



H.P.Barendregt:

- funkcionálny program pozostáva z výrazu, ktorý je algoritmus a zároveň jeho vstup
- tento výraz sa redukuje (derivuje) prepisovacími pravidlami
- redukcia nahrádza podčasti inými (podľa istých pravidiel)
- redukcia sa vykonáva, kým sa dá....
- výsledný výraz (normálna forma), je výsledkom výpočtu

OF THE PRINCESS!



HOW TO SAVE THE PRINCESS USING 8 PROGRAMMING LANGUAGES

BY toggl Goon Squad















Jon Skeet top 0.01% overall

Senior Software Engineer at Google

Author of C# in Depth.

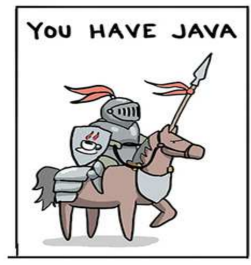
Currently a software engineer at Google, London. Usually a Microsoft MVP (C#, 2003-2010, 2011-)

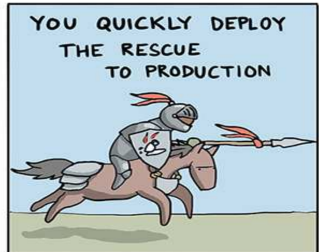
Sites:

- · C# in Depth
- Coding blog
- C# articles
- Twitter updates (@jonskeet)
- Google+ profile

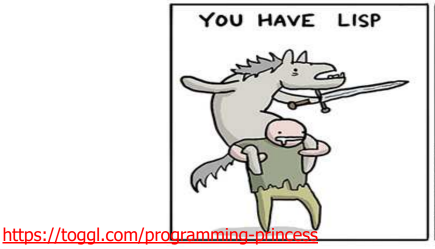


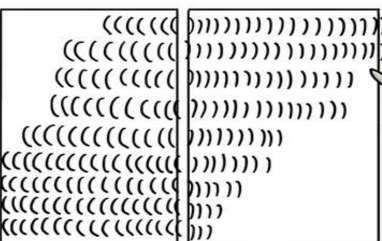


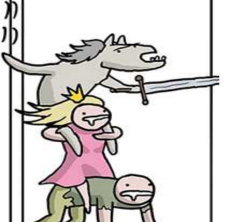


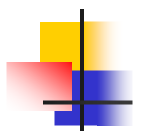




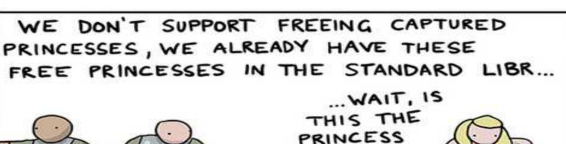


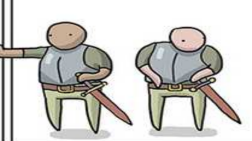










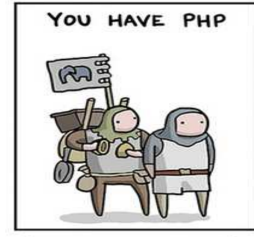


PRINCESS FROM THE JAVA PANEL

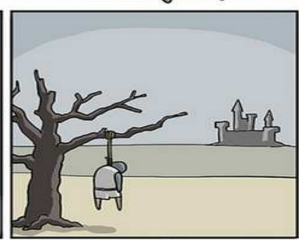












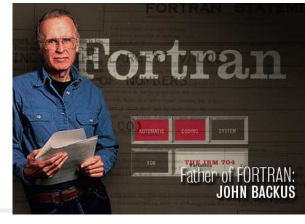


Trochu z histórie FP

- 1930, Alonso Church, lambda calculus
 - teoretický základ FP
 - kalkul funkcií: abstrakcia, aplikácia, kompozícia
 - Princeton: A.Church, A.Turing, J. von Neumann, K.Gödel skúmajú formálne modely výpočtov
 - éra: WWII, prvý von Neumanovský počítač: Mark I (IBM), balistické tabuľky
- 1958, Haskell B.Curry, logika kombinátorov
 - alternatívny pohľad na funkcie, menej známy a populárny
 - "premenné vôbec nepotrebujeme"
- 1958, LISP, John McCarthy
 - implementácia lambda kalkulu na "von Neumanovskom HW"

Niektoré jazyky FP:

- 1.frakcia: Lisp, <u>Common Lisp</u>, ..., <u>Scheme</u> (<u>MIT</u>, <u>DrScheme</u>, <u>Racket</u>)
- 2.frakcia: Miranda, Gofer, Erlang, Clean, Haskell Platform(Hugs),



John Backus

- 45 years ago, on October 17th, 1977, the Turing Award was presented to John Backus for his contribution to the design of high-level programming systems, most notably the Fortran programming language.
- He gave a lecture entitled <u>Can programming be liberated from the Von Neumann style?</u> in which he criticized some of the mainstream languages of the day, including Fortran, for their shortcomings. He also proposed an alternative: a **functional style of programming**.

Viac:

- https://hackernoon.com/practical-functional-programming-6d7932abc58b
- An Adequate Introduction to Functional Programming

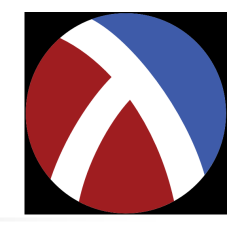


- Henderson, Peter (1980): Functional Programming: Application and Implementation, Prentice-Hall International
- R.Bird: <u>Introduction Functional Programming using Haskell</u>
- P.Hudak, J.Peterson, J.Fasel: <u>Gentle Introduction to Haskell</u>
- H.Daume: <u>Yet Another Haskell Tutorial</u>
- D.Medak, G.Navratil: <u>Haskell-Tutorial</u>
- Peyton-Jones, Simon (1987): <u>The Implementation of Functional</u> <u>Programming Languages</u>, Prentice-Hall International
- Thompson, Simon (1999): <u>The Craft of Functional Programming</u>, Addison-Wesley
- Hughes, John (1984): Why Functional Programming Matters
- Fokker, Jeroen: <u>Functional Programming</u> alebo <u>Functional</u>
 <u>Parsers</u>
- Wadler, Phil: <u>Monads for functional programming</u>

Frequently Asked Questions (comp.lang.functional)



1960 LISP



- LISP je rekurzívny jazyk
- LISP je vhodný na list-processing
- LISP používa dynamickú alokáciu pamäte, GC
- LISP je skoro beztypový jazyk
- LISP používal dynamic scoping
- LISP má globálne premenné, priradenie, cykly a pod.
 - ale nič z toho vám neukážem ©
- LISP je vhodný na prototypovanie a je všelikde
- Scheme je LISP dneška, má viacero implementácií, napr. DrRacket



Scheme - syntax

```
<Const>
<Expr> ::=
                <Ident> |
                (<Expr0> <Expr1> ... <Exprn>) |
                (lambda (<Ident1>...<Identn>) <Expr>) |
                (define <Ident> <Expr>)
definícia funkcie:
                                        volanie funkcie:
(define gcd
                                        (gcd 12 18)
  (lambda (a b)
                                                6
    (if (= a b)
      (if (> a b)
        (gcd (- a b) b)
        (gcd a (- b a))))))
```



Rekurzia na číslach

```
(define fac (lambda (n)
  (if (= n 0))
    (* n (fac (- n 1)))))
(fac 100)
    933262....000
(define fib (lambda (n)
  (if (= n 0))
    (if (= n 1)
      (+ (fib (- n 1)) (fib (- n 2))))))
(fib 10)
    55
```

```
(define ack (lambda (m n)
 (if (= m 0))
    (+ n 1)
   (if (= n 0)
      (ack (- m 1) 1)
      (ack (- m 1) (ack m (- n 1)))))))
(ack 3 3)
         61
 (define prime (lambda (n k)
   (if (> (*kk) n)
      #t
      (if (= (remainder n k) 0)
        #f
        (prime n (+ k 1)))))
 (define isPrime?(lambda (n)
     (and (> n 1) (prime n 2))))
```



Haskell (1998)

- nemá globálne premenné
- nemá cykly
- nemá side-effect (ani I/O v klasickom zmysle)
- referenčná transparentnosť
 funkcia vždy na rovnakých argumentoch dá rovnaký výsledok
- je striktne typovaný, aj keď typy nevyžaduje (ale ich inferuje)
- je lenivý (v spôsobe výpočtu) počíta len to čo "treba"



- Haskell Platform
 - The Haskell Platform is deprecated
 - https://www.haskell.org/downloads/
- Repl.it
- <u>tutorialspoint.com</u>



FPCA, 1988

A History of Haskell: Being LazyWith Class

- 1. It should be suitable for teaching, research, and applications, including building large systems.
- 2. It should be completely described via the publication of a formal syntax and semantics.
- 3. *It should be freely available*. Anyone should be permitted to implement the language and distribute it to whomever they please.
- 4. It should be usable as a basis for further language research.
- 5. It should be based on ideas that enjoy a wide consensus.
- 6. It should <u>reduce unnecessary diversity</u> in functional programming languages. More specifically, we initially agreed to base it on an existing language, namely OL.



Prvá funkcia v Haskelli

•
$$y -> y+1$$

 $\lambda y.(+ y 1)$
add1 y = y + 1

Mená funkcií a premenných malým písmenom

n-árna funkcia je n-krát unárna, nie však funkcia s argumentom n-tice

$$\bullet \quad \text{add x y} \qquad = x + y$$

$$\bullet \quad \text{add'} (x,y) \qquad = x+y$$

$$add1 = add 1$$

$$add1 y = y + 1$$

$$y -> (1+y)$$

Funkcie a funkčný typ

pomenované funkcie

```
odd :: Int -> Bool
odd 5 = True
```

anonymné funkcie:

$$\xspace \xspace \xsp$$

pomenovanie (definícia) funkcie:

$$f = \x -> x \x je rovnocenný zápis s $f x = x \x$$$

$$g = add 1 = (\x -> \y -> x+y) 1 = \y -> 1+x$$

- funkčný typ: t₁ -> t₂ (funkcia z typu t₁ do typu t₂) asociativita typového operátora doprava:
- $t_1 \rightarrow t_2 \rightarrow t_3 \rightarrow t_4$ znamená $t_1 \rightarrow (t_2 \rightarrow (t_3 \rightarrow t_4))$

Skladanie funkcií

aplikácia funkcií je l'avo-asociatívna a nekomutatívna:

$$f g 5 = (f g) 5 \stackrel{!=}{=} f (g 5) = (f . g) 5$$

 $\stackrel{!=}{=} g f 5$!!! zátvorkujte, zátvorkujte, zátvorkujte !!!

operátor . znamená skladanie funkcií

$$(.) :: (t->t) -> (t->t) -> (t->t)$$

Príklady:

dvakrat f = f . f

inak zapísané dvakrat f x = f (f x)

naDruhu x = x*x

naStvrtu = dvakrat naDruhu

naStvrtu = naDruhu . naDruhu

posledny = head . reverse

naStvrtu x= (naDruhu.naDruhu) x

posledny x = head (reverse x)

Číselné funkcie

Faktoriál:

```
• fac n = if n == 0 then 1 else n*fac(n - 1)
```

```
fac' 0 = 1
fac' n = n*fac'(n-1)
```

Klauzule sa aplikujú v poradí zhora nadol

Najväčší spoločný deliteľ

```
    nsd 0 0 = error "nsd 0 0 nie je definovany"
    nsd x 0 = x -- klauzálna definícia
    nsd 0 y = y -- klauzule sa skúšajú v textovom poradí
    nsd x y = nsd y (x `rem` y) -- x>0, y>0, `rem` = `mod` = %
```

http://www.haskell.org/

```
*Main> :set +s
*Main> fac'' 1000
402387260077093773543702433923003985719374864210714632 ...
(0.07 secs, 2,576,296 bytes)
*Main> if fac'' 100000 > 0 then 1 else 0
(8.60 secs, 11,295,332,968 bytes)
*Main> let f = fac'' 100000 in 1
(0.01 secs, 65,064 bytes)
*Main> let f = fac'' 100000 in 1+f
(19.59 secs, 11,615,113,024 bytes)
```

1

Podmienky (if-then-else, switch-case)

- power2 :: Int -> Int (typ funkcie)
 - -- typ funkcie nemusíme zadať, ak si ho vie systém odvodiť sám.
 - -- Avšak s typom funkcie si ujasníme, čo vlastne definujeme. ----

nedefinovane

-- Preto ho definujme!



error :: String -> [f]

where blok

(priradenie do lokálnej premennej)

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

```
quadsolve a b c | delta < 0
                                           = error "complex roots"
                          | delta == 0 = [-b/(2*a)]
                          | delta > 0 = [-b/(2*a) + radix/(2*a),
Main> quadsolve 1 (-2) 1
                                               -b/(2*a) - radix/(2*a)
[1.0]
Main> quadsolve 1 (-3) 2
                                           where
[2.0,1.0]
                                              delta = b*b - 4*a*c
Main> quadsolve 1 0 1
[Program error: complex roots]
                                              radix = sqrt delta
Main> :type quadsolve
quadsolve :: f -> f -> [f]
Main> :type error
                                pod-výrazy sa počítajú zhora nadol
```



Logaritmicky xⁿ `div` = `quot` - celočís.podiel' `divMod` - (div,mod)

```
`mod` = `rem` - zvyšok po delení
```

Vypočítajte xⁿ s logaritmickým počtom násobení:

```
x^n = x^{2^{(n/2)}} ak n je párne
Matematický zápis:
                         x^n = x * x^{n-1} ak n je nepárne
                :: Int -> Int -> Int
power
                 | n == 0
power x n
                 | (n \mod 2 == 0)
                                          = power (x*x) (n 'div' 2)
                                          = x*power x (n-1)
                 otherwise
alebo: x^n = x^{(n/2)^2} ak n je párne
power'
               :: Float -> Int -> Float
power' x n
                | n == 0
                                          = 1
                 I (n \mod 2 == 0) = pom*pom
                 I otherwise
                                          = x*power' x (n-1)
                 where pom = power' x (n 'div' 2)
-- alebo ešte inak
                 | (n \text{ 'rem' } 2 == 0) = (power' x (n 'div' 2))^2
```

Základné typy

```
Základné typy a ich konštanty:
                  :: Int, (59182717273930281293 :: Integer) (máme `mod`, `div`, odd, even ...)
   - 5
  - "retazec" :: String = [Char], 'a'
                                                       :: Char
   - True, False :: Bool (máme &&, ||, not – používajme ich)
n-tice:
   (False, 3.14) :: (Bool, Double) (pre 2-ice mame fst (False, 3.14) = False,
                                                     snd (False, 3.14) = 3.14)
Výrazy:
   if Bool then t else t :: t — typy then a else musia byt' rovnaké
Príklad:
```

- 1 if n `mod` 2 == 0 then 1 else 0
- if if n > 2 then n > 3 else n < 2 then 'a' else 'b' :: Char
- if n > 2 then if n > 3 then 4 else 3else if n > 1 then 2 else 1 :: Int



n-tice a zoznamy

n-tice

```
(t_1, t_2, ..., t_n)  n >= 2
```

Konštanty:

(5, False) :: (Int, Bool)

(5, (False, 3.14)) :: (Int, (Bool, Double)) != (Int, Bool, Double)

zoznamy konštruktory: h:t, []

[t] konštanta: [1,2,3]

napr. [Int], [Char]

vieme zapísať konštanty typu zoznam a poznáme konvencie

1:2:3:[] = [1,2,3]

V Haskelli nie sú polia, preto sa musíme naučiť narábať so zoznamami, ako primárnou dátovou štruktúrou

Zoznamy sú homogénne

sú vždy homogénne (na rozdieľ napr. od Lispu a Pythonu) vždy sú typu List<t> = [t]

konštruktory x:xs, []

základné funkcie:

head ::
$$[t] \rightarrow t$$
 head $[1,2,3] = 1$ tail :: $[t] \rightarrow [t]$ tail $[1,2,3] = [2,3]$ null :: $[t] \rightarrow Bool$ null $[1,2,3] = False$

Najčastejšie operácie

[1,2] je 2-prvkový zoznam
(x:xs) je zoznam s hlavou x::t
 a chvostom xs::[t]
[x:xs] je 1-prvkový zoznam
 typu [[t]] obsahujúci (x:xs)

- zret'azenie append (++) :: [t] -> [t] -> [t]
 [1,2,3] ++ [4,5] = [1,2,3,4,5]
 ["Mon","Tue","Wed","Thur","Fri"] ++ ["Sat","Sun"]
 ["Mon","Tue","Wed","Thur","Fri","Sat","Sun"]
- priamy prístup k prvkom zoznamu !! [0,1,2,3]!!2 = 2 indexovanie (od 0) (!!): [t] -> Int -> t [1,2,3]!!0 = 1
- aritmetické postupnosti ...

Cheat sheets:

- https://www.programming-idioms.org/cheatsheet/Haskell
- https://cheatsheet.codeslower.com/CheatSheet.pdf
- https://matela.com.br/pub/cheat-sheets/haskell-ucs-0.4.pdf
- https://github.com/paradigmy/Kod/blob/master/CV06/ListBasicsForDummies.hs

1

Zoznamová rekurzia 1

```
len :: [a] -> Int
                              -- polymorfická funkcia
                   -- vypočíta dĺžku zoznamu
       = 0
len []
len (\underline{zs}) = 1 + len zs
  selectEven :: [Int] -> [Int] -- vyberie párne prvky zo zoznamu
selectEven [] = []
selectEven (x:xs)
                even x = x : selectEven xs
                otherwise = selectEven xs
                                        Main> len [1..4]
                                        Main> selectEven [1..10]
                                        [2,4,6,8,10]
```

Zoznamová rekurzia 2

```
:: [a] -> [a] -> [a] -- zreťazenie zoznamov rovnakého typu
append
append [] ys = ys -- triviálny prípad
append (x:xs) ys = x:(append xs ys) -- rekurzívne volanie > append [1,2] [3,4]
                                                     [1,2,3,4]
                :: [a] -> [a] -- otočenie zoznamu od konca
rev
rev []
                = []
                    -- triviálny prípad
                                                       > rev [1..4]
rev(x:xs) = (rev xs) ++ [x] -- rekurzívne volanie,
                                                       [4,3,2,1]
                                  append [x] na koniec
-- iteratívny reverse
                                -- otočenie ale iteratívne
reverse xs = rev' xs []
                                                     > reverse [1..4]
rev'[] ys = ys
                                                     [4,3,2,1]
rev'(x:xs) ys = rev' xs (x:ys)
```

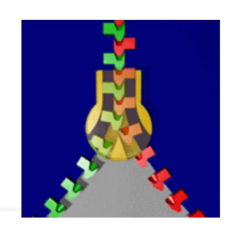


Zip

Definujme binárnu funkciu *spoj*, ktorá spojí dva rovnako dlhé zoznamy do jedného zoznamu dvojíc, prvý s prvým, druhý s druhým, a t.ď.

Táto funkcia sa štandardne volá zip.





Definujme unárnu funkciu *rozpoj*, ktorá takto zozipsovaný zoznam rozpojí na dva zoznamy.

Funkcia **nemôže** vrátiť dve hodnoty, ale môže vrátiť dvojicu hodnot.

rozpoj((x,y):ps) = let(xs,ys) = rozpoj ps in(x:xs,y:ys)

Syntax – let-in

Syntax – case-of

```
rozpoj :: [(a,b)] -> ([a],[b])
```

```
rozpoj [] = ([],[])
rozpoj ((x,y):ps) = let (xs,ys) = rozpoj ps
in (x:xs,y:ys)
```

```
    let pattern<sub>1</sub> = výraz<sub>1</sub>;
    pattern<sub>n</sub> = výraz<sub>n</sub>
    in výraz
```

```
let x = 3;y = x*xin x*y
```

```
fib" n = case n of

0 -> 0;

1 -> 1;

m -> fib"(m-1)+

fib"(m-2)
```

```
    case výraz of
        hodnota<sub>1</sub> -> výraz<sub>1</sub>
        ...
        hodnota<sub>n</sub> -> výraz<sub>n</sub>
```

```
spoj:: [a] -> [b] -> [(a,b)]
spoj (x:xs) (y:ys) = (x,y): spoj xs ys
spoj (x:xs) [] = []
spoj [] zs = []
```

Currying

```
prečo nie je zipsovacia fcia definovaná
    spoy :: ([a],[b]) -> [(a,b)]
ale je
    spoj :: [a] -> [b] -> [(a,b)]

v takom prípade musí vyzerať:
spoy (x:xs,y:ys) = (x,y) : spoy (xs,ys)
spoy (x:xs,[]) = []
spoy ([],zs) = []
```

```
f(t1, t2, ..., tn)::t
f ::(t1, t2, ..., tn) -> t
žijeme vo svete unárnych fcií
f:: t1->t2->...->tn->t
f :: t1 -> (t2 -> (... -> (tn -> t)))
príklad:
spoj123 = spoj [1,2,3]
spoj123::[a] -> [(Int,a)]
```

Main> spoj123 [True,False,True] [(1,True),(2,False),(3,True)]

(množinová notácia)

- pri písaní programov používame efektívnu konštrukciu, ktorá pripomína matematický množinový zápis.
- z programátorského hľadiska táto konštrukcia v sebe skrýva cyklus/rekurziu na jednej či viacerých úrovniach.

Príklad:

zoznam druhých mocnín čísel z intervalu 1..100:

```
[ n*n | n < -[1..100] ]  \{ n*n | n \in \{ 1, ..., 100 \} \}
```

zoznam druhých mocnín párnych čísel z intervalu 1..100:

```
[ n*n | n < -[1..100], even n ] { n*n | n \in \{1, ..., 100\} \& 2|n\}
```

zoznam párnych čísel zoznamu:

```
selectEven xs = [x \mid x<-xs, even x] \{x \mid x \in xs \& even x\}

Main> selectEven [1..10]

[2,4,6,8,10]
```

(množinová notácia)

Syntax

```
[ výraz | (generátor alebo test)* ]
```

```
<generátor> ::= <pattern> <- <výraz typu zoznam (množina)>
<test> ::= <booleovský výraz>
```

zoznam vlastných deliteľov čísla

```
factors n = [i | i < -[1..n-1], n \mod i == 0] Main> factors 24 [1,2,3,4,6,8,12,24]
```

pythagorejské trojuholníky s obvodom <= n</p>

Main> pyth 25 [(3,4,5),(4,3,5),(6,8,10),(8,6,10)]

Main>:type pyth
pyth:: (Num a, Enum a, Ord a) => a -> [(a,a,a)]

(matice)

```
malá násobilka:
   nasobilka = [(i, j, i*j) | i < -[1..10], j < -[1..10]]
                                   [(1,1,1),(1,2,2),(1,3,3), ...] :: [(Int,Int,Int)]
   nasobilka' = [[(i,j,i*j) | j \leftarrow [1..10]] | i \leftarrow [1..10]]
                                   [[(1,1,1),(1,2,2),(1,3,3),...],
                                   [(2,1,2),(2,2,4),....]
                                   [(3,1,3),...],
                                   ] :: [[(Int,Int,Int)]]
type Riadok = [Int]

type definuje typové synonymum

type Matica = [Riadok]
   i-ty riadok jednotkovej matice
                                                                    [1,0,0,0]
   riadok i n = [ if i==j then 1 else 0 \mid j < -[1..n]]
                                                                    [[1,0,0,0]
                                                                     [0,1,0,0]
  jednotková matica
                                                                     [0,0,1,0]
   jednotka n = [riadok i n | i < -[1..n]]
                                                                     [0,0,0,1]]
```

(matice)

```
    sčítanie dvoch matíc – vivat Pascal ☺
    scitajMatice :: Matica -> Matica
    scitajMatice m n =
        [[(m!!i)!!j + (n!!i)!!j | j <- [0..length(m!!0)-1]]
        | i <- [0..length m-1]]</li>
```

transponuj maticu pozdĺž hlavnej diagonály

```
transpose :: Matica -> Matica
```

transpose [] = []

transpose ([]: xss) = transpose xss

```
transpose ((x:xs) : xss) = (x : [h | (h:t) <- xss]) : m1 = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]] transpose (xs : [f
```

```
m1 = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]

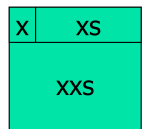
m2 = [[1,0,0],[0,1,0],[0,0,1]]

transpose (xs : [t | (h:t) <- xss])
```

m3 = [[1,1,1],[1,1,1],[1,1,1]]

scitajMatice m2 m3 = [[2,1,1],[1,2,1],[1,1,2]]

transpose m1 = [[1,4,7],[2,5,8],[3,6,9]]



(permutácie-kombinácie)

vytvorte zoznam všetkých 2ⁿ n-prvkových kombinácií {0,1}
pre n=2, kombinácie 0 a 1 sú: [[0,0],[1,0],[1,1],[0,1]]
kombinacie 0 = [[]]
kombinacie (n+1) = [0:k | k <- kombinacie n] ++
[1:k | k <- kombinacie n]

vytvorte permutácie prvkov zoznamu

```
perms [] = [[]]
perms x = [ a:y | a <- x, y <- perms (diff x [a]) ]
-- rozdiel' zoznamov x y (tie, čo patria do x a nepatria do y)
diff x y = [ z | z <- x, notElem z y]</pre>
```

```
Main>:type perms
```

perms :: Eq a => [a] -> [[a]]

Main>:type diff

diff :: Eq a = > [a] - > [a]

Main> perms [1,2,3] [[1,2,3],[1,3,2],[2,1,3],[2,3,1],[3,1,2],[3,2,1]]

4

List comprehension (quicksort)

Main> qs [4,2,3,4,6,4,5,3,2,1,2,8] [1,2,2,2,3,3,4,4,4,5,6,8]

Porovnávanie so vzorom

(pattern matching)

V hlavičke klauzule či vo where let výraze sa môže vystytnúť vzor typu:

konštruktorový vzor, n-tica

```
reverse [] = []
reverse (a:x) = reverse x ++ [a]
```

n+k - vzor

```
ack 0 n = n+1
ack (m+1) 0 = ack m 1
ack (m+1) (n+1) = ack m (ack (m+1) n)
```

wildcards (anonymné premenné)

head
$$(x:_) = x$$

tail $(_:xs) = xs$

@-vzor (aliasing)

@-aliasing (záležitosť efektívnosti)

definujte test, či zoznam [Int] je usporiadaným zoznamom:

```
-- prvé riešenie (ďalšie alternatívy, viď cvičenie):
usporiadany :: [Int] -> Bool
usporiadany [] = True
usporiadany [_] = True
usporiadany (x:y:ys) | x < y = usporiadany (y:ys)
| otherwise= False
```

 @ alias použijeme vtedy, ak chceme mať prístup (hodnotu v premennej) k celému výrazu (xs), aj k jeho častiam (y:ys), bez toho, aby sme ho najprv deštruovali a následne hneď konštruovali (čo je neefektívne):

```
-- v tomto príklade xs = (y:ys)
usporiadany''' [: [Int] -> Bool
usporiadany''' [] = True
usporiadany''' (x:xs@(y:ys)) = x < y && usporiadany''' xs
```