

# Neprocedurální programování.

## Funkcionální programování. Haskell Př. 8–13

Jan Hric

1. června 2021

# Obsah

1 Úvod

2 Haskell 2 Dodatky

# Outline

1 Úvod

2 Haskell 2 Dodatky

# Funkcionální programování

- Programování s pomocí funkcí
- program = definice funkcí
- výpočet = aplikace funkce na argumenty
- v Hs (čistý jazyk): "matematické" funkce, bez vedlejších efektů
- datové struktury:  $\lambda$ -termy (abstrakce, aplikace)
- $\beta$ -pravidlo:  $(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M[x := N]$  ("beta", "lambda")
- výsledek: vyhodnocený tvar, normální forma (pokud existuje)
  - vyhodnocený tvar je jednoznačný (i díky teorii)
  - vyhodnocování je deterministické
- dnešní jazyky integrují části FP (nějak)
- z hlediska logiky: rovnostní teorie (pouze predikát rovnosti)

## Příklad, Robinsonova aritmetika (část)

```

x + Z      = x      -- x+0 = x; Z jako Zero
x + (S y) = S (x+y) -- x+S(y)=S(x+y)
--
x+y = if y==Z then x else S(x+ unS y)
      where unS (S y) = y

```

- Haskell, definice funkce + (pro numerály)
- case-sensitive (konstruktory termu vs. funkce), operátory
- symbolické výrazy (termy, ale jinak se píšou), i jako návratová hodnota fce.
- „=” : levou stranu přepisujeme pravou stranou
- S, Z: "vyhodnocené" funkce - (datové) konstruktory
- $\frac{(S\ Z) + (S(S\ Z))}{S(S((S\ Z) + Z))} \rightarrow S(\frac{(S\ Z) + (S\ Z)}{S(S(S\ Z))}) \rightarrow$

# Historie FP a příklad použití

- $\lambda$ -kalkulus: 30. léta (teorie vyčíslitelnosti)
- Lisp 1959: s-výrazy
- Scheme 1975
- ML 1985: typovaný jazyk
- Haskell 1989
- Haskell 2010
- ...a další: Erlang (pro realtime apl.), Scala (kompiluje do JVM), Clojure, OCaml
- FFTW: knihovna FFT in the West - cena za numerickou matematiku 1999. V čem je napsána: no, (samozřejmě) v C. Ale generovaném pomocí OCaml.

# Haskell

- <https://www.haskell.org> ; ekosystém
- - sw: Haskell Platform
- kompilátor GHC: Glasgow Haskell Compiler (GHCi, WinGHCi IDE)
- HUGs (WinHugs)

# Literatura

- Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007, Cambridge, Veľká Británie
- Richard Bird, Thinking Functionally with Haskell, Cambridge University Press 2014, Cambridge, Veľká Británie
- Bryan O'Sullivan, Don Stewart, John Goerzen, Real World Haskell, O'Reilly Media 2008,  
<http://book.realworldhaskell.org/>



# Charakteristiky Haskellu

- Statický typový systém (parametrický polymorfismus, typové odvozování)
- Rekurzivní funkce, funkce vyšších řádů (f. jako param. i výsl.)
- Uživatelsky definované typy, i rekurzivní
- "Stručné" seznamy (list comprehensions)
- Líné vyhodnocování
- Čistý funkč. jazyk, referenční transparentnost, neměnné (immutable) dat.strukt.
- Monády, i pro V/V
- Odvozování a dokazování vlastností programů
- Operátory, Přetěžování (pomocí typových tříd), ...
- ... moduly, balíčky, paralelizmus

# Základy práce

- REPL: Read-Eval-Print Loop, interpretační prostředí
- - lze i kompilovat (do .exe)
- program ve skriptu, obvyklá přípona .hs
- - příprava skriptu v textovém editoru
- `--` jednořádkové komentáře
- `{- vnořené víceřádkové komentáře -}`
- `Prelude.hs` - standardně natahovaný soubor, obsahuje předdefinované funkce

# Prostředí

- `prompt >`
- `:quit` : ukončí prostředí
- `:?` : `help`
- `:load "myfile.hs"` : načtení souboru
- `:type map` : vypíše typ výrazu, čtyřtečka `::`  
*výraz :: má typ*  
`map :: (a -> b) -> [a] -> [b]`
- `:set +t` : nastavení options, např. výpis typu

# Hodnoty a typy

## Příklady zápisu hodnot a jejich typů

- `5 :: Int` – celá čísla
- `1000000000000 :: Integer` – dlouhá čísla
- `3.0 :: Float` nebo `3.0 :: Double`
- `'a' :: Char` `'\t'`, `'\n'`, `'\\'`, `'\''`, a `"\"`
- `True :: Bool`, `False :: Bool` – v prelude
- `[1,2,3] :: [Int]`, totéž `1:(2:(3:[])) :: [Int]`
- `"abc" :: String` – řetězce, `String = [Char]`
- \*špatně: `[2, 'b'] :: [?]` – kompilátor odmítne
- `(2, 'b') :: (Int, Char)` – dvojice, n-tice, `() :: ()`
- `succ :: Int -> Int` – typ funkce, nepovinný při def. fce
- `succ n = n+1` – definice funkce

# Typy

- Každý výraz má typ; nemusíme uvádět (typy funkcí), systém si typy (většinou) odvodí.
- `> ((read "5") :: Float) + 3`
- Konkrétní typy začínají **velkým** písmenem, typové prom. **malým**.
- Nekonzistentní typy: typová chyba, při překladu (tj. při `:load`)
- Haskell nemá implicitní přetypování, nutno explicitně  
`fromInteger :: Num a => Integer -> a`
- Motivace pro zavedení typů:
  - ochrana proti některým druhům chyb
  - dokumentace
  - Ale: typy (v Hs) neodchytí speciální sémantiku hodnot:  
`1/0, head []`

## Příklady (i se seznamy)

```
-- elem :: (..) => a -> [a] -> Bool  -- typ, funkce
-- je [a1] prvek seznamu [a2]?
elem x []      = False
elem x (y:ys) = x==y || elem x ys  -- vs. Prolog

rev :: [a] -> [a]
rev xs        = rev1 xs []  -- akumulator
rev1 xs acc = if null xs then acc
              else rev1 (tail xs) (head xs :acc)

expR x e = -- rychlé umocňování xe
  if e == 0 then 1 else
  if e == 1 then x else
  if even e then expR (x*x) (div e 2)
  else x*expR x (e - 1)
```

# Funkce

- Definice v souboru, tj. skriptu; nutno natáhnout  
`:load/ :reload`
- Funkce se aplikuje na *argumenty* a vrací *výsledek* (případně složený); aplikace je "selektor"
- Jména (alfanumerických) funkcí a proměnných začínají malým písmenem (konstruktory velkým)
- Definice funkce je "laciná"  
→ mnoho krátkých funkcí, které skládáme a specializujeme  
→ funkce píšeme tak, aby šly skládat a specializovat
- Currifikovaná forma (curried, podle Haskell B. Curry)
  - "argumenty se aplikují po jednom" - ale budeme mluvit o funkcích více proměnných
  - funkce dostane jeden argument a vrací funkci ve zbylých argumentech,  $f(x, y) = f_x(y)$

## Funkce 2

- `f :: Int -> Char -> Bool`
- funkční typ `->` je asociativní doprava:  
`f :: Int -> (Char -> Bool)`
- necurrifikovaná funkce `f' :: (Int, Char) -> Bool` volaná na dvojici, která nedovoluje **částečnou aplikaci**
- `> f 3 'a'` ; volání funkce, také `f 3`
- volání/aplikace je asociativní doleva: `(f 3) 'a'`, místo necurrifikované `f' (3, 'a')`
- typování částečných aplikací sedí: `((f 3) :: (Char -> Bool)) ('a' :: Char)`
- konkrétní výskyt fce v programu může mít stejně, míň nebo víc arg. vůči definici (jen jediná def., na rozdíl od Prologu)  
→ syntakticky, tj. závorkami, určíme aktuální počet arg.



# Funkce 3

- Složené argumenty funkce jsou v závorkách.
- typové odvozování unifikací: z  $f :: \underline{b} \rightarrow c$  a  $x :: \underline{b}$  odvodí  $f\ x :: c$
- typicky, výsledek funkce, tj. hodnota, se hned použije jako argument, případně *pojmenuje* lokálním jménem (tj. nepřirazuje se, nemáme příkazy)  
proměnné reprezentují hodnoty (i složené), ne místa v paměti

# Stručně vestavěné funkce

... stručně a zjednodušeně

- `Int`: typ celých čísel, `Integer`: dlouhá čísla
- běžné aritmetické funkce:
- `+, *, -, div, mod :: Int -> Int -> Int - zj.`
- `abs, negate :: Int -> Int`
- formálně: `(+) :: Num a => a -> a -> a`
- typ `Bool`, výsledky podmínek, stráží
- `== /= > >= <= < :: (..) => a -> a -> Bool - zj.`
- `(&&), (||) :: Bool -> Bool -> Bool - binární and a or`
- `not :: Bool -> Bool`

# Syntax - layout

- V .hs souborech definice globálních funkcí začínají v 1. sloupci
- 2D layout, offside pravidlo: definice ze stejné skupiny začínají ve stejném sloupci
  - co začíná víc vpravo, patří do stejné definice jako minulý řádek
  - co začíná víc vlevo, ukončuje skupinu definic
  - aplikuje se na lokální definice (let, where), strážce, case
  - umožňuje vynechání oddelovačů ";" a závorek "{}"
- Víc definic na jednom řádku:  
`let x=1; y=2 in ...`

## Definice funkcí: if, stráže

- `even x = mod x 2 == 0` – jednořádková
- `abs1 x = if x >= 0 then x else -x` – if-then-else
  - podmínka je výraz typu `Bool`
  - i.t.e. má vždy `else` větev: co vrátíte, když selže podmínka
- stráže (svislítko): výpočet ve FP je deterministický, bere se první výraz za rovnítkem, u kterého uspěje stráž `:: Bool`; `otherwise` ve významu `True`

```

nsd n m
  | m == 0      = n
  | n >= m      = nsd m (mod n m)
  | otherwise   = nsd m n
abs2 x = (if x >= 0 then id else \y -> -y) x
id = \x -> x -- id x = x

```

# Porovnávání se vzorem 1

- anglický termín: pattern matching
- Vyhodnocovaný výraz ve FP je bez proměnných (na rozdíl od Prologu), ale ne nutně vyhodnocený. V def. funkce na místě formálních parametrů může být nejen proměnná, ale i term, který vyjadřuje implicitní podmínku na tvar dat (po nezbytném vyhodnocení). Př. `ordered (x1:x2:xs) = ...`
- Aktuální parametry se musí dostatečně vyhodnotit, aby šla podmínka rozhodnout. Vyhodnotí se pouze potřebné části struktury, u složených typů. Jednoduché typy se vyhodnotí na konstantu.
- Lze použít i pro uživatelsky definované typy.
- P.m. pojmenuje složky aktuálních argumentů, proto (obvykle) nepotřebujeme selektory (resp. rozebírání struktury, např. `head`, `tail`)
- Jméno proměnné ve vzoru je definiční výskyt (může být jen jednou, na rozdíl od Prologu), prom. porovnáváme (`==`)

## Porovnávání se vzorem 2

```
length1 :: [a] -> Int
length1 [] = 0
length1 (x:xs) = 1+length1 xs
```

- `length1` je parametricky polymorfní (`[a] -> ...`), přijímá seznamy s lib. prvky `:: a`; zpracovává pouze strukturu seznamu, nikoli prvků (!typické pro FP)
- argument v druhé klauzuli je složený, proto jsou nutné závorky
- Neodmítnutelný vzor `"_"` (podtržítka): úspěje, nevyhodnocuje arg., může být víckrát

```
and1 :: Bool -> Bool -> Bool
and1 False _ = False
and1 _      x = x    -- x se bude vyhodnocovat až v kontextu
and2 True  True = True
and2 _     _    = False
```

- - `and1` je líné v 2. arg., `and2` vyhodnocuje někdy i 2. arg.

## Porovnávání se vzorem 3

vzor @: přístup na celek i části

```
-- ordered :: [a] -> Bool
ordered (x:xs@(y:_)) = x<=y && ordered xs
ordered _             = True
```

- matching @ neselže, ale matching podčástí může selhat
- default s \_ v příkladu se použije pouze pro [x] a []. Použití koncové klauzule na 2. místě nevádí (ve FP, na rozdíl od Prologu) pro LCO/TRO.
- implementačně: použití @ ušetří novou stavbu struktury v těle funkce (zde :)
- složené vzory musí být v závorkách, jinak se špatně naparsují (Př. sémantické chyby: length x:xs = ...)

# Seznamy

- - jsou vestavěné, jako speciální syntax
- `data [a] = [] | a : [a]` – pseudokód
- Konstruktory (odvozené z typu):
- `[] :: [a]` – polymorfní konstanta
- `(:)` `:: a -> [a] -> [a]` – datový konstruktor
- syntax: `[1, 2, 3]` je `1:2:3:[]` asoc. doprava  
tj. `1:(2:(3:[]))`
- \*nelze `[1,2:xs]`, nutno `1:2:xs` pro seznamy s tělem `xs`
- hranaté (seznamové) závorky se používají pro další dva konstrukty - příště (stručné seznamy a generátory posl.)



# map, filter, reverse

map a filter jsou funkce vyššího řádu

```
map :: (a->b) -> [a] -> [b]
```

```
map _ [] = []
```

```
map f (x:xs) = f x : map f xs
```

```
filter (a->Bool)->[a]->[a]
```

```
filter p [] = []
```

```
filter p (x:xs) = if p x then x:filter p xs  
                  else filter p xs
```

```
reverse xs = rev1 xs []
```

```
rev1 [] acc = acc
```

```
rev1 (x:xs) acc = rev1 xs (x:acc)
```

```
zip xs ys = zipWith (\x y->(x,y)) xs ys
```

- reverse: rychlé, pomocí akumulátoru
- DC: zip :: [a]->[b]->[(a,b)]
- DC: zipWith :: (a->b->c)->[a]->[b]->[c]

## Lokální definice: let (a where)

- `let` tvoří výraz, možno vkládat do výrazů
- Definice v `let (a where)` jsou vzájemně rekurzivní, můžeme def. hodnoty i (lokální) funkce
- V `let` vlevo lze použít pattern matching

```
let (zprava1,v1) = faze1 x
    (zprava2,v2) = faze2 v1
    (zprava3,v ) = faze3 v2
    zprava = zprava1++zprava2++zprava3
in (zprava,v)
```

- typické použití `let`: lokální zapamatování hodnoty, když ji nebo její části potřebujeme víckrát použít
- `++` je append, spojení seznamů

# Konstruktor where

- Speciální syntax, netvoří výraz; lze použít jen na vnější úrovni definice funkcí
- Definice ve where jsou vzájemně rekurzivní, můžeme def. hodnoty i funkce
- `qs/2`: quicksort, s parametrickým komparátorem `cmp/2` (!typické pro FP: -))
- `f: where` přes několik stráží, nelze pomocí `let`

```
qs _cmp [] = []
qs  cmp (x:xs) = qs cmp l ++ (x:qs cmp u)
  where
    (l,u) = split  cmp x xs
f x y
| y > z = ...
| y == z = ...
| y < z = ...
  where z = x*x
```

# Lexikální konvence 1

## Alfanumerické identifikátory:

- posloupnosti písmen, číslic, ' (apostrofu), \_ (podtržítka)
- jména funkcí a proměnných: začínají malým písmenem nebo podtržítkem
- (velkým písmenem začínají konstruktory: True, Bool)
- vyhrazeno: klíčová slova: case of where let in if then else data type infix infixl infixr primitive class instance module default ...
- funkce se zapisují v prefixním zápisu: `mod 5 2`
- alfanumerický identifikátor jako (binární infixní) operátor, uzavření v ' (zpětný apostrof): `5 `mod` 2`

## Lexikální konvence 2

### Symbolové identifikátory:

- jeden nebo víc znaků: `: ! * + - . < = > @ ^ | / \ &`
- speciální význam: `: ~`
- symbolové konstruktory začínají znakem `:`
- standardní zápis: jako infixní operátor: `3+4`
- pro zápis v prefixním nebo neoperátorovém kontextu: v závorkách: `(+) 3 4`, `map (+) [5,6]`, `(+) :: ...`
- sekce `(op)`, `(op arg)`, `(arg op)` jako částečně aplikované funkce, pro oba druhy identifikátorů:

$$(+) = \backslash x \ y \rightarrow x+y$$

$$(1/) = \backslash y \rightarrow 1/y$$

$$(`div`2) = \backslash x \rightarrow x `div` 2$$

# Literate Haskell

Je to varianta zdrojové syntaxe

Obvyklá přípona je `.lhs`

Za platný kód jsou považovány pouze řádky začínající znakem `'>'`, všechno ostatní je komentář

Okolo řádků kódu musí být prázdné řádky

Příklad funkce `(++)`, tj. `append`

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

Obvyklé použití: soubor jiného určení (blog v HTML, TeX) je také platný Literate Haskell (po změně přípony na `.lhs`)

# Standardní funkce z prelude 1

```
head :: [a] -> a
head (x:_) = x -- pro [] chyba
tail :: [a]->[a]
tail (_:xs) = xs -- pro [] chyba
null :: [a] -> Bool
null xs = xs==[] -- nepoužívat if :- (, ale bool. spojky
id :: a->a
elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool -- relace jako charakte-
ristická fce
elem x [] = False
elem x (y:ys) = x==y || elem x ys
(!!):: [a] -> Int -> a -- n-tý od 0
fst :: (a,b) -> a
snd :: (a,b) -> b
(,) :: a -> b -> (a,b) -- spec. syntax
```

## Standardní funkce 2

- `take n xs` - vrátí prvních `n` prvků z `xs` nebo všechny, když je jich málo
- chceme fci rozumně dodefinovat (pro `length xs < n`)
- ukázka použití selektorů: `(head, tail)` a stráží: `(-)`

```
take :: Int -> [a] -> [a]
take n xs =
  | n<=0 || xs==[] = []
  | otherwise = head xs: take (n-1) (tail xs)
```

- `drop n xs` - stejný typ, zahodí prvních `n` prvků a vrátí zbytek (`! []`)
- `takeWhile p xs` - vrátí nejdelší úvodní úsek, kde pro prvky platí podmínka `p`; porovnejte typy `take` a `takeWhile`

```
takeWhile :: (a->Bool) -> [a] -> [a]
takeWhile p [] = []
takeWhile p (x:xs) =
  if p x then x:takeWhile p xs
  else []
```



## Standardní funkce 3

- map, filter, (bude: foldr, unfold)
- zipWith f xs ys - paralelní zpracování 2 seznamů xs a ys fcí f  
- zipWith/3 je polymorfní, protože prvky vstupních seznamů zpracovává pouze funkcionální parametr f/2. (!typické pro FP)

```
zipWith :: (a->b->c)->[a]->[b]->[c]
zipWith f (x:xs) (y:ys) = f x y : zipWith f xs ys
zipWith _ _ _ = [] -- jeden ze seznamů skončil
```

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
zip = zipWith (,)
-- totéž:
zip xs ys = zipWith (,) xs ys -- stejné posl. arg. lze vypustit
zip xs ys = zipWith (\x y->(x,y)) xs ys
```

- zip - jednořádková definice získaná specializací, !typické pro FP

# Generátory posloupností

- speciální syntax pro generování aritmetických posloupností, dvě tečky
- převádí se na volání funkcí z typové třídy Enum → jde použít i pro uživatelské typy
- jiné posloupnosti než aritmetické získáme transformací (např. map)
- první dva členy určují "krok", generuje i nekonečné seznamy
  - `[1..5] ~> [1,2,3,4,5]`
  - `[1,3..10] ~> [1,3,5,7,9]`
  - `[1..] ~> [1,2,3,4,5 ...]`
  - `[1,3..] ~> [1,3,5,7,9,11 ...]`
  - `[5,4..1] ~> [5,4,3,2,1]`

# Stručné seznamy 1

- list comprehensions
- motivace z teorie množin:  $\{x^2 - y^2 \mid x, y \in \{1..9\} \wedge x > y\}$
- vybíráme prvky ze seznamů a pro každý úspěšný zkombinovaný výběr generujeme 1 prvek výstupního seznamu
- před svislítkem: hodnota, která se vygeneruje na výstup
- za svislítkem, oddělené čárkami:

1 generátory `x<-xs`, vyhodnocované zleva

2 testy/strážě `:: Bool`,

3 let `mez = 100`

```
[f x|x<-xs] -- map f xs, generátor x<-xs
```

```
[x|x<-xs, p x] -- filter p xs, test p x
```

```
[(x,kv)|x<-xs, let kv=x*x] -- let
```

## Stručné seznamy 2: příklady

```

kart :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
kart xs ys = [(x,y)|x<-xs, y<-ys]
concat :: [[a]] -> [a]
concat xss = [x|xs<-xss, x<-xs]
length xs = sum [1|_<-xs] -- nepoužijeme hodnotu
klíce pary = [klic|(klic,hodn)<-pary] -- pattern matching
delitele n = [d| d<-[1..n], n`mod`d==0]
prvocislo n = delitele n == [1,n]
horniTrojuh n=[(i,j)|i<-[1..n],j<-[1..n]] -- použijeme i

```

```

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

```

Q: kolik dělitelů se vygeneruje, aby se zjistilo, že n není prvočíslo?

## Příklad: quicksort

```
qs :: Ord a => [a] -> [a]
qs []      = []
qs (x:xs) = qs [y|y<-xs, y<x] ++ [x] ++ qs [y|y<-xs, y>=x]
```

```
qs1 :: (a->a->Bool) -> [a] -> [a]
qs1 cmp xs = qs xs
  where qs [] = []
        qs (x:xs) = qs [y|y<-xs, y `cmp` x] ++ [x] ++
                    qs [y|y<-xs, not (y `cmp` x)]
> qs1 (<) [9,7..0]
```

- qs1 parametrizovaný uspořádáním cmp, obvyklé v FP: funkce píšeme co nejobecněji (funkc. param. jsou nejobecnější způsob předání arg.)
- qs1 je polymorfní, univerzální (třídí i reverzně, podle 1./2. složky ...)
- relace reprezentována jako charakteristická fce :: ... -> Bool
- "schovaný" parametr cmp v rekurzi

## Seznamy výsledků

- Programátorský idiom, nemáme backtracking (na rozdíl od Prologu), pracujeme se všemi výsledky v seznamu a vydáváme jeden seznam všech výsledků
- díky línému vyhodnocování se seznam (při dobré implementaci) postupně generuje a zpracovává, tj. nemáme v paměti celou strukturu najednou. Příklad: `length (komb 6 [1..11])`
- Příklad: kombinace, tj. seznam všech kombinací

```
komb 0 ps = [[]]
komb _ [] = []
komb k (p:ps) = [p:k1 | k1 <- komb (k-1) ps] ++ komb k ps
```

- Příklad: vrácení prvku a zbytku seznamu všemi způsoby (bez ==)

```
vyber :: [a] -> [(a, [a])]
vyber [] = []
vyber (x:xs) = (x, xs) : [(y, x:ys) | (y, ys) <- vyber xs]
> vyber [1,2,3]
[(1, [2,3]), (2, [1,3]), (3, [1,2])]
```

# Generuj a testuj

- Programy typu "generuj a testuj" se lehce *píší* (včetně NP-úplných), někdy s použitím stručných seznamů
- výstup může být seznam výsledků, případně zpracovaný (minimum), existence výsledku ...
- Příklad: přesný součet podmnožiny (mírně optimalizováno):

`batoh1 b xs` platí, pokud existuje  $I \subset xs$ , tž.  $\sum_{x \in I} x = b$ .

```
batoh1 :: Int -> [Int] -> Bool
```

```
batoh1 0 _ = True
```

```
batoh1 _ [] = False
```

```
batoh1 b (x:xs) = b > 0 && (batoh1 (b-x) xs || batoh1 b xs)
```

```
batoh2 :: (Num a, Ord a) => a -> [a] -> [a] -> [[a]]
```

```
batoh2 0 _ acc = [acc]
```

```
batoh2 _ [] acc = []
```

```
batoh2 b (x:xs) acc = if b <= 0 then []
```

```
    else batoh2 (b-x) xs (x:acc) ++ batoh2 b xs acc
```

# Kartézský součin víc seznamů

- Trade-off čas vs. paměť

```

kartn1, kartn2 :: [[a]] -> [[a]]
kartn1 [] = [[]]
kartn1 (xs:xss) = [x:ks|x<-xs, ks<-kartn1 xss]
kartn2 [] = [[]]
kartn2 (xs:xss) = [x:ks|ks<-kartn2 xss, x<-xs]
kartn3 [] = [[]]
kartn3 (xs:xss) = [x:ks|let kk=kartn3 xss, x<-xs, ks<-kk]
> kartn1 [[1,2],[3],[5,6]]
[[1,3,5],[1,3,6],[2,3,5],[2,3,6]]

```

- Chování: kartn1 generuje (stejně) ks opakovaně, jako při prohledávání stavového prostoru do hloubky.
- Fce kartn2 vygeneruje *velkou* d.s. obsahující ks jednou. Pokud si ji potřebuje pamatovat, tak je to (až neúnosně) paměťově náročné.
- Fce kartn3 generuje d.s. kk jednou a pamatuje si ji.



# Operátory, deklarace

- Operátory jsou syntaktický cukr, pro přehlednost a pohodlí zápisu
- Haskell má pouze binární operátory, priority 9-0 (0 nejnižší)
- Vyšší priorita váže víc, jako v matematice
- Aplikace funkce váže nejvíc, proto musí být složené argumenty v závorkách (i při porovnávání se vzorem)
- př.: `fact 3+4` vs. `fact (3+4)`
- Lze použít i pro alfanumerické operátory

```
infixl 6 +      --sčítání, doleva asoc.  
infixr 5 ++     --append, doprava asoc.  
infix 4 ==      --porovnávání, neasoc.  
infix 4 `elem`  --prvek seznamu
```

# Operátory

- funkční volání váže těsněji než nejvyšší priorita 9
- 9,doleva `!!` – n-tý prvek, `(mat!!1)!!2`
- 9,doprava `.` – tečka, skládání funkcí
- 8,doprava `^^^**`
- 7,doleva `*` `/` ``div`` ``mod`` ``rem`` ``quot``
- 6,doleva `+` `-` – i unární `-`
- 5,doprava `:` `++` `-1:(2:[])`
- 5,neassoc `\\` – delete
- 4,neassoc `==` `/=` `<` `<=` `>` `>=` ``elem`` ``notElem``
- 3,doprava `&&` – doprava vhodnější pro líné vyh.
- 2,doprava `||`

Na asociativite záleží, pokud jsou arg. různého typu (`!!` `:` `elem`)

## Uživatelské typy, nerekurzivní

- Klíčové slovo `data`, vlevo od `=` typ (s parametry), vpravo datové konstruktory (s parametry), jednotlivé varianty oddělené svislítkem |

```
data Bool = False | True -- z prelude
data Ordering = LT | EQ | GT
data Point a = Pt a a -- polymorfní
data Maybe a = Nothing | Just a -- pro chyby
data Either a b = Left a | Right b -- sjednocení typů
```

- `Bool`, `Ordering`, `Point` ... jsou jména typových konstruktorů
- `False`, `LT`, `Pt`, ... jsou jména datových konstruktorů
- Vyhodnocený tvar výrazu obsahuje (pouze) datové konstruktory, vyhodnocené datové konstruktory mohou obsahovat nevyhodnocené argumenty
- Datové konstruktory jsou funkce (odvozené z typu) a mají svůj (i polymorfní) typ: `True :: Bool`, `Just :: a -> Maybe a`

## Uživatelské typy 2

- Datové konstruktory generují výraz určitého typu. D.k. nejsou přetížené (nelze overloading), ale mohou být polymorfní (př. `Just`, `Left`)
- Každá varianta typu má dat. konstruktor (`Either`)
- D.k. pomáhají typovému systému při odvozování typů a slouží k rozlišení variant hodnoty (jako tagy)
- Porovnávat se vzorem lze i uživatelské typy

```
jePocatek (Pt 0 0) = True
jePocatek _          = False
unJust (Just x) = x
```

- Konkrétní hodnoty jsou konkrétního typu:

```
Pt 1 2 :: Point Int
Pt "ab" "ba" :: Point String
```

# Typ Maybe

- Typ `Maybe a` slouží na přidání speciální hodnoty `Nothing k` typu daném parametrem `a`
- Hodnota `Nothing` je mimo typ `a` a proto typ `a` můžeme používat celý (tj. `Nothing` nezabírá místo)
- Typ `Maybe` je polymorfní a proto jedna funkce slouží všem typům
- Typické použití: `lookup`, je polymorfní a pro `[]` mám co vrátet  
`:: Maybe b`

```
mapMaybe :: (a->b) -> Maybe a -> Maybe b
mapMaybe f Nothing = Nothing
mapMaybe f (Just x) = Just (f x)
lookup :: Eq a => a -> [(a,b)] -> Maybe b
lookup _ [] = Nothing
lookup k ((h,v):xs)
  | k == h    = Just v -- zabalení v
  | otherwise = lookup k xs
```

# Typ Either

- Umožňuje disjunktí sjednocení typů
- "map" je jiné, potřebuje 2 fnc. arg.
- swap vyměňuje složky
- left aplikuje funkci pouze na levé složky
- swap a left jsou "pomocné" funkce

```
mapEither (a->b)->(c->d)->Either a c -> Either b d
mapEither f g (Left x)=Left(f x)
mapEither f g (Right y)=Right(g y)
swap :: Either a b -> Either b a
swap (Left x) = Right x
swap (Right y)= Left y
left f ei = mapEither f id ei
```

```
> map (zpJablka `mapEither` zpHrusky) es
```

- funkcionální parametr zkonstruuji z jednodušších funkcí (bez  $\lambda$ -funkce)

## (Pojmenované položky)

- Dosud: položky podle polohy

```
data PointF = Pt Float Float
pointx :: PointF -> Float
pointx (Pt x _) -> x
```

- Hs98/Hs2010: pojmenované položky, jiná syntax pattern matchingu

```
data Point = Pt {pointx,pointy::Float} -- pojmenované složky
pointx::Point->Float -- implicitně zaváděné selektory
absPoint :: Point -> Float
absPoint p = sqrt (pointx p*pointx p + pointy p*pointy p)
absPoint2 (Pt {pointx=x, pointy=y}) = sqrt (x*x + y*y)
```

# Rekurzivní uživ. typy

```
data Nat = Z | S Nat -- monomorfní, numerály
data Tree a = Leaf a -- polymorfní
             | Branch (Tree a) (Tree a)
data Tree2 a = Void
             | Node (Tree2 a) a (Tree2 a)
data Tree3 a b = Leaf3 b
               | Branch3 (Tree3 a b) a (Tree3 a b)
data NTree a = Tr a [NTree a] -- n-ární stromy
```

- různé typy stromů pro různé použití (Tree2 pro BVS, NTree pro n-ární)
- omezení (na regulární typy): konstruktory typu na pravé straně definice mají stejné argumenty jako na (definující) levé straně



# Rekurzivní typy

- pozorování: rekurzivní typy se dobře zpracovávají rekurzivními funkcemi
- přístup na složky: (zatím) porovnání se vzorem, (uživatелеm definované) selektory jako `leftSub`

```
leftSub :: Tree a -> Tree a
leftSub (Branch l _) = l
leftSub _ = error "leftSub: unexpected Leaf"
ozdobT2 :: Int -> Tree2 a -> (Int, Tree2 (Int, a))
ozdobT2 i Void = (i, Void)
ozdobT2 i (Node l x r) = (iR, Node tL (iL, x) tR)
  where (iL, tL) = ozdobT2 i l
        (iR, tR) = ozdobT2 (iL+1) r
test = Branch (Leaf 1) (Branch (Leaf 2) (Leaf 3))
```

- `ozdobT2`: předávání stavu, `test`: testovací data

# Typ NTree

```
data NTree a = Tr a [NTree a]
```

- nepřímá rekurze při definici typu
- struktura končí prázdným seznamem, nemá konstruktor pro ukončení rekurze
- typ konstruktoru: `Tr :: a -> [NTree a] -> NTree a`
- typické zpracování: 2 vzájemně rekurzivní funkce, jedna pro stromy, druhá pro seznam stromů

```
hloubkaNT (Tr x ts) = 1+maximum (hloubky ts)  
where hloubky [] = [0] -- zarážka pro maximum  
      hloubky ts = map hloubkaNT ts
```

# Typová synonyma 1

- klíčové slovo `type`
- na pravé straně od '=' jsou jména typů
- neobsahuje datový konstruktor
- systém při výpisech `t.synonyma` nepoužívá, vrací rozepsané typy

```
type RGB = (Int,Int,Int)
type Complex = (Double,Double)
type Matice a = [[a]]
```

## Typová synonyma 2

- klíčové slovo `newtype`
- definování nekompatibilního typu stejné struktury (typový systém nedovolí typy míchat, např. `Int` a `Euro`)
- datový konstruktor na pravé straně má právě jeden argument, a to původní typ
- typový konstruktor `Euro` vlevo a datový konstruktor `Euro` vpravo jsou v různých namespace
- datový konstruktor se používá pouze při kompilaci, run-time je bez overheadu
- časté použití: nová verze typu, která má jiné standardní operace, např. `== a >`

```
newtype Euro = Euro Int
plusEu :: Euro -> Euro -> Euro -- přetížení + později
Euro x `plusEu` Euro y = Euro (x+y)
```

...

- obecnější pomocná funkce:

```
lift2Eu :: (Int->Int->Int) -> Euro->Euro->Euro
lift2Eu op (Euro x) (Euro y) = Euro (x `op` y)
plusEu = lift2Eu (+)
```

- fce `lift2Eu` je analogická fci `zipWith` pro (nerekurzivní) typ `Euro`

# Case

- výraz `case` je základní metoda pro rozlišování konstruktorů
- výraz `case` je obecné porovnávání se vzorem, použitelné jako výraz, i pro uživatelské typy
- aktivuje se deterministicky první vzor, který vyhovuje
- používá 2D layout (nebo `{}` a `;`)
- lze použít také pro 1 zpracováváný výraz (bez závorek okolo)

```
case (vyraz, ...) of  
  vzor  _-> vyraz  
  vzor2 -> vyraz2  
  ...
```

## Case: příklad

- `take2 n xs` vybírá prvních `n` prvků z `xs`, pokud existují, jinak všechny
- na nejvyšší úrovni definice funkce se typicky používají pattern matching místo `case`, viz `take`

```
take2 :: Int -> [a] -> [a]
take2 n xs = case (n,xs) of
  (0,_)   -> []
  (_,[])  -> []
  (n,x:xs) -> x: take2 (n-1) xs
```

```
take 0 _ = []
take _ [] = []
take n (x:xs) = x:take (n-1) xs
```

# Funkce 1

- funkce se dají "za běhu" konstruovat lambda-abstrakcí
- formální parametry mají rozsah platnosti tělo definice

```
succ x = x+1 -- obvyklý zápis
```

```
succ = \x -> x+1 -- ekvivalentní
```

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

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

- aplikace funkce (mezerou) je (jediný) selektor funkce. Hodnotu funkce lze zjistit v jednotlivých bodech.
- Anonymní funkce se často používají jako argumenty funkcí vyšších řádů.
- *referenční transparentnost*: volání funkce na stejných parametrech vrátí stejnou hodnotu. Protože nemáme globální proměnné, přiřazení a sideefekty.
- Následně výsledek nezávisí na pořadí vyhodnocování a proto je možné líné vyhodnocování



## Funkce 2

- na funkcích není definována rovnost (`==`)
- skládání funkcí, identita `id` jako neutrální prvek pro skládání

```
(.) :: (b->c) -> (a->b) -> (a->c)
f . g = \x -> f(g x)
id x = x
```

- platí `id.f = f = f.id`
- aplikace, pro pohodlnější zápis

```
($) :: (a->b) -> a -> b
f $ x = f x
```

- `$` je asoc. doprava: `f3 $ f2 $ f1 x`

# Funkce 3

- definice funkcí lze psát bez posledních argumentů na obou stranách; typový systém si poradí; tzv. bezbodový zápis (v teorii  $\eta$ -redukce  $\lambda x.Fx = F$ , "eta"-r.)
- typicky používáme při specializaci funkcí  $\rightarrow$  proto funkcionální argumenty chceme jako první
- zafixování argumentu neznamena optimalizaci, funkce čeká na všechny své argumenty a až potom se spustí

```
zip = zipWith (,)
odd :: Int -> Bool
odd = not . even -- bezbodový zápis, bez x
```

- př.: fce `filter` s opačnou podmínkou:

```
negFilter f = filter (not.f)
```

# Funkce 4

- transformace funkcí: někdy potřebujeme upravit funkce pro plynulé použití
- přehození dvou argumentů, `flip`, v prelude

```
flip :: (a->b->c) -> b->a->c
flip f x y = f y x
> map (flip elem tab) [1,2,3]
```

- funkce `curry` a `uncurry`, v prelude

```
curry :: ((a,b)->c) -> a->b->c
curry f x y = f (x,y)
uncurry :: (a->b->c) -> (a,b)->c
uncurry f (x,y) = f x y
```

# Funkce 5

- př: data jsou dvojice, ale funkce očekává samostatné argumenty  
→ přizpůsobíme funkci

```
paryAll :: (a->a->Bool) -> [(a,a)] -> Bool
paryAll f xs = and $ map (uncurry f) xs
> paryAll (==) [(1,1), (5,5)]
```

- *Closure*, uzávěr: částečně aplikovaná funkce si zapamatuje svoje argumenty z lexikálního rozsahu platnosti, i když ji předáte mimo lexikální rozsah
- nejsou problémy s dealokací proměnných, používané nelokální proměnné jsou dostupné z closure

```
const :: a -> b -> a
const x y = x
let z = ..., cF = const z in cF
```

- Díky closure se hodnota  $z$  uvnitř  $cF$  zachová a může se použít i mimo blok, kde byla definována.

# Nekonečné d.s. 1

- líné vyhodnocování vyhodnocuje pouze to, co je potřeba, shora (a jen jednou): pro výpis, pro pattern matching, pro arg. vestavěných funkcí ...
- líné vyhodnocování umožňuje potenciálně nekonečné datové struktury
- použije se jen konečná část (anebo přeteče paměť)
- n.s. má konečnou reprezentaci v paměti

```
numsFrom n = n:numsFrom (n+1)
factFrom n = map fact (numsFrom 0)
fib = 1:1:[a+b|(a,b)<-zip fib (tail fib)]
```

## Nekonečné d.s. 2

- Vytvoření nekon. struktur, z prelude

```
repeat x = x: repeat x
```

```
cycle xs = xs ++ cycle xs
```

```
iterate f x = x:iterate f (f x)
```

```
jednMat = iterate (0:) (1:repeat 0)
```

- např. při sčítání `jednMat` s konečnou maticí pomocí `zipWith` se vygeneruje a použije pouze konečná část

```
plusMat m1 m2 = zipWith (zipWith (+)) m1 m2
                ... (\r1 r2-> zipWith (+) r1 r2) ...
```

# Nekonečné struktury a funkce

- psát funkce kompatibilně s líným vyhodnocováním:
  - mít funkce které odeberou pouze potřebnou část d.s. (`take`, `takeWhile` ...), tj. nestriktní funkce
  - mít funkce, které zpracují nekon. d.s. na nekon. d.s., tj. které na základě části vstupu vydají část výstupu. (`map`, `zipWith`, `filter` ...). Ale `reverse` takto nefunguje.
- def: *striktní funkce* vyhodnotí vždy svůj argument (úplně)
- pro striktní funkce platí:  $f \perp = \perp$  (nedefinovaná hodnota, bottom)
- jazyk s hladovým/dychtivým vyhodnocováním (eager evaluation), např. Scheme, dovoluje psát striktní funkce; ale líné vyhodnocování (lazy eval.) umožňuje psát i nestriktní fce, např. vlastní "řídící" struktury (např. `maybeif`)
- `past`: `[x | x <- [1..], x < 4]`
- nedá očekávaný výsledek `[1,2,3]`, ale `1:2:3:⊥`, tj. cyklí; systém neodvozuje "limitní" chování

# Líné vyhodnocování

- Líné vyhodnocování umožňuje nekonečné struktury, ale:
- Nevýhoda líného vyhodnocování: *memory leak*, *únik paměti*: nespočítání výrazu a neuvolnění paměti, dokud hodnota není potřeba
- očekáváte číslo, ale v paměti se hromadí nevyhodnocený výraz
- (Hackerský koutek: uživatel může požádat o striktní vyhodnocení `x` pomocí `$!:` př. `f $! x`.)



## Příklady

- Pascalův trojúhelník (po uhlopříčkách) ; idiom FP: zpracování celých struktur

```
pascalTr = iterate nextR [1] where
  nextR r = zipWith (+) (0:r) (r++[0])
```

- Stavové programování: návrhový vzor *iterátor* funkcí `until`
- ve FP lze (někdy) napsat kód s funkcionálními parametry vs. pseudokód v OOP

```
until2 done next init =
  head (dropWhile (not.done) -- mezivýsl. se průběžně
        (iterate next init) ) -- zahazují
until :: (a -> Bool) -> (a -> a) -> a -> a
until p f = go where -- z knih., paměť. 2,8x lepší, čas 1,1x
  go x | p x           = x
       | otherwise    = go (f x)
```

- vrací celý interní stav (se kterým se počítá), nemá výstupní projekci
- protože se mezivýsledky průběžně zahazují, nemám v paměti celý seznam najednou

# Polymorfní typy

- Pro odvozování typů se používá Hindleyův-Milnerův algoritmus, na části polymorfního  $\lambda$ -kalkulu.
- T: Funkce má v polymorfním  $\lambda$ -kalkulu jeden nejobecnější typ.
- Typ je polymorfní nebo monomorfní. Další typy získáme z nejobecnějšího polymorfního typu substitucí.
- Odvozování typů: unifikací. Pro funkci  $f :: a \rightarrow b$  a výraz  $x :: a'$  se odvodí substitute  $\sigma = mgu(a, a')$  a typ výrazu  $f \ x :: b\sigma$
- Pragmaticky: při odvozování se zjistí nekonzistence, ne místo nebo důvod chyby. Příklad: při neúspěšné unifikaci typů  $t1 = [(a, b)]$  a  $t2 = ([c], d)$  chybí `head` na `t1` nebo `fst` na `t2`?
- V Haskellu se používají typová rozšíření. Někdy musí uživatel typovému systému napovědět (tj. explicitně uvést typ). Pak se *typové odvozování* (type inference) mění na jednodušší *typovou kontrolu* (type checking) `read "1" :: Int, const (1 :: Int)`
- Typy se používají pouze při kompilaci. Běh je bez overheadu.

# Polymorfizmus a typové třídy

- 1. Parametrický p., pomocí typových proměnných. Příklad:  
`length :: [a] -> Int`
- Na typu argumentu nezáleží. Stejná impl. pro všechny typy. Kód 1x a funguje i pro budoucí typy.
- 2. Podtypový p. (přetížení, overloading), pomocí typových tříd.  
Příklad: `(==) :: Eq a => a -> a -> Bool`
- Na typu argumentu záleží. Různé implementace pro různé typy, jedna instance pro jeden typ. Pro nové typy nutno přidat kód.
- Porovnání: V Hs funkce mají typový kontext. V OOP objekty mají TVM-tabulku virtuálních metod.
- Hs podle (odvozeného) typu argumentu (správně) určí, kterou instanci typové třídy použít. Případně chyba: 'žádná' nebo 'nejednoznačná' třída.

# Typové třídy

- Ne všechny operace jsou definovány na všech typech. Typová třída je abstrakce těch typů, které mají definovány dané operace.
- T.třídy: `Eq Ord Show Read Enum Num Integral Fractional Float Ix ...`
- Tento mechanismus odpovídá přetížení, tj. ad hoc polymorfizmu.
- class - zavedení typové třídy
- instance - definování typu jako prvku typové třídy, spolu s definováním operací.
- Typový kontext funkce: podmínky na typy, tj. na typ. proměnné
- Příklad: funkci `eqpair` lze použít pouze pro typy, na kterých je definována rovnost. Funkce není přetížená (tj. kompilace 1x), pouze využívá přetížení funkce `(==)` z typové třídy.

```
eqpair :: (Eq a, Eq b) => (a, b) -> (a, b) -> Bool
eqpair (x1, x2) (y1, y2) = x1==y1 && x2==y2
```

# Přetížení - detaily

- Přetížené konstanty:

```
> :t 1
1 :: Num a => a
```

- implementace využívá `fromInteger`
- analogie k `[]::[a]`
- Nastavení přepínače `t`, aby Haskell vypisoval typy

```
> :set +t
```

- Chybné použití (+) na typ `Char`

```
> 'a' + 'b'
No instance for (Num Char)
```

- Pro jeden typ lze mít pouze jednu instanci. Ale pomocí `newtype` lze získat izomorfní typ pro novou instanci.

## Typové třídy, Eq

- Deklarace typové třídy (class) obsahuje signaturu, tj. jména a typy funkcí. Tyto funkce budou přetížené.
- Dále může obsahovat defaultní definice některých funkcí. Ty se použijí, pokud nejsou předefinovány.
- Třída Eq: typy, které lze porovnávat (na rovnost). Např. Bool, Int, Integer, Float, Char. Taky seznamy a n-tice, pokud položky jsou instance Eq.

```
class Eq a where
  (==), (/=) :: a->a->Bool  -- typy funkcí
  x/=y = not (x==y) -- defaultní definice
```

- typ rovnosti: `(==) :: Eq a => a -> a -> Bool`
- při použití `==` na typ `a` musí být pro typ `a` definována instance třídy `Eq`.

# Instance

- pro vestavěný typ

```
instance Eq Int where
  x==y = intEq x y
```

- pro uživatelský neparametrický typ: def. rozpisem

```
instance Eq Bool where
  False==False = True
  True ==True   = True
  _      == _   = False
```

- pro parametrický uživ. typ , tj. typový konstruktor; typ prvků je instance Eq

```
instance (Eq a)=> Eq (Tree a) where
  Leaf a      == Leaf b      = a==b
  Branch l1 r1 == Branch l2 r2 = l1==l2 && r1==r2
  _           == _           = False
```

## Eq 2

- víc podmínek v typovém kontextu

```
instance (Eq a, Eq b) => Eq (a,b) where
  (a1,b1)==(a2,b2) = a1==a2 && b1==b2
```

- první rovnost je na dvojicích, druhá na typu a, třetí na typu b



# Deriving

- Některé typové třídy, `Eq`, `Ord`, `Show`, `Read`, `Enum` si lze nechat odvodit při definici nového typu
- Používá se klíčové slovo `deriving`
- Vytvoří se standardní definice: rovnost konstruktorů a složek, uspořádání podle definic konstruktorů v definici typu a dále lexikograficky, v `Read` a `Show` konstruktory identickými řetězci

```
data Bool = False | True
  deriving (Eq, Ord, Read, Show)
data Point a = Pt a a deriving Eq
```

# Třída Ord

- Hodnoty typu jsou lineárně uspořádané
- Musíme mít pro typ už definovanou rovnost, typ je instance Eq

```
class (Eq a) => Ord a where
  (<=), (<), (>=), (>) :: a->a->Bool
  min, max :: a->a->a
  compare :: a-> a-> Ordering
  x<y = x<=y && x/=y
  (>=) = flip (<=) -- prohodí args.
  min x y = if x<=y then x else y
```

- Funkce <= je základní. Defaultní funkce lze (např. kvůli efektivitě) předefinovat.

```
flip op x y = y `op` x
data Ordering = LT | EQ | GT
  deriving (Eq, Ord, Read, Show, Enum)
```

## Třída Ord 2

- Instance Ord pro typy a typové konstruktory.

```
instance Ord Bool where
  True  <= False = False
  _     <= _     = True
```

```
instance (Ord a, Ord b) => Ord (a,b) where
  (a1,b1) <= (a2,b2) = a1<a2 || a1==a2 && b1<=b2
```

```
instance (Eq [a], Ord a) => Ord [a] where
  []      <= _ = True  -- lexikograficky
  (x:xs) <= (y:ys) = x<y || x==y && xs<=ys
  _       <= _ = False
```

- Pro jeden typ pouze jedno uspořádání se jménem <=. Jiné třídění lze definovat na novém typu s využitím `newtype`.

# Třídy Show, Read, Enum

- Třída Show a: hodnoty typu a lze převést na znakové řetězce. (Pouze převod na String, vlastní výstup je samostatně.)

```
show :: a -> String
```

- Třída Read a: hodnoty typu a lze převést ze znakového řetězce.

```
read :: String -> a
```

- při použití `read` je často nutno uvést typ: `read "1" :: Int`
- Třída Enum a: výčtové typy - dovoluje používat speciální syntax pro typ a

```
enumFrom :: a -> [a] -- [n..]  
enumFromTo :: a -> a -> [a] -- [k..n]  
enumFromThen :: a -> a -> [a] -- [k, l..]  
enumFromThenTo :: a -> a -> a -> [a] -- [k, l..n]
```

# Čísla

- Třída Num: potřebuje Eq a Show, instance pro Int, Integer, Float  
...

```
(+), (-), (*) :: a->a->a
abs, negate, signum :: a->a
fromInt :: Int -> a -- převod ze standardních čísel
fromInteger :: Integer -> a
```

- Třída Integral a: potřebuje Num, instance Int, Integer

```
div, mod, quot, rem :: a->a->a
toInteger :: a-> Integer
```

- Třída Fractional a: potřebuje Num, hodnoty jsou neceločíselné.  
Instance: Float, Double (a přesné zlomky `Ratio a`).

- Třída Floating a: potřebuje Fractional, instance: Float, Double

```
exp, log, sin, cos, sqrt :: a->a  
(**) :: a->a->a -- umocňování
```

- Třída Bounded a

```
minbound, maxbound: a
```

- Třída Ix a: pro indexy polí

```
range :: (a,a) -> [a]  
index :: (a,a) -> a -> Int
```

## Př: zbytkové třídy mod 17 (neúplné)

```
data Z17 = Z17 Int deriving (Eq, Ord, Show)
instance Num Z17 where
  Z17 x + Z17 y = Z17 ((x+y) `mod` 17)
  (*) = lift2Z17 (*)
  fromInt x = Z17 (x `mod` 17)
lift2Z17 op (Z17 x) (Z17 y) = Z17 ((x `op` y) `mod` 17)
```

- Motivace: FFT napsaná pomocí + - \* (a fromInt) funguje v  $\mathbb{C}$  (Data.Complex) i  $\mathbb{Z}_{17}$  (Z17)
- tj. stejný kód parametrizovaný operacemi z typových tříd funguje pro různé typy

# Třída Functor

- Třída pro typový konstruktore (ne pro konkrétní typ), na kterém lze definovat analogii `map`: struktura typu zůstane, jednotlivé prvky se změní podle funkcionálního parametru `fmap`.

```
class Functor a where
  fmap :: (b->c) -> a b -> a c

instance Functor [] where
  fmap f xs = map f xs
instance Functor Tree2 where
  fmap _f Void = Void
  fmap f (Node l x r) = Node (fmap f l) (f x)
                          (fmap f r)

instance Functor Maybe where
  fmap f x = mapMaybe f x
instance Functor ((->) r) where
  fmap = (.) -- (a->b)->(r->a)->(r->b)
```



## Strukturální rekurze pro seznamy: foldr

- Funkce foldr (svinutí) pro seznamy, doprava rekurzivní
- Nahrazuje konstruktory funkcemi, výsledek je lib. typu (vs. map, filter)
- **Př:** `foldr f z (1:2:3:[])` počítá `1 `f` (2 `f` (3 `f` z))`

```
foldr :: (a->b->b) -> b -> [a] -> b
```

```
foldr f z [] = z
```

```
foldr f z (x:xs) = f x (foldr f z xs)
```

```
length xs = foldr (\_ n-> n+1) 0 xs
```

- někdy potřebujeme výslednou hodnotu dodatečně zpracovat (prumer), někdy potřebujeme jiný druh rekurze (maximum)

## Použití foldr (12x + 1x)

```

sum xs = foldr (\x s->x+s) 0 xs
product xs = foldr (*) 1 xs
faktorial n = product [1..n]
reverse xs = foldr (\x rs->rs++[x]) [] xs -- v O(n^2)
concat xss = foldr (++) [] xss
xs ++ ys = foldr (:) ys xs
map f xs = foldr (\x ys->f x:ys) [] xs {- ((:).f)
iSort cmp xs = foldr (insert cmp) [] xs -- vs. jiné sort
  where insert = ...
and xs = foldr (&&) True xs
  Funkce and "zdědí" líné vyhodnocování (zleva) od &&
or xs = foldr (||) False xs
any p xs = foldr (\x b->p x||b) False xs -- duálně: all
all p xs = foldr (\x b->p x&& b) True xs
prumer xs = s/fromInt n where
  (s,n) = foldr (\x (s1,n1) -> (x+s1,1+n1)) (0,0) xs

```

Složenou hodnotu potřebujeme postzpracovat.

# Varianty fold

- **Varianty:** na neprázdných seznamech `foldr1`; doleva rekurzivní `foldl` (a `foldl1`)

```
minimum :: Ord a => [a] -> a
minimum xs = foldr1 min xs
  -- fce. min nemá neutrální prvek, pro []
foldr1 :: (a->a->a) -> [a] -> a
foldr1 _ [x] = x
foldr1 f (x:xs) = x `f` foldr1 xs
```

- **Zpracování prvků zleva, vlastně pomocí akumulátoru, pro konečné seznamy**

```
foldl :: (a->b->a)->a->[b]->a
foldl f e [] = e
foldl f e (x:xs) = foldl f (e `f` x) xs
reverse = foldl (\xs x-> x:xs) [] -- lineární slož.
```

## Ještě k fold

- V GHC v.8 je `foldr` a varianty definováno obecněji:
- Typ/typový konstruktor `t` považujeme za kontejner a přidáváme prvky postupně do výsledné hodnoty typu `b`.

```
foldr :: Foldable t => (a->b->b)->b-> t a ->b
```

- Zpracování předpon a přípon: `scanr`, `scanl`. "fold" vydával pouze konečný výsledek, "scan" vydává seznam mezivýsledků (jiný druh rekurze)

```
scanr :: (a->b->b)->b-> [a] -> [b]
```

```
scanl :: (a->b->a)->a-> [b] -> [a]
```

```
> foldr (:) [0] [1,2,3]
```

```
[1,2,3,0] :: [Integer]
```

```
> scanr (:) [0] [1,2,3] -- zpracování přípon
```

```
[[1,2,3,0],[2,3,0],[3,0],[0]] :: [[Integer]]
```

```
> scanl (flip (:)) [0] [1,2,3] -- zpracování předpon
```

```
[[0],[1,0],[2,1,0],[3,2,1,0]] :: [[Integer]]
```

# Obecná rekurze: stromy

- Myšlenka nahrazovat konstruktory d.s. uživatelskými funkcemi jde použít i pro jiné struktury.

```
foldT :: (a->b)->(b->b->b)->Tree a->b
```

- Nahrazuju konstruktory `Leaf :: a->Tree a` a `Branch`, kde typ `b` je místo `Tree a`

```
foldT fL fB (Leaf a) = fL a
```

```
foldT fL fB (Branch l r) = fB (foldT fL fB l)
                           (foldT fL fB r)
```

```
hloubka t = foldT(\_>1)(\x y -> 1+max x y) t
```

```
sizeT t = foldT(\x->size x)((+).(1+))t --\x y->1+x+y
```

```
mergeSort :: Ord a => Tree a -> [a] -- fáze 2 mergesortu
```

```
mergeSort t = foldT (\x->[x]) merge t
```

- Mergesort používá strukturální rekurzi podle stromu bez vnitřních vrcholů (`Tree a`)

## ... i pro nerekurzivní typy

- Myšlenka nahrazovat konstruktory d.s. uživatelskými funkcemi jde použít i pro nerekurzivní typy: zpracování hodnoty zabalené v `Maybe`.

```
maybe :: b -> (a -> b) -> Maybe a -> b
maybe n _ Nothing  = n
maybe _ f (Just x) = f x
```

```
> maybe 0 (*2) (readMaybe "5")
10
> maybe 0 (*2) (readMaybe "") -- při chybě default 0
0
```

- **typ výstupu** `maybe` je libovolný typ `b`, pro porovnání u `fmap` je to `Maybe b`

## Unfold (myšlenka), pro seznamy

- Obecný vzor pro tvorbu seznamu, i nekonečného, tj. rekurze podle *výstupu*

```
unfold :: (b->Bool) -> (b-> (a,b)) ->b-> [a]
unfold done step x
  | done x = []
  | otherwise = y: unfold done step yr
    where (y,yr) = step x
```

- Převod čísla do binární repr., od nejméně významných bitů

```
int2bin n = unfold (0==) (\x->(x`mod`2,x`div`2)) n
> int2bin 11 = 1:i 5=1:1:i 2=1:1:0:i 1=1:1:0:1:i 0=
  1:1:0:1:[]
```

- Pro struktury, pokud má datový typ víc konstruktorů, použijeme Either – případně opakovaně.

```
unfoldT2 :: (b->Either () (b,a,b)) -> b -> Tree2 a
```

# Unfoldr, z knih. Data.List

- Pro seznamy můžeme použít `Maybe` pro analýzu hodnoty.

```
unfoldr :: (b->Maybe (a,b)) -> b -> [a]
unfoldr f b0 =
  let go b = case f b of
              Just (a,b1) -> a : go b1
              Nothing      -> []
  in go b0
```

- Příklady použití, `b` je stav

```
> unfoldr (\b -> if b == 0 then Nothing
               else Just (b, b-1)) 10
[10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
iterate f == unfoldr (\x -> Just (x, f x))
selectSort cmp xs = unfoldr selectMin xs
  where selectMin []      = Nothing
        selectMin (x:xs) = Just (selectMin' x xs)
  ...
```



# Počítání s programy, rovnostní odvozování

- Typické použití odvozování při dokazování vlastností programu:
  - 1 pro částečnou správnost vůči specifikaci (a požadavkům),
  - 2 optimalizaci/efektivitu.
- V bezstavovém programování se s programy lehce počítá. (Čistý  $\lambda$ -kalkul je rovnostní teorie.)
- Příklad: asociativita ( $++$ ), pro konečné seznamy  $x, y, z$ .
- Chceme dokázat:  $x++(y++z) = (x++y)++z$ , levá strana je efektivnější
- Rozbor případů pro  $x=[]$  a  $x=a:v$ . Podtržená část se upravuje:

$$\begin{aligned}
 & \underline{[]} ++ (y++z) \\
 = & \{ \text{def } ++.1 \} \\
 & \underline{y}++z \\
 = & \{ \text{def } ++.1 \} \\
 & ([]++y)++z
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \underline{(a:v) ++ (y++z)} \\
 = & \{ \text{def } ++.2 \} \\
 & a : \underline{(v++(y++z))} \\
 = & \{ \text{indukční předpoklad} \} \\
 & \underline{a : ((v++y) ++z)} \\
 = & \{ \text{def } ++.2 \} \\
 & \underline{(a : (v++y)) ++z} \\
 = & \{ \text{def } ++.2 \} \\
 & ((a:v) ++y) ++z
 \end{aligned}$$

- DC:  $(\text{map } f.\text{map } g) x = \text{map } (f.g) x$  , pravá strana je efektivnější, protože netvoří mezilehlý seznam
- Pozn. Např. pro `fmap` z `Functor` má (podle teorie) platit
  - 1 `fmap id = id`
  - 2 `fmap f . fmap g = fmap (f.g)`

Haskell takové rovnosti neumí ověřit (automaticky, zatím), ale umožňuje přidat optimalizační přepisovací pravidlo.

# Monády, idea

- Monáda  $M\ a$ : hodnoty typu  $a$  jsou zabaleny v "kontejneru"  $M$ , který obsahuje přidanou informaci.
- $M\ a$  je typ výpočtu: `[a]` pro nedeterminizmus, `Maybe a` pro výpočty s chybou, se stavem, s kontextem, s výstupem, `IO`, `Id` pro "prázdnou" monádu ...
- Hodnotu  $a$  nemůžeme "vybrat" z monády a pracovat s ní přímo. Monadická hodnota se zpracuje na monadickou hodnotu.
- Monadický kód určuje pořadí vyhodnocování (důležité pro `IO`)
- Místo fce `zdvih` podobné `map` se používá `(>>=)`, tzv. `bind`, které popisuje pořadí vyhodnocování (jednovláknovost)
- Druhá funkce je `return`, která vyrábí hodnotu  $M\ a$ .

```
zdvih :: (a -> M b) -> M a -> M b
```

```
map   :: (a -> M b) -> M a -> M(M b)
```

```
(>>=) :: M a -> (a -> M b) -> M b
```

```
return :: a -> M a
```

# (Monády, alternativně)

- Funkce  $f :: a \rightarrow M\ b$  a  $g :: b \rightarrow M\ c$  máme problém složit (na rozdíl od nemonadických  $f' :: a \rightarrow b$  a  $g' :: b \rightarrow c$ ). Funkce  $(>>=)$  pomůže: (jinak bychom potřebovali  $g'' :: M\ b \rightarrow M\ c$ )

```
compM f g = \x -> f x >>= g
```

- Monády mají v teorii vlastnosti (asociativita  $>>=$ , return je neutrální prvek pro bind), které překladač nekontroluje (zatím).
- return, join a map (konkrétně fmap z třídy Functor) je alternativní definice monády, místo return a  $(>>=)$

```
map  ::          (a->b) -> (M a->M b)
fmap :: Functor M => (a->b) -> (M a->M b)
join :: M(M a)  -> M a
join mma = mma >>= id
ma >>= f = join $ map f ma
```

# Monády

- Monády pro typové konstruktory jsou definované pomocí typových tříd (v GHC 8 postupně `Functor M`, `Applicative M`, `Monad M`), tj. `>>=` a `return` jsou přetížené. (Následně jsou ze základních funkcí odvozené obecnější funkce, které jsou potom použitelné pro všechny monády.)
- Jednotlivé monády mají specifické výkonné funkce. (Každá monáda má jiné funkce, tj. nejsou součástí interface monády.)
- Používané monády nad typem `a`:
  - výpočet s chybou: `Maybe a`,
  - nedeterministický výpočet: `[a]`,
  - vstup/výstup: `IO a`,
  - výpočet s kontextem: `r->a`, (jako `Reader r`)
  - výpočet s výstupem: `(w, a)`, (jako `Writer w`)
  - výpočet se stavem: `s->(s, a)`, (jako `State s`)
  - continuation monad: `(a->r)->r`, (jako `Cont r`)
  - ...

# Monáda: Maybe

- Typ `Maybe a`: monáda s chybou. Specifická funkce je vyvolání chyby, tj. vrácení `Nothing`.

```
return x      = Just x
Nothing >>= f = Nothing -- chyba se propaguje
Just x  >>= f = f x
```

```
data PlusT a = ContT a
              | PlusT a :+: PlusT a
              | VarT String

evalM :: Num a => PlusT a -> Maybe a
evalM (ContT a)      = Just a
evalM (va :+: vb)   = evalM va >>= \a ->
                      evalM vb >>= \b ->
                      return (a+b)
evalM _              = Nothing
```

# Monády: seznamy

- Seznam je monáda pro nedeterminizmus:
- Specifická akce je vrácení dvou (a víc) výsledků.

```
return x      = [x]
[]           >>= f = []
(x:xs) >>= f = f x++(xs>>=f)
join         = concat
```

- Zpracování výsledků probíhá zleva a do hloubky. Pořadí ve výstupním seznamu je určeno funkcí `>>=`.

## Monadický vstup a výstup

- Potřebujeme určit pořadí operací, což při líném vyhodnocování nejde přímo.
- Pro V/V se používá typový konstruktor `IO`, kde `IO a` je typ vstupně-výstupních akcí, které mají vnitřní výsledek typu `a`. (`IO` je podobné monádě pro stav)

```
type IO a = World -> (a, World) -- pro představu
getChar  :: IO Char -- načte znak do vnitřního stavu
putChar  :: Char -> IO () -- vypíše znak, výsledek je ne-
zajímavý
getline  :: IO String -- načte řádek
putString :: String -> IO () -- vypíše řetězec na std. výstup
```

- Na vnitřní stav se nedostaneme přímo, např. `upIO :: IO a -> a`, porušila by se referenční transparentnost: `upIO getChar` vrátí různé výsledky.



- Připomínám pro převody:  
`show :: Show a => a -> String,`  
`read :: Read a => String -> a`
- Čisté funkce nepracují s IO. Pragmaticky: používáme čisté funkce co nejvíc.
- Dříve uvedené funkce pracují se standardním vstupem a výstupem. Lze pracovat i se soubory, pomocí `handle` (otevření, načtení, výpis do, uzavření): knihovna `System.IO` se standardně načítá.

## IO 2

- V IO máme  $(\gg=) :: IO a \rightarrow (a \rightarrow IO b) \rightarrow IO b$
- příklad: převod na velké písmeno:

```
(getChar >>= putChar . toUpper) :: IO ()
getChar >>= \c -> putChar (toUpper c)
```

- Operátor  $(\gg)$  ignoruje výsledek první akce, např. `putChar :: IO ()` (když nás zajímají pouze "sideefekty")

```
(\gg) :: IO a -> IO b -> IO b
o1 >> o2 = o1 >>= \_ -> o2
> putStr "Hello, " >> putStr "world"
sequence_ :: [IO ()] -> IO ()
sequence_ = foldr (\gg) (return ())
> sequence_ (map putStr ["Hello, ", " ", "world"])
```

- IO poskytuje jednoznačný výstup i při líném vyhodnocování

# Program s IO, pro kompilaci

- příklad: převod 1 řádku na velká písmena
- Proveditelný program se jménem `Main` a typem `IO ()` lze skompilovat a spustit.

```
-- import System.IO -- v Prelude
main :: IO () -- main pro kompilované programy
main =
  putStr "Zadej vstupní řádek:\n" >>
  getLine >>=
  \vstup -> putStr "Původní řádek:\n" >>
  putStr vstup >>
  putStr "\nPřeveveno na velká písmena:\n" >>
  putStr (map toUpper vstup)
```

# Práce v monádě Maybe

- Definujeme `safeHead` a analogicky `safeTail`.

```
safeHead :: [a] -> Maybe a -- výst. typ Maybe
safeHead []      = Nothing  -- hlava neexistuje, chyba
safeHead (x:xs) = Just x   -- hlava zabalená v Just
```

- Bezpečný součet prvních dvou čísel ze seznamu v monádě `Maybe`. Vrací `Nothing`, pokud čísla neexistují.

```
safePlus xs =
  safeHead xs  >>= \x1 ->
  safeTail xs  >>= \xs1 ->
  safeHead xs1 >>= \x2 ->
  return (x1+x2)
```

- Monáda ošetřuje informace navíc, zde `Nothing` a zabalení v `Maybe`, tj. `pattern matching` je schovaný.

## Maybe 2

- Funkce `safeHead` a `safeTail` se při monadickém zpracování nemění: dostávají nechybové vstupy. Naopak, kontrolují vstup a případně chybu vyvolávají.

# Do-notation

- Speciální syntax pro monády: do-notation: podobná stručným seznamům (bez `let`)

```
> do {x<-[1,2];y<-[3,5]; return(x+y)}  
[4,6,5,7]
```

- do-notation umožňuje psát kód podobný procedurálním jazykům, proto je důležitá a oblíbená.
- Monadické zpracování běží na pozadí.
- příklad výše:

```
safePlus xs =  
  do {x1 <- safeHead xs; xs1 <- safeTail xs;  
      x2 <- safeHead xs1; return(x1+x2)}
```

# Do-notation

- Do-notation je použitelná pro lib. monádu: je přetížená. Používá často 2D syntax.

```
do v1 <- e1
   v2 <- e2
   e3  -- když návr. hodn. nepotřebujeme, ale 2D-zarovnané
   ...
   vn <- en
   return (f v1 v2 ... vn)
```

- Je syntaktický cukr pro

```
e1 >>= \v1 ->
e2 >>= \v2 ->
e3 >>= \_  -> -- neboli e3 >> ...
...
en >>= \vn ->
return (f v1 v2 ... vn)
```

# Outline

1 Úvod

**2 Haskell 2 Dodatky**



# Moduly, knihovny

- Použití hierarchických knihoven a modulů:
- Načte se celý soubor, případně pouze definice (funkcí, datových typů, ...) uvedené v závorkách. Knihovny jsou kompilované a proto rychlejší.
- Každý import na samostatném řádku

```
import Data.List (sort)
import qualified Data.List (sort) as DL
```

- V 2. případě používáme volání `DL.sort` pro rozlišení, tzv. *kvalifikované jméno*
- Definice modulu, v závorkách případně seznam exportů: (jménoTypu( konstruktory ), funkce)

```
module Z17 (Z17(Z17), mInv) where
  . . .
```

- Modul `Z17` se hledá jako soubor `Z17.hs` nebo `Z17.lhs`

# Striktní vyhodnocení

- Měli jsme (\$) jako aplikaci:  $f \$ x = f x$
- Funkce (\$) je striktní aplikace
- - volání  $f \$! x$  vyhodnotí nejvyšší konstruktor  $x$ , potom volá  $f x$
- Pokud je  $x$  elementárního typu, vyhodnotí se *úplně*; po vyhodnocení víme, že není  $\perp$ ;  $x$  se vyhodnocuje do tzv. hlavové normální formy (HNF).
- Motivace: předcházení memory leak

## Příklad: foldl'

- Příklad: foldl nevyhodnocuje akumulátor hned, tj. nastává memory leak.

```
length xs = foldl (\d x->d+1) 0 xs
> length [1,2]
==> foldl .. 0 [1,2]
==> foldl .. (1+1+0) []
```

- Akumulátor chceme vyhodnocovat hned: definujeme foldl' pomocí \$!

```
foldl' f e [] = e
foldl' f e (x:xs) = (foldl' f $! (e `f` x)) xs
```

- Používá se primitivní funkce (nedefinovatelná v Hs): seq :: a->b->b : vyhodnotí nejvyšší konstruktor prvního arg. (tj. HNF), pak vrátí 2. arg.

```
f $! x = x `seq` f x
```

# Třídy pro monády

- Třídy `Functor f`, `Applicative f`, `Monad m`

```
class Functor f where
    fmap    :: (a -> b) -> f a -> f b
class Functor f => Applicative f where
    pure    :: a -> f a
    (<*>)  :: f (a -> b) -> f a -> f b
class Applicative m => Monad m where
    (>>=)  :: forall a b. m a -> (a -> m b) -> m b
    (>>)   :: forall a b. m a -> m b -> m b
    return :: a -> m a
    m >> k = m >>= \_ -> k
    return = pure
```

- varianta `bind (>>=)` s přehozenými arg. pro porovnání typů  
`(>>=)'` :: (a -> f b) -> f a -> f b

## FFT

- Rychlá Fourierova transformace

```
fft :: Num a => a -> [a] -> [a]
fft _ [x] = [x]
fft e xs = vs where
  (sude,liche) = rozdel xs
  vs1 = fft (e*e) sude
  vs2 = fft (e*e) liche
  c2 = zipWith (*) vs2 (iterate (e*) 1)
  vs = zipWith (+) vs1 c2 ++ zipWith (-) vs1 c2

t2fft = fft (Z17 2) [0,1,0,0,0,0,0,0] -- v Z17
t3fft = fft (0:+1) [0,1,0,0] -- v Complex
t4fft = fft (cis (pi/4)) [0,1,2,3,4,3,2,1]
```

# Funkcionální styl 1 2

- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 
- 
-