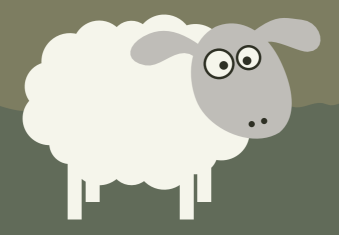
Haskell ohjelmointikieli

Jarmo Hietala: 11.2.2020



Luku 1

Haskell-ohjelmointikieli

Haskell-kieli on nykyaikainen funktionaalinen ohjelmointikieli. Kielen ensimmäinen versio julkaistiin vuonna 1990. Haskell-ohjelmat voidaan joko kääntää konekielelle tai ajaa tulkattuina. Käännetyt ohjelmat toimivat itsenäisesti ja ovat hyvin tehokkaita. Tulkkaus puolestaan mahdollistaa vuorovaikutteisuuden kielen kanssa. Tavallisesti modernit tietokoneohjelmat sisältävät sekä käännettyjä että tulkattavia ominaisuuksia.

1.1 Vuorovaikutteinen tulkki ghci ja kääntäjä ghc

Aloitamme tutustumisen Haskell-kieleen käynnistämällä Haskell-kääntäjän ($Glasgow\ Haskell\ Compiler$) interaktiivisen tulkin komennolla

ghci

Kun myöhemmin käännämme ohjelmia lähdetiedostoista, käytämme Haskell-kääntäjää komennolla ghc. Esimerkiksi ohjelman lähdetiedostosta example.hs kääntäisimme komennolla

ghc example.hs

Kokeiluvaiheessa voimme käynnistää ohjelman (esimerkiksi example.hs) lähdetiedostosta Haskell-tulkin suoritettavaksi ilman käännösvaihetta komennolla

runhaskell example.hs

Käynnistettäessä Haskell-kääntäjän tulkki kertoo ohjelman version ja jää odottamaan käyttäjän komentoja.

```
$ ghci
GHCi, version 8.0.2: http://www.haskell.org/ghc/
>
```

Voimme käyttää Haskell-tulkkia vaikkapa laskimena.

```
> 64 * 16
1024
```

Haskell-kielen standardikirjasto Prelude tarjoaa oletuksena käytettäväksemme joukon funktioita ja tietorakenteita, joihin tutustumme tässä ensimmäisessä luvussa.

1.2 Prefix- ja infix-funktiomuodot

Haskell-kielessä funktiot esiintyvät prefix- ja infix-muodoissa.

Nimitämme prefix-muotoiseksi funktiota, jossa funktionimi edeltää parametreja. Funktiota, jossa funktionimi on parametrien välissä, nimitämme infix-muotoiseksi.

Haskell-kielessä kirjoitamme aakkosnumeeriset funktionimet prefix-muodossa sellaisenaan, infix-muodossa ympäröimme ne niin sanotuilla yksinkertaisilla takalainausmerkeillä `f` (englanniksi *backtick*, *grave accent*, ASCII-koodi 96).

Operaattorit (eli muut kuin aakkosnumeeriset funktionimet) ympäröimme prefix-muodossa kaarisulkeilla (), infix-muodossa kirjoitamme ne sellaisenaan.

Esimerkiksi Haskell-kielen infix-muotoisen lausekkeen 2 + 3 voimme esittää prefix-muodossa seuraavasti:

```
> (+) 2 3
5
```

Tietueiden (x,y) ja listojen [x,y] esitystapaa Haskell-kielessä nimitämme mixfix-muodoksi.

1.3 Funktiot min ja max

Funktio min palauttaa kahdesta annetusta argumentista pienemmän ja funktio max suuremman. Kutsumme näitä funktioita seuraavassa prefix-muodossa.

```
> min 2 5
2
> max 5 7
```

Voimme kirjoittaa saman myös infix-muodossa

```
> 2 `min` 5
2
> 5 `max` 7
```

1.4 Funktiot abs, even ja odd

Funktiokutsu abs x palauttaa luvun x itseisarvon |x|.

```
> abs (-3)
```

Funktiokutsu even x palauttaa totuusarvon True luvun x ollessa parillinen, muutoin se palauttaa arvon False. Funktiokutsu odd x palauttaa totuusarvon True luvun x ollessa pariton, muutoin se palauttaa arvon False.

```
> odd 2
False
> even 4
True
```

1.5 Operaattorit (+), (-), (*) ja (/)

Peruslaskutoimitukset on Haskell-kielessä toteutettu funktioina (+), (-), (*) ja (/). Käytämme näitä operaattoreita yleisemmin infix-muodossa.

```
> 3 - 4
-1
> 4 * 5
20
> 1 / 2
0.5
```

Desimaalilukujen desimaalierottimena toimii piste ja merkitsemme edeltävän nollan näkyviin matemaattisia merkintätapoja seuraten. Negatiiviset luvut ympäröimme kaarisulkeilla (), jolloin kääntäjä erottaa ne vähennyslaskuoperaatiosta.

```
> 5 * (-0.02)
-0.1
> (-1) + (-2)
-3
```

1.6 Funktiot div, mod ja divMod

Funktio div palauttaa kokonaislukujen jakolaskun kokonaisosan ja funktio mod jakojäännöksen.

```
> 7 `div` 3
2
> 7 `mod` 3
1
```

Funktio divMod palauttaa kahden alkion tietueena jakolaskun kokonaisosan ja jakojäännöksen.

```
> 7 `divMod` 3 (2,1)
```

1.7 Operaattorit (==), (/=), (<), (>), (<=) ja (>=)

Funktiot (==), (/=), (<), (>), (<=) ja (>=) määrittävät matemaattiset vertailuoperaatiot =, \neq , <, >, \leq ja \geq . Ne kukin palauttavat totuusarvon True tai False.

```
> 5 == 5
True
> 4 /= 5
True
> 5 < 2
False
```

Muun muassa palautusarvosta ja määrittämättömästä assosiatiivisuudesta johtuen emme voi kirjoittaa useampia loogisia vertailuoperaatioita ketjuun.

```
> 1 < 2 < 5
"ERROR: Precedence parsing error."
```

Sen sijaan jaamme lausekkeen operaatiot pienempiin osiin.

1.8 Funktiot not, (&&) ja (||)

Funktio not on yhden parametrin totuusarvofunktio. Se vastaa logiikan operaatiota $ei~(\neg)$ eli se palauttaa negaation annetusta argumentista.

Funktiot (&&) ja (||) ovat kahden parametrin funktioita. Ne vastaavat logiikan operaatioita \mathbf{ja} (\wedge) ja \mathbf{tai} (\vee). Käytämme funktioita (&&) ja (||) yleensä infix-muodossa.

Funktio (&&) palauttaa totuusarvon True, mikäli molemmat argumentit ovat arvoltaan True, muutoin se palauttaa arvon False. Funktio (||) palauttaa totuusarvon True, mikäli vähintään toinen argumentti on arvoltaan True, muutoin se palauttaa arvon False.

> not False

```
True
> not (even 3)
True
> True && False
False
> True || False
True
```

1.9 Muuttujien määrittely

Määrittelemme seuraavassa kokonaislukumuuttujat a=2, b=3 ja c=a+b. Nyt muuttujan c arvo on c=a+b=2+3=5.

```
> a = 2
> b = 3
> c = a + b
> c
```

Vastaavasti määrittelemme totuusarvomuuttujat p = True ja r = False. Nyt lausekkeen $p \mid \mid r$ arvo on True $\mid \mid False = True$.

```
> p = True
> r = False
> p || r
True
```

Seuraavassa määrittelemme merkkimuuttujat c1 = 'e' ja c2 = 'o'. Lausekkeen c1 < c2 arvo on nyt 'e' < 'o' = True. (Aakkosjärjestys määrää merkkien suuruusjärjestyksen.)

```
> c1 = 'e'
> c2 = 'o'
> c1 < c2
True
```

Kun määrittelemme funktion plus = (+), saamme aiemmilla muuttujien a = 2 ja b = 3 arvoilla lausekkeen a 'plus' b arvoksi a + b = 2 + 3 = 5.

```
> plus = (+)
> a `plus` b
5
```

Määrittelemällä funktion $(\times) = (*)$ saamme lausekkeen 3×4 arvoksi 12.

```
> (x) = (*)
> 3 x 4
12
```

Seuraavassa merkkijonomuuttuja s saa arvon s = "Mare Australe" ja funktio size arvon size = length. Standardikirjastossa määritelty funktio length palauttaa merkkijonon (listan) pituuden, joten myös funktio size palauttaa merkkijonon (listan) pituuden. Lausekkeen size s arvo on siten 13.

```
> s = "Mare Australe"
> size = length
> size s
13
```

1.10 Tiedon esittäminen listoina

Nimitämme *listaksi* samaa tyyppiä olevien alkioiden jonoa. Listan merkintätapa Haskell-kielessä on ympäröivät hakasulkeet [].

Esimerkkinä määrittelemme listan ts, jonka alkioita ovat luvut 2, 3, 5, 7 ja 11.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> ts
[2,3,5,7,11]
```

Nimeämme listat usein englannin kielen monikkomuodon mukaisesti päätteellä -s (ts, xs, ...).

Lista [] on tyhjä lista, lista [5] yhden alkion lista, lista [2,3] kahden alkion lista, ja niin edelleen.

1.11 Funktiot head ja tail

Funktio head palauttaa listan ensimmäisen alkion, jota nimitämme listan $p\ddot{a}\ddot{a}ksi$. Funktio tail palauttaa ensimmäistä alkiota lukuun ottamatta loput listan alkiot, eli listan $h\ddot{a}nn\ddot{a}n$.

```
> head ts
2
> tail ts
[3,5,7,11]
```

Havaitsemme, että funktiot head ja tail eivät sovellu tyhjien listojen käsittelyyn. Pyrimme siksi välttämään näiden funktioiden käyttöä kaikissa sellaisissa tapauksissa, joissa argumentti saattaa olla tyhjä lista.

```
> head []
"ERROR: Empty list."
> tail []
"ERROR: Empty list."
```

1.12 Funktiot and ja or

Funktiot and ja or ovat kahden parametrin funktioiden (&&) ja (||) vastineet listojen käsittelyyn.

Funktiokutsu and s palauttaa totuusarvon True, mikäli listan s kaikki alkiot ovat arvoltaan True, muutoin se palauttaa arvon False.

Funktiokutsu or s palauttaa totuusarvon True, mikäli yksikin listan s alkioista on arvoltaan True, muutoin se palauttaa arvon False.

```
> and [True,False,True]
False
> or [True,False,True]
True
```

1.13 Funktiot any ja all

Funktiokutsu any p s palauttaa totuusarvon True, mikäli jokin listan s alkioista täyttää ehdon p, muutoin se palauttaa arvon False. Funktiokutsu all p s palauttaa arvon True, mikäli kaikki listan s alkiot täyttävät ehdon p, muutoin se palauttaa arvon False.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> any (even) ts
True
> all (odd) ts
False
> any (> 10) ts
True
> all (< 10) ts
False</pre>
```

1.14 Funktiot sum ja product

Funktiot sum ja product palauttavat numeerisen listan alkioiden summan ja tulon.

```
> sum ts
28
> product ts
2310
```

1.15 Funktiot minimum ja maximum

Funktiot minimum ja maximum palauttavat järjestyvän listan pienimmän ja suurimman alkion.

```
> minimum ts
2
> maximum ts
```

1.16 Funktiot take, drop ja (!!)

Funktiokutsu take n s palauttaa n ensimmäistä alkiota listasta s. Funktiokutsu drop n s pudottaa pois n ensimmäistä alkiota listasta s.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> take 3 ts
[2,3,5]
> drop 2 ts
[5,7,11]
```

Funktio (!!) palauttaa listasta alkion, jolla on argumentin mukainen järjestysluku. Listan alkioiden numerointi alkaa luvusta 0.

```
> ts !! 3
```

1.17 Funktiot elem ja NotElem

Funktio elem palauttaa totuusarvon True mikäli annettu alkio on listan jäsen, muutoin se palauttaa arvon False. Funktio notElem palauttaa totuusarvon True mikäli annettu alkio ei ole listan jäsen, muutoin se palauttaa arvon False.

```
> 7 `elem` ts
True
> 1 `elem` ts
False
> 1 `notElem` ts
True
```

1.18 Funktiot last ja init

Funktio last palauttaa listan viimeisen alkion ja funktio init listan alun aina toiseksi viimeiseen alkioon saakka.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> last ts
11
> init ts
[2,3,5,7]
```

1.19 Funktio reverse

Funktio reverse palauttaa käänteisen listan.

```
> reverse ts [11,7,5,3,2]
```

1.20 Funktiot length ja null

Funktio length palauttaa listan alkioiden lukumäärän. Funktio null palauttaa totuusarvon True, mikäli lista on tyhjä, muutoin se palauttaa arvon False.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> length ts
5
> null ts
False
> null []
True
```

1.21 Kuvausfunktio map

Funktiokutsu map f s kuvaa funktion f listalle s.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> map (* 2) ts
[4,6,10,14,22]
> map (+ 11) ts
[13,14,16,18,22]
> map negate ts
[-2,-3,-5,-7,-11]
```

1.22 Funktio filter

Funktiokutsu filter p s suodattaa listan s ja jättää jäljelle ehdon p täyttävät alkiot.

```
> filter (< 10) ts
[2,3,5,7]
> filter even ts
[2]
> filter odd ts
[3,5,7,11]
```

1.23 Funktio splitAt

Funktiokutsu splitAt n s jakaa listan s kahden alkion tietueeksi annetusta katkaisukohdasta n. Alkioiden numerointi alkaa luvusta 0.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> splitAt 2 ts
([2,3],[5,7,11])
```

1.24 Tietueet

Nimitämme tietueeksi alkioiden jonoa, jossa alkiot eivät välttämättä ole toistensa kanssa samaa tyyppiä. Tietueen merkintätapa Haskell-kielessä on ympäröivät kaarisulkeet (). Esimerkkinä määrittelemme kahden alkion lukuparin p=(2,3).

```
> p = (2,3)
> p
(2,3)
```

Lukupari on esimerkki vektorimuotoisesta tiedon esittämisestä. Merkintämuoto on laajennettavissa useampiulotteisiin vektoreihin, esimerkiksi q = (2,7,5) tai r = (2,3,6,7).

```
> q = (2,7,5)
> q
(2,7,5)
> r = (2,3,6,7)
> r
(2,3,6,7)
```

Tietueen voimme määritellä myös prefix-muodossa.

```
> (,) 1 2
(1,2)
> (,,) 3 4 7
(3,4,7)
```

Ilmaisemme yksiulotteiset vektorit skalaareina. Kääntäjä tulkitsee mahdolliset sulkumerkit tällöin lausekkeen arvoon ja laskuoperaatioihin kuuluviksi.

Tietueen alkiot voivat edustaa eri tyyppejä. Esimerkiksi kokonaisluvun ja merkin muodostamat parit ovat sallittuja. Samaan tapaan tietueet voivat edelleen koostua alitietueista.

```
s = (1, 'a')

t = (1, 2, 'b')
```

```
u = ((1, 'a'), (1, 2, 'b'), 1)
```

1.25 Funktiot fst ja snd

Funktiokutsu fst(a, b) palauttaa kahden alkion tietueesta (a, b) ensimmäisen alkion a. Funktiokutsu snd(a, b) palauttaa tietueen (a, b) toisen alkion b.

```
> p = (2,3)
> fst p
2
> snd p
```

Funktioiden fst ja snd määrittelyt ovat seuraavan kaltaiset:

```
fst (a,b) = a

snd (a,b) = b
```

1.26 Lukujonot listoina

Haskell-kielessä voimme määritellä listat aritmeettisina lukujonoina antamalla jonon ensimmäisen ja viimeisen alkion. Oletuksena lista kasvaa yhden yksikön verran jokaista alkiota kohden.

Voimme myös antaa lukujonon ensimmäisen, toisen ja viimeisen alkion x_1, x_2 ja x_k muodossa $[x_1, x_2...x_k]$, jolloin ohjelma laskee puuttuvat alkiot kaavalla

$$x_n = x_{(n-1)} + (x_2 - x_1)$$

```
> [3..7]

[3,4,5,6,7]

> [6,5..1]

[6,5,4,3,2,1]

> [1,3..11]

[1,3,5,7,9,11]
```

Vastaavalla tavalla voimme muodostaa myös muiden järjestyvien joukkojen, kuten reaalilukujen tai merkkien, muodostamia listoja.

```
> [1.5..5.5]
[1.5,2.5,3.5,4.5,5.5]
> ['a'..'g']
"abcdefg"
```

1.27 Päättymättömät listat

Edellä kuvattua menetelmää käyttäen voimme muodostaa päättymättömiä listoja.

```
xs = [1..]
zs = [1,3..]
```

Tässä lista **xs** sisältää kaikki kokonaisluvut alkaen luvusta 1. Lista **zs** sisältää kaikki parittomat luvut alkaen luvusta 1.

1.28 Funktiot takeWhile ja dropWhile

Funktiokutsu takeWhile p s palauttaa listan s alkioita alusta niin pitkälle kuin ehto p on voimassa. Funktiokutsu dropWhile p s pudottaa listan s alkioita pois alusta niin pitkälle kuin ehto p on voimassa.

```
> takeWhile (< 10) [1,3..]
[1,3,5,7,9]
> dropWhile (< 3) [1,2,3,4,5,1,2,3]
[3,4,5,1,2,3]</pre>
```

Päättymättömiä listoja emme voi suodattaa funktiolla filter. Esimerkiksi funktiokutsu filter (< 10) [1..] palauttaa yhdeksän ensimmäistä kokonaislukua ja jatkaa lukujen seulontaa tuloksetta kunnes käyttäjä sen keskeyttää.

```
> filter (< 10) [1..]
[1,2,3,4,5,6,7,8,9 CTRL-C Interrupted.
```

Funktion filter sijasta käytämmekin funktiota takeWhile. Funktiokutsun filter (< 10) [1..] esitämme siksi muodossa takeWhile (< 10) [1..].

```
> takeWhile (< 10) [1..]
[1,2,3,4,5,6,7,8,9]</pre>
```

1.29 Funktiot repeat ja cycle

Funktio repeat tuottaa päättymättömän listan, jossa annettu alkio toistuu. Funktio cycle tuottaa päättymättömän listan, jossa annetun listan alkiot toistuvat.

```
> repeat 1
[1,1,1,...]
> repeat [1,2]
[[1,2],[1,2],[1,2],...]
> cycle [1,2]
[1,2,1,2,1,2,...]
```

Funktiot take ja head toimivat päättymättömille listoille samaan tapaan kuin äärellisille listoille. Ne palauttavat äärellisen määrän alkioita ja jättävät päättymättömän listan muut alkiot huomiotta.

```
> take 5 [1..]
[1,2,3,4,5]
> head [1..]
1
> take 10 (repeat 1)
[1,1,1,1,1,1,1,1,1]
> take 5 (repeat [1,2])
[[1,2],[1,2],[1,2],[1,2],[1,2]]
> take 10 (cycle [1,2])
[1,2,1,2,1,2,1,2,1,2]
```

1.30 Funktio zip

Funktio zip muodostaa pareja yhdistämällä alkioita kahdesta listasta alkio kerrallaan. Funktio palauttaa uuden listan, kun lyhyempi alkuperäisistä listoista on läpikäyty.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> vs = [1,5,10,14]
> zip ts vs
[(2,1),(3,5),(5,10),(7,14)]
```

Voimme luonnollisesti yhdistää listan itsensä tai oman häntänsä kanssa. Esimerkiksi lista tail ts on listan ts häntä. Nyt lauseke tail ts saa arvon tail [2,3,5,7,11] = [3,5,7,11] ja lauseke zip ts (tail ts) arvon [(2,3),(3,5),(5,7),(7,11)].

```
> zip ts ts
[(2,2),(3,3),(5,5),(7,7),(11,11)]
> zip ts (tail ts)
[(2,3),(3,5),(5,7),(7,11)]
```

Kuten funktiot take ja head, myös funktio zip soveltuu päättymättömien listojen käsittelyyn.

```
> zip [0..] ts
[(0,2),(1,3),(2,5),(3,7),(4,11)]
> zip [1..] ['a'..'g']
[(1,'a'),(2,'b'),(3,'c'),(4,'d'),(5,'e'),(6,'f'),(7,'g')]
```

1.31 Funktio zipWith

Funktio zipWith on funktion zip yleistetty versio. Funktiokutsun zipWith f s_1 s_2 parametri f on funktio, joka kertoo säännön kuinka tulosalkio muodostetaan, kun lähtöalkiot saadaan annetuista listoista s_1 ja s_2 .

```
> zipWith (+) [1..7] [1..]
[2,4,6,8,10,12,14]
> zipWith (*) [1..7] [1..]
[1,4,9,16,25,36,49]
> zipWith (,) [1..] ['a'..'g']
[(1,'a'),(2,'b'),(3,'c'),(4,'d'),(5,'e'),(6,'f'),(7,'g')]
```

Kun funktion zipWith ensimmäinen argumentti on tietuekonstruktorifunktio (,), saamme yhtäpitävän määrittelyn edellä esittelemällemme funktiolle zip.

```
> zip' = zipWith (,)
> zip' [1..] ['a'..'g']
[(1,'a'),(2,'b'),(3,'c'),(4,'d'),(5,'e'),(6,'f'),(7,'g')]
```

1.32 Tyyppijärjestelmä

Haskell-kieli on vahvasti tyypitetty kieli. Tämä tarkoittaa, että kaikilla arvoilla on tyyppi. Mikäli emme erikseen määritä arvon tyyppiä, kääntäjä päättelee tyypin. Kun arvojen tyypit ovat käännöshetkellä tiedossa, kääntyy ohjelma konekielelle tehokkaammin.

Tavanomaisia tietotyyppejä ovat kokonaislukutyyppi Int, liukulukutyypit Float ja Double, merkkityyppi Char sekä totuusarvotyyppi Bool.

```
i :: Int
i = 5
f :: Float
```

f = 1.5707964

d :: Double

d = 6.283185307179586

c :: Char
c = 'e'
b :: Bool
b = True

Tyyppimäärittelyn x :: y luemme: "muuttuja x on tyyppiä y". Esimerkiksi edellä määrittelemämme muuttuja c on tyyppiä Char.

1.33 Funktiotyyppi

Matematiikasta meille ovat tuttuja kokonaislukujen joukon symboli \mathbb{Z} , ja funktion määrittelyjoukon merkintä, missä esimerkiksi funktio f kuvaa kokonaisluvun kokonaisluvuksi

$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$

Edellä luetelluista Haskell-kielen tyypeistä vastaa matematiikan kokonaislukuja lähinnä tyyppi Int. Funktion kuvausnuolena toimii merkkipari ->. Funktion, joka kuvaa tyypin Int luvun tyypin Int luvuksi, tyyppiallekirjoitus on siten

1.34 Abstraktit tietotyypit

Vahvasta tyypityksestä huolimatta Haskell-kielessä funktiot voivat operoida alkioilla, joiden tyyppiä emme ole erikseen määränneet. Näin on esimerkiksi silloin, kun alkioiden tyypillä ei ole funktion tuloksen kannalta merkitystä. Toisaalta ohjelman suunnittelun tasolla voimme toisinaan säilyttää tyypin käsitteen abstraktiona, joka saa käytännön toteutuksensa vasta ohjelman yksityiskohtien tarkentuessa. Sanomme tällaista tyyppiä abstraktiksi tyypiksi. Kuvaamme abstraktia tietotyyppiä tyyppimuuttujalla, jonka kirjoitamme pienellä alkukirjaimella, esimerkiksi t. Tyyppi t voi olla mikä tahansa tyyppi.

Abstraktit tyypit voivat esiintyä esimerkiksi funktioiden tyyppiallekirjoituksissa. Tällöin yhden parametrin funktio f x, joka palauttaa muuttujan x kanssa samaa tyyppiä olevan arvon, on tyyppiä a \rightarrow a.

Yhden parametrin funktio g $\,x,\,j$ onka palautusarvo ei ole riippuvainen muuttujan x $tyypistä,\,on tyyppiä a\,\rightarrow\,b.$

Kahden parametrin funktio $h \times y$ on tyyppiä $a \rightarrow b \rightarrow c$ ja kolmen parametrin funktio $k \times y \times z$ tyyppiä $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d$.

1.35 Tyyppiluokat

Voimme asettaa abstrakteille tyypeille lisävaatimuksen kuulua tiettyihin tyyppiluokkiin. Vaatimuksena tyypille voi olla esimerkiksi (suluissa tyyppiluokka) mahdollisuus verrata alkioiden välistä yhtäsuuruutta (Eq), järjestyvyysominaisuus (Ord), lueteltavuus (Enum), numeerisuus (Num), desimaalimuotoisuus (Floating), osamäärämuotoisuus (Fractional), mahdollisuus esittää arvo merkkijonona (Show) tai mahdollisuus lukea arvo merkkijonosta (Read).

Esitämme tyypille asetettavan lisävaatimuksen seuraavasti:

```
(+) :: Num a => a -> a -> a
min :: Ord a => a -> a -> a
(/) :: Fractional a => a -> a -> a
sin :: Floating a => a -> a
show :: Show a => a -> String
elem :: (Eq a, Foldable t) => a -> t a -> Bool
```

Tässä esimerkiksi funktion (+) parametrit voivat olla mitä tahansa tyyppiä a sillä ehdolla, että tyyppi a on numeerinen eli tyyppiluokan Num jäsen.

1.36 Luetellut tyypit

Luetellut eli algebralliset tyypit määrittelemme avainsanalla data. Annamme tyypin nimen yhtäsuuruusmerkin vasemmalla puolella ja tyypin alkioiden mahdolliset arvot (konstruktorit) oikealla puolella. Esimerkiksi seuraavassa tietotyyppi Bool voi saada toisen arvoista False ($ep\ddot{a}tosi$) tai True (tosi), ja tietotyyppi Direction (ilmansuunta) jonkin arvoista N, S, E, W, NE, NW, SE tai SW.

```
data Bool = False | True
data Direction = N | S | E | W | NE | NW | SE | SW
```

1.37 Korkeamman asteen tyypit

Korkeamman asteen tyypeillä on konstruktori ja parametreja.

```
data Point = Point Double Double
data RGB = RGB Double Double Double
```

Tässä tyypin Point arvoilla on konstruktori Point ja kaksi liukulukutyypin Double argumenttia. Tyypin RGB arvoilla on konstruktori RGB ja kolme tyypin Double argumenttia. Tyypillä on usein sama nimi kuin sen ensimmäisellä konstruktorilla.

1.38 Konstruktorit funktioina

Kohtelemme konstruktoreita Haskell-kielessä funktioina, joilla on tyyppi. Konstruktorien ainoa tehtävä on muodostaa alkio, joka on annettua tyyppiä. Konstruktoreiden toteutus on siten niiden määrittelyssä, joten emme Haskell-kielessä luo taikka hävitä konstruktoreita erikseen. Seuraavassa esitämme konstruktorien False ja Point tyypit.

False :: Bool

Point :: Double -> Double -> Point

1.39 Kommentit lähdekoodissa

Haskell-kielessä voimme kirjoittaa ohjelmakoodiin kommentteja tavuviivaparin – jälkeen. Kääntäjä jättää tällöin kommenttimerkit ja sitä seuraavan tekstin huomiotta rivin loppuun saakka. Useamman rivin kommentit voimme ympäröidä merkkipareilla {- ja -}. Kommenttimerkintöjen avulla voimme myös piilottaa varsinaista ohjelmakoodia kääntäjältä näkymättömiin.

Haskell-kielen kääntäjäympäristöön kuuluu dokumentointiohjelma Haddock. Sen avulla voimme luoda automaattisesti ohjesivun kirjoittamallemme kirjastolle. Funktion ja tietotyypin määrittelyn yläpuolella oleva kommenttimerkintä

-- | Explanation what a function does

on ohje dokumentointiohjelmalle, jonka perusteella se yhdistää kommentin sitä vastaavaan määritelmään.

1.40 Merkitsevä sisennys

Kuten perustellusti monessa muussa nykyaikaisessa ohjelmointikielessä, myös Haskell-kielessä ohjelmakoodin sisennys on merkityksellinen ja siten pakollinen. Sisennys jäsentää muuttujamäärittelyjen näkyvyyden eri tasoille. Esimerkiksi where-rakenteen sisällä määritellyt muuttujat eivät näy päätasolla.

```
s = a + b
where
a = 5
b = 7
```

Hyvä sisennysmäärä on esimerkiksi kaksi välilyöntiä. Sisennykseen ei pidä käyttää tabulaattoria.

Emme käy sisennyssääntöjä tässä tarkemmin lävitse, sillä ne noudattavat useimmin samaa päättelylogiikkaa ihmisen kanssa.

Toisinaan saatamme ohjeista huolimatta kirjoittaa määritelmiä esimerkiksi vuorovaikutteisessa tulkissa yhdelle riville käyttäen aaltosulkeita {} ja puolipistettä ;.

```
s = a + b where { a = 5; b = 7 }
```

1.41 Vuorovaikutteisen tulkin komentoja

Tässä luvussa esittelimme joitakin standardikirjaston funktioita, joiden toimintaa kokeilimme Haskell-kielen vuorovaikutteisessa tulkissa. Vuorovaikutteinen tulkki ghci tarjoaa myös joukon omia komentoja, jotka eivät ole Haskell-kielen funktioita. Vuorovaikutteisen tulkin omat komennot alkavat kaksoispisteellä :.

Vuorovaikutteisen tulkin komentoluettelon saamme komennolla :help. Kuten useimmat komennot, se lyhenee alkukirjaimen mukaan muotoon :h tai :?.

Jos esimerkkiohjelmamme on tiedostossa example.hs, lataamme sen vuorovaikutteiseen tulkkiin komennolla:load example.

Tehtyämme muutoksia tiedostoon, lataamme tiedoston uudelleen komennolla :reload.

Komento :browse tulostaa kirjaston määrittelemät funktiot ja tietorakenteet. Esimerkiksi kattavan luettelon standardikirjaston Prelude funktioista saamme komennolla :browse Prelude.

Komennolla :type näemme annetun lausekkeen tyypin.

```
> :type 'c'
'c' :: Char
> :type (+)
(+) :: Num a => a -> a -> a
```

Komento: info tulostaa tietoa annetusta funktiosta tai tietorakenteesta.

Muuttuja it palauttaa kulloinkin viimeksi lasketun lausekkeen arvon.

```
> 3 * 4
12
> it + 1
13
```

Komennolla:! suoritamme komentotulkin komennon.

```
> :! date
pe 4.1.2019 21.16.43 +0200
```

Useammalle riville jaetut määrittelyt voimme antaa komentoparin :{ ja :} sisällä.

```
> :{
    | s = a + b
    | where
    | a = 5
    | b = 7
    | :}
> s
12
```

Olemme tämän kirjan tulosteessa käyttäneet komentokehotteena merkkiparia "> " ja useammalle riville jaettujen määrittelyiden kehotteena merkkiparia "| ". Käytetyt komentokehotteet voimme asettaa komennoilla :set prompt ja :set prompt-cont. Kun lisäämme komennot tiedostoon ~/.ghc/ghci.conf, tulkki suorittaa ne automaattisesti käynnistyksen yhteydessä. Voimme asettaa komentokehotteille myös värimäärityksiä.

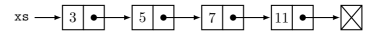
```
:set prompt "\ESC[34m\STX> \ESC[m\STX"
:set prompt-cont "\ESC[34m\STX| \ESC[m\STX"
```

Vuorovaikutteisesta tulkista poistumme komennolla :quit.

Luku 2

Listat

Haskell-kielen listan käsite abstrahoi yksisuuntaisen linkitetyn listan toteutuksen alkioineen, linkkeineen ja loppumerkkeineen (kuva 1).



Kuva 1. Lista xs = [3,5,7,11] yksisuuntaisena linkitettynä listana.

 $Haskell-kieless\"{a}\ lista\ on\ yksinkertainen\ mutta\ monik\"{a}ytt\"{o}inen\ tietorakenne.$

Kuten kuvasta 1 havaitsemme, tapahtuu listan käsittely alkaen ensimmäisestä alkiosta, ja listan viimeisen alkion saavutamme vasta käytyämme listan kaikki muut alkiot lävitse.

Kun käsittelemme listoja, emme muuta yksittäisten alkioiden sisältöä, vaan kopioimme olemassaolevia listoja tai listan osia, joita vaihdamme, liitämme ja poistamme haluamamme tuloksen saavuttamiseksi.

2.1 Listan määrittely

Määrittelemme listat muodollisesti monimuotoisena rekursiivisena tietotyyppinä. Lista on joko tyhjä lista [] tai minkä tahansa tyypin a alkio liitettynä

listakonstruktorilla vastaavan tyypin listaan.

Äärelliset listat rakentuvat siten alkaen tyhjästä listasta []. Listat ovat oikealle assosioivia eli ne kasvavat oikealta vasemmalle. Listan pää sijaitsee vasemmalla ja listan häntä oikealla.

Listan häntä on lista, kun taas listan pää on alkio.

```
> xs = [3,5,7,11]
> head xs
3
> tail xs
[5,7,11]
> head (tail xs)
5
> tail (tail xs)
[7,11]
```

Lista [] on tyhjä lista, lista [5] yhden alkion muodostama lista ja luku 5 listan alkio. Listakonstruktorifunktiolla (:) emme voi liittää toisiinsa kahta listaa, vaan ensimmäisen argumentin tulee olla listan alkio.

```
> [5] : [11]
"ERROR: Non type-variable argument in the constraint."
```

Listat voivat olla myös listojen muodostamia listoja. Listojen muodostamien listojen alkiot ovat listoja.

```
> [5] : [[11]]
[[5],[11]]
```

2.2 Listakonstruktorifunktio (:)

Operaattori (:) on listakonstruktorifunktio ja kutsumme sitä englanninkielisellä nimellä *cons.* Listakonstruktorifunktion avulla liitämme alkion listan alkuun.

```
> 3:(5:(7:(11:[])))
```

```
[3,5,7,11]
> 3:5:7:11:[]
[3,5,7,11]
> :info (:)
data [] a = ... | a : [a] -- Defined in 'GHC.Types'
infixr 5 :
```

Listakonstruktorifunktio (:) vaatii ensimmäisenä argumenttinaan alkion ja toisena argumenttinaan listan.

```
> 3 : [5,7]
[3,5,7]
> 5 : [11]
[5,11]
```

Listakonstruktorifunktion (:) tyyppi on a -> [a] -> [a].

```
> :type (:)
(:) :: a -> [a] -> [a]
```

2.3 Funktio (++)

Funktio (++) saa argumentteinaan kaksi listaa. Se palauttaa listan, jossa argumentteina annetut listat on yhdistetty. Funktion (++) tyyppi on [a] -> [a] -> [a].

```
> [2,3] ++ [5,7,11]
[2,3,5,7,11]
> [5] ++ [11]
[5,11]
> :type (++)
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
Funktiot (:) ja (++) toimivat myös prefix-muodossa.
> (:) 1 []
```

[1] > (:) 2 [3,4] [2,3,4]

```
> (++) [3,4] [5,6] [3,4,5,6]
```

2.4 Merkkijonot listoina

Haskell-kielessä merkkijonot ovat merkkien muodostamia listoja.

```
type String = [Char]
```

Yksittäisen merkin (tyyppiä Char) kirjoitamme yksinkertaisiin lainausmerkkeihin ('F') ja merkkijonon (tyyppiä String) tuplalainausmerkkeihin ("Frigoris"). Kaksi merkkijonoa liitämme yhteen listat yhdistävällä operaattorilla (++).

```
> :t 'F'
'F' :: Char
> :t "Frigoris"
"Frigoris" :: [Char]
> ['M','e','d','i','i']
"Medii"
> 'S':'m':'y':"thii"
"Smythii"
> "Imbr" ++ "ium"
"Imbrium"
```

Kuten muidenkin listojen kohdalla, funktio (++) vaatii argumentteinaan kaksi listaa ja funktio (:) alkion ja listan.

```
> 'M' ++ "ortis"
"ERROR: Couldn't match type '[Char]' with 'Char'."
> '0':'d':'i':'i'
"ERROR: Couldn't match type '[Char]' with 'Char'."
```

2.5 Sovittaminen parametrimuotoon

Esimakua Haskell-kielelle ominaisesta ilmiöstä, argumentin sovittamisesta parametrimuotoon, saamme, kun listakonstruktorioperaattorin (:) avulla purametrimuotoon, saamme (:) avulla purametri

ramme listan kahdeksi muuttujaksi, pääksi ja hännäksi.

```
> x:xs = [1,2,3,4]
> x
1
> xs
[2,3,4]
```

2.6 Listamuodostimet

Nimitämme *listamuodostimeksi* listarakennetta, joka sisältää kuvauksen listan alkioiden ulkomuodosta, alkioiden tuottamiseen käytettävän algoritmin ja mahdollisesti säännöt tiettyjen alkioiden suodattamiseen saadusta tuloslistasta.

Alkioiden x muodostaman listan, jossa x on joukosta [1..5], saamme listamuodostimella

Nimitämme lausetta x <- [1..5] listamuodostimen generaattoriksi.

Sellaisten alkioiden muodostaman listan, jossa alkiot ovat muotoa [x], saamme listamuodostimella

Peräkkäisten lukujen muodostamien lukuparien muodostaman listan saamme listamuodostimella

>
$$[(x,x+1) | x < -[1..5]]$$

[(1,2),(2,3),(3,4),(4,5),(5,6)]

Muotoa Just x olevien alkioden listan saamme listamuodostimella

```
> [Just x | x <- [1..5]]
[Just 1, Just 2, Just 3, Just 4, Just 5]</pre>
```

Listamuodostin voi myös sisältää *suotimia*, jotka rajoittavat tulosjoukkoa. Seuraavassa funktio odd toimii listamuodostimen suotimena rajoittaen tulosjoukon parittomiin lukuihin.

Sekä generaattoreita että suotimia voi olla useita. Generaattoreista jäljempi toimii silmukkana edeltävän sisällä.

$$> [(x,y) | x \leftarrow [1..3], y \leftarrow [1..2]]$$

[(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(3,1),(3,2)]

Kaikki (x,y)-parit, joissa x on pariton ja joukosta [1..5] sekä y parillinen ja joukosta [4..8] saamme listamuodostimella

$$> [(x,y) | x <- [1..5], y <- [4..8], odd x, even y]$$

[(1,4),(1,6),(1,8),(3,4),(3,6),(3,8),(5,4),(5,6),(5,8)]

2.7 Funktio concat

Standardikirjaston funktio concat muuntaa listojen listan listaksi.

```
> concat [[1,2],[3,4],[5]]
[1,2,3,4,5]
> concat ["Ma","re Ma","rgin","is"]
"Mare Marginis"
```

Listojen lisäksi funktio concat toimii myös muille tyyppiluokan Foldable jäsenille. Listojen tapauksessa tyyppimuuttuja t saisi arvon t = [] ja funktio concat tyyppiallekirjoituksen concat :: $[[a]] \rightarrow [a]$.

```
> :t concat
concat :: Foldable t => t [a] -> [a]
```

2.8 Funktio concatMap

Funktiokutsu concatMap f xs kuvaa funktion f listalle xs muuntaen tuloksena saadun alilistojen listan peräkkäiseksi listaksi. Funktio concatMap palauttaa näin ollen yhdellä kertaa sen mitä funktiot map ja concat peräjälkeen kutsuttuina palauttaisivat.

```
> replicate 3 [1,2]
[[1,2],[1,2],[1,2]]
> map (replicate 3) [1,2]
[[1,1,1],[2,2,2]]
> concatMap (replicate 3) [1,2]
[1,1,1,2,2,2]
```

Voimme esimerkiksi määritellä funktiokutsun head1 xs, joka palauttaa listan xs pään yhden alkion listana silloin, kun lista xs ei ole tyhjä, ja tyhjän listan silloin, kun xs on tyhjä lista. Nyt funktiokutsu concatMap head1 xs kuvaa funktion head1 listalle xs ja yhdistää syntyneet alilistat.

```
> head1 xs = if (null xs) then [] else [head xs]
> map head1 ["Lacus","","Odii"]
["L","","O"]
> concatMap head1 ["Lacus","","Odii"]
"LO"
```

Funktion concatMap tyyppi on (a -> [b]) -> t a -> [b], sillä ehdolla, että t kuuluu tyyppiluokkaan Foldable. Esimerkiksi listat ovat tyyppiluokan Foldable jäsen.

```
> :t concatMap
concatMap :: Foldable t => (a -> [b]) -> t a -> [b]
```

Luku 3

Funktion määrittely ja kutsumuodot

3.1 Funktion määrittely

Haskell-ohjelma koostuu funktiomäärittelyistä, joita kutsumme funktion kutsumuodon avulla.

Haskell-kielessä määrittelemme funktion yhtälönä, jossa yhtäsuuruusmerkin vasemmalla puolella ovat funktionimi ja parametrit sekä oikealla puolella funktion palautusarvo. Aakkosnumeeriset funktionimet ja parametrit kirjoitamme pienellä alkukirjaimella.

Esimerkiksi funktiomäärittelyssä

```
double x = 2 * x
```

 ${\tt double}$ on funktionimi, x on funktion parametri ja 2 * x on lauseke funktion palautusarvon laskemiseksi.

Kun kutsumme funktiota double argumentilla 3, saamme funktion palautusarvoksi 6.

```
> double 3
6
```

Yksinkertaisin muoto funktiomäärittelystä on vakiofunktio, jossa funktiolla ei ole lainkaan parametreja. Määrittelemme seuraavassa vakiofunktiot i, s ja ls.

```
i = 2
s = "Serenitatis"
ls = [1,2,3,4]
```

Funktion kutsumuoto vakiofunktion tapauksessa on yksinkertaisesti funktion nimi ilman argumentteja.

```
> i = 2
> i
2
```

Parametreja sisältävistä funktioista määrittelemme esimerkkinä yhden parametrin funktion f ja kahden parametrin funktion g standardikirjaston kerto- ja yhteenlaskufunktioiden (*) ja (+) avulla.

$$f x = x * x$$

 $g x y = x * x + y$

Voimme jakaa funktiomäärittelyn pienempiin osiin esimerkiksi avainsanalla where $(miss\ddot{a})$.

```
f = a + b
where
a = c + 2
b = c + 4
c = 3
```

Toinen vaihtoehto funktiomäärittelyn jäsentelyyn on let ... in (olkoon ... -ssa) -rakenne.

```
f = let
    a = c + 2
    b = c + 4
    c = 3
in a + b
```

3.2 Parametrien näkyvyysalueet

Määrittelemme muuttujat x, f, g, h, k, p, i ja j. Niiden näkyvyysalue on tiedoston päätaso. Ne näkyvät kaikkialla tiedostossa, emmekä voi päätasolla määritellä niitä uudelleen.

Tässä vakiofunktiolla f ei ole parametreja. Se saa arvonsa päätason määrittelystä x = 3. Muuttujan f arvoksi tulee siten f.

Funktion g
 parametri x näkyy ainoastaan funktiomäärittelyn oikealla puolella. Siellä se peittää päätason määrittelyn x = 3. Funktio g
 saa siten arvon x + 1 riippuen siitä mikä on funktion g
 parametri x.

Funktiolla h ei ole parametreja. Funktion määrittelyssä esiintyvä muuttuja x on siksi päätason määrittely x = 3. Funktio kutsuu funktiota g päätason arvolla x = 3 eli kutsumuodossa g 3, joka saa arvon 3 + 1 = 4. Muuttuja h saa siten arvon 3 + 4 = 7.

Funktio k sisältää let ... in -rakenteen. Sen sisällä määritellyt muuttujat näkyvät funktiomäärittelyn oikealla puolella, mutta eivät näy päätasolla. Nämä määrittelyt peittävät päätason muuttujat. Muuttuja k saa siten arvon 5+10=15.

Funktio p
 sisältää where-rakenteen. Siinä määrittely x=5 peittää sekä parametri
n x että päätason määrittelyn x=3. Muuttuja p
 saa siten arvon

$$5 + 5 = 10$$
.

Funktio i kutsuu funktiota g arvolla 1, ja saa siten arvon 2.

Funktio j kutsuu funktiota p arvolla 2, mutta koska funktion p sisäinen määrittely peittää parametrin, ei funktion p argumentilla ole vaikutusta tulokseen. Funktion i arvo on siten 5+5=10.

Muuttujien f, h, i, j, k ja x arvot ovat nyt tietueeksi koottuna

$$(f,h,i,j,k,x)$$

 $(3,7,2,10,15,3)$

3.3 Argumenttien sovitus parametreihin

Haskell-ohjelma koostuu päätasolla funktiomäärittelyistä, joissa sidomme joukon muuttujanimiä määrittelyihinsä. Kutsuimme edellä vakiofunktioita niiden nimillä ilman argumentteja. Haskell-kääntäjä etsii tällöin kutsumuotoa eli funktion nimeä vastaavan määrittelyn ja sitoo funktiokutsun tähän määrittelyyn. Funktion määrittely voi sijaita missä tahansa tunnetussa nimiavaruudessa. Määrittelyn tulee kuitenkin olla yksikäsitteinen. Tämän perusteella ymmärrämme, että Haskell-kielessä sama muuttuja- ja funktionimi voi olla määritelty vain yhteen kertaan. Haskell-kielen muuttujille on siten tyypillistä, että ne eivät voi muuttua.

Vakiofunktiota tavanomaisempia ovat funktiokutsut, joissa annamme funktiolle argumentteja. Esimerkiksi funktiokutsut f 3 ja g 4 5 ovat tällaisia.

Tarkkaan ottaen jokaisella Haskell-funktiolla voi olla korkeintaan yksi parametri. Ymmärrämme tämän myöhemmin parametrien ketjutuksen yhteydessä, jolloin toteamme muun muassa, että lauseke g x y suluttuu laskujärjestysmäärittelyiden perusteella muotoon ((g x) y). Tarkastelemme tässä kuitenkin lauseketta g x y kahden parametrin funktiona.

Haskell-kielelle tyypillinen ominaisuus on, että määrittelemme funktiot sellaisissa parametrimuodoissa, joissa parametrimuoto määrää funktion käyttäytymisen. Parametrimuoto toimii tällöin muottina, johon Haskell-ohjelma sovittaa funktiokutsun argumentteja. Ymmärrämme tässä muuttujanimiin sovittamisena ilmiön, jossa funktion kutsumuodosta sovitamme sekä funktion

nimen, argumenttien muodon että argumenttien arvon vastaaviin parametreihin määrittelyssä.

Toisin kuin funktionimiin, joiden tulee olla yksikäsitteisiä, parametreihin sovittaminen tapahtuu lähdekoodissa esitellyssä järjestyksessä, eli ainoastaan lähdekoodissa ylinnä sijaitseva sopiva parametrimuoto tulee hyväksytyksi. Mikäli mikään parametrimuodoista ei tule hyväksytyksi, seurauksena on virhetilanne.

Määrittelemme seuraavassa funktion head parametrimuodolla x:xs.

```
> head (x:xs) = x
```

Kun nyt kutsumme funktiota argumentilla [], ei argumentti sovi parametrimuotoon x:xs.

```
> head []
"ERROR: Non-exhaustive patterns in function `head`."
```

Yksinkertainen tapaus funktion argumentin sovittamisesta on argumentin sovittaminen vakioarvoon.

```
f 1 = "one"
f 2 = "two"
f 3 = "three"
f x = "other: " ++ show x
```

Tässä parametri x on vapaa muuttuja, johon kaikki arvot sopivat. Jos funktion f argumentti ei siis ole mikään luvuista 1, 2 tai 3, se sopii vapaaseen muuttujaan x.

Kuvaamalla nyt funktion f listan [1..6] alkioille saamme

```
> map f [1..6]
["one","two","three","other: 4","other: 5","other: 6"]
```

3.4 Luetellut tyypit

Määrittelemme algebralliset tyypit avainsanalla data. Luettelemme määrittelyssä tyypin mahdolliset arvot, josta johtuen kutsumme tällaisia tyyppejä

usein *luetelluiksi tyypeiksi*. Esimerkiksi tyyppi Bool on lueteltu tyyppi, joka voi saada toisen arvoista False tai True.

data Bool = False | True

Argumentin sovituksen avulla voimme määritellä tietotyypille Bool funktion show parametrien arvoilla True ja False.

show True = "True"
show False = "False"

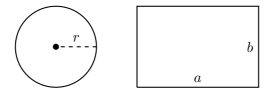
Saamme

> map show [True,False]
["True","False"]

3.5 Sovitus konstruktoriin ja purku muuttujiin

Olkoon tyyppi Shape lueteltu tyyppi, jonka alkioita ovat ympyrät Circle r ja suorakulmiot Rectangle a b (kuva 2).

data Shape = Circle Float | Rectangle Float Float



Kuva 2. Ympyrä Circle r ja suorakulmio Rectangle a b.

Konstruktori Circle on yhden parametrin funktio, konstruktori Rectangle kahden. Molemmat palauttavat arvon, jonka tyyppi on Shape.

> :t Circle

Circle :: Float -> Shape

> :t Rectangle

Rectangle :: Float -> Float -> Shape

Määrittelemme funktion area, joka laskee ympyrän ja suorakulmion pintaalan

```
area (Circle r) = pi * r * r
area (Rectangle a b) = a * b
```

Funktio saa parametrinaan arvon tyyppiä Shape ja palauttaa liukuluvun tyyppiä Float.

```
> :t area
area :: Shape -> Float
```

Voimme määritellä tyyppiä Shape olevan ympyrän c ja suorakulmion d.

```
c = Circle 10
d = Rectangle 2 5
```

Funktio area purkaa nyt tyypin Shape arvon parametrimuotoon Circle r tai Rectangle a b riippuen siitä kumpaan muotoon muuttujat c ja d sopivat. Muuttuja c = Circle 10 sopii parametrimuotoon Circle r, joten vapaa muuttuja r saa arvon 10, ja saamme funktion arvon lausekkeella pi * r * r. Vastaavasti muuttuja d = Rectangle 2 5 sopii parametrimuotoon Rectangle a b, jolloin saamme funktion arvon lausekkeella a * b. Tällöin vapaa muuttuja a saa arvon 2, vapaa muuttuja b arvon 5, ja lauseke a * b arvon $2 \times 5 = 10$.

```
> area c
314.15927
> area d
10.0
```

3.6 Listan purku listakonstruktorin avulla

Määrittelemme listoille funktion f, joka purkaa listakonstruktorifunktion (:) avulla listan muuttujiin x ja y samaan tapaan kuin edellä funktio area purki tyypin Shape arvon parametrimuotoihin Circle r ja Rectangle a b.

```
> f ((:) x y) =
  "head = " ++ show x ++ ", " ++
```

```
"tail = " ++ show y
> putStrLn (f "Marginis")
head = 'M', tail = "arginis"
```

Listakonstruktori (:) esiintyy hyvin yleisesti Haskell-ohjelmissa parametrimuotoon sovituksen yhteydessä. Esitämme seuraavassa määrittelemämme funktion infix-muodossa.

```
> f (x:y) =
   "head = " ++ show x ++ ", " ++
   "tail = " ++ show y
> putStrLn (f "Humorum")
head = 'H', tail = "umorum"
```

Määrittelemme aiemmin esittelemämme listafunktiot head ja tail parametrimuotoon sovituksen avulla.

```
head :: [a] -> a
head (x:xs) = x

tail :: [a] -> [a]
tail (x:xs) = xs
```

Halutessamme voimme merkitä käyttämätöntä vapaata muuttujaa alaviivalla _, joka on muuttujamäärittelyn erikoismerkki huomiotta jätettävälle muuttujalle.

```
head (x:_) = x
tail (_:xs) = xs
```

Kaikki epätyhjät listat ovat muotoa (x:xs). Funktiokutsussa f "Humorum" on f funktionimi ja argumentti "Humorum" merkkijono, eli muotoa (x:xs) oleva lista.

```
> (:) 'H' "umorum"
"Humorum"
```

Näin ollen argumentti sopii parametrimuodon arvokonstruktoriin (:), jolloin lista "Humorum" puretaan vapaisiin muuttujiin x ja xs.

Laskujärjestyksessä funktiototeutus on etusijalla verrattuna operaattoriin (:). Kutsumuodon määrittelyssä f (x:xs) tarvitsemme sulkumerkkejä

laskujärjestyksen osoittamiseen, sillä muutoin funktio f sitoisi ensimmäisen muuttujan x ja koko lauseke saisi muodon ((f x):xs).

3.7 Tietueen purku tietuekonstruktorin avulla

Jaoimme aiemmin listan ts kahtia funktion splitAt avulla.

```
> ts = [2,3,5,7,11]
> splitAt 2 ts
([2,3],[5,7,11])
```

Tietuekonstruktorin (,) avulla voimme purkaa syntyneen listaparin p muuttujiin a ja b.

```
> p = splitAt 2 ts
> (a,b) = p
> a
[2,3]
> b
[5,7,11]
```

Sama toimii myös prefix-muodossa.

```
> (,) a b = splitAt 2 ts
> a
[2,3]
> b
[5,7,11]
```

3.8 Ehtolauseet parametrin sovituksessa

Sen lisäksi, että voimme pyrkiä sovittamaan argumenttia vakioarvoon tai arvokonstruktoriin, voimme sovittaa sitä ehtolauseeseen.

```
planet name d
    | d < 3.0 = name ++ ": small planet"
    | otherwise = name ++ ": giant planet"</pre>
```

Esimerkki tulostaa

```
> planet "Earth" 1.0
Earth: small planet
> planet "Saturn" 9.4
Saturn: giant planet
```

3.9 Funktiot putStr ja putStrLn

Funktiokutsu putStr s tulostaa merkkijonon s standarditulosvirtaan stdout. Funktio putStrLn tulostaa merkkijonon sekä rivinvaihdon. Päätteeltä käynnistettäessä standarditulosvirtaan stdout tulostaminen tarkoittaa tekstin tulostamista pääteikkunaan.

Syöte- ja tulostusfunktioiden tyypiksi on Haskell-kielessä määritelty IO a. Tyyppi IO a voisi ideaalimaailmassa olla määritelty seuraavasti:

```
data IO a = IO (Realworld -> (Realworld, a))
```

Funktiot putStr ja putStrLn saavat parametrinaan merkkijonon tyyppiä String. Ne palauttavat arvon tyyppiä IO ().

```
> :t putStr
putStr :: String -> IO ()
Tyypin () ainoa alkio on tyhjä arvo ().
data () = ()
```

Jos funktioiden putStr ja putStrLn palautusarvon tyyppiä IO () haluaisi sanallisesti kuvailla, se voisi olla: "tyhjä arvo samalla standarditulosvirtaan tulostaen".

3.10 Funktio show

Funktio show palauttaa annetun argumentin tekstuaalisen esityksen, mikäli sellainen on tyyppiluokassa määritelty eli mikäli tyypillä on tyyppiluokan Show instanssi.

```
> s = "g 2 3 = " ++ show (g 2 3)
> s
"g 2 3 = 7"
> putStrLn s
g 2 3 = 7
> show 7
"7"
```

Kun tyyppi a on tyyppiluokan Show jäsen, on funktion show tyyppi

```
> :t show
show :: Show a => a -> String
```

Funktiolla g ei ole tyyppiluokan Show instanssia.

```
> :t g
g :: Num a => a -> a -> a
> show g
"ERROR: No instance for (Show (a0 -> a0 -> a0))."
```

3.11 Funktio print

Standardikirjastossa on määriteltynä myös funktio print, joka vastaa likimain funktiota putStrLn, mutta tulostaa automaattisen merkkijonomuunnoksen avulla jotakuinkin kaiken tulostettavissa olevan. Samalla se kuitenkin lisää esimerkiksi lainausmerkit merkkijonomuuttujiin. Funktio print soveltuu siksi välitulosteisiin ohjelman kehitysvaiheessa, kun taas varsinainen tulostus käy paremmin funktiolla putStrLn. Havaitsemme Haskell-kielen vuorovaikutteisen tulkin tulosteen vastaavan funktion print paluuarvoja.

```
> (g 2 3)
7
> print (g 2 3)
7
> print "Luxuriae"
"Luxuriae"
> putStrLn "Luxuriae"
```

Luxuriae

Funktion print parametri on minkä tahansa tyypin a arvo, sillä ehdolla että tyyppi a on tyyppiluokan Show jäsen, eli sille on määritelty tyyppiluokan Show instanssi. Funktion putStrLn parametri puolestaan on merkkijono tyyppiä String.

```
> :t print
print :: Show a => a -> IO ()
> :t putStrLn
putStrLn :: String -> IO ()
```

3.12 Pääohjelman main-funktio

Funktio main on erityisasemassa oleva funktio, jota järjestelmä kutsuu kun käynnistämme ohjelman. Tallennamme oheisen ohjelman tiedostoon main.hs.

```
f x = x * x
g x y = x * x + y

main = do
  putStrLn ("f 3 = " ++ show (f 3))
  putStrLn ("g 2 3 = " ++ show (g 2 3))
```

Käynnistämme ohjelman komentoriviltä komennolla runhaskell main.hs.

```
$ runhaskell main.hs
f 3 = 9
g 2 3 = 7
```

Vaihtoehtoisesti voimme lukea ohjelmakoodin vuorovaikutteisen tulkin komennolla :load ja kutsua funktiota main. Vuorovaikutteinen tulkki antaa kirjastollemme automaattisesti nimen Main.

```
f 3 = 3
g 2 3 = 7
```

Vuorovaikutteisen tulkin komennolla :browse näemme määrittelemiemme funktioiden tyyppiallekirjoitukset.

```
> :browse Main
f :: Num a => a -> a
g :: Num a => a -> a -> a
main :: IO ()
```

3.13 Rekursion periaate

Tutustumme seuraavaksi algoritmin muodossa *rekursioon*, eli ongelmanratkaisumenetelmään, jossa funktion lopullinen arvo saadaan toistuvasti funktiota itseään kutsumalla. Funktionaalisissa kielissä rekursion merkitys on suuri ja kääntäjä osaa usein muuntaa paljon resursseja vaativan rekursiivisen tehtävän vähän resursseja vaativaksi iteratiiviseksi vastaavaksi.

Listakonstruktorin ja argumenttien sovituksen avulla voimme kirjoittaa seuraavan algoritmin:

```
pairs (x:y:zs) = (x,y) : pairs (y:zs)
pairs (y:zs) = []
```

Algoritmi tuottaa peräkkäiset lukuparit annetusta listasta.

```
> print (pairs [1..5])
[(1,2),(2,3),(3,4),(4,5)]
```

Muistamme, että lista [1..5] on muotoa 1:2:3:4:5:[].

Tässä parametrimuoto x:y:zs vastaa ainoastaan sellaisia listoja, joiden alussa on kaksi listan alkiota x ja y ja näiden perässä lista zs. Kutsuttaessa funktiota argumentilla [1..5] tämä ehto täyttyy, sillä listan 1:2:3:4:5:[] kohdalla on voimassa x:y:zs=1:2:(3:4:5:[]). Muuttujien arvot ovat siten x=1, y=2 ja zs=3:4:5:[].

Funktion palautusarvo näillä muuttujan arvoilla on pari (1,2) jota seuraa listakonstruktori ja tämän jälkeen uusi funktiokutsu pairs, mutta nyt argu-

mentilla y:zs eli 2:(3:4:5:[]) joka vastaa listaa [2..5]. Tämä funktiokutsu luonnollisesti palauttaa parin (2,3), listakonstruktorin ja jälleen uuden funktiokutsun.

Jatkamme näin kunnes argumentin muoto ei enää vastaa kutsumuotoa x:y:zs. Tällöin algoritmi siirtyy tarkastelemaan seuraavaa kutsumuotoa y:zs. Listan [1..5] kohdalla näin käy ainoastaan listan lopussa, kun jäljellä ovat enää alkiot 5 ja []. Saamme tällöin funktion toisen kutsumuodon mukaisesti palautusarvona tyhjän listan [], ja voimme lähteä kokoamaan koko funktion palautusarvoa listakonstruktorien avulla. Päädymme muotoon (1,2):(2,3):(3,4):(4,5):[] joka vastaa tuloslistaa [(1,2),(2,3),(3,4),(4,5)].

Muistamme, että Haskell-kielessä parametrimuotojen esittelyjärjestyksellä on merkitystä.

Edellisen funktion kutsumuotojen määritteleminen päinvastaisessa järjestyksessä johtaa hyvin erilaiseen tulokseen, sillä kaikki toisen kutsumuodon mukaiset argumentit toteuttavat myös ensimmäisen kutsumuodon, eikä rekursio näin ollen pääse edes alkuun ennen kuin se on jo ohitse.

```
> :{
    | pairs' (y:zs) = []
    | pairs' (x:y:zs) = (x,y) : pairs' (y:zs)
    | :}
> print (pairs' [1..5])
[]
```

3.14 Rekursiivisia funktioita

Määrittelemme nyt itse standardikirjaston funktiot length, sum ja product rekursion avulla.

```
length [] = 0
length (x:xs) = 1 + length xs
sum [] = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

```
product [] = 1
product (x:xs) = x * product xs

Funktiot factorial ja (++) määrittelisimme rekursion avulla seuraavasti:
factorial 0 = 1
factorial n = n * factorial (n - 1)

[] ++ ys = ys
(x:xs) ++ ys = x : xs ++ ys

Rekursiiviset funktiot voivat myös olla päättymättömiä.
ones = 1 : ones
numsFrom n = n : numsFrom (n + 1)
squares = map (^ 2) (numsFrom 0)

Saamme nyt esimerkiksi
> take 6 ones
[1,1,1,1,1,1]
```

> take 5 (numsFrom 5)

[5,6,7,8,9] > take 7 squares [0,1,4,9,16,25,36]

Luku 4

Tyypillisiä funktiorakenteita

4.1 Yhdistetty funktio

Voimme kirjoittaa funktion f(g(x)) muodossa $(f \cdot g)$ x. Nimitämme funktiota $f \cdot g$ yhdistetyksi funktioksi. Määrittelemme yhdistetyn funktion operaation (.) seuraavasti:

(.) ::
$$(b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c$$

(f . g) x = f (g x)

Yhtäpitävän vaihtoehtoisen määrittelyn saamme myös nimettömänä funktiona

(.) ::
$$(b \rightarrow c) \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow a \rightarrow c$$

f . g = $x \rightarrow f (g x)$

4.2 Funktio map

Funktion map tehtävä on soveltaa annettua *kuvausfunktiota* listan alkioihin. Esittelemme funktion map toteutuksen listamuodostimilla ja vaihtoehtoisesti rekursion avulla.

```
map f xs = [f x | x <- xs]

map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
map f [] = []
map f (x:xs) = f x : map f xs
```

4.3 Funktio filter

Suodatusfunktio filter kokoaa listasta annetun ehdon täyttävät alkiot. Myös tämän funktion voimme toteuttaa listamuodostimilla tai rekursiolla.

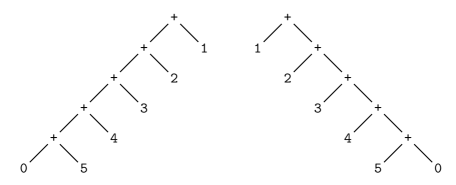
4.4 Funktiot foldr ja foldl

Määrittelemme seuraavaksi niin sanotut taittelufunktiot foldl ja foldr. Nimet foldl (fold-left, "taittele vasemmalle") ja foldr (fold-right, "taittele oikealle") noudattavat kuvan 3 periaatetta. Sanomme taiteltavaksi (tyyppiluokka Foldable) tietorakennetta, joka on mahdolllista järjestää läpikäyntiä varten kuvan esittämään muotoon. Käytännössä taittelu on rekursiivinen operaatio, joka kohdistuu kerrallaan kahteen alkioon.

```
foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
foldl f a [] = a
foldl f a (x:xs) = foldl f (f a x) xs

foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr f a [] = a
foldr f a (x:xs) = f x (foldr f a xs)
```

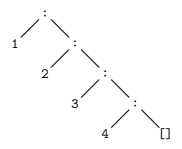
Tässä funktio f on taitteluoperaatio ja alkio a operaation alkuarvo eli nolla-alkio. Kuvassa 3 olemme esittäneet graafisesti lausekkeet foldl (+) 0 [1..5] ja foldr (+) 0 [1..5].



Kuva 3. Lausekkeet foldl (+) 0 [1..5] ja foldr (+) 0 [1..5].

Molempien lausekkeiden arvoksi saamme 15.

Funktiot foldr ja foldl eivät aina toimi symmetrisesti. Esimerkiksi listakonstruktorin toinen parametri on alkio ja toinen lista, joten voimme taitella listan listakonstruktorin suhteen ainoastaan oikealle (kuva 4).



Kuva 4. Lauseke foldr (:) [] [1..4].

Saamme esimerkiksi

Voisimme määritellä listojen yhteydessä käyttämämme funktion concat funktion foldr avulla parametrittomassa muodossa varsin ytimekkäästi.

```
concat :: [[a]] -> [a]
concat = foldr (++) []
```

4.5 Funktiot foldr1 ja foldl1

Voimme määritellä funktioista foldl ja foldr helppokäyttöisemmät muodot foldr1 ja foldl1, jotka käyttävät listan ensimmäistä alkiota alkuarvona.

```
:: (a -> a -> a) -> [a] -> a
fold11
foldl1 f (x:xs)
                = foldl f x xs
foldl1 _ []
                = error "ERROR: empty list."
                :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
foldr1
foldr1 f [x]
                = x
foldr1 f (x:xs) = f x (foldr1 f xs)
foldr1 []
               = error "ERROR: empty list."
Saamme nyt
> foldl1 (+) [1,2,3,4]
10
> foldr1 (+) [1,2,3,4]
10
```

Havaitsemme, että funktion foldr1 parametri f on funktio tyyppiä a -> a -> a ja lista x:xs tyyppiä [a], joten emme voi ajatella käyttävämme listakonstruktorifunktiota (:) :: a -> [a] -> [a] funktiona f.

4.6 Ketjutus

Olemme aiemmin puhuneet yhden, kahden ja kolmenkin parametrin funktioista. Täsmällisesti ottaen Haskell-kielessä ei ole kahden saati kolmen parametrin funktioita. On vain yhden parametrin funktio, joka muodostaa uuden funktion, joka voi saada uuden argumentin, joka edelleen voi saada uuden argumentin, ja niin edelleen, muodostaen näin ihmisen silmissä useamman parametrin funktion. Tästä prosessista, jota nimitämme ketjutukseksi, kertoo tyyppimäärittelyn nuoli ->, joka symbolisoi matematiikan funktion kuvauksen merkintätapaa.

```
f :: Int -> Int -> Int
f x y = x + y
g :: Int -> (Int -> Int)
(g x) y = x + y
```

Tässä funktiot f ja g ovat samoja. Vuorovaikutteinen tulkki kertoo nyt funktioiden f, f 1 ja f 1 2 tyypit.

```
> :t f
f :: Int -> Int -> Int
> :t f 1
f 1 :: Int -> Int
> :t f 1 2
f 1 2 :: Int
```

Jos nyt määrittelemme funktion f 1 uudella nimellä plus0ne, saamme funktion, joka odotuksiemme mukaisesti palauttaa luvun, joka on yhden argumenttiaan suurempi.

```
> plusOne = f 1
> plusOne 2
3
```

Funktio voi saada parametrinaan vektorityyppisen muuttujan, esimerkiksi parin (x,y) tai kolmikon (x,y,z). Mikäli kuitenkin mahdollista, pyrimme välttämään muuttujien tarpeetonta pakkaamista pareiksi ja kolmikoiksi.

```
f :: (Int,Int) -> Int
```

```
f(x,y) = x + y
```

4.7 Nimettömät funktiot

Nimetön funktio on muotoa \x -> f x. Luemme tämän muodossa "lambda x palauttaa arvon f x". Lambda, λ , on kreikkalaisten aakkosten yhdestoista kirjain, jota usein käytetään funktionaalisten kielten symbolina.

Funktio $\x -> 2 * x$ on yhden parametrin nimetön funktio, kun taas funktio $\x y -> x + y$ on kahden parametrin nimetön funktio.

Käytämme nimettömiä funktioita usein funktioiden filter ja map yhteydessä tai parametrien järjestystä vaihdettaessa.

Samaan tapaan voimme siirtää funktiomäärittelyn parametrit yhtälön toiselle puolelle.

```
add x y = x + y
add x = \y -> x + y
add = \x y -> x + y
```

4.8 Funktion osittainen toteutus

Nimettömien funktioiden avulla voimme määritellä infix-muotoisille funktioille osittaisen toteutuksen.

$$(x +) = \y -> x + y$$

 $(+ y) = \x -> x + y$
 $(+) = \x y -> x + y$

Käytimme funktioiden osittaistoteutuksia aikaisemmin map-funktion yhteydessä.

```
> map (2 +) [1,2,3]
[3,4,5]
> map (3 *) [1,2,3]
[3,6,9]
> map (/ 2) [2,4,8]
[1.0,2.0,4.0]
> map ('0' :) ["blivionis","dii","rientale"]
["Oblivionis","Odii","Orientale"]
> map (++ "um") ["Humor","Undar","Vapor"]
["Humorum","Undarum","Vaporum"]
```

4.9 Tietueet ja ketjutus

Määrittelemme listan t, jonka alkioita ovat kokonaisluvun ja kirjaimen parit.

```
> t = zip [1..5] ['a'..]
> t
[(1,'a'),(2,'b'),(3,'c'),(4,'d'),(5,'e')]
```

Kirjain on tyyppiä Char, ja voimme muuttaa sen merkkijonoksi tyyppiä String yksinkertaisesti listakonstruktorilla [].

```
> ['a']
"a"
```

Määrittelemme funktion g palauttamaan parin alkiot, eli luvun ja kirjaimen. Kuvaamme koko listan t funktion g määrittelemään tulostusmuotoon.

```
> t = zip [1..5] ['a'..]
> g (a,b) = show a ++ " " ++ [b]
> g (1,'a')
"1 a"
```

```
> map g t
["1 a","2 b","3 c","4 d","5 e"]
```

Nimettömän funktion \(a,b) -> f a b avulla voimme kutsua muodossa f a b olevaa funktiota parametrilla (a,b).

```
> f a b = show a ++ " " ++ [b]
> f 1 'a'
"1 a"
> map (\(a,b) -> f a b) t
["1 a","2 b","3 c","4 d","5 e"]
```

Samaan tarkoitukseen löydämme standardikirjastosta Prelude funktion uncurry.

```
> t = zip [1..5] ['a'..]
> f a b = show a ++ " " ++ [b]
> map (uncurry f) t
["1 a","2 b","3 c","4 d","5 e"]
```

Vastakkaissuuntaisen muunnoksen suorittaisimme funktiolla curry. Funktioiden curry ja uncurry tyyppimäärittelyt ovat

```
> :t curry
curry :: ((a, b) -> c) -> a -> b -> c
> :t uncurry
uncurry :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c
```

Funktio curry muuntaa ketjuttamattoman funktion ketjutetuksi funktioksi ja funktio uncurry ketjutetun funktion ketjuttamattomaksi. Ketjutettu funktio operoi kahdella parametrilla, ketjuttamaton yhdellä tietuetyypin parametrilla, jolla on kaksi alkiota.

Vastaavasti voimme muodostaa haluamamme parit suoraan funktiolla zip-With.

```
> zipWith f [1..5] ['a'..]
["1 a","2 b","3 c","4 d","5 e"]
```

4.10 Assosiaatio ja laskujärjestys

Voimme määritellä laskutoimitusten assosiaation ja suoritusjärjestyksen. Mikäli määrittelyt ovat annetut ja ne poikkeavat oletuksesta, saamme tiedot vuorovaikutteisen tulkin komennolla :info. Esimerkiksi yhteenlaskuoperaatiolle saamme

```
> :info (+)
class Num a where
  (+) :: a -> a -> a
infixl 6 +
```

Standardikirjasto määrittelee muun muassa seuraavat assosiaatio- ja laskujärjestyksen prioriteettiluokat:

```
infixr 9 .
infixr 8 ^, ^^, **
infixl 7 *, /, `quot`, `rem`, `div`, `mod`
infixl 6 +, -
infixr 5 :
infix 4 ==, /=, <, <=, >=, >
infixr 3 &&
infixr 2 ||
```

Määrittelemme vasemmalle assosioivat laskutoimitukset komennolla infixl ja oikealle assosioivat komennolla infixr. Laskutoimitukset, joilta assosiaatio puuttuu, määrittelemme komennolla infix. Funktiokutsun sitovuus suhteessa parametriin kuuluu prioriteettiluokkaan 10. Tähän luokkaan emme voi määritellä omia funktioitamme. Tavallisesti emme määrittele omille funktioillemme erikseen prioriteettiluokkaa, jolloin ne oletuksena kuuluvat luokkaan infixl 9.

Laskujärjestysmäärittelyiden perusteella voimme suluttaa lausekkeet seuraavasti:

```
> 2 + 3 * 4 == 2 + (3 * 4)
True
> 3 - 2 - 1 == (3 - 2) - 1
True
```

4.11 Funktiot (**), (^) ja (^^)

Funktiot (**), (^) ja (^^) ovat kaikki potenssiinkorotusoperaatioita.

Funktio (**) on määritelty yleisesti liukuluvuille.

Funktio (^) on määritelty ei-negatiivisille kokonaispotensseille.

Funktio (^^) on määritelty funktioiden (^), recip ja negate avulla yleisesti kokonaispotensseille.

Negatiivisten potenssien laskusääntö on matematiikasta tuttu

$$a^{-n} = \frac{1}{n}$$

4.12 Funktio (\$)

Määrittelemme funktion (\$)

Suodatamme nyt listasta [1..10] parilliset alkiot funktiolla filter even, käännämme saadun listan ympäri ja palautamme kolme ensimmäistä alkiota.

```
[10,8,6]
Määrittelemme funktiot f, g ja h
f = take 3
g = reverse
h = filter even
k = f \cdot g \cdot h
Muistamme aiempaa kuinka funktiot take, reverse ja filter toimivat.
> f [1..10]
[1,2,3]
> g [1..10]
[10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
> h [1..10]
[2,4,6,8,10]
Näin ollen saamme
> take 3 (reverse (filter even [1..10]))
[10,8,6]
> (take 3 . reverse . filter even) [1..10]
[10,8,6]
> (f . g . h) [1..10]
[10,8,6]
> k [1..10]
[10,8,6]
Funktion ($) avulla voimme nyt kirjoittaa
> k $ [1..10]
[10,8,6]
> f . g . h $ [1..10]
[10,8,6]
> take 3 . reverse . filter even $ [1..10]
[10,8,6]
Vaikka funktiomuoto (f \cdot g \cdot h) [1..10] on ulkoasultaan selvästi kauniim-
pi, on muoto f . g . h $ [1..10] haskellistien suosima.
```

> take 3 (reverse (filter even [1..10]))

Tarkastelemme vielä miten laskujärjestys ja assosiatiivisuus vaikuttaa funktion g . h \$ [1..10] suoritukseen. Oikealta assosioiva funktio (\$) toimii kaikkein alhaisimmalla prioriteetilla 0 odotetusti. Sen sijaan funktion (.) kanssa samalla prioriteetilla määritettynä seurauksena on funktion tyyppivirhe.

```
> infixr 0 $; f $ x = f x
> g . h $ [1..10]
[10,8,6,4,2]
> infixr 9 $; f $ x = f x
> g . h $ [1..10]
"ERROR: Couldn't match type '[a0]' with 'a -> [a1]'."
```

Vasemmalta assosioivana funktio toimii samoin, mutta virheilmoitus on erilainen. Se kertoo laskujärjestyksen olevan mahdoton. Lausekkeen sulutus olisi tässä tapauksessa limittäinen.

```
> infixl 0 $; f $ x = f x
> g . h $ [1..10]
[10,8,6,4,2]
> infixl 9 $; f $ x = f x
> g . h $ [1..10]
"ERROR: Precedence parsing error."
```

Missään tapauksessa laskujärjestyksen ja assosiatiivisuuden määrittely ei kumoa erikseen merkittyä sulutusta. Samoin seuraavassa yhdistetyn funktion ${\tt g}$. h sitominen funktion ${\tt m}$ määrittelyyn nostaa sen prioriteetin automaattisesti muiden määrittelyjen ohitse.

```
> m = g . h
> g (h $ [1..10])
[10,8,6,4,2]
> m $ [1..10]
[10,8,6,4,2]
```

Muistamme, kuinka käytimme funktion (++) osittaistoteutusta merkkijonoille.

```
> (++ "um") "Vapor"
"Vaporum"
```

Koska määrittelimme f\$ x = f x, voimme nyt käyttää funktion (\$) osittaistoteutusta vastaavalla tavalla.

Funktion map avulla laajennamme toimenpiteen listoille.

```
> map (++ "um") ["Vapor","Undar","Humor"]
["Vaporum","Undarum","Humorum"]
> map ($ 3) [(4 +),(3 *),(2 ^)]
[7,9,8]
```

Luku 5

Tietotyypit

5.1 Binäärijärjestelmä tietotyyppien perustana

Kutsumme *bitiksi* pienintä tiedon esittämisen yksikköä, joka voi sisältää yhden kahdesta mahdollisesta arvostaan. Voimme tulkita nämä arvot luvuiksi 0 ja 1, totuusarvoiksi False ja True, tai jollakin muulla haluamallamme tavalla. Tässä kappaleessa tulkitsemme ne merkeiksi '0' ja '1'.

Yhden bitin avulla voimme esittää kaksi mahdollista arvoa, kahden bitin avulla neljä, kolmen bitin avulla kahdeksan, neljän bitin avulla kuusitoista, ja niin edelleen. Bittien määrän ollessa n, saamme niiden avulla esitettävissä olevien arvojen määrän funktiolla f n = 2 \hat{n} .

```
> f n = 2 ^ n
> map f [0..8]
[1,2,4,8,16,32,64,128,256]
```

Ennen kuin lähdemme tarkastelemaan teoreettisella tasolla varsinaisia tietotyyppejä, syvennämme hieman Haskell-kielen osaamistamme tyypillisten funktioiden parissa ja tutustumme merkkijonoaritmetiikan avulla bittijonojen muodostumiseen.

Kuten kymmenjärjestelmä, myös binäärijärjestelmä soveltuu *laskemiseen*. Voimme pyytää Haskell-kieltä laskemaan määrittelemiemme binäärijär-

jestelmän merkkien '0' ja '1' avulla. Määrittelemme tätä varten rekursion avulla funktion toBinary.

```
toBinary 0 = "0"
toBinary 1 = "1"
toBinary r = toBinary (r `div` 2) ++
    if (r `mod` 2 == 1) then "1" else "0"

Nyt saamme
> map toBinary [0..15]
["0","1","10","11","100","101","111","100","101",
    "1010","1011","1100","1111"]

Vaihtoehtoisesti voimme käyttää kirjaston Text.Printf funktiota printf.
> import Text.Printf
> inBinary i = printf
```

5.2 Totuusarvotyyppi Bool

The value of 5 in binary is: 00000101

"The value of %d in binary is: %08b\n" i i

Yhden bitin avulla toteutettavista tietotyypeistä mainitsimme edellä totuusarvotyypin Bool. Se voi saada toisen arvoista False tai True.

```
> :t False
False :: Bool
> :t True
True :: Bool
> not False
True
```

> inBinary 5

Totuusarvotyypin Bool konstruktorit False ja True ovat Haskell-kielen esitystapa arvoille. Kääntäjä muuntaa ne tietokoneen sisäiseen esitystapaan, biteiksi, ohjelman käännöksen yhteydessä. Voimme määritellä totuusarvotyypin Bool halutessamme itse seuraavasti:

5.3 Merkkityyppi Char

Jo tietokoneiden alkuajoista lähtien bitit koottiin bittijonoiksi, jotka johdettiin rinnakkain niin sanottua *väylää* pitkin prosessoriin. Ensimmäisissä kaupallisissa tietokoneissa väylän leveys oli kahdeksan bittiä. Nykyaikaiset prosessorit ovat pääosin 64-bittisiä.

Tietokoneiden historia on vaikuttanut merkittävästi ohjelmointikielten tietotyyppien koon määräytymiseen. Kahdeksan bitin järjestelmä säilyi hallitsevana vuosikymmenet. Ehkä suurin vaikutus tällä on ollut tietokoneen käyttämään merkistöön. Tänä päivänä Haskell-kieli käyttää kohtuu sujuvasti laajempaa Unicode-merkistöä, mutta 8-bittisen (aluksi 7 bittiä ja tarkistusbitti) ASCII-merkistön vaikutus on yhä nähtävissä esimerkiksi kielen syntaksissa.

Kahdeksalla (tai seitsemällä) bitillä saamme esitettyä latinan suur- ja pien-aakkoset.

```
> (['A'...'Z'],['a'...'z'])
("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
    "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz")
```

Näistä 'A' on saanut ASCII-merkistössä järjestysluvun 65 ja 'a' järjestysluvun 97. Bittitasolla muunnos latinan suuraakkosten ja pienaakkosten välillä onnistuu yhtä bittiä muuttamalla.

```
> ord 'A'
65
> ord 'a'
97
> inBinary (ord 'A')
The value of 65 in binary is: 01000001
> inBinary (ord 'a')
The value of 97 in binary is: 01100001
```

Yleinen merkin tietotyyppi Haskell-kielessä on Char. Tämä tietotyyppi pitää sisällään kaikki Unicode-merkistön merkit, myös sellaiset, jotka eivät kuulu

alkuperäiseen 7-bittiseen ASCII-merkistöön.

Kirjastossa Data. Char on määritelty funktio isAscii, joka palauttaa totuusarvon TRUE, mikäli merkki kuuluu ensimmäiseen 127 merkin joukkoon. Vastaavasti funktio isLatin1 palauttaa totuusarvon TRUE, mikäli merkki kuuluu laajennettuun ASCII-merkistöön eli ensimmäiseen 255 merkin joukkoon.

```
isAscii :: Char -> Bool
isAscii c = c < '\128'

isLatin1 :: Char -> Bool
isLatin1 c = c <= '\255'</pre>
```

Esimerkiksi pohjoismaisten kielten kirjain 'æ' on järjestysluvultaan 230, eikä siten kuulu 7-bittiseen ASCII-merkistöön, mutta kuuluu laajennettuun Latin1-merkistöön.

```
> import Data.Char
> ord 'æ'
230
> isAscii 'æ'
False
> isLatin1 'æ'
True
```

5.4 Funktiot minBound ja maxBound

Funktioiden minBound ja maxBound avulla saamme selville tyyppiluokkaan Bounded kuuluvan tyypin ala- ja ylärajan. Nämä funktiot eivät saa parametreja, mutta käyttäytyvät eri tavalla tyyppiluokan sisällä tyypistä riippuen. Koska funktioiden on tiedettävä tyyppinsä, ilmoitamme tyypin tyyppimäärittelymerkinnän:: avulla

```
> minBound :: Bool
```

False

> maxBound :: Bool

True

> minBound :: Char

```
'\NUL'
> maxBound :: Char
'\1114111'
```

5.5 Kokonaislukutyyppi Word

Kahdeksalla bitillä voimme esittää positiiviset kokonaisluvut 0..255. Vastaavasti kuudellatoista bitillä voimme esittää luvut 0..65535. Löydämme tähän tarvittavat tietotyypit kirjastosta Data. Word.

Perustyyppi Word kuuluu standardikirjastoon Prelude. Haskell-kääntäjä valitsee sen koon automaattisesti prosessorin väylänleveyden mukaisesti.

```
> import Data.Word
> minBound :: (Word8, Word16, Word32, Word64)
(0,0,0,0)
> maxBound :: (Word8, Word16, Word32, Word64)
(255,65535,4294967295,18446744073709551615)
> maxBound :: Word
18446744073709551615
```

5.6 Kokonaislukutyyppi Int

Mikäli haluamme mukaan negatiiviset luvut, joudumme varaamaan yhden bitin etumerkille. Löydämme vastaavat tietotyypit kirjastosta Data.Int.

Perustyypin Int kääntäjä valitsee automaattisesti.

```
> import Data.Int
> minBound :: (Int8,Int16,Int32,Int64)
(-128,-32768,-2147483648,-9223372036854775808)
> maxBound :: (Int8,Int16,Int32,Int64)
(127,32767,2147483647,9223372036854775807)
> minBound :: Int
-9223372036854775808
> maxBound :: Int
```

5.7 Rajoittamaton kokonaislukutyyppi Integer

Koska listojen koko ei Haskell-kielessä ole rajoitettu, voimme (käytettävissä olevan muistin rajoissa) esittää niiden avulla miten suuria kokonaislukuja tahansa. Luonnollisesti lukuaritmetiikka on tällöin huomattavasti hitaampaa. Haskell-kielessä voimme tällaisia rajoittamattomia kokonaislukuja esittää tietotyypin Integer avulla.

```
> m = 9223372036854775807
> zipWith ($) [(+0),(+1),(+2)] (repeat (m :: Integer))
[ 9223372036854775807,
    9223372036854775809 ]
> zipWith ($) [(+0),(+1),(+2)] (repeat (m :: Int))
[ 9223372036854775807,
    -9223372036854775808,
    -9223372036854775807 ]
```

Esimerkissä näemme tietotyypin Int ylivuodon. Luonnollisesti tietotyypin yläraja on niin suuri, että käytännön sovelluksissa tietotyyppi Int on täysin riittävä.

5.8 Desimaalityypit Float ja Double

Desimaalilukujen esittäminen binäärijärjestelmässä ei ole täysin yksikäsitteistä. Käytännössä usein esiintyviä desimaalityyppejä ovat Haskell-kielessä "yksinkertaisen" tarkkuuden liukulukutyyppi Float ja "kaksinkertaisen" tarkkuuden liukulukutyyppi Double.

```
> tau = 6.28318530717958647692
> tau :: Float
6.2831855
> tau :: Double
6.283185307179586
```

5.9 Luetellut tyypit

Luetelluista tyypeistä olemme tähän mennessä jo tutustuneet tyyppiin Bool.

```
data Bool = False | True
```

Vastaavalla tavalla voimme muodostaa luetellun tyypin viikonpäivistä, shakkipelin nappuloista tai korttipelin korteista.

```
data Weekday =
  Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday |
  Saturday | Sunday
data Piece =
  King | Queen | Bishop | Knight | Rook | Pawn
data CardValue =
  Two | Three | Four | Five | Six | Seven | Eight |
  Nine | Ten | Jack | Queen | King | Ace
```

Kuten muistamme, korttipakassa on neljä maata: risti, ruutu, hertta ja pata.

```
data Suit = Club | Diamond | Heart | Spade
```

Voimme nyt esittää korttipakan kortit tietotyypin Card avulla

```
data Card = Card Suit CardValue
```

Tässä vasemman puolen Card on tyypin nimi eli tyyppikonstuktori, oikean puolen Card kahden parametrin arvokonstruktori. Tyypit Suit ja CardValue ovat arvokonstruktorin Card parametreja. Arvokonstruktorin Card avulla saamme herttakasista, patakympistä ja ruutuseiskasta tyypin Card arvoja.

```
> :t Card
Card :: Suit -> CardValue -> Card
> :t Card Heart
Card Heart :: CardValue -> Card
> :t Card Heart Eight
Card Heart Eight :: Card
> :t Card Spade Ten
Card Spade Ten :: Card
> :t Card Diamond Seven
Card Diamond Seven :: Card
```

Erilaisia kortin arvoja on 13. Saamme ne laskemalla yhteen tyypin Card-Value konstruktorien määrän. Tämän vuoksi nimitämme tyyppiä CardValue summatyypiksi.

Korttipakassa kortteja on 52. Saamme ne kertomalla keskenään tyyppien Suit ja CardValue konstruktorien lukumäärän. Nimitämme tyyppiä Card tulotyypiksi.

5.10 Abstraktit tyypit

Nimitämme *abstraktiksi tyypiksi* tyyppiä, joka sisältää tyyppimuuttujia. Haskell-kielessä kirjoitamme tyyppimuuttujat pienellä alkukirjaimella. Abstrakti tyyppi voi toteutuksessa olla mikä tahansa tyyppi.

Yksinkertainen esimerkki tyyppimuuttujasta on identiteettifunktio id. Funktio id palauttaa saman arvon, jonka se saa argumenttinaan.

```
> id x = x
> id 4
4
```

Funktiokutsun id x parametri x on abstraktia tyyppiä a, eli se voi olla mitä tahansa tyyppiä a. Funktion palautusarvo on samaa tyyppiä a.

```
> :type id id :: a -> a
```

Käyttötarkoituksesta riippuen tyyppimuuttujalla voi olla rajoitteita. Esimerkiksi funktio max vaatii parametreiltaan järjestysominaisuutta (*Orderable*) ja funktio (+) vaatii, että molemmat argumentit ovat numeerisia (*Numeric*).

```
> :t max

max :: Ord a => a -> a -> a

> :t (+)

(+) :: Num a => a -> a -> a
```

Funktion length parametri on lista tyyppiä [t1]. Tyyppi t1 voi olla mikä tahansa tyyppi. Funktion palautusarvo on numeerinen.

```
> :t length
```

```
length :: Num t \Rightarrow [t1] \rightarrow t
```

Funktion length palautusarvot ovat kokonaislukuja. Palautusarvon tyypin määritteleminen tyyppimuuttujan t avulla tarjoaa kuitenkin mahdollisuuden käyttää funktion palautusarvoa edelleen lausekkeissa, joiden arvo ei välttämättä ole kokonaisluku. Esimerkiksi jakolasku tiukentaa numeerisuuden vaatimusta osamäärämuotoiseksi (Fractional).

```
> length [1..9] / 2
4.5
> :t length [1..9] / 2
length [1..9] / 2 :: Fractional a => a
```

5.11 Rekursiiviset tyypit

Olemme aiemmin käyttäneet rekursiivisista tyypeistä muun muassa listoja. Määrittelemme listat nyt eri konstruktorinimiä käyttäen.

```
data List a = Nil | Cons a (List a)
```

Tässä vasemman puolen List on tyypin nimi eli tyyppikonstruktori. Yhdessä tyyppimuuttujan a kanssa se muodostaa tyypin. Tyyppimuuttuja a voi olla mikä tahansa tyyppi, kuten Int, Float, Bool, Char tai String. Esimerkiksi lausekkeen Cons 'a' (Cons 'b' Nil) tyyppi on List Char.

Tyyppi List a on rekursiivinen, sillä konstruktori Cons saa ensimmäisenä parametrina alkion tyyppiä a ja toisena parametrina tyyppiä List a olevan listan.

```
> :t Nil
Nil :: List a
> :t Cons 3 (Cons 2 Nil)
Cons 3 (Cons 2 Nil) :: Num a => List a
> :t Cons 'a' (Cons 'b' Nil)
Cons 'a' (Cons 'b' Nil) :: List Char
> :t Cons "A." (Cons "B." Nil)
Cons "A." (Cons "B." Nil) :: List [Char]
> :t Cons True (Cons False Nil)
```

5.12 Tyyppikonstruktori Maybe

Tyypin Maybe a mahdollisia arvoja ovat Nothing ja Just a. Jälleen tyyppimuuttuja a voi olla mikä tahansa tyyppi. Yhdessä konstruktorin Just kanssa se muodostaa alkion tyyppiä Maybe a.

```
data Maybe a = Nothing | Just a
```

Tyyppimuuttuja a voi olla esimerkiksi rajoitettu kokonaislukutyyppi Int.

```
> b = 2 :: Int
> Just b
Just 2
> :t Just b
Just b :: Maybe Int
```

Tyypin Maybe a yleinen käyttötarkoitus on valintatilanne, jossa arvo joko on olemassa (Just x) tai sitä ei ole olemassa (Nothing). Esimerkiksi etsittäessä alkiota listasta, standardikirjaston funktio lookup palauttaa arvon Just x, kun avain löytyy listasta ja arvon Nothing, kun avainta ei löydy listasta.

```
> lookup 'c' [('a',0),('b',1),('c',2)]
Just 2
> lookup 'd' [('a',0),('b',1),('c',2)]
Nothing
> :t lookup
lookup :: Eq a => a -> [(a, b)] -> Maybe b
```

Funktion lookup tyyppiallekirjoitus kertoo, että avaimen täytyy kuulua tyyppiluokkaan Eq. Tämä on ymmärrettävä vaatimus, sillä vain olemassaoleva yhtäsuuruusoperaatio mahdollistaa avainten vertailun ja tuloksellisen etsintäoperaation.

5.13 Tyyppikonstruktori Either

Tyyppi Either a b on samankaltainen tyypin Maybe a kanssa.

```
data Either a b = Left a | Right b
```

Tyypillisessä käyttötarkoituksessa operaatio onnistuu palauttaen arvon tyyppiä Right b tai epäonnistuu palauttaen virheilmoituksen tyyppiä Left a. Vastaavasti lausekkeen jäsentäminen voi sieventää lauseketta x arvoon Right y tai jättää sen sieventämättä arvolla Left x.

Rakennelman kielellinen nerous piilee siinä, että, kuten suomen kielessä, myös englannin kielessä sana right tarkoittaa oikeaa vastakohtana sekä vasemmalle että väärälle.

Voimme esimerkiksi määritellä funktion upper, joka palauttaa tyypin Maybe Char arvon riippuen siitä kuuluuko argumentti kirjainjoukkoon ['A'..'Z'] vai ei. Konstruktoriin sovittamalla voimme purkaa argumentin takaisin muuttujaan, kuten esimerkin funktiossa isIt.

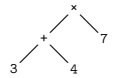
5.14 Kielioppipuut

Kielioppipuut ovat esimerkki rekursiivisista tyypeistä. Kielioppipuun avulla voimme esimerkiksi jäsentää aritmeettisen lausekkeen. Seuraavassa kielioppipuu koostuu yhteenlaskuista (Add), kertolaskuista (Mul) ja kokonaislukuliteraaleista (Lit).

data Expr = Lit Int | Add Expr Expr | Mul Expr Expr

Määrittelemme tyypin Expr kielioppipuun lausekkeelle $(3 + 4) \times 7$.

Esitämme saadun kielioppipuun graafisesti kuvassa 5.



Kuva 5. Lausekkeen $(3 + 4) \times 7$ kielioppipuu.

Kielioppipuun arvon laskemme funktiolla eval, jonka määrittelemme seuraavassa:

```
eval (Lit x) = x
eval (Add x y) = eval x + eval y
eval (Mul x y) = eval x * eval y
```

Saamme

> eval tree 49

Oksista (branch) ja lehdistä (leaf) koostuva puu ei suuresti eroa edellisestä.

data Tree a = Empty | Leaf a | Branch (Tree a) (Tree a)

Luku 6

Tyyppiluokat

Kun aiemmin määrittelimme tietotyypin Bool, ohitimme määrittelyn avulla tietotyypin määrittelyn standardikirjastossa Prelude. Määrittelemämme tietotyyppi ei täysin vastaa standardikirjaston määritelmää. Esimerkiksi oman tietotyyppimme vertailuoperaatio (==) johtaa virheilmoitukseen tietotyypille tunnistamattomasta operaatiosta.

Sen sijaan standardikirjaston tietotyypille vertailu onnistuu.

```
> Prelude.True == Prelude.True
True
```

Havaitsemme omalta tietotyypiltämme puuttuvan muitakin Haskell-kielen perustyypeille tyypillisiä ominaisuuksia. Tilanne on onneksi helppo korjata. Voimme antaa tietotyyppimme *periä* ominaisuuksia tyyppiluokilta. Yhtäsuuruusoperaatio on määritelty tyyppiluokassa Eq. Mikäli operaation oletustoteutus vastaa tarkoituksiamme, tyyppiluokan periminen on yksinkertainen toimenpide. Se tapahtuu tietotyypin määrittelyn yhteydessä avainsanalla deriving.

Automaattisen periytymisen seurauksena tyypistä Bool tulee tyyppiluokan

Eq jäsen, eli sille on määritelty tyyppiluokan ilmentymä eli *instanssi*. Funktio (==) tulee tällöin *ylikuormitetuksi* periaatteella: alkio on yhtäsuuri itsensä kanssa ja erisuuri muiden alkioiden suhteen.

```
> data Bool = False | True deriving (Eq)
> True == True
True
```

Edellä kuvattu ilmiö toistuu, kun yritämme tulostaa arvon True.

```
> True
"ERROR: No instance for (Show Bool) arising \
    \from a use of 'print'."
```

Voimme korjata tilanteen antamalla tietotyyppimme periä myös tyyppiluokan Show. Tietotyypistä Bool tulee näin ollen tyyppiluokan Show jäsen. Funktion show ylikuormitetuksi toteutukseksi tulee alkion nimi merkkijonoksi muutettuna.

```
> data Bool = False | True deriving (Eq,Show)
> True
True
> show True
"True"
> show False
"False"
```

Tyypillisimmin käyttämämme automaattisesti periytyvien tyyppiluokkien luettelo on (Eq,Ord,Show,Read). Kertaamme näistä tutut ja esittelemme uudet.

6.1 Tyyppiluokka Eq

Standardikirjasto Prelude määrittelee tyyppiluokalle Eq yhtäsuuruus- ja erisuuruusoperaatiot (== ja /=). Näistä riittää toisen määrittely, toinen määritelmä seuraa ensimmäisen negaationa.

```
class Eq a where
  (==), (/=) :: a -> a -> Bool
```

$$x /= y = not (x == y)$$

 $x == y = not (x /= y)$

Määrittelemme seuraavassa tyypin Boolean, joka voi saada toisen arvoista T tai F. Kirjoitamme tyypille myös tyyppiluokan Eq instanssin.

```
data Boolean = F | T
```

```
instance Eq Boolean where
```

```
T == T = True
F == F = True
== = False
```

Saamme

```
> T == F
False
> T == T
True
> T /= F
True
```

6.2 Tyyppiluokka Ord

Tyyppiluokka Ord määrittää matemaattiset vertailuoperaatiot <, <=, > ja >=. Samoin se määrittää funktiot min, max ja compare.

Luokan pienin vaadittava määrittely on joko operaatio <= tai funktio compare. Luokan jäsenen tulee kuulua myös luokkaan Eq.

Tyyppiluokan Ord avulla voimme kirjoittaa kivi-paperi-sakset -leikin toteutuksen. Leikin säännöt ovat yksinkertaiset: sakset voittaa paperin, kivi voittaa sakset ja paperi voittaa kiven. Huomaamme, että tyyppiluokassa Ord alkiot voivat muodostaa järjestysominaisuuden suhteen silmukan, eli kahdesta alkiosta voimme valita suuremman (max), mutta suurinta (maximum) ja pienintä (minimum) alkiota ei ole.

```
data Roshambo = Rock | Paper | Scissors
  deriving (Eq,Show)
instance Ord Roshambo where
  Paper <= Scissors = True
  Scissors <= Rock = True
  Rock <= Paper = True
  _ <= _ = False
Nyt saamme
> Scissors > Paper
True
> Paper > Rock
True
> Rock > Scissors
True
> max Paper Scissors
Scissors
> max Rock Paper
Paper
```

6.3 Tyyppiluokka Enum

Tyyppiluokka Enum tekee tyypin arvoista lueteltavia (enumerable).

Voimme luetella esimerkiksi haluamamme värit haluamassamme järjestyksessä.

```
data Color = Black | White | Green | Blue | Violet |
  Red | Orange | Yellow | Pink | Brown
  deriving (Enum, Show)
```

Nyt tyyppiluokan Enum periminen mahdollistaa arvoilla rajatun luettelon tulostamisen.

```
> [Green .. Brown]
[Green,Blue,Violet,Red,Orange,Yellow,Pink,Brown]
```

Tyyppiluokka Enum määrittelee funktiot succ, pred, fromEnum, enumFrom, enumFromThen, enumFromTo ja enumFromThenTo. Näistä succ palauttaa edellä olevan arvon ja pred jäljessä tulevan. Funktiot enumFrom, enumFromThen, enumFromTo ja enumFromThenTo määrittelevät Haskell-kielen lyhennysmerkinnän [n,m..t] muuttujat n (from), m (then) ja t (to).

Funktio fromEnum palauttaa alkion järjestysluvun.

```
> fromEnum Blue
3
> enumFrom Yellow
[Yellow,Pink,Brown]
> enumFromThen Violet Orange
[Violet,Orange,Pink]
> enumFromThenTo 1 3 11
[1,3,5,7,9,11]
> pred White
Black
> succ White
Green
> succ 4
```

6.4 Tyyppiluokka Bounded

Tyyppiluokka Bounded määrittelee funktiot minBound ja maxBound.

```
data Color = Black | White | Green | Blue | Violet |
  Red | Orange | Yellow | Pink | Brown
  deriving (Bounded, Show)
```

Funktio minBound palauttaa tyypin alarajan ja funktio maxBound ylärajan.

> minBound :: Color

Black

> maxBound :: Color

Brown

6.5 Tyyppiluokka Show

Tyyppiluokka Show määrittelee muun muassa funktion show. Funktion tehtävä on tekstuaalisen esityksen tuottaminen tyypin arvoille.

```
> show Green
"Green"
> show 12
"12"
```

6.6 Tyyppiluokka Read

Tyyppiluokka Read mahdollistaa tekstuaalisen esityksen lukemisen tiettyä tyyppiä olevaksi arvoksi.

```
data Color = Black | White | Green | Blue | Violet |
  Red | Orange | Yellow | Pink | Brown
  deriving (Read, Show)
```

Esimerkiksi merkkijonosta "Pink" saamme tyypin Color arvon Pink ja merkkijonosta "5" tyypin Int arvon 5.

```
> read "Pink" :: Color
Pink
> read "5" :: Int
5
```

6.7 Tyyppiluokka Functor

Tyyppiluokka Functor määrittelee kuvausfunktion fmap.

Haskell-kielen listat [a] kuuluvat tyyppiluokkaan Functor. Niiden tyyppiluokan Functor instanssi määrittelee kuvausfunktion map funktion fmap toteutuksena.

```
instance Functor [] where
fmap = map
```

Käytimme aiemmin funktiota map numeerisen listan alkioiden laskutoimituksiin.

```
> map (^ 2) [1..7] [1,4,9,16,25,36,49]
```

Funktion map tyyppiallekirjoitus on $(a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]$ eli prefixmuodossa $(a \rightarrow b) \rightarrow []$ a $\rightarrow []$ b. Tämä on sama kuin funktion fmap tyyppiallekirjoitus $(a \rightarrow b) \rightarrow f$ a $\rightarrow f$ b, kun f = [].

```
> :t map
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
> :t fmap
fmap :: Functor f => (a -> b) -> f a -> f b
```

Tyyppiluokan Functor merkitys käy selville esimerkiksi tyypin Maybe instanssin määrittelystä.

```
instance Functor Maybe where
  fmap f Nothing = Nothing
  fmap f (Just x) = Just (f x)
```

Tässä olennainen asia on, että funktio fmap ei käytä funktiota f arvolle Nothing. Tämä on mielekästä, sillä arvon Nothing merkitys usein on ilmaista funk-

tiokutsun epäonnistumisesta. Epäonnistuneen funktiokutsun jälkeen emme halua lisää funktiokutsuja.

Tyypille Either on määritelty tyyppiluokan Functor instanssi samaan tapaan.

```
instance Functor (Either a) where
  fmap f (Right x) = Right (f x)
  fmap f (Left x) = Left x
```

6.8 Tyyppiluokka Monad

fail s = error s

Tyyppiluokka Monad määrittelee funktiot (>>=) (bind) ja return.

```
class Monad m where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>) :: m a -> m b -> m b
  return :: a -> m a
  fail :: String -> m a

m >> k = m >>= \ _ -> k
```

Luokkaan kuuluva funktio (>>) (then) on funktion (>>=) erikoistapaus. Funktio fail toimii operaation virhevaihtoehtona, kun puramme monadiarvon muuttujaan sijoitusnuolen <- avulla.

Haskell kielen do-lauseke on lyhentävä ja ohjelman luettavuutta parantava merkintätapa monadifunktioille (>>) ja (>>=).

Lauseke

do e1 e2

vastaa lauseketta

e1 >> e2

```
ja lauseke
```

do

lauseketta

$$e1 >>= \p -> e2$$

Virhemahdollisuus huomioiden se on sama kuin lauseke

Saamme esimerkiksi

Lauseke

"e2"

do

```
p <- getLine;
print p</pre>
```

puolestaan merkitsee samaa kuin

```
getLine >>= (\p -> print p)
```

Monadi Maybe määrittelee funktiot return, (>>=) ja fail seuraavasti:

instance Monad Maybe where
 return :: a -> Maybe a

```
(>>=) :: Maybe a -> (a -> Maybe b) -> Maybe b
(Just x) >>= g = g x
Nothing >>= _ = Nothing
fail _ = Nothing
```

Yritämme seuraavassa sovittaa monadiarvon sijoitusnuolen <- avulla arvoja [2,1], [1] ja [] parametrimuotoon (x:xs).

```
just2 = do (x:xs) <- Just [2,1]; return x
just1 = do (x:xs) <- Just [1]; return x
fail1 = do (x:xs) <- Just []; return x</pre>
```

Nyt funktiot just2, just1 ja fail1 palauttavat arvot Just 2, Just 1 ja Nothing.

```
> just2
Just 2
> just1
Just 1
> fail1
Nothing
```

Listamonadi ([]) määrittelee funktiot return, (>>=) ja fail seuraavasti:

```
instance Monad [] where
  return x = [x]
  xs >>= f = concat (map f xs)
  fail _ = []
```

Funktioiden map ja concat valintaa bind-funktion (>>=) toteutukseen sekä funktioiden return ja fail paluuarvojen valintaa voisimme perustella esimerkiksi niiden käyttökelpoisuudella listamuodostimien rakennusosina.

```
> map (\x -> if even x then [x] else []) [1..6]
[[],[2],[],[4],[],[6]]
> concat [[],[2],[],[4],[],[6]]
[2,4,6]
```

Tämä vastaa jotakuinkin listamuodostinta

```
> [x | x < [1..6], even x]
```

[2,4,6]

Vuorovaikutteisen tulkin komennolla :info saamme selville, että listat ([]) ovat muun muassa tyyppiluokkien Monad, Functor, Applicative ja Monoid jäseniä.

```
> :info []
data [] a = [] | a : [a]
...
instance Monad []
instance Functor []
instance Applicative []
instance Monoid [a]
...
```

Koska listat ovat monadi, voimme monadiarvon sijoitusnuolen <- avulla purkaa muuttujan monadista (ja lisätä sen vaikkapa takaisin funktion return avulla).

```
Lauseke
```

```
do
    x <- [1..4]
    return x

palauttaa siten arvon [1,2,3,4].
> do x <- [1..4]; return x
[1,2,3,4]</pre>
```

6.9 Tyyppiluokka Num

Numeeristen tyyppiluokkien laajin luokka on tyyppiluokka Num, johon kuuluvat kaikki numeeriset tyypit.

Esimerkiksi literaali 5 on oletuksena tyyppiluokan Num arvon esitystapa.

```
> :t 5
5 :: Num t => t
```

Tyyppiluokassa Num on määritelty funktiot (+), (-), (*), negate, abs, signum ja fromInteger.

6.10 Tyyppiluokka Real

Tyyppiluokassa Real on määritelty funktio toRational. Luokkaan kuuluvat lukutyypit Word, Integer, Int, Float ja Double.

6.11 Tyyppiluokka Integral

Tyyppiluokka Integral on kokonaislukutyyppien Int, Word ja Integer luokka. Luokka määrittelee kokonaisjakofunktiot quot, rem, div, mod, quotRem ja divMod sekä funktion toInteger.

6.12 Tyyppiluokka RealFrac

Tyyppiluokkaan RealFrac kuuluvat liukulukutyypit Float ja Double. Luokka määrittelee muun muassa funktiot truncate, round, ceiling ja floor.

6.13 Tyyppiluokka Floating

Tyyppiluokkaan Floating kuuluvat liukulukutyypit Float ja Double. Luokka määrittelee matemaattiset funktiot pi, exp, log, sqrt, (**), logBase, sin, cos, tan, asin, acos, atan, sinh, cosh, tanh, asinh, acosh, ja atanh.

6.14 Tyyppiluokka Fractional

Tyyppiluokka Fractional määrittelee funktiot (/), recip ja fromRational. Luokkaan kuuluvat liukulukutyypit Float ja Double.

Luku 7

Geometrisia kuvioita

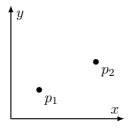
7.1 Piste Point

Määrittelemme tyypin Point, joka kuvaa pistettä (x, y) kaksiulotteisessa avaruudessa.

```
data Point = Point Double Double
  deriving Show
```

Pisteet p1 ja p2 sijaitsevat koordinaateissa $p_1 = (1, 1)$ ja $p_2 = (3, 2)$ (kuva 6).

```
p1 = Point 1 1
p2 = Point 3 2
```



Kuva 6. Pisteet $p_1 = (1,1)$ ja $p_2 = (3,2)$.

Perimällä tyyppiluokan Show saamme tekstuaalisen esityksen pisteille p1 ja

p2. Pisteet p1 ja p2 ovat tyyppiä Point ja niiden muodostama lista [p1,p2] tyyppiä [Point].

```
> p1
Point 1.0 1.0
> p2
Point 3.0 2.0
> :type [p1,p2]
[p1,p2] :: [Point]
```

7.2 Tyyppi Shape

Määrittelemme tyypin Shape, joka voi olla ympyrä Circle, viiva Line, viivajono PolyLine tai ympyränkaari Arc.

```
data Shape = Circle Double Point
    | Line Point Point
    | PolyLine [Point]
    | Arc Double Point Angle Angle
    deriving Show
```

Ympyrän Circle parametrit ovat säde r ja keskipisteen koordinaatit (x, y).

Viivan Line parametrit ovat päätepisteiden koordinaatit (x_1, y_1) ja (x_2, y_2) .

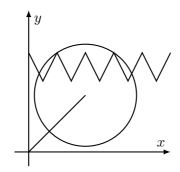
Viivajonon PolyLine parametri on koordinaattipisteiden lista tyyppiä [Point].

Kaari Arc saa parametreinaan kaaren säteen, keskipisteen, alkukulman ja loppukulman.

Piirrämme esimerkkinä viivan line1, jonka lähtöpiste on (0,0) ja päätepiste (2,2), ympyrän circle1, jonka säde on r=1.8 ja jonka keskipiste sijaitsee pisteessä (2,2) sekä viivajonon polyline1, joka muodostaa siksak-kuvion kooordinaattimuuttujien xs = [0,0.5..5] ja ys = cycle [3.5,2.5] määrittämänä (kuva 7).

```
line1 = Line (Point 0 0) (Point 2 2)
circle1 = Circle 1.8 (Point 2 2)
```

```
ys = cycle [3.5,2.5]
xs = [0,0.5..5]
polyline1 = PolyLine [Point x y | (x,y) \leftarrow zip xs ys]
```



Kuva 7. Viiva line1, ympyrä circle1 ja viivajono polyline1.

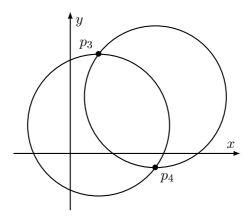
Haskell-kielessä listan alkioiden tulee olla samaa tyyppiä. Määrittelimme ympyrän, viivan ja viivajonon tyypin Shape alkioiksi. Näin ollen ne täyttävät listan alkioille asetetun vaatimuksen, ja voimme koota viivan line1, ympyrän circle1 ja viivajonon polyline1 listaksi, jonka tyyppi on [Shape]. Annamme listalle nimen shapes1.

```
> shapes1 = [line1,circle1,polyline1]
> :t shapes1
shapes1 :: [Shape]
```

7.3 Ympyröiden leikkauspisteet

Piirrämme kaksi ympyrää c_1 ja c_2 , joiden keskipisteinä ovat pisteet $p_1 = (1, 1)$ ja $p_2 = (3, 2)$. Molempien ympyröiden säde on r = 2.5. Etsimme ympyröiden leikkauspisteet p_3 ja p_4 (kuva 8).

```
p1 = Point 1 1
p2 = Point 3 2
c1 = Circle 2.5 p1
c2 = Circle 2.5 p2
```



Kuva 8. Ympyröiden c_1 ja c_2 leikkauspisteet p_3 ja p_4 .

Kahden ympyrän väliset leikkauspisteet saamme määrittelemällä function circleCircleIntersections. Funktio saa parametreinaan kaksi ympyrää tyyppiä Circle. Funktio palauttaa listan leikkauspisteistä tyyppiä [Point].

```
-- | Intersection points of two circles
-- Algorithm from
-- http://paulbourke.net/geometry/circlesphere/
circleCircleIntersections circle1 circle2
  | d > r1 + r2
                       = [] -- none
  | d < abs (r1 - r2) = [] -- none
  | d == 0 \&\& r1 == r2 = [] -- infinitely many
  | otherwise = [Point x3 y3, Point x4 y4]
  where
   h = sqrt((r1*r1) - (a*a))
    a = (r1*r1 - r2*r2 + d*d) / (2*d)
    d = dist p1 p2
    Point x1 y1 = p1
    Point x2 y2 = p2
    Circle r1 p1 = circle1
    Circle r2 p2 = circle2
    (dx,dy) = (x2 - x1,y2 - y1)
    x = x1 + a * dx / d
    y = y1 + a * dy / d
```

$$[x3,x4] = [x mp' (h * dy / d) | mp <- [(-),(+)]]$$

 $[y3,y4] = [y pm' (h * dx / d) | pm <- [(+),(-)]]$

Kun ympyröiden keskipisteiden välinen etäisyys on suurempi kuin säteiden summa, ovat ympyrät toisistaan erillään, eikä niillä ole leikkauspisteitä. Tämä ehto on algoritmissa kuvattu muodossa

$$d > r1 + r2$$

Tällöin algoritmin palautusarvo on tyhjä lista [].

Ympyröillä ei myöskään ole leikkauspisteitä, jos ne ovat sisäkkäin ja keskipisteiden välinen etäisyys on pienempi kuin säteiden erotus. Tällöin on voimassa ehto

$$d < abs (r1 - r2)$$

Ympyröiden ollessa päällekkäin, niillä on äärettömän monta leikkauspistettä. Ehto saa muodon

Olemme algoritmissa samaistaneet tilanteet, joissa ympyröillä ei ole lainkaan leikkauspisteitä tai niillä on äärettömän monta leikkauspistettä. Tällainen valinta on usein laskennan kannalta mielekkäin vaihtoehto.

Kun ympyröillä on kaksi leikkauspistettä, algoritmi palauttaa listan

Leikkauspisteiden yhtyessä pisteet Point x3 y3 ja Point x4 y4 ovat laskentatarkkuuden rajoissa samat.

Leikkauspisteiden laskennassa käyttämämme pisteiden p_1 ja p_2 välinen etäisyys on

$$d = dist p1 p2$$

Funktiossa dist laskemme kahden pisteen välisen euklidisen etäisyyden matematiikasta tutulla menetelmällä.

-- | The euclidian distance between two points.
dist (Point x0 y0) (Point x1 y1) =
 sqrt ((sqr dx) + (sqr dy))

```
where
   sqr x = x * x
   dx = x1 - x0
   dy = y1 - y0
```

7.4 Kulmatyyppi Angle

Kulman esittämiseksi radiaaneina, asteina tai gooneina määrittelemme tietotyypin AngleType a. Tulemme käyttämään kulman arvoina kaksinkertaisen tarkkuuden liukulukuja tyyppiä Double, joten muodostamme avainsanalla type uuden tyypin Angle.

```
data AngleType a = RAD a | DEG a | GON a
  deriving Show
```

```
type Angle = AngleType Double
```

Uuden tyypin määrittely avainsanalla type ei tee arvoista automaattisesti uuden tyypin edustajia.

```
> deg a = DEG a
> :type deg
deg :: a -> AngleType a
```

Kun sen sijaan esitämme tyyppimäärittelyn funktiomäärittelyn yhteydessä, tulee myös määritellyn funktion tyypiksi uusi tyyppi.

```
> deg :: Double -> Angle; deg a = DEG a
> :type deg
deg :: Double -> Angle
```

7.5 Vakiofunktiot halfpi ja twopi

Matematiikasta tiedämme, että ympyrän neljännestä vastaava keskuskulma on radiaaneina $\pi/2$, puolikasta ympyrää vastaava keskuskulma π ja täyttä ympyrää vastaava keskuskulma 2π . Näistä Haskell-kieli tuntee ennalta funktion pi π . Määrittelemme funktion pi avulla funktiot halfpi ja twopi.

```
halfpi = pi / 2
twopi = 2 * pi
```

Voimme nyt esittää tekstuaalisessa muodossa radiaaneina ympyrän neljännestä, puolikasta ympyrää ja täyttä ympyrää vastaavat keskuskulmat.

```
> pi
3.141592653589793
> RAD halfpi
RAD 1.5707963267948966
> RAD pi
RAD 3.141592653589793
> RAD twopi
RAD 6.283185307179586
```

7.6 Funktiot degrees, gons ja radians

Voimme muuntaa kulman arvoja yksiköstä toiseen määrittelemällä funktiot degrees, gons ja radians.

```
degrees (RAD r) = DEG (r * 180 / pi)
degrees (GON g) = DEG (g * 180 / 200)
degrees (DEG d) = DEG d
gons (RAD r) = GON (r * 200 / pi)
gons (DEG g) = GON (g * 200 / 180)
gons (GON g) = GON g
radians (GON g) = RAD (g * pi / 200)
radians (DEG d) = RAD (d * pi / 180)
radians (RAD r) = RAD r
Saamme esimerkiksi
> radians (GON 100)
RAD 1.5707963267948966
> degrees (RAD halfpi)
DEG 90.0
> gons (DEG 360)
GON 400.0
```

7.7 Funktiot addAngles ja subAngles

Määrittelemme seuraavaksi funktiot kulmayksiköiden yhteen- ja vähennyslaskulle.

Mikäli operandeilla on yhteinen kulmayksikkö, käytämme kulman arvojen välisissä yhteen- ja vähennyslaskuissa sitä. Muussa tapauksessa muunnamme kulman arvot radiaaneiksi.

```
add (DEG a) (DEG b) = DEG (a + b)
add (RAD a) (RAD b) = RAD (a + b)
add (GON a) (GON b) = GON (a + b)
add a b = radians a 'add' radians b

sub (DEG a) (DEG b) = DEG (a - b)
sub (RAD a) (RAD b) = RAD (a - b)
sub (GON a) (GON b) = GON (a - b)
sub a b = radians a 'sub' radians b
```

Päättelemme, että ohjelman ymmärrettävyys saattaa parantua, jos käytämme funktionimien add ja sub sijasta funktionimiä addAngles ja subAngles.

```
addAngles = add
subAngles = sub
```

Saamme kahden neljänneskulman summaksi puolikkaan täyskulmasta sekä neljänneskulman ja puolikkaan summaksi 3/4 täyskulmasta.

```
> RAD halfpi `addAngles` DEG 90
RAD 3.141592653589793
> DEG 90 `addAngles` DEG 180
DEG 270.0
```

7.8 Funktiot sin1, cos1 ja tan1

Trigonometriset funktiot toteutamme funktioina sin1, cos1 ja tan1. Jos kulma ei ole radiaaneissa, muunnamme sen ensin radiaaneiksi ja kutsumme

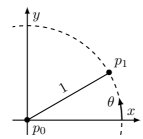
saadulla arvolla standardikirjaston funktioita sin, cos ja tan, jotka laskevat arvot suoraan radiaaneina annetusta liukuluvusta ilman konstruktoria RAD, DEG tai GON.

```
tan1 (RAD r) = tan r
tan1 r = tan1 (radians r)

cos1 (RAD r) = cos r
cos1 r = cos1 (radians r)

sin1 (RAD r) = sin r
sin1 r = sin1 (radians r)
```

Esimerkiksi kavuttuamme yksikköympyrän kaarta matkan $\theta = \frac{2\pi/4}{3}$ keskipisteestä piirretyn itävektorin osoittamasta nollakulmasta ympyrän huipulle, olemme tulleet korkeudelle $\sin \theta = \sin \frac{2\pi/4}{3} = 0.5$ nollatasosta (kuva 9).



Kuva 9. Sinifunktio palauttaa korkeuden nollatasosta eli yksikköympyrän keskuskulmaa θ vastaavan pisteen y-koordinaatin.

```
> sin1 (DEG 30)
0.5
> sin1 (RAD (halfpi/3))
0.5
```

7.9 Kiertomatriisi

Kun haluamme kiertää koordinaatin (x_1, y_1) origon ympäri, kerromme kiertomatriisilla R koordinaattimatriisin.

$$R = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Haskell-kielessä esitämme matriisit listoina. Esimerkiksi voimme määritellä kiertomatriisin R funktiossa rotationMatrix.

```
rotationMatrix t = [[cos1 t,-sin1 t],[sin1 t,cos1 t]]
```

Matriisin ja paikkavektorin välinen kertolasku yleistyy kaiken kokoisille matriiseille.

```
matrixTimes1 a b = [sum [x * y | (x,y) <- zip a1 b] | a1 <- a]
```

Määrittelemämme funktion matrixTimes1 tyyppi on [[a]] -> [a] -> [a], missä tyypin a tulee olla tyyppiluokan Num jäsen.

```
> :t matrixTimes1
matrixTimes1 :: Num a => [[a]] -> [a] -> [a]
```

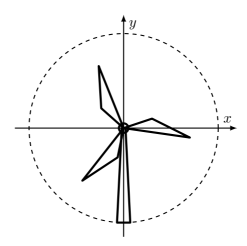
t1 = twopi / 3

Nyt määrittelemme pisteen (x_1, y_1) kierron origon ympäri kulman t verran funktiossa rot1.

```
rot1 t (Point x1 y1) = Point x y
where
   [x,y] = matrixTimes1 (rotationMatrix t) [x1,y1]
```

Kun jaamme täysympyrän kolmeen osaan, kierrämme annetut pisteet origon ympäri ja lisäämme muutaman apuviivan, saamme tutun kuvion (kuva 10).

```
blade alpha = Polygon pts2
where
  pts2 = map (rot1 alpha) pts1
  pts1 = [Point 0 0, Point 0.7 (-0.1), Point 0.3 0.1]
```



Kuva 10. Tuulimylly, jossa kiertomatriisin avulla muodostetut lavat.

```
tower = Polygon [p1,p2,p3,p4]
  where
    p1 = Point (-0.02) 0
    p2 = Point(-0.07) (-1)
    p3 = Point 0.07 (-1)
    p4 = Point 0.02 0

rotor = Circle 0.05 (Point 0 0)

windMill = [blade (RAD alpha) | alpha <- [0,t1,2*t1]] ++
    [rotor] ++ [tower]</pre>
```

7.10 Tietotyyppi Vector

Määrittelemme vektoreille tietotyypin Vector. Vektoreilla ei ole lähtöpistettä, ainoastaan suunta ja suuruus. Jos ajattelemme vektorin lähtevän origosta, määrittelemme vektorin päätepisteen x- ja y-komponenttien avulla.

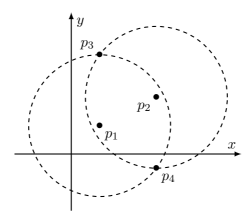
```
data Vector = Vector Double Double
  deriving Show
```

Kun viivan alkupiste on (x_0, y_0) ja loppupiste (x_1, y_1) , voimme muodostaa alkupisteestä loppupisteeseen kulkevan vektorin $(x_1 - x_0, y_1 - y_0)$.

```
mkVector (Point x0 y0) (Point x1 y1) = Vector (x1 - x0) (y1 - y0)
```

7.11 Vektorien suuntakulmat

Etsimme seuraavaksi ympyröiden keskipisteiden p_1 ja p_2 sekä leikkauspisteiden p_3 ja p_4 välisten vektorien suuntakulmat (kuva 11).



Kuva 11. Ympyröiden keskipisteet p_1 ja p_2 sekä leikkauspisteet p_3 ja p_4 .

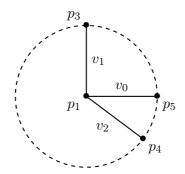
Nollakulmaa vastaavan vektorin saamme suuntaamalla vektorin itään pisteestä (x, y) esimerkiksi pisteeseen (x + 1, y).

```
eastVector (Point x y) = mkVector
(Point x y) (Point (x + 1) y)
```

Kahden vektorin välisen kulman voimme laskea standardikirjaston funktiolla atan2.

```
angleBt (Vector x1 y1) (Vector x2 y2) = RAD t where t = atan2 (x1*y2 - y1*x2) (x1*x2 + y1*y2)
```

Ympyrän c_1 kohdalla tilanne on kuvan 12 mukainen.



Kuva 12. Ympyrän c_1 keskipiste p_1 , leikkauspisteet p_3 ja p_4 sekä nollakulmaa vastaava kehäpiste p_5 .

```
p1 = Point 1 1
p2 = Point 3 2
c1 = Circle 2.5 p1
c2 = Circle 2.5 p2
[p3,p4] = circleCircleIntersections c1 c2
v0 = eastVector p1
v1 = mkVector p1 p3
v2 = mkVector p1 p4
t1 = angleBt v0 v1
t2 = angleBt v0 v2
```

Saamme

```
> t1
```

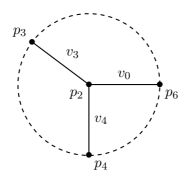
RAD 1.5707963267948966

> t2

RAD (-0.6435011087932844)

Ympyrän c_2 kohdalla voimme käyttää edellä saamiamme tuloksia ja etsiä vektorit v_3 ja v_4 (kuva 13).

v3 = mkVector p2 p3
v4 = mkVector p2 p4
t3 = angleBt v0 v3
t4 = angleBt v0 v4



Kuva 13. Ympyrän c_2 keskipiste p_2 , leikkauspisteet p_3 ja p_4 sekä nollakulmaa vastaava kehäpiste p_6 .

Nyt saamme

> t3

RAD 2.498091544796509

> t4

RAD (-1.5707963267948966)

7.12 Ellipsi

Ellipsin parametrimuotoinen esitys on

$$x = a \cdot \cos t$$

$$y = b \cdot \sin t$$

missä a ja b ovat isompi ja pienempi puoliakseli ja $t \in [0, 2\pi]$. Saamme näin ollen Haskell-kielellä pisteen ellipsin kehältä algoritmilla

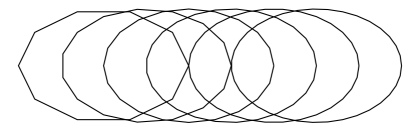
pointOfEllipse a b t = Point x y
 where
 x = a * cos t
 y = b * sin t

Voimme piirtää ellipsin esimerkiksi viivajonona tyyppiä PolyLine. Mitä useampaan osaan jaamme viivajonon, sitä lähemmin se muistuttaa ellipsiä.

```
pls = [PolyLine (map (`addCoords` Point (1.5 * x) 0)
     (pts1 dv))
     | (x,dv) <- zip [1..] [10,15..35]]

pts1 n = [pointOfEllipse 3 2 t | t <- [0,dt..twopi]]
     where
     dt = twopi / n</pre>
```

Olemme kuvassa 14 piirtäneet ellipsit 10, 15, 20, 25, 30 ja 35 viivasegmentin avulla.



Kuva 14. Ellipsit 10, 15, 20, 25, 30 ja 35 viivasegmentin avulla piirrettyinä.

Määrittelemme funktion lengthPL, joka palauttaa viivajonon pituuden.

Listan pls kuuden viivajonon pituudet ovat

```
> map lengthPL pls
[ 15.60, 15.75, 15.800, 15.824, 15.836, 15.8441 ]
```

7.13 Pisteet viivajonolla

Seuraavaksi haluamme sijoittaa n pistettä tasaisesti viivajonolle. Kun viivajonon pituus on l_1 , tulee yhden välin pituudeksi $l_2 = l_1/n$.

```
dotsEllipse = pts
  where
   pts = [alongPL pl1 (s * 12) | s <- [1..n]]
   12 = 11 / n
   11 = lengthPL pl1
   n = 15</pre>
```

Viivajonon alkiot ovat tyyppiä Point. Määrittelimme tyypin Point aiemmin seuraavasti:

data Point = Point Double Double

Funktiossa dist teemme tyypin Point alkioille yhteen-, vähennys- ja kertolaskuoperaatioita, jotka säilyttävät alkioiden tyypin, joten myös funktio dist palauttaa arvon tyyppiä Double. Sama pätee funktioon sum. Näin ollen funktio lengthPL palauttaa arvon tyyppiä Double.

```
data Point = Point Double Double
> :t (+)
(+) :: Num a => a -> a -> a
> :t (*)
(*) :: Num a => a -> a -> a
> :t (-)
(-) :: Num a => a -> a -> a
> :t dist
dist :: Point -> Point -> Double
> :t sum
sum :: (Num a, Foldable t) => t a -> a
> :t lengthPL
lengthPL :: Shape -> Double
```

Nyt 11 on kaksinkertaisen tarkkuuden liukuluku tyyppiä Double. Laskemme muuttujan 12 arvon kaavalla 12 = 11 / n. Jakolaskun parametrien tulee olla samaa tyyppiä, joten Haskell-kääntäjä päättelee literaalin n = 15 olevan tyyppiä Double. Näin ollen myös 12 on tyyppiä Double. Nyt generaattorin s <- [1..n] täytyy tuottaa arvoja, joiden tyyppi on Double. Tämän seurauksena lauseke (s * 12) on tyyppiä Double.

```
> :t 11
11 :: Double
```

```
> :t (/)
(/) :: Fractional a => a -> a -> a
> :t 12
12 :: Double
```

Funktiossa dotsEllipse kutsumme funktiota alongPL, jonka tehtävä on asetella pisteet viivajonolle pl kun viivajonoa pitkin kuljettu etäisyys on d.

Toteutamme algoritmin rekursion avulla. Alussa kuljettu matka on 0, jäljellä oleva matka muuttujassa d ja käyttämättömät pisteet listassa pts.

Jos käyttämättömiä pisteitä on ainoastaan yksi, tiedämme, että olemme tulleet tiemme päähän, ja palautamme viimeisen pisteen koordinaatit.

Jos pisteitä on enemmän kuin yksi, ja jos jäljellä oleva matka on pidempi kuin ensimmäisten pisteiden väli, kuljemme tuon välin, vähennämme välin pituuden jäljellä olevasta matkasta, otamme hännän jäljellä olevista pisteistä ja kutsumme algoritmia uudelleen näillä arvoilla.

Muussa tapauksessa tiedämme, että jäljellä oleva matka on lyhyempi kuin ensimmäisten pisteiden välinen etäisyys. Tällöin siirrymme alkupisteestä kohti loppupistettä jäljellä olevan matkan ja pisteiden välisen etäisyyden suhteessa, mutta ei kuitenkaan loppupistettä edemmälle.

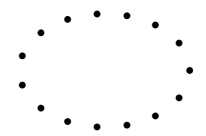
```
-- | A point with distance d along a PolyLine pl
alongPL pl d = along1 0 d pts
  where
    PolyLine pts = pl
-- | Recursive algorithm (internal)
along1 done left rest
    | length rest == 1 = head rest
    | left > d1 = along1 (done + d1) (left - d1) (tail rest)
    | otherwise = towards1 p1 p2 (left / d1)
    where
        d1 = dist p1 p2
        p1 = head rest
        p2 = head (tail rest)
-- | From point p1 towards p2 with respect to ratio
```

```
towards1 p1 p2 ratio = Point (x1 + r * x2) (y1 + r * y2)
where
    r = ratio `min` 1.0
    Point x1 y1 = p1
    Point x2 y2 = p2
```

Haskell-kääntäjän interaktiivinen tulkki kertoo meille nyt, että funktio dots-Ellipse palauttaa listan alkioita, joiden tyyppi on Point. Tämän tyypin tunnemme ja tiedämme, että kysymyksessä on koordinaattiarvo, jota voimme käyttää piirtämiseen.

```
> :t dotsEllipse
dotsEllipse :: [Point]
```

Esitämme syntyneen kuvion kuvassa 15.

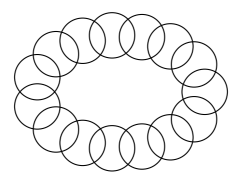


Kuva 15. Pisteet viivajonon varrella.

7.14 Ympyrät, leikkauspisteet ja ympyränkaaret

Piirrämme seuraavaksi edellä kuvatun algoritmin avulla ellipsille pisteiden sijasta ympyröitä. Ympyrän konstruktori on Circle ja ympyrä on tyyppiä Shape. Asetamme ympyrän säteeksi r=0.8 (kuva 16).

```
circles1 = [Circle 0.8 p | p <- pts]
  where
    pts = [alongPL pl1 (s * 12) | s <- [1..n]]
    12 = 11 / n
    11 = lengthPL pl1
    n = 15</pre>
```



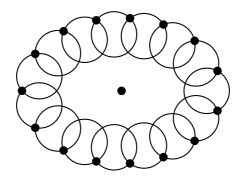
Kuva 16. Ympyrät viivajonolla.

Viereisten ympyröiden leikkauspisteet saamme nyt funktiolla circle-CircleIntersections. Käytämme piirroksessamme ainoastaan ulompia leikkauspisteitä. Kuvion keskipiste on pisteessä (0,0). Saamme kahdesta pisteestä ulompana sijaitsevan määrittelemällä funktion maxDist. Se saa parametreinaan keskipisteen ja kaksi verrattavaa pistettä.

Olemme piirtäneet kuvion keskipisteen ja ulommat leikkauspisteet kuvaan 17.

Tyypin Shape kuvioista kaari Arc saa parametreinaan kaaren säteen, keskipisteen, alkukulman ja loppukulman. Jätämme ympyröistä jäljelle vain ulompien leikkauspisteiden väliset kaaret.

```
arcs2 = [
Arc
```



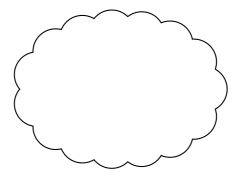
Kuva 17. Kuvion keskipiste ja ympyröiden ulommat leikkauspisteet.

```
(dist p0 p1)
p0
(angleBt (eastVector p0) (mkVector p0 p1))
(angleBt (eastVector p0) (mkVector p0 p2))
| (Circle r p0,p1,p2) <- zip3 circles1 dots3 dots2]
where
  dots3 = [last dots2] ++ dots2</pre>
```

Algoritmissa lista circles1 on ympyröiden muodostama lista, dots2 leikkauspisteiden muodostama lista ja dots3 listasta dots2 muodostettu lista, jonka alkuun olemme lisänneet listan viimeisen alkion. Yhdistämme listat standardikirjaston funktiolla zip3, jolloin saamme kunkin kaaren keskipisteen p0 listasta circles1, kaaren alkupisteen p1 listasta dots3 ja kaaren loppupisteen p2 listasta dots2.

Ympyräkaaren säde on nyt pisteiden p0 ja p1 välinen etäisyys. Alkukulma on nollakulmaa vastaavan itävektorin ja keskipisteestä p0 pisteeseen p1 piirretyn vektorin välinen kulma. Loppukulma on itävektorin ja keskipisteestä p0 pisteeseen p2 piirretyn vektorin välinen kulma.

Esitämme syntyneen kuvion kuvassa 18.



Kuva 18. Ulompien leikkauspisteiden välisten kaarien muodostama kuvio.

7.15 Satunnaisluvut

Halutessamme kuvioon satunnaisuutta, voimme käyttää kirjaston System.Random funktioita. Otamme kirjaston käyttöön import-käskyllä.

```
import System.Random
```

Kirjastosta System.Random löydämme funktion randomRs, joka saa parametreinaan satunnaislukujen välin ala- ja ylärajan sekä satunnaisgeneraattorin. Alustamme satunnaisgeneraattorin vakioarvolla 42.

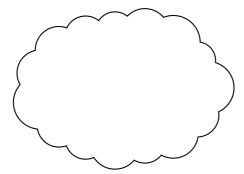
```
circles1 =
  [Circle (0.8+rand) p | (p,rand) <- zip pts rands]
where
  pts = [alongPL pl1 (s * 12) | s <- [1..n]]
  12 = 11 / n
  11 = lengthPL pl1
  rands = randomRs (-0.15,0.15) g
  g = mkStdGen 42
  n = 15</pre>
```

Kun alustamme satunnaisgeneraattorin vakioarvolla, ovat arvotut satunnaisluvut samat joka käynnistyskerralla. Tällä kertaa se sopii käyttötarkoitukseemme. Jos haluamme jokaisella käynnistyskerralla eri satunnaisluvut, voimme alustaa satunnaisgeneraattorin esimerkiksi järjestelmän kellonajalla.

Funktio randomRs tuottaa päättymättömän listan satunnaislukuja. Yhdis-

tämme satunnaislukujen listan rands ympyröiden keskipisteiden listaan pts funktiolla zip. Keskipisteiden lista pts on äärellinen, joten myös lista zip pts rands on äärellinen.

Syntyneen kuvion olemme esittäneet kuvassa 19.



Kuva 19. Kaarien muodostama kuvio, kun ympyrän koko vaihtelee (säde $r=0.8\pm0.15$).

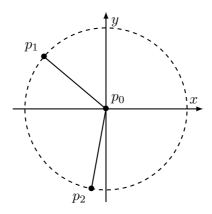
7.16 Kaaren piirron ongelmatilanteita

Edellä määrittelimme funktion angleBt palauttamaan kahden vektorin välisen suuntakulman standardikirjaston funktion atan2 avulla. Funktio palauttaa näin ollen arvon väliltä $[-\pi, +\pi]$.

Tyypillisesti piirtokirjastoissa ympyrän kaaren piirtäminen tapahtuu pienemmästä arvosta suurempaan riippumatta siitä, kumpi arvoista on asetettu alkukulmaksi ja kumpi loppukulmaksi.

Esimerkiksi kuvan 20 tilanteessa olemme löytäneet pisteet p_1 ja p_2 , joiden suuntakulmat ovat $t(p_1) = 2.44$ rad ja $t(p_2) = -1.75$ rad, ja joiden välille haluamme piirtää ympyränkaaren. Tällöin piirtokirjasto tyypillisesti piirtää kaaren pidempää reittiä ympyrän oikeaa puolta pisteestä p_2 pisteeseen p_1 , kun haluaisimme kaaren kulkevan lyhyempää reittiä ympyrän vasenta puolta.

Ratkaisu kaaren piirron ongelmatilanteeseen on tapauskohtainen. Tässä esimerkissä olemme ratkaisseet tilanteen lisäämällä negatiiviseen loppukulmaan



Kuva 20. Kaaren piirrossa on varauduttava tilanteeseen, jossa pisteiden p_1 ja p_2 suuntakulmat ovat vastakkaismerkkiset, esimerkiksi $t(p_1) = 2.44$ rad ja $t(p_2) = -1.75$ rad.

yhden täyden kierroksen silloin, kun loppukulma on pienempi kuin alkukulma.

7.17 Ympyrän ja viivan leikkauspisteet

Kun ympyrä sijaitsee origossa, ja viiva kulkee pisteiden p1 = (Point x1 y1) ja p2 = (Point x2 y2) kautta, saamme ympyrän ja viivan leikkauspisteet seuraavan algoritmin avulla:

```
| discr == 0 = [Point x3 y3]
| discr > 0 = [Point x3 y3, Point x4 y4]
where
 sqr x = x * x
 dx = x2 - x1
  dy = y2 - y1
  dr = sqrt ((sqr dx) + (sqr dy))
  det = x1 * y2 - x2 * y1
  sign x
   | x < 0 = (-1)
    | otherwise = 1
  discr = sqr r * sqr dr - sqr det
 x3 = (det * dy + sign dy * dx * sqrt discr) / (sqr dr)
  y3 = ((-det) * dx + abs dy * sqrt discr) / (sqr dr)
  x4 = (det * dy - sign dy * dx * sqrt discr) / (sqr dr)
  y4 = ((-det) * dx - abs dy * sqrt discr) / (sqr dr)
```

Algoritmin käyttöalue laajenee, kun annamme ympyrän sijaita myös muualla kuin origossa.

```
-- | Intersection points of a circle and a line
-- circle = Circle r (Point x y)
-- line = Line (Point x1 y1) (Point x2 y2)
circleLineIntersections circle (Point x1 y1) (Point x2 y2) =
  [Point (x1+x0) (y1+y0) | Point x1 y1 <- pts1]
  where
    Circle r (Point x0 y0) = circle
    pts1 = circleLineIntersections1 r
        (Point (x1-x0) (y1-y0))
        (Point (x2-x0) (y2-y0))</pre>
```

Asetamme seuraavaksi pisteet p1 ja p2. Pisteen p1 koordinaatit ovat (2,0). Haluamme pisteen p2 sijaitsevan suoraan alaspäin pisteestä p1. Voimme laatia funktion towards, joka palauttaa pisteestä p etäisyydellä r olevan pisteen, kun pisteiden välinen suuntakulma on a.

```
towards a p r = Point (x + r * cos1 a) (y + r * sin1 a) where Point \ x \ y = p
```

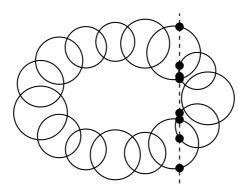
Käytämme aiemmin määrittelemiämme ympyröitä circles1 ja määrittelemme apufunktiot ics0 ja ics1.

```
ics1 = ics0 p1 p2 circles1
  where
    p1 = Point 2 0
    p2 = towards (DEG 270) p1 1

ics0 p1 p2 cs = concat
  [circleLineIntersections c p1 p2 | c <- cs]</pre>
```

Funktiossa ics0 käytämme edellä määrittelemäämme ympyrän ja suoran leikkauspisteet laskevaa algoritmia circleLineIntersections. Algoritmi palauttaa leikkauspisteiden listan tyyppiä [Point]. Listamuodostin funktiossa ics0 palauttaa siten listan tyyppiä [[Point]].

Esitämme viivan, ympyrät ja niiden leikkauspisteet kuvassa 21.



Kuva 21. Viivan ja ympyröiden 8 leikkauspistettä.

7.18 Funktio sortOn

Kirjaston Data.List funktiokutsu sort0n f xs saa ensimmäisenä parametrinaan funktion f, jonka antaman säännön mukaan se poimii vertailtavat alkiot ja järjestää listan xs.

```
> import Data.List (sortOn)
```

```
> :t sortOn
sortOn :: Ord b => (a -> b) -> [a] -> [a]
```

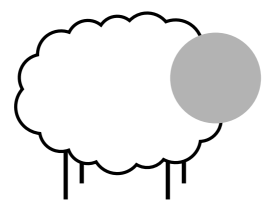
Esimerkiksi funktio snd palauttaa tietueen toisen alkion. Nyt siis funktiokutsu sort0n snd järjestää listan tietueen toisen alkion mukaan.

```
> sortOn snd [(5,20),(3,10),(1,30)]
[(3,10),(5,20),(1,30)]
```

Toimimme vastaavasti, kun etsimme epätyhjästä pistejoukosta pts pistettä, jolla on pienin y-koordinaatti. Järjestämme tällöin pistejoukon funktiokutsulla sort0n coordY pts, ja valitsemme listan pään funktiolla head.

```
minY pts = head srt
where
    srt = sortOn coordY pts
    coordY (Point x y) = y
```

Olemme ohessa näin menetellen piirtäneet viivoja kuvioon (kuva 22) ja havaitsemme, että kuvion juoni alkaa hahmottua.



Kuva 22. Kuva alkaa hahmottua.

7.19 Funktiot scanl ja scanl1

Funktio scanl (scan-left) on läheisessä suhteessa funktioon foldl. Englannin kielen sanasta scan annetut suomennokset "tutkia pala palalta" ja "tutkia jär-

jestelmällisesti" ovat varsin hyviä kuvaamaan funktion scanl toimintaa. Siinä missä funktio foldl palautti rekursiivisen taittelun lopputuloksen, palauttaa funktio scanl rekursion välitulokset listana.

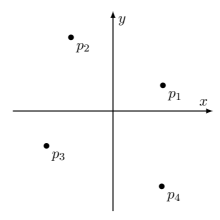
Funktio scanl1 toimii kuten scanl, mutta ottaa alkuarvoksi listan ensimmäisen alkion.

Määrittelemme funktion move0, joka laskee kahden pisteen koordinaatit yhteen.

move0
$$(x1,y1)$$
 $(x2,y2) = (x1 + x2,y1 + y2)$

Määrittelemme pistejoukon pts4 pisteet kunkin suhteessa edelliseen.

Saamme nyt pisteiden absoluuttisen sijainnin funktiokutsulla scanl1 move0 pts4 (kuva 23).



Kuva 23. Pistejoukon pts4 pisteet siirrettynä funktiokutsulla scanl1 move0 pts4.

7.20 Bezier-käyrät

Sanomme kuutiolliseksi Bezier-käyräksi käyrää B(t), jonka kulku määräytyy pisteiden p_0, p_1, p_2 ja p_3 mukaan painotettuna kaavalla

$$B(t) = (1-t)^3 \cdot p_0 + 3(1-t)^2 t \cdot p_1 + 3(1-t)t^2 \cdot p_2 + t^3 \cdot p_3$$

Tässä muuttuja t saa arvot väliltä $0 \le t \le 1$. Piste p_0 on käyrän alkupiste ja piste p_3 loppupiste. Kun t = 0, olemme käyrän alussa pisteessä p_0 . Kun t = 1, olemme käyrän lopussa pisteessä p_3 . Pisteet p_1 ja p_2 ovat vetovoimapisteitä, joiden suuntaan käyrä kaartuu, kuitenkaan (yleensä) kulkematta niiden lävitse.

Määrittelemällä Haskell-kielisen funktion bezier voimme laskea pisteitä annetun Bezier-käyrän varrelta.

```
--| Cubic Bezier curve
-- https://en.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9zier_curve
bezier p0 p1 p2 p3 t = foldr1 move0 [
    ((1 - t) ** 3) `scale0` p0,
    (3 * (1 - t) ** 2 * t) `scale0` p1,
    (3 * (1 - t) * t ** 2) `scale0` p2,
    (t ** 3) `scale0` p3 ]
```

Tässä funktio scaleO on skalaarin k ja vektorin (x1,y1) välinen kertolasku.

```
scale0 k (x1,y1) = (k * x1,k * y1)
```

Jos haluamme käsitellä lukuparin (x,y) sijasta koordinaattipistettä Point x y, voimme määritellä funktiota scaleO vastaavan funktion scaleCoords.

```
scaleCoords k (Point x1 y1) = Point (k * x1) (k * y1)
```

Määrittelemme jokaiselle pistevälille oman Bezier-käyränsä. Tätä varten tarvitsemme listan vetovoimapisteistä ja päätepisteet. Edellisen välin päätepiste toimii aina seuraavan välin alkupisteenä, joten selviämme määrittelemällä siirrokset kolmeen pisteeseen.

```
pts0 = [
(-12.75,26.54), (-35.17,37.72), (-55.08,28.87),
```

```
(-24.64,-13.44), (-23.61,-46.86), (-14.71,-65.56), (11.01,-22.87), (46.80,-38.26), (69.04,-24.41), (16.65,14.17), (10.60,40.59), (0.74,61.10)]
```

7.21 Funktio chunks0f

Kirjaston Data.List.Split funktiokutsu chunksOf n jakaa listan alilistoiksi, joissa kussakin on n alkiota.

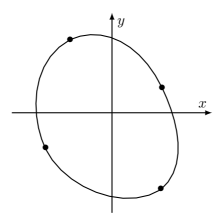
```
> chunksOf 3 [1..12]
[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]]
```

Kirjoitamme funktion headPts1, joka palauttaa Bezier-käyrän piirtoon vaadittavat koordinaatit tietueena muodossa (p0,p1,p2,p3).

```
headPts1 = zip4 sc1 ex1 ex2 (tail sc1)
where
ex2 = [move0 a b | (a,b) <- (zip sc1 ext2)]
ex1 = [move0 a b | (a,b) <- (zip sc1 ext1)]
ext2 = [p1 !! 1 | p1 <- pts2]
ext1 = [p1 !! 0 | p1 <- pts2]
sc1 = scanl move0 (2,0) pts3
pts3 = [p1 !! 2 | p1 <- pts2]
pts2 = chunks0f 3 pts0
```

Tässä käytämme funktiota chunksOf listan ptsO jakamiseen kolmen alkion alilistoiksi. Näistä lista pts3 sisältää välin alkupisteen suhteelliset koordinaatit. Muunnamme suhteelliset koordinaatit absoluuttisiksi koordinaateiksi funktiokutsulla scanl moveO (2,0) pts3. Listat ext1 ja ext2 sisältävät vetovoimapisteiden suhteelliset koordinaatit. Muutamme myös ne absoluuttisiksi koordinaateiksi (listat ex1 ja ex).

Kun nyt pakkaamme listat neljän alkion tietueiksi funktiolla zip4, voimme laskea tietueen (p0,p1,p2,p3) avulla pisteen Bezier-käyrältä (kuva 24).



Kuva 24. Neljän Bezier-käyrän muodostama kuvio.

Määrittelemme funktion mkPoint palauttamaan lukuparin (x,y) koordinaatit muodossa Point x y.

```
mkPoint(x,y) = Point x y
```

Jos haluamme tehdä muunnoksen vastakkaiseen suuntaan, voimme määritellä funktion toTuple.

```
toTuple (Point x y) = (x,y)
```

Voimme nyt pienentää ja siirtää kuvion oikeaan paikkaan.

```
sheepHeadB = pts3
where
  pts3 = map (addCoords (Point 3.38 0.78)) pts2
  pts2 = map (scaleCoords 0.038) sheepHead1
```

7.22 Täytetyt ympyrät

Haluamme, että ainakin ympyrät (Circle) ja monikulmiot (Polygon) voivat olla myös täytettyjä (Filled). Tätä tarkoitusta varten määrittelemme rekursiivisen tietotyypin Filled Shape.

```
data Shape = Circle Double Point
```

```
| Line Point Point
```

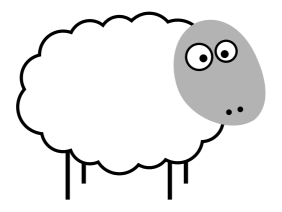
- | Polygon [Point]
- | PolyLine [Point]
- | Arc Double Point Angle Angle
- | Filled Shape

Periaatteessa määrittelymme mahdollistaa kaikkien kuvioiden täyttämisen, mutta käytännössä emme varmaankaan halua täyttää viivoja tai avoimia viivajonoja.

Mikäli rekursiivisella tyypillä on parametreja, joudumme luonnollisesti suluttamaan nämä erikseen, kuten täytetyn ympyrän Filled (Circle r pt) tapauksessa.

```
head1 = [Filled (Circle 1.6 (Point 3.2 0.5))]
```

Voimme tehdä avoimista kuvioista täytettyjä kuvioita, tai halutessamme säilyttää molemmat (kuva 25).



Kuva 25. Pää, silmät ja nenä.

sheepHead2 = [Filled (Polygon sheepHeadB)]

```
eyesWhite = map Filled (eyes1 1)
eyesBorder = map Filled (eyes1 2)
```

```
eyes1 i = [Circle r1 pt1, Circle r2 pt2]
  where
    pt1 = Point 2.55 1.25
    pt2 = Point 3.5 1.45
        (r1,r2) = if i==1 then (0.42,0.33) else (0.50,0.41)

pupils1 = map Filled [Circle r3 pt3, Circle r4 pt4]
    where
    pt3 = Point 2.7 1.2
    pt4 = Point 3.45 1.35
        (r3,r4) = (0.14,0.14)

nose1 = map Filled [Circle r1 pt1, Circle r2 pt2]
    where
    pt1 = Point 3.6 (-0.7)
    pt2 = Point 4.0 (-0.6)
        (r1,r2) = (0.10,0.10)
```

7.23 Käyrien tuonti vektorigrafiikkaohjelmasta

Kun piirrämme käyriä vektorigrafiikkaohjelmalla, tallentaa ohjelma käyristä tyypillisesti alkupisteen komennolla m(move) sekä kuutiollisen Bezier-käyrän pisteet komennolla c(cubic) suhteellisina koordinaatteina.

```
"m 94.95,138.60 c -3.01,-2.15 -5.58,-2.93 -8.17,-1.88 -3.52,1.42 -4.33,4.44 -0.62,5.12 2.63,0.47 5.16,-3.41 7.90,-1.41"
```

Alkupiste ei ole piirroksemme kannalta lainkaan oikea, joten voimme jättää sen pois listauksesta Haskell-kielellä. Saamme nyt

```
earR = [
  (-3.01,-2.15), (-5.58,-2.93), (-8.17,-1.88),
  (-3.52,1.42), (-4.33,4.44), (-0.62,5.12),
  (2.63,0.47), (5.16,-3.41), (7.90,-1.41)]
```

Kuviomme ei tällä kerta muodosta silmukkaa, joten piirrämme kunkin käyrän alusta loppuun ($t \leftarrow [0.0,0.1..1.0]$).

Olemme esittäneet syntyneen kuvion kuvassa 26.



Kuva 26. Kolmen Bezier-käyrän muodostama avoin kuvio.

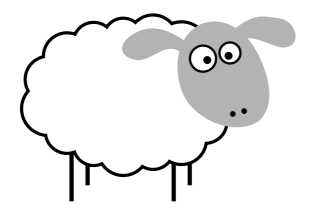
Toimimme vasemman korvan suhteen samalla periaatteella.

```
earL = [
  (4.02,-3.10), (5.25,-2.31), (7.95,-2.05),
  (3.36,0.31), (4.34,5.09), (0.99,5.20),
  (-1.57,0.05), (-5.52,-2.36), (-6.92,-1.44)]
```

Muunnamme viivajonon täytetyksi monikulmioksi. Pienennämme ja siirrämme monikulmion pistejoukon kuvaamalla sen funktioilla scaleCoords ja addCoords.

```
sheepEars2 = map (Filled . Polygon) [right,left]
where
    right = map (addCoords ptR . scaleCoords 0.2) right0
left = map (addCoords ptL . scaleCoords 0.2) left0
ptR = Point 1.94 1.85
ptL = Point 3.61 2.27
[right0,left0] = map sheepEar [earR,earL]
```

Kuvamme on nyt valmis (kuva 27).



Kuva 27. Valmis kuva: Foci-lammas.

Luku 8

Teksti, sanat ja kirjaimet

8.1 Argumentit komentoriviltä

Kun käynnistämme ohjelman komentotulkissa, voimme antaa sille komentorivillä argumentteja. Argumenttien lukemiseksi tuomme kirjastosta System. Environment funktion getArgs.

```
import System.Environment (getArgs)
```

Kirjoitamme lyhyen ohjelman get-arcs.hs.

```
main = do
  args <- getArgs
  print args</pre>
```

Komentoriviltä käynnistettynä ohjelma tulostaa print-komennon avulla listan argumenteista.

```
$ runhaskell get-arcs.hs
[]
$ runhaskell get-arcs.hs arg1 arg2 arg3 arg4
["arg1","arg2","arg3","arg4"]
```

8.2 Tyyppikonstruktori I0

Funktion getArgs tyyppi on IO [String]. Tyyppi IO a sisältää tyyppimuuttujan a, joka voi olla mikä tahansa tyyppi. Kun tyyppimuuttujan a arvo on a = [String], saamme tyypin IO [String].

```
> :type getArgs
getArgs :: IO [String]
```

Haskell-kieli vaatii konstruktorin IO kaikilta operaatioilta, jotka lukevat syötettä standardisyötevirrasta tai tulostavat standarditulosvirtaan.

Haskell-kääntäjän interaktiivisen tulkin komennolla :info näemme, että tyyppi IO a on tyyppiluokkien Monad, Functor ja Applicative jäsen, eli sille on määritelty kunkin tyyppiluokan instanssi. Tyyppi IO a on myös tyyppiluokan Monoid jäsen sillä ehdolla että a on sen jäsen.

```
> :info IO
newtype IO a =
...
instance Monad IO
instance Functor IO
instance Applicative IO
instance Monoid a => Monoid (IO a)
```

Do-lausekkeen avulla voimme koota yhteen toimenpiteitä monadissa. Sijoitettuamme arvon listaan args, nimeämme listan ensimmäisen alkion muuttujaksi fileName. Do-lausekkeessa tämä toimenpide vaatii avainsanan let. Lopuksi kutsumme funktiota analyse argumentilla fileName.

```
main = do
  args <- getArgs
  let fileName = args !! 0
  analyse fileName</pre>
```

Sijoitusnuolta <- käytämme, kun luemme arvon monadista. Tarvitsemme sijoitusnuolta aina kun funktion palautusarvolla on monadinen konstruktori, kuten tässä tapauksessa IO. Sijoitusnuoli <- purkaa arvon muuttujaan, joka on nyt tyyppiä [String].

Määrittelemme seuraavaksi do-lausekkeen avulla funktion analyse.

```
analyse fileName = do
  content <- readFile fileName
  putStrLn "frequency content = "
  putStrLn (count1 content)</pre>
```

Funktio saa parametrin fileName, joka on tiedoston nimi merkkijonona. Funktio lukee tiedoston sisällön komennolla readFile muuttujaan content ja tulostaa kaksi merkkijonoa, joista toinen määräytyy funktiokutsun count1 content tuloksena.

Kuten muistamme, saa tulostusfunktio putStrLn argumenttinaan merkkijonon, jonka se tulostaa standarditulosvirtaan. Standarditulosvirtaan tulostaminen merkitsee, että funktion putStrLn palautusarvo on tyyppiä IO a. Kun annamme tyyppimuuttujalle arvon a = () saamme abstraktista tyypistä IO a yksinkertaisimman mahdollisen konkreettisen tyypin IO ()

```
> :t putStrLn
putStrLn :: String -> IO ()
```

Myös funktion analyse palautusarvo on tyyppiä IO (). Funktio koostuu peräkkäisistä lausekkeista, joiden kaikkien palautusarvoilla on konstruktori IO.

```
> :t analyse
analyse :: FilePath -> IO ()
```

8.3 Funktiot readFile, writeFile ja appendFile

Funktiokutsu readFile f lukee tiedoston f ja palauttaa sen sisällön merkkijonona. Funktio saa ensimmäisenä parametrinaan arvon tyyppiä FilePath. Interaktiivisen tulkin komennolla :info saamme selville, että tyyppi FilePath on merkkijonotyypin String synonyymi. Nimi FilePath toimii tässä dokumentoinnin apuvälineenä. Vaikka tyypin FilePath arvo voi olla mikä tahansa merkkijono, kertoo nimi, että järjestelmä odottaa tuon merkkijonon olevan myös mielekäs tiedostopolku.

```
> :t readFile
```

readFile :: FilePath -> IO String
> :i FilePath
type FilePath = String

Funktiokutsu writeFile f s kirjoittaa tiedostoon f merkkijonon s.

> str1 = "Oceanus Procellarum\nMare Frigoris\nMare Imbrium\n"
> writeFile "moon1.txt" str1

Funktiokutsu appendFile f s lisää tiedostoon f merkkijonon s.

> str2 = "Mare Fecunditatis\n"
> appendFile "moon1.txt" str2

Olemme näin tallentaneet tiedostoon moon1.txt tekstirivit, jotka esitämme käyttöjärjestelmän komennolla cat.

> :!cat moon1.txt
Oceanus Procellarum
Mare Frigoris
Mare Imbrium
Mare Fecunditatis

8.4 Funktiot lines ja words

Luemme tekstin funktiokutsulla readFile "moon1.txt" muuttujaan content.

- > content <- readFile "moon1.txt"</pre>
- > content
- "Oceanus Procellarum\nMare Frigoris\nMare Imbrium\nMare Fecunditatis\n"

Muuttuja content sisältää nyt merkkijonon, jossa kaikki tiedoston rivit ovat peräjälkeen rivinvaihtosymbolilla '\n' (newline) erotettuina.

Funktio lines palauttaa tekstin rivit listana. Funktio words palauttaa tekstin sanat listana.

> lines content

```
["Oceanus Procellarum", "Mare Frigoris", "Mare Imbrium",
    "Mare Fecunditatis"]
> words content
["Oceanus", "Procellarum", "Mare", "Frigoris", "Mare", "Imbrium",
    "Mare", "Fecunditatis"]
```

Funktio words soveltuu myös välilyöntimerkkien siivoamiseen sanojen ympäriltä.

```
> words " lacus "
["lacus"]
```

Molemmat funktiot saavat parametreinaan merkkijonon tyyppiä String ja palauttavat merkkijonojen listan tyyppiä [String].

```
> :t lines
lines :: String -> [String]
> :t words
words :: String -> [String]
```

Aakkosmerkkien ulkopuolelle jäävät merkit voimme siivota pois myös määrittelemällä funktion trim.

```
trim = dropWhileEnd (not . isAlpha) .
dropWhile (not . isAlpha)
```

Funktio tarvitsee kirjastosta Data.Char funktion isAlpha ja kirjastosta Data.List funktion dropWhileEnd. Funktio dropWhile pudottaa alkioita (merkkejä) pois listan (merkkijonon) alusta ja funktio dropWhileEnd listan (merkkijonon) lopusta.

```
> import Data.Char
> import Data.List
> trim = dropWhileEnd (not . isAlpha) .
| dropWhile (not . isAlpha)
> trim "34Excellentiae. "
"Excellentiae"
```

Jos haluamme säilyttää aakkosmerkkien lisäksi myös numerot, käytämme funktion isAlpha sijasta funktiota isAlphaNum.

```
> trim2 = dropWhileEnd (not . isAlphaNum) .
```

```
| dropWhile (not . isAlphaNum)
> trim2 " \t8.8 W.\n"
"8.8 W"
```

8.5 Funktiot unwords ja unlines

Funktiot unwords ja unlines suorittavat edellä kuvatut operaatiot vastakkaiseen suuntaan (olematta kuitenkaan täydellisiä käänteisfunktioita funktioille words ja lines).

8.6 Kirjainten esiintymistiheyden laskeminen

Haluamme laskea kirjainten esiintymistiheyden Alexandre Dumas'n suomennetusta teoksessa Kolme muskettisoturia. Luemme tekstin funktiolla read-File.

```
> content <- readFile "kolme-muskettisoturia.txt"</pre>
```

Valitsemme sisällöstä kaikki merkit, jotka ovat kirjaimia. Tätä varten tuomme kirjastosta Data. Char funktion isLetter. Funktio isLetter palauttaa totuusarvon True mikäli merkki on Unicode-merkistön aakkosmerkki, muussa tapauksessa se palauttaa totuusarvon False.

Tuomme kirjastosta Data.Char myös funktion toUpper. Funktio toUpper muuntaa merkin suuraakkosiksi.

```
> import Data.Char (toUpper,isLetter)
> t = [(toUpper c, 1) | c <- content, isLetter c]</pre>
```

Muuttuja t sisältää nyt vähän yli miljoonan tietueen listan, jossa kukin tietue koostuu kahdesta alkiosta: kirjaimesta suuraakkosin ja luvusta 1.

Muodostamme seuraavaksi hakupuun listasta t. Tätä varten tuomme kirjastosta Data. Map funktiot toList ja fromListWith.

```
> import Data.Map (toList,fromListWith)
```

Funktiokutsu fromListWith f xs muodostaa hakupuun Map listasta xs. Funktio saa parametrinaan funktion f, joka on kuvaus siitä, mitä tapahtuu, kun samalle avaimelle on jo olemassa aikaisempi arvo. Edellisessä esimerkissä näin tapahtuu ensimmäisen kerran avaimen 'M' kohdalla, kun olemme löytäneet listasta alkiot ('M',1) ja ('M',1). Kun nyt aikaisempi arvo on a = 1 ja uusi arvo b = 1, haluamme laskea uuden alkuarvon funktiolla a + b, joka on prefix-muodossa (+) a b ja parametrittomassa muodossa (+).

M-kirjaimen kohdalla sama toistuu valitsemamme tekstin puitteissa 33839 kertaa. Alkion loppuarvoksi tulee siten ('M',33839).

```
> fromListWith (+) t
fromList [('A',120742),('B',937),('C',1400),('D',11062),
...
> list1 = (toList . fromListWith (+)) t
> list1
[('A',120742),('B',937),('C',1400),('D',11062),('E',82849),
```

Kirjastossa Data. Map on myös funktio fromList, jolla ei ole parametria f. Funktio fromList ei huomioi päällekkäisiä arvoja, vaan viimeksi tullut arvo korvaa aikaisemmin tulleen. Näemme funktioiden fromList ja fromListWith tyypit vuorovaikutteisen tulkin komennolla: type. Huomaamme myös, että yhteenlaskuoperaation (+) tyyppi on parametrilta f vaadittavaa tyyppiä.

```
> :t fromList
fromList :: Ord k => [(k, a)] -> Map k a
```

> :t fromListWith

fromListWith :: Ord $k \Rightarrow (a \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow [(k, a)] \rightarrow Map k a$

> :t (+)

(+) :: Num a => a -> a -> a

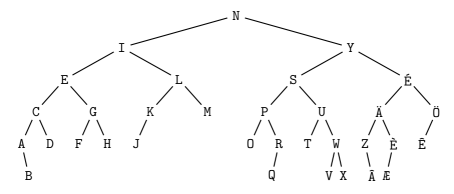
> :t fromListWith (+)

fromListWith (+) :: (Num a, Ord k) => [(k, a)] -> Map k a

Osittaistoteutettu funktiokutsu fromListWith (+) kokoaa tyyppiehdot tyyppimuuttujille k ja a. Avaimen tyypin k tulee olla järjestyvä (*Orderable*) ja arvon tyypin a numeerinen (*Numeric*). Tyyppiehdot ovat siten (Num a, Ord k). Nyt siis, sillä ehdolla että tyyppi k on järjestyvä ja tyyppi a numeerinen, saa funktiokutsu fromListWith (+) parametrinaan listan tyyppiä [(k, a)] ja palauttaa hakupuun tyyppiä Map k a.

Hakupuun tekstuaalinen esitys (tyyppiluokan Show instanssi) on määritelty muotoon fromList [...]. Voimme esittää tekstin perusteella syntyneen hakupuun avaimet myös graafisesti (kuva 28).

Hakupuun toiminta on yksinkertainen. Vertaamme etsittävää avainta juureen. Jos avain on järjestyksessä ennen juurta, siirrymme vasempaan oksaan. Jos avain on järjestyksessä juuren jälkeen, siirrymme oikeaan oksaan. Toistamme operaation kunnes avain löytyy tai saavutamme oksan kärjen avainta löytämättä.



Kuva 28. Kirjastorutiinin fromListWith muodostama hakupuu.

Voimme etsiä avaimeen liitetyn arvon myös funktiolla (!).

> map1 = fromListWith (+) t

```
> map1 ! 'M' 33839
```

8.7 Pylväsdiagrammin piirtäminen

Laadimme seuraavaksi ohjelman, joka piirtää pylväsdiagrammin kirjainten esiintymistiheydestä. Tarvitsemme muun muassa kirjastot Data.Map, Data.List ja Data.Char.

```
import Data.Map (toList,fromListWith,(!))
import Data.List (sortOn)
import Data.Char (toUpper,isLetter)
```

fileName = "kolme-muskettisoturia.txt"

Luemme esimerkkitekstin tiedostosta. Koska joidenkin kirjainten esiintymistiheys on varsin vähäinen, päätämme huomioida ainoastaan 24 yleisintä kirjainta.

```
count fileName = do
  content <- readFile fileName
  return (fiProb (frequencyC content))

main = do
  c <- count fileName
  putStrLn (tpict (take 24 c))

Laskemme kirjainten esiintymistiheyden aiemman esimerkin mukaisesti.

frequencyC content = (reverse . sortOn snd) result
  where
    result = (toList . fromListWith (+)) t
    t = [(toLower c, 1) | c <- content, isLetter c]

sortBySnd = reverse . sortOn snd
sumOfSnd fr = sum [n | (c,n) <- fr]

fiProb cnt =</pre>
```

```
[([c],intToDouble n / intToDouble sm) | (c,n) <- fr]
where
  sm = sumOfSnd fr
  fr = cnt</pre>
```

Piirrämme pylväät määrittelemällä funktion blocks1. Funktion ainoa parametri prob on lista merkkien esiintymistiheyksistä. Funktiossa block piirrämme pylvästä kuvaavan viivajonon, joka alkaa nollatasolta, kulkee pylvään kahden huippupisteen kautta ja päättyy takaisin nollatasolle.

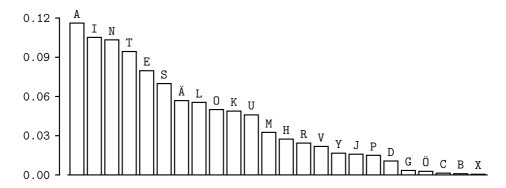
Nollatason viiva baseline on pylväille yhteinen, ja piirrämme sen siksi erikseen.

```
block c x1 x2 y1 y2 =
  [Texttt (Point xm y2) c "above"] ++
  [rct]
  where
    rct = PolyLine [p1,p2,p3,p4]
    p1 = Point x1 y1
    p2 = Point x1 y2
    p3 = Point x2 y2
    p4 = Point x2 y1
    xm = (x1+x2) / 2
    ym = (y1+y2) / 2
columns y yts = concat rs ++ [baseline]
  where
    baseline = Line (Point (x1 1 - baseExtra*eps) 0)
      (Point (x2 (length yts) + baseExtra*eps) 0)
    rs = [block c (x1 xk) (x2 xk) 0 (bscale * y2)]
      | (xk,(c,y2)) < - zip [1..] yts]
    x1 xk = intToDouble xk * eps - (bsize*eps)
    x2 xk = intToDouble xk * eps + (bsize*eps)
    baseExtra = 0.15
    bsize = 0.40
    bscale = 3.00
    eps = 1.00 / (n + 1)
    n = intToDouble (length yts)
```

```
blocks1 prob =
  columns 0.0 prob
```

Piirrämme mittakaavajanan kuvion vasemmalle puolelle määrittelemällä funktion scale1. Funktion ensimmäinen viivajono sisältää mittakaavajanan pystyviivan ja uloimmat sakarat, seuraava listamuodostimella muodostettu viivojen lista sisemmät sakarat ja viimeinen tekstien lista jakovälit numeroina.

Olemme esittäneet valmiin kuvion kuvassa 29.



Kuva 29. Yleisimmät 24 kirjainta esiintymistiheyksineen Alexandre Dumas's suomennetussa teoksessa Kolme muskettisoturia.

```
scale x y dxs dys = [ PolyLine [
   sPoint (x + minimum dxs) (y + maximum dys),
   sPoint (x + maximum dxs) (y + maximum dys),
   sPoint (x + maximum dxs) (y + minimum dys),
   sPoint (x + minimum dxs) (y + minimum dys)]] ++
[Line
   (sPoint (x + minimum dxs) (y + d))
   (sPoint (x + maximum dxs) (y + d))
   | d <- (tail . init) dys] ++
[Texttt (sPoint x (y + dy))
   (show2 dy) "left" | dy <- dys]
   where</pre>
```

```
sPoint x1 y1 = Point x1 (bscale * y1)
bscale = 3.00

scale1 =
  scale (-0.01) 0.0 [0,0.01] [0.00,0.03 .. 0.12]
```

Edellä kuvattuja menetelmiä käyttäen saamme myös kirjainjonon, jossa otoksessa esiintyvät kirjaimet ovat esiintymistiheyden mukaisessa järjestyksessä.

```
> content <- readFile "kolme-muskettisoturia.txt"
> putStrLn [c | (c,n) <- frequencyC content]
AINTESÄLOKUMHRVYJPDGÖCBXÉFWQZÈÊÂÆ</pre>
```

Sanojen esiintymistiheyden laskemiseen määrittelemme funktion frequencyW.

```
frequencyW content = (size1,size2,result)
  where
    size2 = length result
    size1 = length t
    result = (toList . fromListWith (+)) t
    t = [(w, 1) | w <- trimmed, not (null w)]
    trimmed = (map trim) ws
    ws = words c1
    c1 = (map toLower) content</pre>
```

Tässä muuttuja size1 palauttaa sanojen yhteismäärän ja muuttuja size2 eri sanojen määrän.

Jos haluamme muotoilla numerot kolmen ryhmiksi, voimme määritellä funktion show3g.

```
show3g n = reverse ic
where
  ic = intercalate " " (chunksOf 3 r1)
  r1 = reverse (show n)
```

Perinteisen aakkosjärjestyksen sijasta voimme käyttää myös aakkosjärjestyksenä kirjainten esiintymistiheyttä.

```
let charCnt = countC content
    result1 = sortByContent fr1 charCnt

countC content = [c | (c,n) <- frequencyC content]

sortByContent fr charCnt = sortOn fun fr
    where
    elmIndex x =
        elemIndex (toLower x) charCnt
    fun (x,y) = [Just ((-1) * y)] ++ map elmIndex x</pre>
```

Määrittelemällä funktion printStats muotoilemme tulosteen sanojen yhteismäärästä.

```
printStats size1 size2 = do
  putStrLn ("\nYhteensä **" ++ show3g size1 ++
    "** sanaa, joista **" ++ show3g size2 ++
    "** erilaista.\n")
```

Tulokseksi saamme seuraavan taulukon:

1	ja	5 101	21	te	713	41	siis	412
2	hän	3 505	22	kun	702	42	minua	390
3	oli	2 680	23	häntä	604	43	vielä	389
4	on	$2\ 145$	24	minun	580	44	aramis	388
5	minä	1 704	25	teidän	562	45	siitä	381
6	että	1614	26	nyt	538	46	hänet	381
7	hänen	1 571	27	ole	510	47	jo	378
8	sanoi	1 499	28	jos	495	48	porthos	378
9	d'artagnan	1449	29	de	489	49	hänelle	374
10	ei	1 330	30	sitä	475	50	olivat	367
11	niin	1 281	31	olen	471	51	minulle	343
12	mutta	$1\ 221$	32	sillä	464	52	jotka	334
13	herra	1 156	33	mylady	456	53	sinä	332
14	joka	1 113	34	olisi	447	54	mitään	332
15	kuin	958	35	tuo	440	55	sitten	320
16	se	913	36	rouva	437	56	tai	317
17	vaan	891	37	kaikki	431	57	mies	309
18	sen	798	38	jonka	431	58	he	308
19	mitä	750	39	ollut	427	59	niinkuin	307
20	athos	739	40	en	423	60	huudahti	301

Yhteensä 160 367 sanaa, joista 28 364 erilaista.

Luku 9

Pallogeometriaa

9.1 Kuun mitat ja pinnanmuodot

Kuun keskimääräinen säde on 1737.1 kilometriä. Suurimmat pinnanmuodot ovat varhaisia törmäyskraattereita. Kappaleen törmätessä kuun pintaan sula basalttinen laava täytti kraatterin muodostaen tumman tasaisen alangon, joita nykyisin nimitämme kuun meriksi (maria), järviksi (lacus), lahdiksi (sinus) ja soiksi (paludes).

Oletamme, että käytössämme on kuvan 30 mukainen listaus kuun merkittävimmistä pinnanmuodoista tekstitiedostona. Kukin rivi koostuu tabulaattorimerkein erotetuista kentistä. Kentät ovat muodostuman latinankielinen nimi, suomenkielinen nimi, latitudi, longitudi ja halkaisija.

9.2 Funktio splitOn

Kun annamme muuttujan str arvoksi esimerkkirivin tiedostosta, voimme jakaa merkkijonon osiin kirjaston Data.List.Split funktiolla split0n. Funktio saa argumentteinaan katkaisevan ja katkaistavan merkkijonon. Funktio palauttaa listan syntyneistä merkkijonon osista.

> import Data.List.Split

Oceanus Procellarum Mare Frigoris	Myrskyjen valtameri Kylmyyden meri	18.4 N 56.0 N	57.4 W 1.4 E	2568 1596
Mare Imbrium	Sateiden meri	32.8 N	15.6 W	1123
Mare Fecunditatis	Hedelmällisyyden meri	7.8 S	51.3 E	909
	Rauhallisuuden meri	8.5 N	31.4 E	873
Mare Tranquillitatis Mare Nubium		21.3 S	16.6 W	715
Mare Serenitatis	Pilvien meri	28.0 N	17.5 E	707
Mare Australe	Hiljaisuuden meri Eteläinen meri	38.9 S	93.0 E	603
Mare Insularum	Saarten meri	7.5 N	30.9 W	513
Mare Marginis	Reunameri	13.3 N	86.1 E	420
Mare Crisium	Vaarojen meri	17.0 N	59.1 E	418
Mare Humorum	Kosteuden meri	24.4 S	38.6 W	389
Mare Cognitum	Tunnettu meri	10.0 S	23.1 W	376
Mare Smythii	Smythin meri	1.3 N	87.5 E	373
Mare Nectaris	Nektarinmeri	15.2 S	35.5 E	333
Mare Orientale	Itäinen meri	19.4 S	92.8 W	327
Mare Ingenii	Nerokkuuden meri	33.7 S	163.5 E	318
Mare Moscoviense	Moskovan meri	27.3 N	147.9 E	277
Mare Humboldtianum	Humboldtin meri	56.8 N	81.5 E	273
Mare Vaporum	Höyryjen meri	13.3 N	3.6 E	245
Mare Undarum	Aaltojen meri	6.8 N	68.4 E	243
Mare Anguis	Käärmeitten meri	22.6 N	67.7 E	150
Mare Spumans	Vaahdon meri	1.1 N	65.1 E	139
Lacus Veris	Kevään järvi	16.5 S	86.1 W	396
Lacus Somniorum	Unelmien järvi	38.0 N	29.2 E	384
Lacus Excellentiae	Erinomaisuuden järvi	35.4 S	44.0 W	184
Lacus Autumni	Syksyn järvi	9.9 S	83.9 W	183
Lacus Mortis	Kuoleman järvi	45.0 N 27.8 S	27.2 E 104.3 E	151 139
Lacus Solitudinis Lacus Temporis	Yksinäisyyden järvi	45.9 N	58.4 E	117
Lacus Timoris	Ajan järvi Pelon järvi	38.8 S	27.3 W	117
Lacus Gaudii	Ilon järvi	16.2 N	12.6 E	113
Lacus Doloris	Kärsimyksen järvi	17.1 N	9.0 E	110
Lacus Bonitatis	Hyvyyden järvi	23.2 N	43.7 E	92
Lacus Aestatis	Kesän järvi	15.0 S	69.0 W	90
Lacus Felicitatis	Onnellisuuden järvi	19.0 N	5.0 E	90
Lacus Lenitatis	Pehmeyden järvi	14.0 N	12.0 E	80
Lacus Spei	Toivon järvi	43.0 N	65.0 E	80
Lacus Odii	Vihan järvi	19.0 N	7.0 E	70
Lacus Perseverantiae	Sinnikkyyden järvi	8.0 N	62.0 E	70
Lacus Hiemalis	Talven järvi	15.0 N	14.0 E	50
Lacus Luxuriae	Ylellisyyden järvi	19.0 N	176.0 E	50
Lacus Oblivionis	Unohduksen järvi	21.0 S	168.0 W	50
Sinus Medii	Keskilahti	2.4 N	1.7 E	335
Sinus Aestuum	Helteen lahti	10.9 N	8.8 W	290
Palus Epidemiarum	Tautien suo	32.0 S 44.1 N	28.2 W	286 236
Sinus Iridum	Sateenkaarten lahti Kovuuden lahti	3.8 S	31.5 W 27.4 E	206
Sinus Asperitatis Sinus Roris	Aamukasteen lahti	54.0 N	56.6 W	202
Palus Putredinis	Mätänemisen suo	26.5 N	0.4 E	161
Palus Somni	Unien suo	14.1 N	45.0 E	143
Sinus Concordiae	Sopusoinnun lahti	10.8 N	43.2 E	142
Sinus Successus	Menestyksen lahti	0.9 N	59.0 E	132
Sinus Amoris	Rakkauden lahti	18.1 N	39.1 E	130
Sinus Lunicus	Lunan lahti	31.8 N	1.4 W	126
Sinus Honoris	Kunnian lahti	11.7 N	18.1 E	109
Sinus Fidei	Luottamuksen lahti	18.0 N	2.0 E	70

Kuva 30. Kuun merkittävimmät pinnanmuodot tekstitiedostona. Kentät on erotettu tabulaattorimerkein.

```
> str = "Mare Smythii\tSmythin meri\t1.3 N\t87.5 E\t373"
> splitOn "\t" str
["Mare Smythii", "Smythin meri", "1.3 N", "87.5 E", "373"]
```

9.3 Pallokoordinaatisto

Voimme muuntaa koordinaatteja pallokoordinaatistosta karteesiseen koordinaatistoon kaavalla (http://mathworld.wolfram.com/SphericalCoordinates.html)

$$x = r \cos \theta \sin \phi$$
$$y = r \sin \theta \sin \phi$$
$$z = r \cos \phi$$

Tässä r on säde eli etäisyys origosta, θ kulma x-akselista xy-tasossa ja ϕ kulma ylöspäin osoittavasta z-akselista.

Maantieteellisessä koordinaatistossa merkitsemme leveysastetta (*latitudi*) symbolilla δ , jolloin $\phi = 90^{\circ} - \delta$ sekä pituusastetta (*longitudi*) symbolilla λ ($\lambda = \theta$).

Koordinaattilyhenteissä kirjain N (north) merkitsee pohjoista leveyttä, S (south) eteläistä leveyttä, E (east) itäistä pituutta ja W (west) läntistä pituutta. Maapallolla leveysaste δ kasvaa päiväntasaajalta pohjoiseen kuljettaessa ja pituusaste λ Greenwichin nollameridiaanilta itään kuljettaessa. Nimitykset leveys ja pituus juontuvat Välimeren alueen kulttuureista: Välimeri on "pitkä" itä-länsi-suunnassa ja "leveä" pohjois-etelä-suunnassa. Pituuspiirejä sanotaan myös meridiaaneiksi. Termi meridiaani johtuu latinan puolipäivää tai etelää merkitsevästä sanasta meridies.

Määrittelemme tietotyypin Point3D pisteelle kolmiulotteisessa karteesisessa xyz-koordinaatistossa. Pallokoordinaatistossa määrittelemme pisteen Spheric3D kulmien θ ja ϕ avulla. Maantieteellisen koordinaatin GeographicNE määrittelemme kulmien δ ja λ avulla. Pallokoordinaatisto on vasenkätinen koordinaatisto ja maantieteellinen koordinaatisto oikeakätinen koordinaatisto, joten konstruktorien parametrit tulevat päinvastaisessa järjestyksessä.

-- | Point3D x y z, RH cartesian coordinates

```
data Point3D = Point3D Double Double Double

-- | Spheric3D theta phi, where phi =
-- polar angle measured from a fixed zenith direction,
-- GeographicNE delta lambda =
-- geographic coordinates, delta=North, lambda=East
data SphericP = Spheric3D Angle Angle
```

9.4 Ortografinen projektio

| GeographicNE Angle Angle

Asetamme kuun säteeksi r=1737.1 km. Yksinkertaisimman muunnoksen kolmiulotteisesta koordinaatistosta kaksiulotteiseen koordinaatistoon saamme pudottamalla x-koordinaatin pois. Funktio cartesian on monimuotoinen funktio, joka muuntaa pallokoordinaatiston pisteen Spheric ja maantieteellisen koordinaatin GeographicNE karteesiseksi xyz-koordinaatiksi.

```
r = 1737.1

orthoYZ (Point3D x y z) = Point y z

perspective = orthoYZ

cartesian (GeographicNE delta lambda) = cartesian (Spheric3D theta phi)
  where
    theta = lambda
    phi = (DEG 90) `subAngles` delta

cartesian (Spheric3D theta phi) = Point3D x y z
  where
    x = r * cos1 theta * sin1 phi
    y = r * sin1 theta * sin1 phi
    z = r * cos1 phi
```

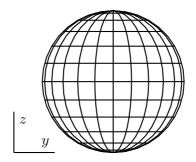
Saamme hahmotelman leveyspiireistä pallon etupuoliskolla algoritmilla

```
latitudes = [PolyLine [(perspective . cartesian)
  (GeographicNE (DEG d) (DEG 1))
  | 1 <- lambda]
  | d <- delta]
  where
  delta = [-90,-75..90]
  lambda = [-90,-70..90]</pre>
```

Etupuoliskon pituuspiirit eli meridiaanit saamme algoritmilla

```
meridians = [PolyLine [(perspective . cartesian)
  (GeographicNE (DEG d) (DEG 1))
  | d <- delta]
   | 1 <- lambda]
  where
   delta = [-90,-80..90]
  lambda = [-90,-75..90]</pre>
```

Olemme esittäneet leveys- ja pituuspiirien muodostaman kuvion kuvassa 31.



Kuva 31. Karttapallon puolisko, jossa kuvattuna leveyspiirit ja pituuspiirit eli meridiaanit 15 asteen välein.

9.5 Vinoprojektion perspektiivimatriisi

Niin sanotussa *vinoprojektiossa* kuvaamme kaksi akselia suoraan kulmaan toistensa kanssa ja kolmannen akselin tiettyyn kulmaan näiden välillä.

Kuva 32. Vinoprojektioiden perspektiivimatriiseja.

Kuvassa 32 esiintyvät vakiot a, b, c ja d olemme määritelleet seuraavasti kulman α avulla:

$$a = \frac{1}{2} \cdot \cos \alpha$$

$$b = \frac{1}{2} \cdot \sin \alpha$$

$$c = -a$$

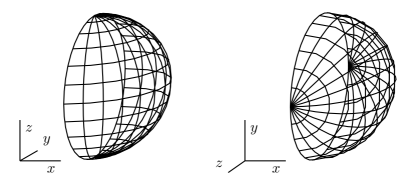
$$d = -b$$

Matriiseista järjestysluvultaan parittomat antavat kuvauskoordinaatistoksi vasenkätisen ja parilliset oikeakätisen koordinaatiston. Haskell-kielelle muunnettuna voimme esittää perspektiivimatriisit $M_{1..12}$ case-lauseen avulla.

```
matrix1 m alpha = case m of
  1 \rightarrow [[1,0,a], [0,1,b], z]
  2 \rightarrow [[1,a,0], [0,b,1], z]
  3 \rightarrow [[a,1,0], [b,0,1], z]
  4 \rightarrow [[0,1,a],[1,0,b],z]
  5 -> [ [0,a,1], [1,b,0], z]
  6 \rightarrow [[a,0,1], [b,1,0], z]
  7 \rightarrow [[1,c,0], [0,d,1], z]
  8 \rightarrow [[1,0,c],[0,1,d],z]
  9 \rightarrow [[0,1,c],[1,0,d],z]
  10 \rightarrow [[c,1,0], [d,0,1], z]
  11 \rightarrow [[c,0,1], [d,1,0], z]
  12 \rightarrow [[0,c,1],[1,d,0],z]
  where
    a = 0.5 * cos1 alpha
    b = 0.5 * sin1 alpha
    c = -a; d = -b
    z = [0,0,0]
```

Asetamme nyt muunnosmatriiseiksi matriisit M_2 ja M_8 (kuva 33).

$$M_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \cdot \cos 30^{\circ} & 0 \\ 0 & 1/2 \cdot \sin 30^{\circ} & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad M_8 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/2 \cdot \cos 35^{\circ} \\ 0 & 1 & -1/2 \cdot \sin 35^{\circ} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



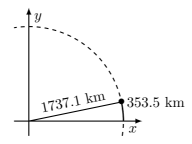
Kuva 33. Karttapallon puoliskot muunnosmatriiseja M_2 ja M_8 käyttäen.

9.6 Mare Serenitatis

Haluamme seuraavaksi kuvata Hiljaisuuden meren karttapallolle. Kraatterin läpimitta on d=707 km, ja säde näin ollen r=d/2=353.5 km. Hiljaisuuden meren keskipisteen koordinaatit ovat $(28.0^{\circ} \text{ N}, 17.5^{\circ} \text{ E})$.

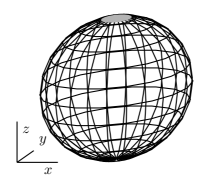
Kuun säteen ollessa $r=1737.1~\mathrm{km},$ saamme kuvan 34 merkinnöillä keskuskulmaksi

$$\theta = 2\pi \cdot \frac{353.5}{2\pi \cdot 1737.1} = 0.2035 \text{ rad} = 11.65^{\circ}$$



Kuva 34. Kraatterin säteen r = 353.5 km muodostama keskuskulma.

Aiemmin esitellyn perusteella osaamme jo sijoittaa pohjoisnavalle ympyrän, jonka säde on annettu. Käytämme tällöin Hiljaisuuden merelle laskemaamme keskuskulmaa ylimääräisenä leveyspiirinä, jonka piirrämme täytettynä monikulmiona (kuva 35).



Kuva 35. Hiljaisuuden meri pohjoisnavalle siirrettynä.

```
serenitatis = [ Filled $ Polygon [
  (perspective . cartesian) (Spheric3D (DEG th) phi)
  | th <- theta]]
  where
    phi = RAD (halfpi - 0.2035)
    theta = [-180,-160..160]</pre>
```

9.7 Kiertomatriisit kolmessa ulottuvuudessa

Kiertomatriisit kolmessa ulottuvuudessa kulman θ verran akselien x, y ja z suhteen ovat (https://en.wikipedia.org/wiki/Rotation_matrix)

$$R_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \qquad R_y = \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix}$$
$$R_z = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Haskell-kielelle muunnettuna nämä ovat

```
rotationX t = [
   [1,          0,          0],
   [0, cos1 t, -sin1 t],
   [0, sin1 t, cos1 t]
   ]

rotationY t = [
  [cos1 t,     0, sin1 t],
   [0,          1,          0],
   [-sin1 t,     0, cos1 t]
   ]

rotationZ t = [
  [cos1 t, -sin1 t,     0],
   [sin1 t, cos1 t,     0],
   [          0,          0,     1]
   ]
```

Latitudin δ komplementtikulma $\phi=90^\circ-\delta$ määrittää kierron y-akselin suhteen ja longitudi λ kierron z-akselin suhteen.

```
rotYZ delta lambda (Point3D x1 y1 z1) = Point3D x y z
where
```

```
[x,y,z] = foldr matrixTimes3 [x1,y1,z1] rts
rts = [rotationZ lambda,rotationY phi]
phi = DEG 90 `subAngles` delta
```

Valitsemme perspektiivimatriisin M_{10} .

```
perspective = matr1 pv pAlpha
where
   pv = 10 -- matrix M10
   pAlpha = 35
```

Yleisessä muodossaan määrittelemme kuun meren piirtoalgoritmin funktiossa mare, joka saa parametrinaan d meren halkaisijan ja parametrinaan pos maantieteellisen pohjois-itä-koordinaatin tyyppiä GeographicNE.

```
data GeographicNE = GeographicNE Angle Angle
marePg1 d pos = Filled $ Polygon $ marePts d pos

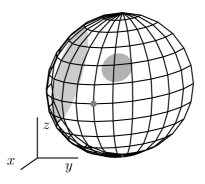
marePts d pos = [ perspective $ rotYZ delta lambda $
  cartesian $ Spheric3D (DEG 1) phi | 1 <- lambdaRim ]
  where
    GeographicNE delta lambda = pos
    phi = DEG 90 `subAngles` (RAD theta)
        theta = (d/2) / r
        lambdaRim = [-180,-160..160]

Hiljaisuuden meri saa nyt muodon

serenitatis = marePg1 d pos
  where
    d = 707
    pos = GeographicNE (DEG 28) (DEG 17.5)</pre>
```

Piirrämme kuvaan 36 myös Myrskyjen valtameren, jonka halkaisija on d = 2568 km, ja jonka keskipiste sijaitsee pisteessä (18.4° N, 57.4° W).

```
procellarum = marePg1 d pos
  where
    d = 2568
    pos = GeographicNE (DEG 18.4) (DEG (-57.4))
```



Kuva 36. Hiljaisuuden meri ja Myrskyjen valtameri.

Merkitsemme myös koordinaatiston nollapisteen funktiolla proto0.

```
proto0 = marePg1 160 (GeographicNE (DEG 0) (DEG 0))
```

9.8 Monikulmion paloittelu

Olemme koordinaattimuunnoksissa huomioineet ainoastaan täytetyn monikulmion reunapisteet, joten esimerkiksi Myrskyjen valtameren keskiosat piirtyivät väärin kuvassa 36.

Parempaan tulokseen päädymme paloittelemalla monikulmiot asteverkon mukaisesti. Käytämme aluksi tasavälistä lieriöprojektiota (equirectangular projection), jossa pituus- ja leveysasteet kuvautuvat sellaisenaan koordinaattipisteiksi.

```
equirect (Spheric3D lambda delta) = Point 1 d
  where
    DEG 1 = degrees lambda
    DEG d = degrees delta
```

Mittakaavakertoimena on seuraavassa $\frac{2\pi \cdot r}{360}$, missä r=1737.1 km on kuun säde.

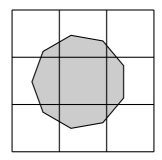
```
marePg2 d pos = Polygon (marePts2 d pos)
```

```
marePts2 d pos = [ pt0 `addCoords`
  pointFromPolar (DEG 1) r2 | 1 <- lambdaRim ]
  where
    r2 = (d/2) / (twopi * r / 360)
    pt0 = equirect (Spheric3D lambda delta)
    GeographicNE delta lambda = pos
    lambdaRim = [-180,-140..140]</pre>
```

Muunnamme polaarikoordinaatit pisteeksi Point funktiolla pointFromPolar.

```
pointFromPolar t s = Point x y
  where
    x = s * cos1 t
    y = s * sin1 t
```

Olemme kuvassa 37 esittäneet suorakulmaisessa koordinaatistossa Hedelmällisyyden meren, jonka halkaisija on d=909 km, ja jonka keskipiste sijaitsee pisteessä (7.8° S, 51.3° E).



Kuva 37. Hedelmällisyyden meri suorakulmaisessa koordinaatistossa.

```
fecunditatis = marePts2 d pos
  where
    d = 909
    pos = GeographicNE (DEG (-7.8)) (DEG 51.3)
```

9.9 Pisteet monikulmion sisä- ja ulkopuolella

Käytämme monikulmion paloitteluun Sutherland-Hodgmanin algoritmia (https://en.wikipedia.org/wiki/Sutherland-Hodgman_algorithm). Paloittelussa muokkaamme monikulmion kärkipistejoukkoa vertaamalla sitä leikkaavan monikulmion sivuihin sivu kerrallaan. Leikkauksen lähtöjoukkona toimii aina edellisessä vaiheessa saatu kärkipistejoukko. Kukin sivu leikkaa osan kärkipisteistä pois sekä muodostaa uusia kärkipisteitä paloiteltavan ja leikkaavan monikulmion sivujen leikkauspisteisiin. Paloittelualgoritmia varten tarvitsemme tiedon siitä, kummalla puolella annettua sivua tietty kärkipiste sijaitsee.

Saamme selville kummalla puolella sivua piste sijaitsee muodostamalla kolmion, jonka kärkipisteet ovat sivun alkupiste, sivun loppupiste ja vertailtava piste. Kun piste sijaitsee sivun oikealla puolella, muodostuneen kolmion kiertosuunta on myötäpäivään, jolloin sen ala determinanttisäännön mukaan on negatiivinen. Kun piste sijaitsee sivun vasemmalla puolella, kiertosuunta on vastapäivään ja muodostuneen kolmion ala positiivinen.

```
data InOut = In | Out
  deriving Show
sign x = if x < 0 then (-1) else 1
around xs = zip xs ((tail . cycle) xs)
inOut1 p1 p2 pts = [
  (inOut . sign . area . Polygon) [p1,p2,p3] | p3 <- pts]</pre>
  where
           1 = In
    inOut
    inOut (-1) = Out
gridGreatCircles = concat [[[
  xpt 11 d1, xpt 12 d1, xpt 12 d2, xpt 11 d2]
  | (d1,d2) \leftarrow zip vb3 (tail vb3)]
    | (11,12) <- zip vb2 (tail vb2)]
  where
    xpt 1 d = equirect (Spheric3D (DEG 1) (DEG d))
```

```
vb3 = visible3 delta
vb2 = visible2 lambda
delta = [-90,-75..90]
lambda = [-90,-75..90]

visible2 = filter (\l -> l > 29 && l < 76)
visible3 = filter (\l -> d > -31 && d < 16)</pre>
```

Determinanttisääntöä käytämme, kun määrittelemme funktion area monikulmiolle Polygon. Determinantin saamme matematiikasta tutulla kaavalla

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = a \cdot d - b \cdot c$$

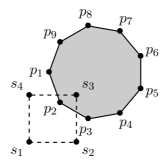
9.10 Rajauksen ensimmäinen vaihe

Aloitamme kuvion paloittelun neliöstä $(s_1s_2s_3s_4)$ alueen vasemmassa alanurkassa (kuva 38).

```
parte = 0
[s1,s2,s3,s4] = gridGreatCircles !! parte
fc0 = fecunditatis
```

Rajattavan monikulmion sivut jakautuvat neljään ryhmään suhteessa rajaavaan monikulmioon:

(In,In): sivu alkaa sisäpuolelta ja päättyy sisäpuolelle. (In,Out): sivu alkaa sisäpuolelta ja päättyy ulkopuolelle. (Out,Out): sivu alkaa ulkopuolelta ja päättyy ulkopuolelle.



Kuva 38. Ensimmäinen tarkasteltava ruutu.

(Out,In): sivu alkaa ulkopuolelta ja päättyy sisäpuolelle.

Sutherland-Hodgmanin algoritmin mukaiset toimenpiteet sivutyypeille ovat

(In, In): säilytämme kärkipisteet.

(In,Out): säilytämme lähtöpisteen ja siirrämme loppupisteen.

(Out,Out): poistamme kärkipisteet.

(Out, In): siirrämme alkupisteen ja säilytämme loppupisteen.

Haskell-kielelle muunnettuna saamme uudet kärkipisteet monikulmion pistejoukosta fc suoran (s1,s2) suhteen funktiokutsulla nextGen fc s1 s2.

```
nextGen fc s1 s2 = concat [new i1 i2 p1 p2
  | ((i1,i2),(p1,p2)) <- zip io2 pts]
  where
    io1 = inOut1 s1 s2 fc
    io2 = around io1
    pts = around fc
    new In In    p1 p2 = [p1]
    new In Out p1 p2 = [p1,
        fromJust (intersection s1 s2 p1 p2)]
    new Out Out p1 p2 = [
        fromJust (intersection s1 s2 p1 p2)]</pre>
```

Ensimmäinen rajaava suora on neliön alareuna s_1s_2 . Monikulmion pistejoukon fc0 kaikki kärkipisteet kuuluvat alueen sisäpuolelle.

```
> io1 = inOut1 s1 s2 fc0
> io1
[In,In,In,In,In,In,In,In,In]
```

Pistejoukon kaikki pisteet kuuluvat luokkaan (In,In), joten alareuna säilyttää kaikki monikulmion pisteet $(p_1 \cdots p_9)$.

Saamme uuden pistejoukon fc1 funktiokutsulla nextGen fc0 s1 s2.

```
fc1 = nextGen fc0 s1 s2
```

9.11 Rajauksen toinen vaihe

Toinen rajaava suora on neliön oikea reuna s_2s_3 . Nyt rajaavan suoran vasemmalle puolelle eli alueen sisäpuolelle jäävät monikulmion pisteet $(p_1 p_2 p_9)$. Alueen ulkopuolelle jäävät monikulmion pisteet $(p_3 \cdots p_8)$.

```
> io2 = inOut1 s2 s3 fc1
> io2
[In,In,Out,Out,Out,Out,Out,In]
```

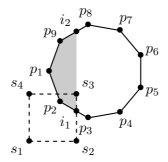
Monikulmion sivut suhteessa rajaavan neliön oikeaan reunaan s_2s_3 kuuluvat nyt seuraaviin luokkiin:

```
> around io2
[ (In,In),(In,Out),(Out,Out),(Out,Out),(Out,Out),
   (Out,Out),(Out,In),(In,In) ]
```

Luokat (In,Out) ja (Out,In) tuottavat uuden kärkipisteen i_1 suorien s_2s_3 ja p_2p_3 leikkauspisteeseen sekä pisteen i_4 suorien s_2s_3 ja p_8p_9 leikkauspisteeseen.

```
i1 = intersection s2 s3 p2 p3
i2 = intersection s2 s3 p8 p9
```

Kuvan 39 merkinnöillä suoran s_2s_3 suhteen leikattu toinen monikulmio koostuu kärkipisteistä $(p_1 p_2 i_1 i_2 p_9)$.



Kuva 39. Toinen leikkaus antaa monikulmion kärkipisteet $(p_1 p_2 i_1 i_2 p_9)$.

Saamme nyt uuden pistejoukon fc2 funktiokutsulla nextGen fc1 s2 s3.

fc2 = nextGen fc1 s2 s3

9.12 Rajauksen kolmas vaihe

Kolmas leikkaus tapahtuu suoran s_3s_4 suhteen edellä saadulle kärkipistejoukolle $(i_1 p_2 p_3 p_4 i_2)$.

fc3 = nextGen fc2 s3 s4

Saamme pisteväleille uudet luokat

> io3 = inOut1 s3 s4 fc2

> io3

[Out, In, In, Out, Out]

> around io3

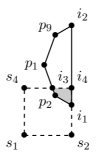
[(Out,In),(In,In),(In,Out),(Out,Out),(Out,Out)]

Tässä luokat (Out,In) ja (In,Out) tuottavat uuden kärkipisteen i_3 suorien s_3s_4 ja p_1 p_2 leikkauspisteeseen sekä pisteen i_4 suorien s_3s_4 ja i_1 i_2 leikkauspisteeseen.

i3 = intersection s3 s4 p1 p2

i4 = intersection s3 s4 i1 i2

Leikattu monikulmio koostuu nyt kärkipisteistä $(i_3 p_2 i_1 i_4)$ (kuva 40).



Kuva 40. Kolmas leikkaus antaa monikulmion kärkipisteet $(i_3 p_2 i_1 i_4)$.

9.13 Rajauksen neljäs vaihe

Viimeinen leikkaus tapahtuu suoran s_4s_1 suhteen. Leikkaus säilyttää kärkipistejoukon $(i_3 p_2 i_1 i_4)$ sellaisenaan (kuva 41).

$$fc3 = nextGen fc2 s3 s4$$



Kuva 41. Ensimmäisen alueen valmis kärkipistejoukko $(i_3 p_2 i_1 i_4)$.

Kun kokoamme yhteen funktiokutsut

fc0 = fecunditatis

fc1 = nextGen fc0 s1 s2

fc2 = nextGen fc1 s2 s3

fc3 = nextGen fc2 s3 s4

fc4 = nextGen fc3 s4 s1

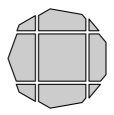
saamme seuraavan rekursiivisen määrittelyn funktiolle fc:

```
fc 0 = fecunditatis
fc n = nextGen1 (fc (n - 1)) ((around square1) !! (n - 1))
  where
    nextGen1 f (a,b) = nextGen f a b
```

block1 = fc 4

Neljästä suunnasta leikattu valmis pistejoukko on nyt muuttujassa block1.

Voimme nyt esittää Hedelmällisyyden meren kokonaisuudessaan paloiteltuna (kuva 42).



Kuva 42. Hedelmällisyyden meri paloiteltuna.

9.14 Muunnos takaisin pallokoordinaatistoon

Paloittelemme monikulmiot asteviivojen mukaan, joten joudumme palaamaan karteesisesta koordinaatistosta takaisin maantieteelliseen koordinaatistoon. Määrittelemme tätä varten funktion geog. Maantieteellisen koordinaatin saamme kahdella erillisellä suuntakulman laskennalla, joista ensimmäinen on kulma λ xy-tasossa ja toinen kulma δ edellisen ja z-akselin muodostamassa tasossa.

```
geog (Point3D x y z) = GeographicNE delta lambda
where
```

```
delta = directionAngle vect2
vect2 = Vector rProjXy z
rProjXy = sqrt (sqr x + sqr y)
lambda = theta
theta = directionAngle vect1
vect1 = Vector x y
r = sqrt (sqr x + sqr y + sqr z)
sqr x = x * x
```

Olemme luetteloineet merien pintabasaltin iät ja piirrämme ne harmaan eri sävyinä. Monikulmion muunnoskaavat olemme keränneet funktioon marePg.

```
marePg d pos = pg
  where
    pg = map Polygon blocks2
    blocks2 = [map (perspective . cartesian .
      ptToSpheric3D) pts | pts <- blocks1]</pre>
    blocks1 = cutEqui pts3
    pts3 = map (equirect . geog) pts2
    pts2 = [ (rotYZ delta lambda . cartesian)
      (Spheric3D (DEG th) phi)
      l th <- lambdaRiml</pre>
    GeographicNE delta lambda = pos
    phi = RAD ((d/2) / r)
    lambdaRim = [-180, -160..160]
mare2 t = map (FilledWith rgb) (marePg d pos)
  where
    rgb = RGB v v v
    v = 1.0 - (0.05 + 0.8 * ((g - 3100) / 1000))
    (name,n,e,d,g) = t
    pos = GeographicNE (DEG n) (DEG e)
maria ts = ts2
  where
    ts2 = concatMap mare2 (filter visible ts)
    visible (name, n, e, d, g) = e >= -90 \&\& e <= 90
```

Funktio ptToSpheric3D muuntaa tasopisteen Point pallokoordinaatiksi Spheric3D.

```
ptToSpheric3D (Point x y) = Spheric3D theta phi
  where
    theta = lambda
    phi = (DEG 90) `subAngles` delta
    delta = DEG y
    lambda = DEG x
```

Myös varsinainen paloittelualgoritmi on hyvin samankaltainen aiemman kanssa, mutta olemme parametrisoineet siinä monikulmiot.

```
fc mre sq 0 = mre
fc mre sq n = nextGen1 (fc mre sq nm) ((around sq) !! nm)
  where
    nm = n - 1
    nextGen1 f (a,b) = nextGen f a b

blocksEqui mre = b2
  where
    b2 = filter (not . null) b1
    b1 = map (blockE mre) squares
    blockE mre sq = fc mre sq 4
    squares = gridGreatCircles

cutEqui mre = blocksEqui mre
```

9.15 Paikannimet

Luemme paikannimet ja pintabasaltin iät kahdesta eri tiedostosta pääohjelmassa.

```
main = do
  content <- readFile "../moon-random/moon-list.txt"
  content2 <- readFile "../moon-random/surface-basalt-age.txt"
  let</pre>
```

```
moon = filter (not . null) (lines content)
ageText = filter (not . null) (lines content2)
c1 = map tabulated moon
aged1 = map aged ageText
c2 = map (lookup1 aged1) c1
c3 = filter valid1 c2
c4 = map aged2 c3
putStrLn (tpict c4)
```

Kentät on tiedostoissa erotettu tabulaattorimerkein ('\t'), joten pilkomme tekstin niiden mukaan. Luemme numerot standardikirjaston funktiolla read. Funktio read on monimuotoinen funktio, ja vaatii siksi kohdetyypin tyyppimäärittelyn.

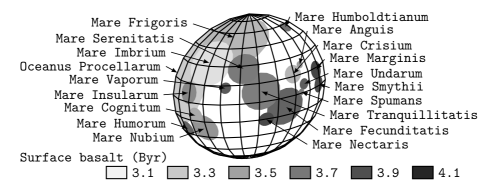
```
tabulated str = map trim (splitOn "\t" str)
aged2 xs = (a,b1,c1,d1,e1)
  where
    [a,b,c,d,e] = xs
    [b1,c1,d1,e1] = map readd [b,c,d,e]
    readd x = read x :: Double
```

Voimme käyttää listoja kuin ne olisivat tietokannan tauluja, mutta helpommin. Funktio lookup palauttaa arvon $Just\ x$, jos haku onnistui, muutoin se palauttaa arvon Nothing.

```
lookup1 table2 table1 = [a,c1,d1,e,f]
where
  [c1,d1] = map brt [c,d]
  [a,b,c,d,e] = table1
  f = case lookup a table2 of
   Just x -> x
   Nothing -> ""
  brt s = addMinus s ++ takeWhile (/= ' ') s
  addMinus s = if last s `elem` "SW" then "-" else ""
```

Asettelemme vielä paikannimet kartan vasemmalle ja oikealle puolelle. Olemme esittäneet syntyneen kartan kuvassa 43.

```
data LeftRight = L | R deriving Eq
```



Kuva 43. Valmis kartta selitteineen.

```
getSide (Point x1 y1) (Point x2 y2)
  | x1 <= x2 = L
  | otherwise = R
name2 t = (name, side, posXY)
  where
    side = getSide posXY pt1
    pt1 = Point (-70) (-70)
    posXY = (perspective . cartesian)
      (GeographicNE (DEG n) (DEG e))
    (name,n,e,d,g) = t
sortOnY = sortOn ((n,s,Point x y) \rightarrow -y)
names ts = concat (lx ++ rx)
  where
    lx = map (\(n,s,p,pt) \rightarrow [Texttt pt n "left",
      Arrow "" pt p]) 13
    rx = map (\(n,s,p,pt) \rightarrow [Texttt pt n "right",
      Arrow "" pt p]) r3
    13 = map f3 12
    r3 = map f3 r2
```

```
f3 = \langle (y,(n,s,p)) \rightarrow (n,s,p,crc s y)
    12 = zip [dy*sL-d,dy*(sL-1)-d..] 11
    r2 = zip [dy*sR-d,dy*(sR-1)-d..] r1
    d = 70
    sL = intToDouble (length 11) / 2
    sR = intToDouble (length r1) / 2
    dy = 2 * r / max ln rn
    [ln,rn] = map (intToDouble . length) [left,right]
    11= refineOrder L 10
    r1= refineOrder R r0
    [10,r0] = map sortOnY [left,right]
    right = filter (\((n,s,p) -> s == R) n1
    left = filter (\((n,s,p) -> s == L) n1
    n1 = map name2 (filter visible ts)
    visible (name,n,e,d,g) = e > -90 \&\& e < 90
crc s y = p4
  where
    p4 = if d1 < d2 then p1 else p2
    [d1,d2] = map (dist (p3 s)) [p1,p2]
    [p1,p2] = intersect1 circle1 pt1 pt2
    pt1 = Point (-r) y
    p0 = Point (-70) (-70)
    circle1 = Circle (r+300) p0
    pt2 = Point r y
    p3 L = pt1
    p3 R = pt2
```

9.16 Maan ääriviivat

Lataamme verkosta tiedoston gshhg-bin-2.3.7.zip ja puramme sen kansioon coastline/. Tiedosto gshhs_c.b sisältää nyt mantereiden ääriviivat binäärimuodossa. Kutsumalla ohjelmaa gmt voimme muuntaa binääritiedoston tekstimuotoon.

```
gmt gshhg gshhs_c.b > gshhs_c.txt
```

Tiedosto gshhs_c.txt sisältää nyt monikulmion kärkipisteiden koordinaatit longitudi-latitude-pareina tabulaattorimerkillä '\t' erotettuina seuraavasti:

```
180 68.993778

176.081639 69.883722

173.223194 69.765361

170.549917 70.119556

170.162361 69.5975

...
```

Käytämme funktiota splitWhen tiedoston jakamiseen monikulmioihin kommenttimerkillä '#' tai otsikkomerkillä '>' alkavien rivien kohdalta. Määrittelemme katkaisuehdon funktiossa isCommentEtc. Kun olemme jakaneet tiedoston monikulmioihin, erotamme longitudin ja latitudin tabulaattorimerkin '\t' kohdalta funktiolla splitOn. Tämän jälkeen voimme lukea liukulukuarvot funktiolla read.

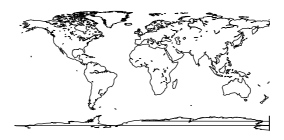
```
coastFile = "coastline/gshhs_c.txt"
untab str = split0n "\t" str
untabPts str = Point x2 y
  where
    x2 = if x > 180 then 180 else x
    [x,y] = map readd [a,b]
    [a,b] = untab str
    readd x = read x :: Double
pgPts xs = map untabPts xs
isCommentEtc str =
  "#" `isPrefixOf` str || ">" `isPrefixOf` str
main = do
  content <- readFile coastFile</pre>
  let.
    x1 = splitWhen isCommentEtc (lines content)
    x2 = filter (not . null) x1
```

```
x3 = map pgPts x2
x4 = map simplify x3
x5 = map PolyLine x4
```

Päättelemme, että karttamme on tarkoituksiimme liian yksityiskohtainen ja yksinkertaistamme siksi kärkipisteluettelon määrittelemällä rekursion avulla funktion simplify.

```
simplify (x:y:zs)
  | dist x y < 1.2 = simplify (x:zs)
  | otherwise = x : y : simplify zs
simplify xs = xs</pre>
```

Olemme esittäneet piirroksen kuvassa 44. Havaitsemme, että osa monikulmioista ulottuu päivämäärärajan ylitse ja piirtyy siksi häiritsevinä poikkiviivoina.



Kuva 44. Mantereet suorakulmaisessa koordinaatistossa.

Kärkipistekoordinaatit muuntuvat maantieteellisiksi koordinaateiksi konstruktorilla GeographicNE ja koordinaatit asteiksi konstruktorilla DEG.

```
untabPts str = GeographicNE (DEG y) (DEG x)
where
    [x,y] = map readd [a,b]
    [a,b] = untab str
    readd x = read x :: Double
```

Pääohjelmassa kuvaamme maantieteelliset koordinaatit tuttuun tapaan funktioille cartesian ja perspective.

```
main = do
  content <- readFile coastFile</pre>
```

```
let
  x1 = splitWhen isCommentEtc (lines content)
  x2 = filter (not . null) x1
  x3 = map pgPts x2
  x4 = [map (perspective . cartesian) pts | pts <- x3]
  x5 = map simplify x4
  x6 = map PolyLine x5</pre>
```

Syntynyt kuvio on kuvassa 45.



 ${\bf Kuva~45.}$ Mantereiden ääriviivat pallokoordinaatistossa.

Luku 10

Perspektiivimatriisi

Kolmiulotteiseen projektioon käytämme seuraavaa perspektiivimatriisia:

$$P_{1} = \begin{pmatrix} \frac{2n}{r-l} & 0 & 0 & 0\\ 0 & \frac{2n}{t-b} & 0 & 0\\ \frac{r+l}{r-l} & \frac{t+b}{t-b} & -\frac{f+n}{f-n} & -1\\ 0 & 0 & -\frac{2fn}{f-n} & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_2 = \begin{pmatrix} \frac{2n}{r-l} & 0 & \frac{r+l}{r-l} & 0\\ 0 & \frac{2n}{t-b} & \frac{t+b}{t-b} & 0\\ 0 & 0 & -\frac{f+n}{f-n} & -\frac{2fn}{f-n}\\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Luku 11

Gtk-käyttöliittymä

Tässä luvussa tutustumme Gtk-käyttöliittymän kirjoittamiseen. Gtk (the Gimp toolkit) on suosittu käyttöliittymäkirjasto, joka aikoinaan syntyi Gimpkuvankäsittelyohjelman komponenttikirjastona, ja joka nykyisin toimii useimpien Linux-koneiden työpöytäympäristön perusrakennusosana.

11.1 Ohjelmaikkuna, jossa yksinkertainen painike

Ensimmäisessä esimerkkiohjelmassamme luomme ikkunan, joka sisältää yksinkertaisen painikkeen tekstillä "Click me!" (kuva 46).



Kuva 46. Yksinkertainen painike.

```
import Graphics.UI.Gtk
import Control.Monad.Trans (liftIO)

main = do
   initGUI
   window <- windowNew</pre>
```

button <- buttonNewWithLabel "Click me!"
containerAdd window button
widgetShowAll window
button `on` buttonPressEvent \$ tryEvent \$ whenClicked
onDestroy window mainQuit
mainGUI</pre>

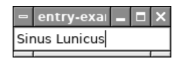
whenClicked = do
 liftIO \$ putStrLn "Button was clicked."

Luomme ikkunan komennolla windowNew ja painikkeen komennolla button-NewWithLabel. Liitämme painikkeen ikkunaan komennolla containerAdd. Esitämme ikkunan ja kaikki sen sisältämät alikomponentit komennolla widget-ShowAll. Asetamme painikkeelle tapahtumankäsittelijän whenClicked. Ohjelma kutsuu tapahtumankäsittelijää, aina kun painike lähettää signaalin buttonPressEvent eli painiketta painettaessa. Ikkunan sulkeminen (onDestroy) päättää ohjelman suorituksen (mainQuit).

Tuomme kirjastosta Control. Monad. Trans funktion liftIO, jonka avulla voimme yhteensovittaa tapahtumankäsittelijän vaatiman tyypin EventM sekä syöte- ja tulostustyypin IO.

11.2 Ohjelmaikkuna, jossa tekstinsyöttökenttä

Lisäsimme edellä ohjelmaikkunaan painikkeen komennolla buttonNewWith-Label. Myös muiden komponenttien lisäys tapahtuu samaa nimeämislogiikkaa noudattaen. Esimerkiksi yksinkertaisen tekstinsyöttökentän (Entry) lisäämme komennolla entryNew (kuva 47).



Kuva 47. Tekstinsyöttökenttä.

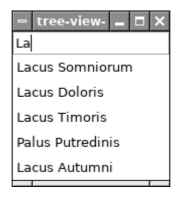
import Graphics.UI.Gtk

main = do
 initGUI
 window <- windowNew
 entry <- entryNew
 containerAdd window entry
 widgetShowAll window
 onDestroy window mainQuit
 mainGUI</pre>

11.3 Ohjelmaikkuna puunäkymällä

Puunäkymän lisääminen on hieman monimutkaisempi toimenpide, sillä puunäkymä tarvitsee näkymän (view) lisäksi myös tietomallin (model). Tietomallin pohjana voi olla yksinkertainen lista. Muodostamme listasta tietomallin komennolla listStoreNew.

Kun haluamme lisätä ikkunaan useampia komponentteja, on meidän päätettävä komponenttien asettelusta. Käytämme seuraavassa komponenttien asettelemiseksi allekkain pystysuuntaista laatikkoa VBox (vertical box). Asettelemme komponentit laatikkoon komennolla boxPackStart (kuva 48).



Kuva 48. Tekstinsyöttökenttä ja puunäkymä.

import Graphics.UI.Gtk
import Graphics.UI.Gtk.ModelView as Model

```
main = do
  initGUT
  window <- windowNew
  vbox1 <- vBoxNew False 0
  entry <- entryNew</pre>
  containerAdd window vbox1
  list <- listStoreNew [
    "Lacus Somniorum", "Lacus Doloris", "Lacus Timoris",
    "Palus Putredinis", "Lacus Autumni"]
  treeview <- Model.treeViewNewWithModel list</pre>
  Model.treeViewSetHeadersVisible treeview False
  col <- Model.treeViewColumnNew</pre>
  renderer <- Model.cellRendererTextNew
  Model.cellLayoutPackStart col renderer False
  Model.cellLayoutSetAttributes col renderer list
    (\text -> [Model.cellText := text])
  Model.treeViewAppendColumn treeview col
  tree <- Model.treeViewGetSelection treeview</pre>
  boxPackStart vbox1 entry PackRepel 0
  boxPackStart vbox1 treeview PackRepel 0
  widgetShowAll window
  onDestroy window mainQuit
  mainGUI
```

11.4 Tuloslistan suodattaminen säännöllisillä lausekkeilla

Kirjoitamme seuraavaksi ohjelman, joka suodattaa tuloslistan tekstikentässä antamamme säännöllisen lausekkeen avulla.

Luemme ensin komennolla readFile tekstitiedoston, josta suodatamme pois tyhjät rivit.

Määrittelemme näppäimen vapautuksen (keyReleaseEvent) tapahtumankäsittelijäksi funktion updateList1, joka lukee tekstikentän sisällön, kun sitä on muutettu.

Säännöllisten lausekkeiden käsittelyyn tuomme kirjaston Text.Regex.Posix, joka tarjoaa funktion (=~). Funktio (=~) on monimuotoinen ja vaatii siksi yleisessä muodossaan tyyppimäärittelyn. Kun valitsemme lausekkeen a =~ b tyypiksi Bool, palauttaa lauseke arvon True, mikäli säännöllinen lauseke b esiintyy merkkijonossa a. Mikäli valitsemme lausekkeen a =~ b tyypiksi String, lauseke palauttaa ensimmäisen osuman. Listauksessamme käytämme funktiota (=~) funktion filter ensimmäisenä argumenttina, joten kääntäjä päättelee tyypin olevan Bool.

```
> import Text.Regex.Posix
> "abcd" =~ "a" :: Bool
True
> "abcd" =~ "a" :: String
"a"
```

Kuvassa 49 olemme syöttäneet tekstikenttään säännöllisen lausekkeen (.)\1. Säännöllisissä lausekkeissa piste . vastaa mitä tahansa merkkiä. Sulkumerkit () muodostavat ensimmäisen alilausekkeen. Merkintä \1 vastaa ensimmäistä alilauseketta. Kokonaisuudessaan säännöllinen lauseke (.)\1 vastaa siten kahta peräkkäistä samaa merkkiä. Esimerkissämme tekstirivejä, joilla esiintyy kaksi peräkkäistä samaa merkkiä, löytyy yhteensä 10 kappaletta.

11.5 Poikkeuksien käsittely

Kun säännöllinen lauseke ei ole kelvollinen, nostaa järjestelmä poikkeuksen (exception). Esimerkiksi keskeneräiset lausekkeet kuten "(." eivät ole kelvollisia. Poikkeuksien käsittelyyn tuomme kirjaston Control.Exception, joka tarjoaa muun muassa funktiot try ja evaluate. Näistä try on monimuotoinen funktio ja vaatii siksi yleisessä muodossaan tyyppimäärittelyn. Annamme tyyppimäärittelyn funktion tryFilter tyyppiallekirjoituksessa.



Kuva 49. Tuloslista suodatettuna säännöllisellä lausekkeella (.)\1.

Tyypin Either mahdolliset arvot ovat Left x ja Right y. Funktio try palauttaa arvon Left x silloin, kun argumenttina antamamme funktion suoritus on keskeytynyt poikkeukseen x sekä arvon Right y silloin, kun antamamme funktio onnistuneesti palauttaa arvon y. Esimerkissämme samaistamme virheellisen säännöllisen lausekkeen lausekkeeseen, jonka tulosjoukko on tyhjä lista [].

```
filter1 txt list = do
  result <- tryFilter txt list
  return $ case result of
   Left ex -> []
   Right val -> val
```

Esitämme seuraavassa ohjelmakoodin kokonaisuudessaan.

```
import Graphics.UI.Gtk
import Graphics.UI.Gtk.ModelView as Model
import Control.Monad.Trans (liftIO)
import Text.Regex.Posix
import Control.Exception
```

```
main = do
  content <- readFile "moon-latin.txt"</pre>
  let moon = filter (not . null) (lines content)
  initGUT
  window <- windowNew
  vbox1 <- vBoxNew False 0
  entry <- entryNew
  containerAdd window vbox1
  listore <- listStoreNew □
  treeview <- Model.treeViewNewWithModel listore</pre>
  entry `on` keyReleaseEvent $ do
    liftIO $ updateList1 entry listore moon
  Model.treeViewSetHeadersVisible treeview False
  col <- Model.treeViewColumnNew
  renderer <- Model.cellRendererTextNew
  Model.cellLayoutPackStart col renderer False
  Model.cellLayoutSetAttributes col renderer listore
    (\text -> [Model.cellText := text])
  Model.treeViewAppendColumn treeview col
  tree <- Model.treeViewGetSelection treeview
  boxPackStart vbox1 entry PackNatural 0
  boxPackStart vbox1 treeview PackNatural 0
  widgetShowAll window
  liftIO $ updateList1 entry listore moon
  onDestroy window mainQuit
  mainGUI
tryFilter :: String -> [String]
          -> IO (Either SomeException [String])
tryFilter txt list = do
  result <- try (evaluate (filter (=~ txt) list))
  return result
filter1 txt list = do
  result <- tryFilter txt list
  return $ case result of
```

```
Left ex → □
    Right val -> val
updateList1 entry listore list = do
  listStoreClear listore
  txt <- entryGetText entry</pre>
  list1 <- listStoreToList listore</pre>
  list2 <- filter1 txt list
  let.
    n = 8
    list3 = take (n + 1) list2
    12 = length list2
    13 = length list3
    list4
      | 12 == 13 = take (n + 1) (list2 ++ repeat "")
      | 12 > 13 = take n list3 ++
        ["(+" ++ show (12 - 13 + 1) ++ " others)"]
  mapM_ (listStoreAppend listore) list4
  return True
```

11.6 Ohjelma Png-kuvan näyttämiseen

Seuraavassa esimerkkiohjelmassa emme käytä moniakaan Gtk-kirjaston visuaalisia komponentteja vaan kirjoitamme lyhyen yleiskäyttöisen ohjelman Png-muotoisen kuvan esittämiseksi ruudulla.

```
import Control.Concurrent.MVar
import System.Environment (getArgs)
import Graphics.UI.Gtk
import Graphics.Rendering.Cairo
import qualified Graphics.UI.Gtk.Gdk.EventM as M
import System.Glib.UTFString (glibToString)

firstArg args =
   case args of
   [] -> error "must supply a file to open"
```

```
[arg] -> arg
    _ -> error "too many arguments"
main = do
  args <- getArgs
  let arg1 = firstArg args
  initGUI
  var \leftarrow newMVar (1.0,0.0,0.0)
  vPos <- newMVar (None, 0.0, 0.0)
  window <- windowNew
  canvas <- drawingAreaNew
  surf <- surfaceFromPNG arg1</pre>
  widgetAddEvents canvas [Button1MotionMask]
  widgetSetSizeRequest canvas 630 891
  centerImg var surf canvas
  canvas `on` motionNotifyEvent $ do
    (mouseX.mouseY) <- eventCoordinates</pre>
    t <- M.eventTime
    liftTO $
      changePos vPos var surf canvas mouseX mouseY
    liftIO $ logMsg 0 ("Motion Time: " ++ s t)
    return False
  window `on` keyPressEvent $ tryEvent $ do
    key <- eventKeyName
    keyInput var surf canvas (glibToString key)
    liftIO $ updateCanvas1 var canvas surf
    return ()
  canvas `on` buttonPressEvent $ tryEvent $ do
    (mouseX,mouseY) <- printMouse</pre>
    liftIO $ printPointer canvas
    liftIO $ printMVar var mouseX mouseY
    liftIO $ modifyMVar vPos (\ ->
      return (Press,mouseX,mouseY))
  canvas `on` buttonReleaseEvent $ tryEvent $ do
    (mouseX,mouseY) <- M.eventCoordinates</pre>
    m <- M.eventModifier
    b <- M.eventButton
```

```
(cause, vPosX, vPosY) <- liftIO $ readMVar vPos</pre>
    liftIO $ release cause b var vPosX vPosY
  canvas `on` scrollEvent $ tryEvent $ do
    (mouseX,mouseY) <- M.eventCoordinates</pre>
    m <- M.eventModifier</pre>
    d <- M.eventScrollDirection</pre>
    t <- M.eventTime
    liftIO $ changeRef var d mouseX mouseY
    liftIO $ updateCanvas1 var canvas surf
    liftIO $ logMsg 0 ("Scroll: " ++ s t ++ s mouseX ++
      s mouseY ++ s m ++ s d)
  onDestroy window mainQuit
  onExpose canvas $ const (updateCanvas1 var canvas surf)
  set window [containerChild := canvas]
  widgetShowAll window
 mainGUT
data RGB = RGB Double Double Double
  deriving Show
setColor (RGB red grn blu) = do
  setSourceRGBA red grn blu 1.0
black
         = RGB 0.00 0.00 0.00
white
         = RGB 1.00 1.00 1.00
pink
          = RGB 0.96 0.57 0.70
violet
          = RGB 0.69 0.61 0.85
          = RGB 0.98 0.63 0.15
orange
blue
          = RGB 0.33 0.67 0.82
sand
          = RGB 0.90 0.80 0.55
darkBrown = RGB \ 0.67 \ 0.45 \ 0.27
gray n = RGB n n n
data EvtType = Press | Release | Move | Scroll | None
release Press button var mouseX mouseY = do
  (varS,varX,varY) <- readMVar var</pre>
```

```
let
    x = (mouseX - varX) / varS
    y = (mouseY - varY) / varS
  liftIO $ logMsg 0
    ("Add point: " ++ s x ++ s y ++ s button)
  liftIO $ \log Msg 1 (s x ++ s y)
release _ button var x y = do
  liftIO $ logMsg 0 ("Release (other): " ++ s x ++ s y)
changePos vPos var surf canvas mouseX mouseY = do
  (cause, vPosX, vPosY) <- readMVar vPos</pre>
  (scaleOld,oldX,oldY) <- readMVar var
  let.
    dx = vPosX - mouseX
    dy = vPosY - mouseY
 modifyMVar_ var (\_ ->
    return (scaleOld,oldX - dx,oldY - dy))
 modifyMVar_ vPos (\_ ->
    return (Move,mouseX,mouseY))
  updateCanvas1 var canvas surf
intToDouble :: Int -> Double
intToDouble i = fromRational (toRational i)
s x = show x ++ " "
printMouse = do
  (mouseX,mouseY) <- M.eventCoordinates</pre>
  liftIO $ logMsg 0 ("Mouse: " ++ s mouseX ++ s mouseY)
  return (mouseX,mouseY)
printPointer canvas = do
  (widX,widY) <- widgetGetPointer canvas</pre>
  logMsg 0 ("Widget: " ++ s widX ++ s widY)
printMVar var mouseX mouseY = do
```

```
(varS,varX,varY) <- readMVar var</pre>
  let
    x = (mouseX - varX) / varS
    y = (mouseY - varY) / varS
  logMsg 0 ("MVar: " ++ s varS ++ s varX ++ s varY)
  logMsg 0 ("Calc: " ++ s x ++ s y)
centerImg var surf canvas = do
  w1 <- imageSurfaceGetWidth surf
 h1 <- imageSurfaceGetHeight surf
  (w2,h2) <- widgetGetSizeRequest canvas</pre>
  let
    dh = intToDouble (h2 - h1)
    dw = intToDouble (w2 - w1)
  modifyMVar var (\ \rightarrow return (1.0,dw / 2,dh / 2))
keyInput var surf canvas key = do
  liftIO $ print key
  case key of
    "q" -> do
      liftIO $ mainQuit
    "1" -> do
      liftIO $ centerImg var surf canvas
changeRef var d mouseX mouseY = do
  (scaleOld,oldX,oldY) <- readMVar var
  let
    scaleD = scale1 d
    scaleNew = scaleD * scaleOld
    dx = (mouseX - oldX) * (scaleD - 1)
    dy = (mouseY - oldY) * (scaleD - 1)
    newX = oldX - dx
    newY = oldY - dy
    result = (scaleNew,newX,newY)
 modifyMVar_ var (\_ -> return result)
  logMsg 0 ("Change MVar: " ++ s scaleNew ++
    s newX ++ s newY)
```

```
where
    factor = 5 / 4
    scale1 ScrollUp = factor
    scale1 ScrollDown = 1 / factor
updateCanvas1 var canvas surf = do
  win <- widgetGetDrawWindow canvas</pre>
  (width, height) <- widgetGetSize canvas</pre>
  renderWithDrawable win $
    paintImage1 var surf
  return True
surfaceFromPNG file =
  withImageSurfaceFromPNG file $ \png -> do
    liftIO $ logMsg 0 "Load Image"
    w <- renderWith png $ imageSurfaceGetWidth png
    h <- renderWith png $ imageSurfaceGetHeight png
    surf <- createImageSurface FormatRGB24 w h</pre>
    renderWith surf $ do
      setSourceSurface png 0 0
      paint
    return surf
paintImage1 var surf = do
  (sc,x,y) <- liftIO $ readMVar var
  setColor white
  paint
  translate x y
  scale sc sc
  liftIO $ logMsg 0 ("Paint Image: " ++
    s sc ++ s x ++ s y
  setSourceSurface surf 0 0
  paint
logMsg 0 s = do
  return ()
logMsg 1 s = do
```

putStrLn s
return ()

11.7 Piirtoalue DrawingArea

Luomme ikkunaan piirtoalueen komennolla drawingAreaNew. Annamme piirtoalueelle nimen canvas. Piirtoalueen kokopyynnön asetamme komennolla widgetSetSizeRequest.

Luemme piirtoalueelle kuvan määrittelemällä komennon surfaceFromPNG. Kuvan keskittämiseksi piirtoalueelle määrittelemme komennon centerImg.

Luomme tapahtumankäsittelijöiden avulla käyttäjälle mahdollisuuden siirtää kuvaa ja muuttaa kuvan kokoa. Kun kuvaa on siirretty tai sen kokoa muutettu, piirrämme kuvan uudestaan käyttäen määrittelemäämme komentoa updateCanvas1. Tämä komento kutsuu piirtotyön suorittavaa rutiinia paintImage1, jossa kutsumme piirtokirjasto Cairon tarjoamia piirtokomentoja.

11.8 Tapahtumankäsittelijät

Pääohjelmassa olemme määritelleet tapahtumankäsittelijän hiiren liikkeelle (motionNotifyEvent), näppäimen painallukselle (keyPressEvent), hiiren näppäimen painallukselle (buttonPressEvent), hiiren näppäimen vapauttamiselle (buttonReleaseEvent), hiiren rullan pyörittämiselle (scrollEvent), ikkunan sulkupainikkeen painamiselle (onDestroy) sekä piirtoalueen uudelleenpiirtämiselle (onExpose).

Osa tapahtumankäsittelijöistämme on hyvin yksinkertaisia, ja ne kirjoittavat ainoastaan viestin komentoikkunaan funktiokutsulla logMsg 1 tai jättävät kirjoittamatta funktiokutsulla logMsg 0.

Olemme tuoneet kirjaston Graphics.UI.Gtk.Gdk.EventM nimettynä (qualified ... as M), jolloin funktiokutsut saavat aina etuliitteen "M.".

Tavallisesti hiiren liikuttaminen piirtoalueella ei tuota tapahtumasignaalia, mutta voimme halutessamme tuottaa sellaisia esimerkiksi silloin, kun hiiren

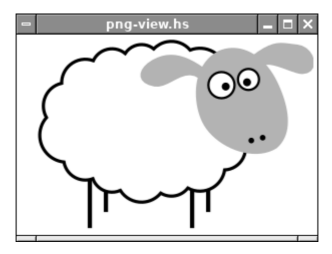
ykköspainike on painettuna. Teemme näin pääohjelmassa komennolla widgetAddEvents.

widgetAddEvents canvas [Button1MotionMask]

Annamme ohjelmalle nimeksi png-view ja käynnistämme ohjelman komentotulkissa. Ohjelma saa argumenttinaan kuvatiedoston nimen.

\$ runhaskell png-view foci-5.png

Avautuvassa ikkunassa näemme valitsemamme kuvan (kuva 50). Voimme suurentaa ja pienentää näkymää hiiren rullalla.



Kuva 50. Ohjelmaikkuna.

11.9 MVar-muuttujaviittaukset

Käytämme ohjelmassamme MVar-muuttujaviittauksia tapahtumankäsittelijöissä. Tämä on käytännöllinen tapa välittää tietoa graafisen käyttöliittymän sisällä.

Luomme uuden muuttujan komennolla newMVar. Muuttujan sisältämän tiedon luemme komennolla readMVar. Olemassaolevaa muuttujaa muutamme komennolla modifyMVar_.

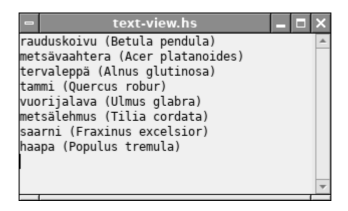
Käyttämämme muuttujaviittaukset ovat var, joka sisältää kuvan suurennoksen sekä vasemman ylänurkan x- ja y-koordinaatit, ja vPos, joka sisältää hiiritapahtuman syyn (Press (painallus), Release (vapautus), Move (siirto), Scroll (rullaus) tai None $(ei\ mikään)$ sekä tapahtumahetken hiiren osoittimen x- ja y-koordinaatit.

Muuttujaviittausten sisältämän tiedon avulla ohjelma kykenee laskemaan esitettävälle kuvalle uudet koordinaatit ja suurennoksen aina tapahtumankäsittelijän sitä pyytäessä.

11.10 Tekstinäkymä ja tekstipuskuri

Gtk-kirjaston tekstinäkymä (textView) ja tekstipuskuri (textBuffer) sisältävät hyvin monipuoliset välineet yksinkertaisen tekstimuokkaimen luomiseen.

Kirjoitamme lyhven ohjelman tekstitiedoston muokkaamiseen (kuva 51).



 ${\bf Kuva~51.}$ Tekstitiedosto tekstinäkymäkomponentissa.

```
main = do
  initGUI
  content <- readFile "puut.txt"
  window <- windowNew</pre>
```

import Graphics.UI.Gtk

```
sw <- scrolledWindowNew Nothing Nothing
  set sw [
    scrolledWindowVscrollbarPolicy := PolicyAlways,
    scrolledWindowHscrollbarPolicy := PolicyAutomatic ]
  view <- textViewNew</pre>
  buffer <- textViewGetBuffer view</pre>
  font <- fontDescriptionFromString "Monospace 9"</pre>
  widgetModifyFont view (Just font)
  widgetModifyBase view StateNormal (gray 0.94)
  textBufferSetText buffer content
  containerAdd (toContainer sw) view
  set window [
    windowDefaultWidth := 310,
    windowDefaultHeight := 160,
    containerChild := sw]
  on window objectDestroy mainQuit
  widgetShowAll window
 mainGUIT
gray n = Color gt gt gt
  where
    gt = round (n * 65535)
```

11.11 Gtk-käyttöliittymäkirjastojen hierarkia

```
Graphics.UI.Gtk

Abstract

Bin, Box, ButtonBox, Container, IMContext, Misc, Object, Paned, Range, Scale, Scrollbar, Separator, Widget.

ActionMenuToolbar

Action, ActionGroup, RadioAction, RecentAction, ToggleAction, UIManager.

Builder
Buttons
```

Button, CheckButton, LinkButton, RadioButton, ScaleButton, ToggleButton, VolumeButton.

Cairo

Display

AccelLabel, Image, InfoBar, Label, ProgressBar, Spinner, StatusIcon, Statusbar.

Embedding

Embedding, Plug, Socket, Types.

Entry

Editable, Entry, EntryBuffer, EntryCompletion, HScale, Spin-Button, VScale.

Gdk

AppLaunchContext, Cursor, Display, DisplayManager, DrawWindow, Drawable, EventM, Events, GC, Gdk, Keymap, Keys, Pixbuf, PixbufAnimation, Pixmap, Region, Screen.

General

Clipboard, Drag, Enums, General, IconFactory, IconTheme, Rc-Style, Selection, Settings, StockItems, Style.

Layout

Alignment, AspectFrame, Expander, Fixed, HBox, HButtonBox, HPaned, Layout, Notebook, Table, VBox, VButtonBox, VPaned.

${\tt MenuComboToolbar}$

CheckMenuItem, Combo, ComboBox, ComboBoxEntry, ImageMenuItem, Menu, MenuBar, MenuItem, MenuShell, MenuToolButton, OptionMenu, RadioMenuItem, RadioToolButton, SeparatorMenuItem, SeparatorToolItem, TearoffMenuItem, ToggleToolButton, ToolButton, ToolItem, ToolItemGroup, ToolPalette, Toolbar.

Misc

Accessible, Adjustment, Arrow, Calendar, DrawingArea, Event-Box, HandleBox, IMContextSimple, IMMulticontext, SizeGroup, Tooltip, Tooltips, Viewport.

Model View

CellEditable, CellLayout, CellRenderer, CellRendererAccel, CellRendererCombo, CellRendererPixbuf, CellRendererProgress, CellRendererSpin, CellRendererSpinner, CellRendererText, CellRendererToggle, CellView, CustomStore, IconView, ListStore, TreeDrag, TreeModel, TreeModelFilter, TreeModelSort,

 $\label{thm:control_transform} \mbox{TreeRowReference}, \quad \mbox{TreeSelection}, \quad \mbox{TreeSortable}, \quad \mbox{TreeStore}, \\ \mbox{TreeView}, \mbox{TreeViewColumn}.$

Multiline

TextBuffer, TextIter, TextMark, TextTag, TextTagTable, TextView.

Ornaments

Frame, HSeparator, VSeparator.

Printing

PageSetup, PaperSize, PrintContext, PrintOperation, PrintSettings.

Recent

RecentChooser, RecentChooserMenu, RecentChooserWidget, RecentFilter, RecentInfo, RecentManager.

Scrolling

HScrollbar, ScrolledWindow, VScrollbar.

Selectors

ColorButton, ColorSelection, ColorSelectionDialog, File-Chooser, FileChooserButton, FileChooserDialog, FileChooser-Widget, FileFilter, FileSelection, FontButton, FontSelection, FontSelectionDialog, HSV.

Special

HRuler, Ruler, VRuler.

Windows

AboutDialog, Assistant, Dialog, Invisible, MessageDialog, Off-screenWindow, Window, WindowGroup.

11.12 Kirjasto Graphics. UI. Gtk. Abstract. Widget

Useimpien komponenttien (kuten Button) perustyyppi on Widget. Kun etsimme esimerkiksi painikkeelle tapahtumankäsittelijöitä, on meidän etsittävä niitä komponentin perustyypin dokumentaatiosta.

Luettelemme seuraavassa kirjaston Graphics.UI.Gtk.Abstract.Widget tarjoamat tyypit, metodit, attribuutit ja tapahtumat.

Tyypit:

GType KeyVal StockId AccelFlags Requisition WidgetHelpType

Color Region EventMask Allocation ExtensionMode DirectionType Widget Bitmap Rectangle StateType TextDirection

Etuliite: widget-Metodit:

~Show ~SizeAllocate ~SetDirection ~InputShapeCombineMask ~Hide ~SetAccelPath ~GetDirection ~TranslateCoordinates ~Path ~SetSensitive ~CreateLayout ~SetScrollAdjustments ~ShowNow ~PushColormap ~GetClipboard ~GetChildRequisition ~ShowAll ~QueueResize ~SetNoShowAll ~QueueResizeNoRedraw ~GrabDefault ~GetNoShowAll ~HideAll ~SetDefaultDirection ~Destroy ~GetToplevel ~IsComposited ~GetDefaultDirection ~SetName ~GetAncestor ~KeynavFailed ~SetRedrawOnAllocate ~GetName ~GetColormap ~GetHasWindow ~RemoveMnemonicLabel ~HasGrab ~SetColormap ~SetHasWindow ~TriggerTooltipQuery ~GetSize ~SizeRequest ~GetSensitive ~SetExtensionEvents ~PopColormap ~GetDrawWindow ~Activate ~GetExtensionEvents ~GetSnapshot ~QueueDrawArea ~SetStyle ~SetDefaultColormap ~ModifyStyle ~GetAccessible ~GetStyle ~GetDefaultColormap ~ModifyFg ~RestoreText ~GetRootWindow ~CreatePangoContext ~ModifyBg ~RestoreBase ~GetHasTooltip ~ListMnemonicLabels ~Reparent ~ResetShapes ~SetHasTooltip ~SetReceivesDefault ~GetSettings ~GetAllocation ~GetReceivesDefault ~GetState ~SetState ~GetCanFocus ~GetCanDefault ~RemoveAccelerator ~QueueDraw ~SetCanFocus ~SetCanDefault ~SetDoubleBuffered ~Intersect ~IsSensitive ~GetHasDefault ~CanActivateAccel ~GrabFocus ~GetHasFocus ~GetSavedState ~ShapeCombineMask ~DelEvents ~GetIsFocus ~AddAccelerator ~GetCompositeName ~AddEvents ~GetPointer ~SetSensitivity ~GetModifierStyle ~GetEvents ~IsAncestor ~GetSizeRequest ~SetCompositeName ~SetEvents ~ModifyText ~SetSizeRequest ~MnemonicActivate ~ClassPath ~ModifyBase ~GetTooltipText ~AddMnemonicLabel ~ModifyFont ~SetTooltipText ~GetTooltipMarkup ~RestoreFg ~RenderIcon ~HasIntersection ~RestoreBg ~SetTooltipMarkup ~GetParent ~ChildFocus ~GetParentWindow ~GetTooltipWindow ~GetScreen ~GetDisplay ~GetDefaultStyle ~SetTooltipWindow ~GetVisible ~GetPangoContext ~SetChildVisible ~HasScreen ~IsDrawable ~SetAppPaintable ~GetAppPaintable ~GetAction ~ErrorBell ~IsToplevel ~RegionIntersect ~GetWindow ~SetWindow ~GetChildVisible

Attribuutit:

~Name ~MarginLeft ~HasDefault ~ReceivesDefault

```
~CanDefault ~HExpandSet ~ExtensionEvents
~Stvle
~State
         ~MarginTop ~VExpandSet
                                 ~CompositeChild
~Parent
         ~Sensitive ~HasTooltip
                                  ~HeightRequest
         ~NoShowAll ~HasRcStyle
                                  ~CompositeName
~Events
         ~Direction ~MarginRight
                                  ~TooltipMarkup
~Expand
~Visible ~GetMapped ~TooltipText
                                   ~AppPaintable
~Opacity ~SetMapped ~GetRealized
                                   ~ChildVisible
~IsFocus ~CanFocus ~SetRealized
~HExpand ~HasFocus ~WidthRequest
~VExpand ~Colormap ~MarginBottom
```

Signaalit:

focus	showSignal	unmapSignal	accelClosuresChanged
realize	hideSignal	sizeRequest	hierarchyChanged
styleSet	grabNotify	sizeAllocate	directionChanged
showHelp	mapSignal	stateChanged	l popupMenuSignal
unrealize	e parentSet	queryTooltip	screenChanged

Tapahtumat:

mapEvent grabBrokenEvent	keyReleaseEvent v	isibilityNotifyEvent
unmapEvent configureEvent	buttonPressEvent	$\verb buttonReleaseEvent $
deleteEvent focusOutEvent	${\tt enterNotifyEvent}$	${\tt motionNotifyEvent}$
exposeEvent keyPressEvent	leaveNotifyEvent	proximityOutEvent
scrollEvent noExposeEvent	proximityInEvent	
destroyEvent focusInEvent	windowStateEvent	

11.13 Kirjasto Graphics.UI.Gtk.Gdk.EventM

Komponentin vastaanottamat tapahtumat on määritelty kirjastossa Graphics.UI.Gtk.Abstract.Widget. Tapahtumien sisältämä muu informaatio on löydettävissä kirjaston Graphics.UI.Gtk.Gdk.EventM tarjoamien funktioiden avulla. Luettelemme osan kirjaston tarjoamista funktioista seuraavassa.

Tyypit:

EAny EButton ECrossing EWindowState EKey EScroll EProperty EOwnerChange EventM EMotion EConfigure EVisibility EFocus EExpose EProximity EGrabBroken

Etuliite: event-Funktiot:

```
~Sent ~NotifyType ~GrabWindow ~WindowStateChanged
~Time ~Selection currentTime
                                ~RootCoordinates
~Area ~Modifier ~Coordinates
                                ~HardwareKeycode
      ~Position ~ModifierAll
~Size
                                ~ScrollDirection
~Window ~Implicit ~WindowState
                                ~VisibilityState
~KeyVal stopEvent ~CrossingMode
                                  ~CrossingFocus
~Button ~KeyName ~ChangeReason
                                  ~SelectionTime
~IsHint ~FocusIn ~KeyboardGrab
~Region tryEvent ~KeyboardGroup
```

11.14 Piirtokirjasto Graphics.Rendering.Cairo

Komennot

Piirtokomennot:

renderWith, save, restore, status, withTargetSurface, push-Group, pushGroupWithContent, popGroupToSource, setSourceRGB, setSourceRGBA, setSource, setSourceSurface, getSource, setAntialias, setDash, setFillRule, getFillRule, setLineCap, get-LineCap, setLineJoin, getLineJoin, setLineWidth, getLineWidth, setMiterLimit, getMiterLimit, setOperator, getOperator, setTolerance, getTolerance, clip, clipPreserve, clipExtents, resetClip, fill, fillPreserve, fillExtents, inFill, mask, maskSurface, paint, paintWithAlpha, stroke, strokePreserve, strokeExtents, inStroke, copyPage, showPage.

Polut:

getCurrentPoint, newPath, closePath, arc, arcNegative, curveTo, lineTo, moveTo, rectangle, textPath, relCurveTo, relLineTo, rel-MoveTo.

Kuviointi (~ = pattern-/-Pattern):

withRGB~, withRGBA~, with~ForSurface, withGroup~, withLinear~,
withRadial~, ~AddColorStopRGB, ~AddColorStopRGBA, ~SetMatrix,
~GetMatrix, ~SetExtend, ~GetExtend, ~SetFilter, ~GetFilter.

Koordinaattimuunnokset:

translate, scale, rotate, transform, setMatrix, getMatrix, identityMatrix, userToDevice, userToDeviceDistance, deviceToUser, deviceToUserDistance.

Teksti:

selectFontFace, setFontSize, setFontMatrix, getFontMatrix, set-FontOptions, showText, fontExtents, textExtents.

Kirjasin (~ = fontOptions-):

~Create, ~Copy, ~Merge, ~Hash, ~Equal, ~SetAntialias, ~GetAntialias, ~SetSubpixelOrder, ~GetSubpixelOrder, ~SetHintStyle, ~GetHintStyle, ~SetHintMetrics, ~GetHintMetrics.

Pinnat (~ = surface-/-Surface):

withSimilar~, createSimilar~, renderWithSimilar~, ~GetFontOptions, ~Finish, ~Flush, ~MarkDirty, ~MarkDirtyRectangle, ~SetDeviceOffset.

Kuvapinnat (~ = imageSurface-/-ImageSurface)

with~, with~ForData, formatStrideForWidth, create~ForData, create~, ~GetWidth, ~GetHeight, ~GetFormat, ~GetStride, ~GetData, ~GetPixels.

Png-kuvatiedostot:

with~FromPNG, ~CreateFromPNG, surfaceWriteToPNG.

Pdf-pinnat:

withPDFSurface, pdfSurfaceSetSize.

PostScript-pinnat:

 ${\tt with PSSurface}, \, {\tt psSurface Set Size}.$

Svg-vektorikuvat:

withSVGSurface.

Alueet (~ = region-):

~Create, ~CreateRectangle, ~CreateRectangles, ~Copy, ~GetExtents, ~NumRectangles, ~GetRectangle, ~IsEmpty, ~ContainsPoint, ~ContainsRectangle, ~Equal, ~Translate, ~Intersect, ~IntersectRectangle, ~Subtract, ~SubtractRectangle, ~Union, ~UnionRectangle, ~Xor,

~XorRectangle.

Muut komennot:

 ${\tt liftI0,\,version,\,versionString.}$

Tyypit:

Path Surface Pattern Antialias ScaledFont RegionOverlapPart Glyph Region LineCap FontSlant FontWeight SubpixelOrder Render Format Content HintStyle TextExtents RegionOverlap Matrix Extend Operator LineJoin FontExtents RectangleInt

Status Filter FillRule FontFace HintMetrics FontOptions

Luku 12

Standardikirjasto Prelude

12.1 Operaattoreita

```
($!) :: (a -> b) -> a -> b
(!!) :: [a] -> Int -> a
($) :: (a -> b) -> a -> b
(&&) :: Bool -> Bool -> Bool
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c
(=<<) :: Monad m => (a -> m b) -> m a -> m b
(^) :: (Num a, Integral b) => a -> b -> a
(^^) :: (Fractional a, Integral b) => a -> b -> a
(||) :: Bool -> Bool -> Bool
```

12.2 Perustietotyypit

```
data Bool = False | True
type String = [Char]
data Either a b = Left a | Right b
data Maybe a = Nothing | Just a
```

12.3 Funktioluettelo

```
all :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
and :: [Bool] -> Bool
any :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
appendFile :: FilePath -> String -> IO ()
asTypeOf :: a \rightarrow a \rightarrow a
break :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a], [a])
catch :: IO a -> (IOError -> IO a) -> IO a
concat :: [[a]] -> [a]
concatMap :: (a -> [b]) -> [a] -> [b]
const :: a -> b -> a
curry :: ((a, b) \rightarrow c) \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow c
cycle :: [a] -> [a]
drop :: Int -> [a] -> [a]
dropWhile :: (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [a]
either :: (a \rightarrow c) \rightarrow (b \rightarrow c) \rightarrow Either a b \rightarrow c
elem :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow [a] \Rightarrow Bool
error :: [Char] -> a
even :: Integral a => a -> Bool
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
flip :: (a -> b -> c) -> b -> a -> c
foldl :: (a \rightarrow b \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [b] \rightarrow a
foldl1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
fromIntegral :: (Integral a, Num b) => a -> b
fst :: (a, b) -> a
gcd :: Integral a => a -> a -> a
getChar :: IO Char
getContents :: IO String
getLine :: IO String
head :: [a] -> a
id :: a -> a
init :: [a] -> [a]
interact :: (String -> String) -> IO ()
```

```
ioError :: IOError -> IO a
iterate :: (a -> a) -> a -> [a]
last :: [a] -> a
lcm :: Integral a => a -> a -> a
length :: [a] -> Int
lex :: ReadS String
lines :: String -> [String]
lookup :: Eq a \Rightarrow a \Rightarrow [(a, b)] \Rightarrow Maybe b
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
mapM :: Monad m \Rightarrow (a \rightarrow m b) \rightarrow [a] \rightarrow m [b]
mapM_{\_} :: Monad m => (a -> m b) -> [a] -> m ()
maximum :: Ord a \Rightarrow [a] \rightarrow a
maybe :: b -> (a -> b) -> Maybe a -> b
minimum :: Ord a => [a] -> a
not :: Bool -> Bool
notElem :: Eq a => a -> [a] -> Bool
null :: [a] -> Bool
odd :: Integral a => a -> Bool
or :: [Bool] -> Bool
otherwise :: Bool
print :: Show a => a -> IO ()
product :: Num a => [a] -> a
putChar :: Char -> IO ()
putStr :: String -> IO ()
putStrLn :: String -> IO ()
read :: Read a => String -> a
readFile :: FilePath -> IO String
readIO :: Read a => String -> IO a
readLn :: Read a => IO a
readParen :: Bool -> ReadS a -> ReadS a
reads :: Read a => ReadS a
realToFrac :: (Real a, Fractional b) => a -> b
repeat :: a -> [a]
replicate :: Int -> a -> [a]
reverse :: [a] -> [a]
scanl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> [a]
scanl1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> [a]
```

```
scanr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> [b]
scanr1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> [a]
seq :: a -> b -> b
sequence :: Monad m => [m a] -> m [a]
sequence :: Monad m \Rightarrow [m \ a] \rightarrow m ()
showChar :: Char -> ShowS
showParen :: Bool -> ShowS -> ShowS
showString :: String -> ShowS
shows :: Show a => a -> ShowS
snd :: (a, b) -> b
span :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a], [a])
splitAt :: Int -> [a] -> ([a], [a])
subtract :: Num a => a -> a -> a
sum :: Num a => [a] -> a
tail :: [a] -> [a]
take :: Int -> [a] -> [a]
takeWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
uncurry :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow (a, b) \rightarrow c
undefined :: a
unlines :: [String] -> String
until :: (a -> Bool) -> (a -> a) -> a -> a
unwords :: [String] -> String
unzip :: [(a, b)] -> ([a], [b])
unzip3 :: [(a, b, c)] -> ([a], [b], [c])
userError :: String -> IOError
words :: String -> [String]
writeFile :: FilePath -> String -> IO ()
zip :: [a] -> [b] -> [(a, b)]
zip3 :: [a] -> [b] -> [c] -> [(a, b, c)]
zipWith :: (a -> b -> c) -> [a] -> [b] -> [c]
zipWith3 :: (a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d) \rightarrow [a] \rightarrow [b] \rightarrow [c] \rightarrow [d]
```

12.4 Luokka Bounded

class Bounded a where

minBound :: a
maxBound :: a

12.5 Luokka Floating

class Fractional a => Floating a where pi :: a exp :: a -> a sqrt :: a -> a log :: a -> a (**) :: a -> a -> a logBase :: a -> a -> a sin :: a -> a tan :: a -> a cos :: a -> a asin :: a -> a atan :: a -> a acos :: a -> a sinh :: a -> a tanh :: a -> a cosh :: a -> a asinh :: a -> a atanh :: a -> a acosh :: a -> a

12.6 Luokka Fractional

```
class Num a => Fractional a where
  (/) :: a -> a -> a
  recip :: a -> a
  fromRational :: Rational -> a
```

12.7 Luokka Integral

```
class (Real a, Enum a) => Integral a where
  quot :: a -> a -> a
  rem :: a -> a -> a
  div :: a -> a -> a
  mod :: a -> a -> a
  quotRem :: a -> a -> (a, a)
  divMod :: a -> a -> (a, a)
  toInteger :: a -> Integer
```

12.8 Luokka Num

```
class (Eq a, Show a) => Num a where
  (+) :: a -> a -> a
  (*) :: a -> a -> a
  (-) :: a -> a -> a
  negate :: a -> a
  abs :: a -> a
  signum :: a -> a
  fromInteger :: Integer -> a
```

12.9 Luokka Ord

```
class Eq a => Ord a where
  compare :: a -> a -> Ordering
  (<) :: a -> a -> Bool
  (>=) :: a -> a -> Bool
  (>) :: a -> a -> Bool
  (<=) :: a -> a -> Bool
  max :: a -> a -> a
  min :: a -> a -> a
```

12.10 Luokka RealFloat

```
class (RealFrac a, Floating a) => RealFloat a where
  floatRadix :: a -> Integer
  floatDigits :: a -> Int
  floatRange :: a -> (Int, Int)
  decodeFloat :: a -> (Integer, Int)
  encodeFloat :: Integer -> Int -> a
  exponent :: a -> Int
  significand :: a -> a
  scaleFloat :: Int -> a -> a
  isNaN :: a -> Bool
  isInfinite :: a -> Bool
  isDenormalized :: a -> Bool
  isNegativeZero :: a -> Bool
  isIEEE :: a -> Bool
  atan2 :: a -> a -> a
```

12.11 Luokka RealFrac

```
class (Real a, Fractional a) => RealFrac a where
  properFraction :: Integral b => a -> (b, a)
  truncate :: Integral b => a -> b
  round :: Integral b => a -> b
  ceiling :: Integral b => a -> b
  floor :: Integral b => a -> b
```

12.12 Luokka Monad

```
class Monad m where
  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>) :: m a -> m b -> m b
  return :: a -> m a
  fail :: String -> m a
```