorEV2(e: ExpV) -> tuple[int, int]:
    match e:
        case Vec(x, y):
            return (x, y)
        case Sum(e1, e2):
            return suma(valorEV2(e1), valorEV2(e2))
        case Mul(n, e):
            return multiplica(n, valorEV2(e))
        assert False
```

Parte II Algorítmica

Capítulo 6

El tipo abstracto de datos de las pilas

6.1. El tipo abstracto de datos de las pilas

6.1.1. En Haskell

```
-- Una pila es una estructura de datos, caracterizada por ser una
-- secuencia de elementos en la que las operaciones de inserción y
-- extracción se realizan por el mismo extremo.
-- Las operaciones que definen a tipo abstracto de datos (TAD) de las
-- pilas (cuyos elementos son del tipo a) son las siguientes:
     vacia :: Pila a
             :: a -> Pila a -> Pila a
     apila
           :: Pila a -> a
     cima
     desapila :: Pila a -> Pila a
     esVacia :: Pila a -> Bool
-- tales que
     + vacia es la pila vacía.
     + (apila x p) es la pila obtenida añadiendo x al principio de p.
     + (cima p) es la cima de la pila p.
     + (desapila p) es la pila obtenida suprimiendo la cima de p.
     + (esVacia p) se verifica si p es la pila vacía.
-- Las operaciones tienen que verificar las siguientes propiedades:
    + cima(apila(x, p) == x
    + desapila(apila(x, p)) == p
    + esVacia(vacia)
```

```
+ not esVacia(apila(x, p))
-- Para usar el TAD hay que usar una implementación concreta. En
-- principio, consideraremos dos una usando listas y otra usando
-- sucesiones. Hay que elegir la que se desee utilizar, descomentándola
-- y comentando las otras.
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module TAD.Pila
  (Pila.
              -- Pila a
   vacia,
              -- a -> Pila a -> Pila a
   apila.
              -- Pila a -> a
   cima,
              -- Pila a -> Pila a
   desapila,
   esVacia,
               -- Pila a -> Bool
  ) where
```

import TAD.PilaConListas

-- import TAD.PilaConSucesiones

6.1.2. En Python

```
# Una pila es una estructura de datos, caracterizada por ser una
# secuencia de elementos en la que las operaciones de inserción y
# extracción se realizan por el mismo extremo.
# Las operaciones que definen a tipo abstracto de datos (TAD) de las
# pilas (cuyos elementos son del tipo a) son las siguientes:
    vacia
            :: Pila a
             :: a -> Pila a -> Pila a
    apila
    cima
             :: Pila a -> a
#
    desapila :: Pila a -> Pila a
     esVacia :: Pila a -> Bool
# tales que
# + vacia es la pila vacía.
# + (apila x p) es la pila obtenida añadiendo x al principio de p.
# + (cima p) es la cima de la pila p.
# + (desapila p) es la pila obtenida suprimiendo la cima de p.
# + (esVacia p) se verifica si p es la pila vacía.
```

```
#
# Las operaciones tienen que verificar las siguientes propiedades:
\# + cima(apila(x, p) == x
\# + desapila(apila(x, p)) == p
# + esVacia(vacia)
# + not esVacia(apila(x, p))
# Para usar el TAD hay que usar una implementación concreta. En
# principio, consideraremos dos una usando listas y otra usando
# sucesiones. Hay que elegir la que se desee utilizar, descomentándola
# y comentando las otras.
__all__ = [
    'Pila',
    'vacia',
    'apila',
    'esVacia',
    'cima',
    'desapila',
    'pilaAleatoria'
]
from src.TAD.pilaConListas import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia,
                                    pilaAleatoria, vacia)
# from src.TAD.pilaConDeque import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia,
                                     pilaAleatoria, vacia)
```

6.2. El tipo de datos de las pilas mediante listas

6.2.1. En Haskell

```
desapila,
              -- Pila a -> Pila a
             -- Pila a -> Bool
   esVacia,
   escribePila -- Show a => Pila a -> String
  ) where
import Test.QuickCheck
-- Representación de las pilas mediante listas.
newtype Pila a = P [a]
 deriving Eq
-- (escribePila p) es la cadena correspondiente a la pila p. Por
-- ejemplo,
     escribePila (apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia))) == "5 | 2 | 3"
escribePila :: Show a => Pila a -> String
                       = "_"
escribePila (P [])
escribePila (P [x])
                      = show x
escribePila (P(x:xs)) = show x ++ " + escribePila (<math>P(xs))
-- Procedimiento de escritura de pilas.
instance Show a => Show (Pila a) where
 show = escribePila
-- Ejemplo de pila:
     λ> apila 1 (apila 2 (apila 3 vacia))
     1 | 2 | 3
-- vacia es la pila vacía. Por ejemplo,
     λ> vacia
vacia :: Pila a
vacia = P[]
-- (apila x p) es la pila obtenida añadiendo x encima de la pila p. Por
-- ejemplo,
     λ> apila 4 (apila 3 (apila 2 (apila 5 vacia)))
     4 | 3 | 2 | 5
apila :: a -> Pila a -> Pila a
apila x (P xs) = P (x:xs)
```

```
-- (cima p) es la cima de la pila p. Por ejemplo,
      λ> cima (apila 4 (apila 3 (apila 2 (apila 5 vacia))))
cima :: Pila a -> a
cima (P []) = error "cima de la pila vacia"
cima(P(x:)) = x
-- (desapila p) es la pila obtenida suprimiendo la cima de la pila
-- p. Por ejemplo,
     λ> desapila (apila 4 (apila 3 (apila 2 (apila 5 vacia))))
      3 | 2 | 5
desapila :: Pila a -> Pila a
desapila (P []) = error "desapila la pila vacia"
desapila (P (\_:xs)) = P xs
-- (esVacia p) se verifica si p es la pila vacía. Por ejemplo,
      esVacia (apila 1 (apila 2 (apila 3 vacia))) == False
      esVacia vacia
                                                     == True
esVacia :: Pila a -> Bool
esVacia (P xs) = null xs
-- Generador de pilas
- - =============
-- genPila es un generador de pilas. Por ejemplo,
      λ> sample genPila
      0 | 0 | -
      -6|4|-3|3|0|-
      9|5|-1|-3|0|-8|-5|-7|2|-
      -3|-10|-3|-12|11|6|1|-2|0|-12|-6|-
      2 | -14 | -5 | 2 | -
      5 | 9 | -
      -1|-14|5|-
- -
      6 | 13 | 0 | 17 | - 12 | - 7 | - 8 | - 19 | - 14 | - 5 | 10 | 14 | 3 | - 18 | 2 | - 14 | - 11 | - 6 | -
genPila :: (Arbitrary a, Num a) => Gen (Pila a)
genPila = do
  xs <- listOf arbitrary</pre>
```

```
return (foldr apila vacia xs)
-- El tipo pila es una instancia del arbitrario.
instance (Arbitrary a, Num a) => Arbitrary (Pila a) where
  arbitrary = genPila
-- Propiedades
-- =========
-- Las propiedades son
prop_pilas :: Int -> Pila Int -> Bool
prop pilas x p =
  cima (apila x p) == x &&
  desapila (apila x p) == p &&
  esVacia vacia &&
  not (esVacia (apila x p))
-- La comprobación es:
      λ> quickCheck prop pilas
      +++ OK, passed 100 tests.
```

6.2.2. En Python

```
# Se define la clase Pila con los siguientes métodos:
     + apila(x) añade x al principio de la pila.
     + cima() devuelve la cima de la pila.
     + desapila() elimina la cima de la pila.
     + esVacia() se verifica si la pila es vacía.
# Por ejemplo,
     >>> p = Pila()
#
#
     >>> p
#
     >>> p.apila(5)
#
     >>> p.apila(2)
#
#
     >>> p.apila(3)
#
     >>> p.apila(4)
#
     >>> p
     4 | 3 | 2 | 5
     >>> p.cima()
#
#
     4
```

```
>>> p.desapila()
#
#
     >>> p
     3 | 2 | 5
#
    >>> p.esVacia()
#
    False
#
     >>> p = Pila()
#
#
     >>> p.esVacia()
#
     True
#
# Además se definen las correspondientes funciones. Por ejemplo,
#
     >>> vacia()
#
     >>> apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia()))))
#
     4 | 3 | 2 | 5
#
     >>> cima(apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia())))))
#
#
#
     >>> desapila(apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia())))))
     3 | 2 | 5
     >>> esVacia(apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia())))))
#
#
    False
#
     >>> esVacia(vacia())
#
     True
# Finalmente, se define un generador aleatorio de pilas y se comprueba
# que las pilas cumplen las propiedades de su especificación.
all = [
    'Pila',
    'vacia',
    'apila',
    'esVacia',
    'cima',
    'desapila',
    'pilaAleatoria'
1
from copy import deepcopy
from dataclasses import dataclass, field
from typing import Generic, TypeVar
```

```
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
# Clase de las pilas mediante Listas
@dataclass
class Pila(Generic[A]):
    _elementos: list[A] = field(default_factory=list)
    def __repr__(self) -> str:
       Devuelve una cadena con los elementos de la pila separados por " | ".
       Si la pila está vacía, devuelve "-".
        ,, ,, ,,
       if len(self._elementos) == 0:
            return '-'
        return " | ".join(str(x) for x in self._elementos)
    def apila(self, x: A) -> None:
       Agrega el elemento x al inicio de la pila.
       self._elementos.insert(0, x)
    def esVacia(self) -> bool:
       Verifica si la pila está vacía.
       Devuelve True si la pila está vacía, False en caso contrario.
        ,,,,,,
        return not self._elementos
    def cima(self) -> A:
       Devuelve el elemento en la cima de la pila.
        return self._elementos[0]
```

```
def desapila(self) -> None:
       Elimina el elemento en la cima de la pila.
       ,,,,,,
       self. elementos.pop(0)
# Funciones del tipo de las listas
def vacia() -> Pila[A]:
   Crea y devuelve una pila vacía de tipo A.
   p: Pila[A] = Pila()
   return p
def apila(x: A, p: Pila[A]) -> Pila[A]:
   Añade un elemento x al tope de la pila p y devuelve una copia de la
   pila modificada.
   ,,,,,,
   aux = deepcopy(p)
   aux.apila(x)
   return aux
def esVacia(p: Pila[A]) -> bool:
   Devuelve True si la pila está vacía, False si no lo está.
   return p.esVacia()
def cima(p: Pila[A]) -> A:
   Devuelve el elemento en la cima de la pila p.
   return p.cima()
def desapila(p: Pila[A]) -> Pila[A]:
```

```
Elimina el elemento en la cima de la pilla p y devuelve una copia de la
   pila resultante.
   aux = deepcopy(p)
   aux.desapila()
   return aux
# Generador de pilas
# =========
def pilaAleatoria() -> st.SearchStrategy[Pila[int]]:
   Genera una estrategia de búsqueda para generar pilas de enteros de
   forma aleatoria.
   Utiliza la librería Hypothesis para generar una lista de enteros y
   luego se convierte en una instancia de la clase pila.
   return st.lists(st.integers()).map(Pila)
# Comprobación de las propiedades de las pilas
# Las propiedades son
@given(p=pilaAleatoria(), x=st.integers())
def test_pila(p: Pila[int], x: int) -> None:
   assert cima(apila(x, p)) == x
   assert desapila(apila(x, p)) == p
   assert esVacia(vacia())
   assert not esVacia(apila(x, p))
# La comprobación es
    > poetry run pytest -q pilaConListas.py
    1 passed in 0.25s
```

6.3. El tipo de datos de las pilas con librerías

6.3.1. En Haskell

```
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-top-binds #-}
module TAD.PilaConSucesiones
  (Pila,
   vacia,
              -- Pila a
              -- a -> Pila a -> Pila a
   apila,
   cima,
              -- Pila a -> a
   desapila,
              -- Pila a -> Pila a
              -- Pila a -> Bool
   escribePila -- Show a => Pila a -> String
  ) where
import Data.Sequence as S
import Test.QuickCheck
-- Representación de las pilas mediante sucesiones.
newtype Pila a = P (Seq a)
 deriving Eq
-- (escribePila p) es la cadena correspondiente a la pila p. Por
-- ejemplo,
     escribePila (apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia))) == "5 | 2 | 3"
escribePila :: Show a => Pila a -> String
escribePila (P xs) = case viewl xs of
            -> "-"
    EmptyL
    x :< xs' -> case viewl xs' of
        EmptyL -> show x
              -> show x ++ " | " ++ escribePila (P xs')
-- Procedimiento de escritura de pilas.
instance Show a => Show (Pila a) where
  show = escribePila
-- Ejemplo de pila:
     λ> apila 1 (apila 2 (apila 3 vacia))
     1 | 2 | 3
```

```
-- vacia es la pila vacía. Por ejemplo,
     λ> vacia
vacia :: Pila a
vacia = P empty
-- (apila x p) es la pila obtenida añadiendo x encima de la pila p. Por
-- ejemplo,
     λ> apila 4 (apila 3 (apila 2 (apila 5 vacia)))
     5 | 2 | 3 | 4
apila :: a -> Pila a -> Pila a
apila x (P xs) = P (x < | xs)
-- (cima p) es la cima de la pila p. Por ejemplo,
     λ> cima (apila 4 (apila 3 (apila 2 (apila 5 vacia))))
cima :: Pila a -> a
cima (P xs) = case viewl xs of
 EmptyL -> error "cima de la pila vacia"
 x :< -> x
-- (desapila p) es la pila obtenida suprimiendo la cima de la pila
-- p. Por ejemplo,
     λ> desapila (apila 4 (apila 3 (apila 2 (apila 5 vacia))))
     3 | 2 | 5
desapila :: Pila a -> Pila a
desapila (P xs) = case viewl xs of
 EmptyL -> error "desapila la pila vacia"
 _ :< xs' -> P xs'
-- (esVacia p) se verifica si p es la pila vacía. Por ejemplo,
     esVacia (apila 1 (apila 2 (apila 3 vacia))) == False
     esVacia vacia
                                                  == True
esVacia :: Pila a -> Bool
esVacia (P xs) = S.null xs
-- Generador de pilas
-- ==============
-- genPila es un generador de pilas. Por ejemplo,
```

```
\lambda> sample genPila
      -2
      4 | -1 | 5 | 4 | -4 | 3
      -8 | 2
      4
      5 | 7 | 10 | 6 | -4 | 11 | -1 | 0 | 7 | -3
      -1 | -10
      2 | -3 | -4 | 15 | -15 | 1 | -10 | -2 | -4 | 6 | -13 | 16 | -8 | 3 | 7
      1 | -6 | -19 | 15 | -5 | -4 | -6 | -12 | -13 | 11 | 19 | -18 | -14 | -13 |
genPila :: (Arbitrary a, Num a) => Gen (Pila a)
genPila = do
  xs <- listOf arbitrary
  return (foldr apila vacia xs)
-- El tipo pila es una instancia del arbitrario.
instance (Arbitrary a, Num a) => Arbitrary (Pila a) where
  arbitrary = genPila
-- Propiedades
-- =========
-- Las propiedades son
prop_pilas :: Int -> Pila Int -> Bool
prop_pilas x p =
  cima (apila x p) == x \& \&
  desapila (apila x p) == p &&
  esVacia vacia &&
  not (esVacia (apila x p))
-- La comprobación e:
     λ> quickCheck prop_pilas
     +++ OK, passed 100 tests.
```

6.3.2. En Python

```
# Se define la clase Pila con los siguientes métodos:
# + apila(x) añade x al principio de la pila.
```

```
+ cima() devuelve la cima de la pila.
     + desapila() elimina la cima de la pila.
#
     + esVacia() se verifica si la pila es vacía.
# Por ejemplo,
     >>> p = Pila()
#
#
     >>> p
#
#
     >>> p.apila(5)
#
     >>> p.apila(2)
     >>> p.apila(3)
#
#
     >>> p.apila(4)
#
     >>> p
     4 | 3 | 2 | 5
#
     >>> p.cima()
#
#
     4
#
     >>> p.desapila()
     >>> p
#
     3 | 2 | 5
#
#
     >>> p.esVacia()
    False
#
    >>> p = Pila()
#
     >>> p.esVacia()
#
     True
#
#
# Además se definen las correspondientes funciones. Por ejemplo,
#
     >>> vacia()
#
#
     >>> apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia()))))
#
     4 | 3 | 2 | 5
     >>> cima(apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia())))))
#
#
#
     >>> desapila(apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia())))))
     3 | 2 | 5
#
     >>> esVacia(apila(4, apila(3, apila(2, apila(5, vacia())))))
#
     False
#
     >>> esVacia(vacia())
#
#
     True
# Finalmente, se define un generador aleatorio de pilas y se comprueba
# que las pilas cumplen las propiedades de su especificación.
```

```
all = [
    'Pila',
    'vacia',
    'apila',
    'esVacia',
    'cima',
    'desapila',
    'pilaAleatoria'
]
from collections import deque
from copy import deepcopy
from dataclasses import dataclass, field
from typing import Generic, TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
A = TypeVar('A')
# Clase de las pilas mediante Listas
@dataclass
class Pila(Generic[A]):
    elementos: deque[A] = field(default factory=deque)
    def __repr__(self) -> str:
       Devuelve una cadena con los elementos de la pila separados por " | ".
       Si la pila está vacía, devuelve "-".
       if len(self._elementos) == 0:
           return '-'
       return ' | '.join(str(x) for x in self._elementos)
    def apila(self, x: A) -> None:
       ,,,,,,
       Agrega el elemento x al inicio de la pila.
```

```
,, ,, ,,
       self. elementos.appendleft(x)
    def esVacia(self) -> bool:
       Verifica si la pila está vacía.
       Devuelve True si la pila está vacía, False en caso contrario.
        return len(self._elementos) == 0
    def cima(self) -> A:
        ,, ,, ,,
       Devuelve el elemento en la cima de la pila.
        return self._elementos[0]
    def desapila(self) -> None:
       Elimina el elemento en la cima de la pila.
       self. elementos.popleft()
# Funciones del tipo de las listas
def vacia() -> Pila[A]:
    Crea y devuelve una pila vacía de tipo A.
    p: Pila[A] = Pila()
    return p
def apila(x: A, p: Pila[A]) -> Pila[A]:
   Añade un elemento x al tope de la pila p y devuelve una copia de la
   pila modificada.
   _aux = deepcopy(p)
   _aux.apila(x)
```

```
return _aux
def esVacia(p: Pila[A]) -> bool:
    Devuelve True si la pila está vacía, False si no lo está.
    return p.esVacia()
def cima(p: Pila[A]) -> A:
    Devuelve el elemento en la cima de la pila p.
    return p.cima()
def desapila(p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    Elimina el elemento en la cima de la pilla p y devuelve una copia de la
    pila resultante.
    _{aux} = deepcopy(p)
    _aux.desapila()
    return aux
# Generador de pilas
# ==========
def pilaAleatoria() -> st.SearchStrategy[Pila[int]]:
    Genera una estrategia de búsqueda para generar pilas de enteros de
    forma aleatoria.
    Utiliza la librería Hypothesis para generar una lista de enteros y
    luego se convierte en una instancia de la clase pila.
    def creaPila(elementos: list[int]) -> Pila[int]:
        pila: Pila[int] = vacia()
        pila. elementos.extendleft(elementos)
        return pila
    return st.builds(_creaPila, st.lists(st.integers()))
```

6.4. TAD de las pilas: Transformación entre pilas y listas

6.4.1. En Haskell

```
-- Utilizando el [tipo abstracto de datos de las pilas](https://bit.ly/3GTToyK),
-- definir la función
     listaApila :: [a] -> Pila a
     pilaAlista :: Pila a -> [a]
-- tales que
-- + (listaApila xs) es la pila formada por los elementos de xs.
    Por ejemplo,
       \lambda> listaApila [3, 2, 5]
        5 | 2 | 3
-- + (pilaAlista p) es la lista formada por los elementos de la
    pila p. Por ejemplo,
       λ> pilaAlista (apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia)))
       [3, 2, 5]
-- Comprobar con QuickCheck que ambas funciones son inversa; es decir,
     pilaAlista (listaApila xs) = xs
     listaApila (pilaAlista p) = p
```

```
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module Transformaciones_pilas_listas where
import TAD.Pila (Pila, vacia, apila, esVacia, cima, desapila)
import Test.QuickCheck
-- 1º definición de listaApila
listaApila :: [a] -> Pila a
listaApila ys = aux (reverse ys)
 where aux [] = vacia
      aux (x:xs) = apila x (aux xs)
-- 2º definición de listaApila
listaApila2 :: [a] -> Pila a
listaApila2 = aux . reverse
 where aux [] = vacia
      aux (x:xs) = apila x (aux xs)
-- 3º definición de listaApila
listaApila3 :: [a] -> Pila a
listaApila3 = aux . reverse
 where aux = foldr apila vacia
-- 4º definición de listaApila
  _____
listaApila4 :: [a] -> Pila a
listaApila4 xs = foldr apila vacia (reverse xs)
-- 5ª definición de listaApila
```

listaApila5 :: [a] -> Pila a

```
listaApila5 = foldr apila vacia . reverse
-- Comprobación de equivalencia de las definiciones de listaApila
-- La propiedad es
prop_listaApila :: [Int] -> Bool
prop listaApila xs =
 all (== listaApila xs)
     [listaApila2 xs,
      listaApila3 xs,
      listaApila4 xs,
      listaApila5 xs]
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop listaApila
     +++ OK, passed 100 tests.
-- 1º definición de pilaAlista
  _____
pilaAlista :: Pila a -> [a]
pilaAlista p
 | esVacia p = []
  | otherwise = pilaAlista dp ++ [cp]
 where cp = cima p
       dp = desapila p
-- 2ª definición de pilaAlista
pilaAlista2 :: Pila a -> [a]
pilaAlista2 = reverse . aux
 where aux p | esVacia p = []
            | otherwise = cp : aux dp
         where cp = cima p
              dp = desapila p
-- Comprobación de equivalencia de las definiciones de pilaAlista
```

tales que

```
-- La propiedad es
prop pilaAlista :: Pila Int -> Bool
prop_pilaAlista p =
  pilaAlista p == pilaAlista2 p
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop pilaAlista
     +++ OK, passed 100 tests.
-- Comprobación de las propiedades
-- La primera propiedad es
prop_1_listaApila :: [Int] -> Bool
prop 1 listaApila xs =
  pilaAlista (listaApila xs) == xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_1_listaApila
     +++ OK, passed 100 tests.
-- La segunda propiedad es
prop 2 listaApila :: Pila Int -> Bool
prop_2_listaApila p =
  listaApila (pilaAlista p) == p
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_2_listaApila
     +++ OK, passed 100 tests.
6.4.2. En Python
# Utilizando el [tipo abstacto de datos de las pilas](https://bit.ly/3GTToyK)
# definir las funciones
     listaApila : (list[A]) -> Pila[A]
    pilaAlista : (Pila[A]) -> list[A]
```

```
# + listaApila(xs) es la pila formada por los elementos de xs.
    Por ejemplo,
#
      >>> listaApila([3, 2, 5])
      5 | 2 | 3
# + pilaAlista(p) es la lista formada por los elementos de la
   pila p. Por ejemplo,
#
      >>> ej = apila(5, apila(2, apila(3, vacia())))
#
      >>> pilaAlista(ej)
#
      [3, 2, 5]
      >>> print(ej)
#
#
      5 | 2 | 3
#
# Comprobar con Hypothesis que ambas funciones son inversas; es decir,
    pilaAlista(listaApila(xs)) == xs
     listaApila(pilaAlista(p)) == p
from copy import deepcopy
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from src.TAD.pila import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia, pilaAleatoria,
                         vacia)
A = TypeVar('A')
# 1ª definición de listaApila
def listaApila(ys: list[A]) -> Pila[A]:
    def aux(xs: list[A]) -> Pila[A]:
        if not xs:
            return vacia()
        return apila(xs[0], aux(xs[1:]))
    return aux(list(reversed(ys)))
# 2º solución de listaApila
```

```
def listaApila2(xs: list[A]) -> Pila[A]:
   p: Pila[A] = Pila()
   for x in xs:
       p.apila(x)
   return p
# Comprobación de equivalencia de las definiciones de listaApila
# La propiedad es
@given(st.lists(st.integers()))
def test listaApila(xs: list[int]) -> None:
   assert listaApila(xs) == listaApila2(xs)
# 1º definición de pilaAlista
def pilaAlista(p: Pila[A]) -> list[A]:
   if esVacia(p):
       return []
   cp = cima(p)
   dp = desapila(p)
   return pilaAlista(dp) + [cp]
# 2ª definición de pilaAlista
def pilaAlista2Aux(p: Pila[A]) -> list[A]:
   if p.esVacia():
       return []
   cp = p.cima()
   p.desapila()
   return pilaAlista2Aux(p) + [cp]
def pilaAlista2(p: Pila[A]) -> list[A]:
   p1 = deepcopy(p)
   return pilaAlista2Aux(p1)
```

```
# 3ª definición de pilaAlista
def pilaAlista3Aux(p: Pila[A]) -> list[A]:
   r = []
   while not p.esVacia():
       r.append(p.cima())
       p.desapila()
   return r[::-1]
def pilaAlista3(p: Pila[A]) -> list[A]:
   p1 = deepcopy(p)
   return pilaAlista3Aux(p1)
# Comprobación de equivalencia de las definiciones de pilaAlista
@given(p=pilaAleatoria())
def test pilaAlista(p: Pila[int]) -> None:
   assert pilaAlista(p) == pilaAlista2(p)
   assert pilaAlista(p) == pilaAlista3(p)
# Comprobación de las propiedades
# La primera propiedad es
@given(st.lists(st.integers()))
def test 1 listaApila(xs: list[int]) -> None:
   assert pilaAlista(listaApila(xs)) == xs
# La segunda propiedad es
@given(p=pilaAleatoria())
def test 2 listaApila(p: Pila[int]) -> None:
   assert listaApila(pilaAlista(p)) == p
# La comprobación es
      src> poetry run pytest -v transformaciones_pilas_listas.py
      test listaApila PASSED
      test pilaAlista PASSED
#
      test 1 listaApila PASSED
```

```
# test_2_listaApila PASSED
```

6.5. TAD de las pilas: Filtrado de pilas según una propiedad

6.5.1. En Haskell

```
______
-- Utilizando el [tipo abstracto de datos de las pilas](https://bit.ly/3GTToyK),
-- definir la función
     filtraPila :: (a -> Bool) -> Pila a -> Pila a
-- tal que (filtraPila p q) es la pila obtenida con los elementos de
-- pila q que verifican el predicado p, en el mismo orden. Por ejemplo,
     \lambda> ejPila = apila 6 (apila 3 (apila 1 (apila 4 vacia)))
     λ> ejPila
     6 | 3 | 1 | 4
    λ> filtraPila even ejPila
     6 | 4
    λ> filtraPila odd ejPila
    3 | 1
{-# OPTIONS_GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module FiltraPila where
import TAD.Pila (Pila, vacia, apila, esVacia, cima, desapila)
import Transformaciones_pilas_listas (listaApila, pilaAlista)
import Test.QuickCheck.HigherOrder
-- 1ª solución
filtraPila1 :: (a -> Bool) -> Pila a -> Pila a
filtraPila1 p q
  | esVacia q = vacia
 | p cq = apila cq (filtraPila1 p dq)
  | otherwise = filtraPila1 p dq
 where cq = cima q
```

```
dq = desapila q
-- 2ª solución
-- ========
-- Se usarán las funciones listaApila y pilaAlista del ejercicio
-- "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
-- https://bit.ly/3ZHewQ8
filtraPila2 :: (a -> Bool) -> Pila a -> Pila a
filtraPila2 p q =
  listaApila (filter p (pilaAlista q))
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_filtraPila :: (Int -> Bool) -> [Int] -> Bool
prop filtraPila p xs =
  filtraPila1 p q == filtraPila2 p q
 where q = listaApila xs
-- La comprobación es
     λ> quickCheck' prop filtraPila
     +++ OK, passed 100 tests.
```

6.5.2. En Python

```
# 3 | 4 | 6 | 5
from copy import deepcopy
from typing import Callable, TypeVar
from hypothesis import given
from src.TAD.pila import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia, pilaAleatoria,
                          vacia)
from src.transformaciones_pilas_listas import listaApila, pilaAlista
A = TypeVar('A')
# 1ª solución
# ========
def filtraPila1(p: Callable[[A], bool], q: Pila[A]) -> Pila[A]:
    if esVacia(q):
        return q
    cq = cima(q)
    dq = desapila(q)
    r = filtraPila1(p, dq)
    if p(cq):
        return apila(cq, r)
    return r
# 2ª solución
# =======
# Se usarán las funciones listaApila y pilaAlista del ejercicio
# "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
# https://bit.ly/3ZHewQ8
def filtraPila2(p: Callable[[A], bool], q: Pila[A]) -> Pila[A]:
    return listaApila(list(filter(p, pilaAlista(q))))
# 3ª solución
# ========
```

```
def filtraPila3Aux(p: Callable[[A], bool], q: Pila[A]) -> Pila[A]:
    if q.esVacia():
        return q
    cq = q.cima()
    q.desapila()
    r = filtraPila3Aux(p, q)
    if p(cq):
        r.apila(cq)
    return r
def filtraPila3(p: Callable[[A], bool], q: Pila[A]) -> Pila[A]:
    q1 = deepcopy(q)
    return filtraPila3Aux(p, q1)
# 4ª solución
# ========
def filtraPila4Aux(p: Callable[[A], bool], q: Pila[A]) -> Pila[A]:
    r: Pila[A] = Pila()
    while not q.esVacia():
        cq = q.cima()
        q.desapila()
        if p(cq):
            r.apila(cq)
    rl: Pila[A] = Pila()
    while not r.esVacia():
        r1.apila(r.cima())
        r.desapila()
    return rl
def filtraPila4(p: Callable[[A], bool], q: Pila[A]) -> Pila[A]:
    q1 = deepcopy(q)
    return filtraPila4Aux(p, q1)
# Comprobación de equivalencia de las definiciones
# La propiedad es
@given(p=pilaAleatoria())
def test_filtraPila(p: Pila[int]) -> None:
```

```
r = filtraPila1(lambda x: x % 2 == 0, p)
assert filtraPila2(lambda x: x % 2 == 0, p) == r
assert filtraPila3(lambda x: x % 2 == 0, p) == r
assert filtraPila4(lambda x: x % 2 == 0, p) == r
# La comprobación es
# src> poetry run pytest -q filtraPila.py
# 1 passed in 0.25s
```

6.6. TAD de las pilas: Aplicación de una función a los elementos de una pila

6.6.1. En Haskell

```
-- Utilizando el [tipo abstracto de datos de las pilas](https://bit.ly/3GTToyK),
-- definir la función
     mapPila :: (a -> a) -> Pila a -> Pila a
-- tal que (mapPila f p) es la pila formada con las imágenes por f de
-- los elementos de pila p, en el mismo orden. Por ejemplo,
    \lambda> mapPila (+1) (apila 5 (apila 2 (apila 7 vacia)))
    6 | 3 | 8
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module MapPila where
import TAD.Pila (Pila, vacia, apila, esVacia, cima, desapila)
import Transformaciones pilas listas (listaApila, pilaAlista)
import Test.QuickCheck.HigherOrder
-- 1ª solución
-- =========
mapPila1 :: (a -> a) -> Pila a -> Pila a
mapPila1 f p
  | esVacia p = p
  | otherwise = apila (f cp) (mapPila1 f dp)
```

```
where cp = cima p
       dp = desapila p
-- 2ª solución
-- ========
-- Se usarán las funciones listaApila y pilaAlista del ejercicio
-- "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
-- https://bit.ly/3ZHewQ8
mapPila2 :: (a -> a) -> Pila a -> Pila a
mapPila2 f p =
 listaApila (map f (pilaAlista p))
-- Comprobación de equivalencia
-- La propiedad es
prop_mapPila :: (Int -> Int) -> [Int] -> Bool
prop mapPila f p =
 mapPila1 f q == mapPila2 f q
 where q = listaApila p
-- La comprobación es
     λ> quickCheck' prop mapPila
     +++ OK, passed 100 tests.
```

6.6.2. En Python

```
-----
from copy import deepcopy
from typing import Callable, TypeVar
from hypothesis import given
from src.TAD.pila import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia, pilaAleatoria,
                         vacia)
from src.transformaciones_pilas_listas import listaApila, pilaAlista
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# =======
def mapPila1(f: Callable[[A], A], p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    if esVacia(p):
       return p
    cp = cima(p)
    dp = desapila(p)
    return apila(f(cp), mapPila1(f, dp))
# 2ª solución
# =======
# Se usarán las funciones listaApila y pilaAlista del ejercicio
# "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
# https://bit.ly/3ZHewQ8
def mapPila2(f: Callable[[A], A], p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    return listaApila(list(map(f, pilaAlista(p))))
# 3ª solución
# ========
def mapPila3Aux(f: Callable[[A], A], p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    if p.esVacia():
       return p
    cp = p.cima()
```

```
p.desapila()
    r = mapPila3Aux(f, p)
    r.apila(f(cp))
    return r
def mapPila3(f: Callable[[A], A], p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    p1 = deepcopy(p)
    return mapPila3Aux(f, p1)
# 4ª solución
# =======
def mapPila4Aux(f: Callable[[A], A], p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    r: Pila(A) = Pila()
    while not p.esVacia():
        cp = p.cima()
        p.desapila()
        r.apila(f(cp))
    rl: Pila[A] = Pila()
    while not r.esVacia():
        r1.apila(r.cima())
        r.desapila()
    return r1
def mapPila4(f: Callable[[A], A], p: Pila[A]) -> Pila[A]:
    p1 = deepcopy(p)
    return mapPila4Aux(f, p1)
# Comprobación de equivalencia de las definiciones
# La propiedad es
@given(p=pilaAleatoria())
def test_mapPila(p: Pila[int]) -> None:
    r = mapPilal(lambda x: x + 1 == 0, p)
    assert mapPila2(lambda x: x + 1 == 0, p) == r
    assert mapPila3(lambda x: x + 1 == 0, p) == r
    assert mapPila4(lambda x: x + 1 == 0, p) == r
# La comprobación es
```

```
# src> poetry run pytest -q mapPila.py
# 1 passed in 0.29s
```

6.7. TAD de las pilas: Pertenencia a una pila

6.7.1. En Haskell

```
-- Utilizando el [tipo abstracto de datos de las pilas](https://bit.ly/3GTToyK),
-- definir la función
     pertenecePila :: Eq a => a -> Pila a -> Bool
-- tal que (pertenecePila y p) se verifica si y es un elemento de la
-- pila p. Por ejemplo,
     pertenecePila 2 (apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia))) == True
     pertenecePila 4 (apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia))) == False
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module PertenecePila where
import TAD.Pila (Pila, vacia, apila, esVacia, cima, desapila)
import Transformaciones_pilas_listas (pilaAlista)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
- - =========
pertenecePila :: Eq a => a -> Pila a -> Bool
pertenecePila x p
  | esVacia p = False
  | otherwise = x == cp || pertenecePila x dp
 where cp = cima p
        dp = desapila p
-- 2ª solución
-- ========
-- Se usará la función pilaAlista del ejercicio
-- "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
```

6.7.2. En Python

```
# Utilizando el [tipo abstracto de las pilas de las pilas](https://bit.ly/3GTToyk
# definir la función
   pertenecePila : (A, Pila[A]) -> bool
\# tal que pertenecePila(x,\ p) se verifica si x es un elemento de la
# pila p. Por ejemplo,
   >>> pertenecePila(2, apila(5, apila(2, apila(3, vacia()))))
   >>> pertenecePila(4, apila(5, apila(2, apila(3, vacia()))))
   False
from copy import deepcopy
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from hypothesis import strategies as st
from src.TAD.pila import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia, pilaAleatoria,
                     vacia)
```

```
from src.transformaciones_pilas_listas import pilaAlista
A = TypeVar('A')
# 1º solución
# =======
def pertenecePila(x: A, p: Pila[A]) -> bool:
    if esVacia(p):
        return False
    cp = cima(p)
    dp = desapila(p)
    return x == cp or pertenecePila(x, dp)
# 2ª solución
# =======
# Se usará la función pilaAlista del ejercicio
# "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
# https://bit.ly/3ZHewQ8
def pertenecePila2(x: A, p: Pila[A]) -> bool:
    return x in pilaAlista(p)
# 3ª solución
# ========
def pertenecePila3Aux(x: A, p: Pila[A]) -> bool:
    if p.esVacia():
        return False
    cp = p.cima()
    p.desapila()
    return x == cp or pertenecePila3Aux(x, p)
def pertenecePila3(x: A, p: Pila[A]) -> bool:
    p1 = deepcopy(p)
    return pertenecePila3Aux(x, p1)
# 4ª solución
# =======
```

```
def pertenecePila4Aux(x: A, p: Pila[A]) -> bool:
   while not p.esVacia():
       cp = p.cima()
       p.desapila()
       if x == cp:
           return True
   return False
def pertenecePila4(x: A, p: Pila[A]) -> bool:
   p1 = deepcopy(p)
   return pertenecePila4Aux(x, p1)
# Comprobación de equivalencia de las definiciones
# La propiedad es
@given(x=st.integers(), p=pilaAleatoria())
def test pertenecePila(x: int, p: Pila[int]) -> None:
   r = pertenecePila(x, p)
   assert pertenecePila2(x, p) == r
   assert pertenecePila3(x, p) == r
   assert pertenecePila4(x, p) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q pertenecePila.py
    1 passed in 0.37s
```

6.8. TAD de las pilas: Inclusión de pilas

6.8.1. En Haskell

```
-- Utilizando el [tipo abstracto de datos de las pilas](https://bit.ly/3GTToyK),
-- definir la función
-- contenidaPila :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
-- tal que (contenidaPila p1 p2) se verifica si todos los elementos de
-- de la pila p1 son elementos de la pila p2. Por ejemplo,
-- λ> ej1 = apila 3 (apila 2 vacia)
-- λ> ej2 = apila 3 (apila 4 vacia)
```

```
\lambda> ej3 = apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia))
      λ> contenidaPila ej1 ej3
      True
     λ> contenidaPila ej2 ej3
     False
{-# OPTIONS GHC -fno-warn-unused-imports #-}
module ContenidaPila where
import TAD.Pila (Pila, vacia, apila, esVacia, cima, desapila)
import PertenecePila (pertenecePila)
import Test.QuickCheck
-- 1ª solución
-- ========
-- Se usará la función pertenecePila del ejercicio
-- "Pertenencia a una pila" que se encuentra en
-- https://bit.ly/3WdM9GC
contenidaPila1 :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
contenidaPila1 p1 p2
  | esVacia p1 = True
  otherwise = pertenecePila cp1 p2 && contenidaPila1 dp1 p2
 where cpl = cima pl
        dp1 = desapila p1
-- 2ª solución
-- =========
contenidaPila2 :: Eq a => Pila a -> Pila a -> Bool
contenidaPila2 p1 p2 =
  contenidaLista (pilaAlista p1) (pilaAlista p2)
contenidaLista :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
contenidaLista xs ys =
  all ('elem' ys) xs
```

```
-- (pilaALista p) es la lista formada por los elementos de la
-- lista p. Por ejemplo,
     λ> pilaAlista (apila 5 (apila 2 (apila 3 vacia)))
     [3, 2, 5]
pilaAlista :: Pila a -> [a]
pilaAlista = reverse . aux
 where aux p | esVacia p = []
             | otherwise = cp : aux dp
         where cp = cima p
               dp = desapila p
-- Comprobación de equivalencia
- - -----
-- La propiedad es
prop_contenidaPila :: Pila Int -> Pila Int -> Bool
prop contenidaPila p1 p2 =
  contenidaPila1 p1 p2 == contenidaPila2 p1 p2
-- La comprobación es
     λ> quickCheck prop_contenidaPila
     +++ OK, passed 100 tests.
```

6.8.2. En Python

```
from copy import deepcopy
from typing import TypeVar
from hypothesis import given
from src.pertenecePila import pertenecePila
from src.TAD.pila import (Pila, apila, cima, desapila, esVacia, pilaAleatoria,
                          vacia)
from src.transformaciones pilas listas import pilaAlista
A = TypeVar('A')
# 1ª solución
# =======
# Se usará la función pertenecePila del ejercicio
# "Pertenencia a una pila" que se encuentra en
# https://bit.ly/3WdM9GC
def contenidaPila1(p1: Pila[A], p2: Pila[A]) -> bool:
    if esVacia(p1):
        return True
    cp1 = cima(p1)
    dp1 = desapila(p1)
    return pertenecePila(cp1, p2) and contenidaPila1(dp1, p2)
# 2ª solución
# =======
# Se usará la función pilaAlista del ejercicio
# "Transformaciones entre pilas y listas" que se encuentra en
# https://bit.ly/3ZHewQ8
def contenidaPila2(p1: Pila[A], p2: Pila[A]) -> bool:
    return set(pilaAlista(p1)) <= set(pilaAlista(p2))</pre>
# 3ª solución
# =======
def contenidaPila3Aux(p1: Pila[A], p2: Pila[A]) -> bool:
```

```
if pl.esVacia():
       return True
   cp1 = p1.cima()
   p1.desapila()
   return pertenecePila(cp1, p2) and contenidaPila1(p1, p2)
def contenidaPila3(p1: Pila[A], p2: Pila[A]) -> bool:
   q = deepcopy(p1)
   return contenidaPila3Aux(q, p2)
# 4ª solución
# ========
def contenidaPila4Aux(p1: Pila[A], p2: Pila[A]) -> bool:
   while not pl.esVacia():
       cp1 = p1.cima()
       pl.desapila()
       if not pertenecePila(cp1, p2):
           return False
   return True
def contenidaPila4(p1: Pila[A], p2: Pila[A]) -> bool:
   q = deepcopy(p1)
   return contenidaPila4Aux(q, p2)
# Comprobación de equivalencia de las definiciones
# La propiedad es
@given(p1=pilaAleatoria(), p2=pilaAleatoria())
def test_contenidaPila(p1: Pila[int], p2: Pila[int]) -> None:
   r = contenidaPila1(p1, p2)
   assert contenidaPila2(p1, p2) == r
   assert contenidaPila3(p1, p2) == r
   assert contenidaPila4(p1, p2) == r
# La comprobación es
    src> poetry run pytest -q contenidaPila.py
    1 passed in 0.40s
```

Apéndices

Apéndice A

Método de Pólya para la resolución de problemas

A.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

A.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? ¿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] C. Allen, J. Moronuki, and S. Syrek. *Haskell programming from first principles*. Lorepub LLC, 2016.
- [2] J. A. Alonso. Temas de programación funcional con Haskell. Technical report, Univ. de Sevilla, 2019.
- [3] J. A. Alonso and als. Exámenes de programación funcional con Haskell. Technical report, Univ. de Sevilla, 2021.
- [4] J. A. Alonso and M. J. Hidalgo. Piensa en Haskell (Ejercicios de programación funcional con Haskell). Technical report, Univ. de Sevilla, 2012.
- [5] J. A. Alonso and M. J. Hidalgo. Ejercicios de programación funcional con Haskell. Technical report, Univ. de Sevilla, 2022.
- [6] R. Bird. *Introducción a la programación funcional con Haskell*. Prentice–Hall, 1999.
- [7] R. Bird. *Pearls of functional algorithm design*. Cambridge University Press, 2010.
- [8] R. Bird. *Thinking functionally with Haskell*. Cambridge University Press, 2014.
- [9] R. Bird and J. Gibbons. *Algorithm design with Haskell*. Cambridge University Press, 2020.
- [10] A. Casamayou-Boucau, P. Chauvin, and G. Connan. *Programmation en Python pour les mathématiques*. Dunod, 2012.
- [11] A. Downey, J. Elkner, and C. Meyers. *Aprenda a pensar como un progra-mador con Python*. Green Tea Press, 2002.
- [12] M. Goodrich, R. Tamassia, and M. Goldwasser. *Data structures and algo-rithms in Python*. Wiley, 2013.

- [13] J. Guttag. *Introduction to computation and programming using python, second edition*. MIT Press, 2016.
- [14] T. Hall and J. Stacey. *Python 3 for absolute beginners*. Apress, 2010.
- [15] M. Hetland. *Python algorithms: Mastering basic algorithms in the Python language*. Apress, 2011.
- [16] P. Hudak. The Haskell school of music (From signals to symphonies). Technical report, Yale University, 2012.
- [17] J. Hunt. *A beginners guide to Python 3 programming*. Springer International Publishing, 2019.
- [18] J. Hunt. *Advanced guide to Python 3 programming*. Springer International Publishing, 2019.
- [19] G. Hutton. *Programming in Haskell (2nd ed.)*. Cambridge University Press, 2016.
- [20] W. Kurt. Get programming with Haskell. Manning Publications, 2018.
- [21] M. Lipovača. ¡Aprende Haskell por el bien de todos! En http://aprendehaskell.es.
- [22] S. Lott. *Functional Python programming, 2nd Edition*. Packt Publishing, 2018.
- [23] C. Okasaki. *Purely functional data structures*. Cambridge University Press, 1999.
- [24] B. O'Sullivan, D. Stewart, and J. Goerzen. *Real world Haskell*. O'Reilly, 2008.
- [25] T. Padmanabhan. Programming with Python. Springer Singapore, 2017.
- [26] G. Pólya. Cómo plantear y resolver problemas. Editorial Trillas, 1965.
- [27] F. Rabhi and G. Lapalme. *Algorithms: A functional programming approach*. Addison-Wesley, 1999.
- [28] M. Rubio-Sanchez. *Introduction to recursive programming*. CRC Press, 2017.
- [29] B. C. Ruiz, F. Gutiérrez, P. Guerrero, and J. Gallardo. *Razonando con Haskell (Un curso sobre programación funcional)*. Thompson, 2004.

Bibliografía 547

[30] A. Saha. Doing Math with Python: Use Programming to explore algebra, statistics, calculus, and more! No Starch Press, 2015.

- [31] Y. Sajanikar. *Haskell cookbook*. Packt Publishing, 2017.
- [32] D. Sannella, M. Fourman, H. Peng, and P. Wadler. *Introduction to computation: Haskell, logic and automata*. Springer International Publishing, 2022.
- [33] A. Serrano. Beginning Haskell: A project-based approach. Apress, 2014.
- [34] N. Shukla. *Haskell data analysis cookbook*. Packt Publishing, 2014.
- [35] B. Stephenson. *The Python workbook: A brief introduction with exercises and solutions*. Springer International Publishing, 2015.
- [36] S. Thompson. *Haskell: The craft of functional programming*. Addison-Wesley, third edition, 2011.
- [37] R. van Hattem. *Mastering Python: Write powerful and efficient code using the full range of Python's capabilities.* Packt Publishing, 2022.