

Peter Borovanský, KAI, I-18, borovan(a)ii.fmph.uniba.sk

- parametrický polymorfizmus na príkladoch funkcionálov (map, filter, foldl, foldr)
- backtracking (ako príklad na list-comprehension)



#### Cvičenie:

- funkcionály (map, filter, foldr, ...)
- backtracking v Haskelli,





Phil Wadler, λ-man

### V týždni od 6.12.



# Funkcia je hodnotou - zatiaľ len argumentom

učíme sa z Prelude.hs:

štandardná knižnica haskellu obsahuje množstvo:

- užitočných funkcií,
- vzorových funkcií.
- zober zo zoznamu tie prvky, ktoré spĺňajú bool-podmienku (test)
   booleovská podmienka príde ako argument funkcie a má typ (a -> Bool):

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a] -- () nie sú zbytočné filter p xs = [x | x <- xs, p x] > filter even [1..10] [2,4,6,8,10]
```

 rozdel' zoznam na zoznam menších, rovných a väčších prvkov ako prvý: riešenie menej efektívne ale v istom zmysle elegantnejšie

```
tripivot (x:xs) = (filter (<x) xs, filter (=x) xs, filter (>x) xs)
```

#### Funkcia (predikát) argumentom

učíme sa z Prelude.hs:

ber zo zoznamu prvky, kým platí logická podmienka (test):

```
takeWhile p: (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [a]
takeWhile p: (x:xs) \mid p \mid x
= x : takeWhile p \mid xs
= []
= []
= x : takeWhile p \mid xs
= []
= []
= []
= []
= []
= []
= []
= []
= []
= []
= []
```

vyhoď tie počiatočné prvky zoznamu, pre ktoré platí podmienka:

```
dropWhile :: (a \rightarrow Bool) \rightarrow [a] \rightarrow [a]
dropWhile p [] = []
dropWhile p xs@(x:xs') | p x = dropWhile p xs'
| otherwise = xs \rightarrow dropWhile (>0) [1,2,-1,3,4]
[-1,3,4]
```

### Príklad (porozdeľuj)

Definujte porozdeluj :: (a -> Bool) -> [a] -> [[a]] , ktorá rozdelí zoznam na podzoznamy, v ktorých súvisle platí podmienka daná 1. argumentom

```
porozdeluj (>0) [1,2,0,3,4,5,-1,6,7] = [[1,2],[3,4,5],[6,7]]

porozdeluj (|x -> x \text{ 'mod '} 3 > 0) [1..10] = [[1,2],[4,5],[7,8],[10]].

porozdeluj p [] = []

porozdeluj p xs = [\text{takeWhile p xs}) : --\text{prefix, kým platí p je prvým prvkom porozdeluj p } --\text{rekurzívne volanie na d'alšie prvky}

[\text{dropWhile (}(x -> (\text{not (p x)})) -- \text{odstráň, kým neplatí p } (\text{dropWhile p xs})) -- \text{odstráň, kým platí p } [[1,2],[3,4],[5]]
```

(not . p)

### Split

```
> splitOn "x" "axbxc"
["a","b","c"]
> splitOn "x" "axbxcx"
["a","b","c",""]
> endBy ";" "foo;bar;baz;"
["foo","bar","baz"]
> splitWhen (<0) [1,3,-4,5,7,-9,0,2]
[[1,3],[5,7],[0,2]]
> splitOneOf ";.," "foo,bar;baz.glurk"
["foo","bar","baz","glurk"]
> chunksOf 3 ['a'..'z']
["abc","def","ghi","jkl","mno","pqr","stu","vwx","yz"]
```

#### Funktor map

```
funktor, ktorý aplikuje funkciu (1.argument) na všetky prvky zoznamu
                          :: (a->b) -> [a] -> [b]
map
map f []
map f (x:xs)
               = fx : map fxs
-- alebo map f xs
                         = [f x \mid x < -xs]
Príklad použitia:
map (+1) [1,2,3,4,5]
                                           = [2,3,4,5,6]
map odd [1,2,3,4,5]
                                           = [True,False,True,False,True]
and (map odd [1,2,3,4,5])
                                           = False
all p xs = and (map p xs) -- all p xs = p platí pre všetky prvky zoznamu xs
                                          = [1, 2, 3]
map head [ [1,0,0], [2,1,0], [3,0,1] ]
map tail [ [1,0,0], [2,1,0], [3,0,1] ]
                                   = [ [0,0], [1,0], [0,1] ]
map (0:) [[1],[2],[3]]
                                           = [[0,1],[0,2],[0,3]]
                                           = [[1,0],[2,0],[3,0]]
map (++[0]) [[1],[2],[3]]
                  x->x++[0]
```

#### Transponuj maticu

```
-- transponuj pomocou map, nie list-comprehension
                                                                 XS
                           :: Matica -> Matica
transponuj
                                                                XSS
transponuj []
                = []
transponuj ([]:xss) = transponuj xss
transponuj ((x:xs):xss) = (x:(map head xss)):
                                    (transponuj (xs:(map tail xss)))
-- riešenie z minulej prednášky
transpose []
transpose ([]: xss) = transpose xss
transpose ((x:xs) : xss) = (x : [h | (h:t) \stackrel{\checkmark}{\leftarrow} - xss]) :
                                   transpose (xs : [t | (h:t) <- xss])
```

### Ďalšie (známe) funkcionály –

(foldr – schéma rekurzie na zoznamoch)

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

foldr f z [] = z

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

a : b : c : [] -> f a (f b (f c z))

i f \\ / \setminus \\ / \setminus \\ b : \\ b : \\ c : []
```

Main> foldr (+) 0 [1..100] 5050

```
: 10*y+x
/\
1 : foldr f z 1 10*y+x
/\ -----> /\
2 : 2 10*y+x
/\
3 [] 3 0
```

-- g je vnorená lokálna funkcia

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

Main> foldr (x y->10\*y+x) 0 [1,2,3] 321

## (

### Ďalšie (známe) funkcionály -

(foldl – schéma iterácie na zoznamoch)

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

a : b : c : [] -> f (f (f z a) b) c
```

```
Main> foldl (+) 0 [1..100] 5050
```

Main> foldl (
$$x y->10*x+y$$
) 0 [1,2,3] 123

#### Vypočítajte

- foldr max (-999) [1,2,3,4]foldl max (-999) [1,2,3,4]
- foldr (\\_ -> \y ->(y+1)) 0 [3,2,1,2,4] foldl (\x -> \\_ ->(x+1)) 0 [3,2,1,2,4]
- foldr (-) 0 [1..100] =

$$(1-(2-(3-(4-...-(100-0))))) = 1-2 + 3-4 + 5-6 + ... + (99-100) = -50$$

• foldl (-) 0 [1..100] =

$$(...(((0-1)-2)-3) ... - 100) = -5050$$



#### Funkcia je hodnotou

```
[a->a] je zoznam funkcií typu a->a
napríklad: [(+1),(+2),(*3)] je [\x->x+1,\x->x+2,\x->x*3]
```

#### lebo skladanie fcií je asociatívne:

• 
$$((f \cdot g) \cdot h) x = (f \cdot g) (h x) = f (g (h x)) = f ((g \cdot h) x) = (f \cdot (g \cdot h)) x$$

```
    mapf :: [a->b] -> [a] -> [b]
    mapf [] _ = []
    mapf _ [] = []
    mapf (f:fs) (x:xs) = (f x):mapf fs xs
    [11,22,33]
```

mapf [(+1),(+2),(+3)] [10,20,30]

## Kvíz

foldr (:) 
$$[] xs = xs$$

foldr (:) 
$$ys xs = xs++ys$$

foldr ? ? xs = reverse xs

fold! ? ? xs = reverse xs



#### Python Kvíz

```
print(map(lambda x: x*x, [1,2,3,4,5]))
                                                      <map object at 0x037
                                                     [1, 4, 9, 16, 25]
print(list(map(lambda x: x*x, [1,2,3,4,5])))
print(list(filter(lambda y:y>10,map(lambda x: x*x, [1,2,3,4,5]))))
                                                      [16, 25]
from functools import reduce
print(reduce((lambda x, y: x * y), [1, 2, 3, 4]))
                                                     24
                                                     10
print(reduce((lambda x, y: x + y), [1, 2, 3, 4]))
                                                     -8
print(reduce((lambda x, y: x - y), [1, 2, 3, 4]))
def compose(f, g):
        return lambda x: f(g(x))
                                                     31
print(compose( lambda x: x+1, lambda x: x*3 )(10))
def composeMany(*fs):
                                                     33
        return reduce(compose, fs)
print(composeMany(lambda x:x+1, lambda x:x+2, lambda x:x*3)(10)) lambdas.hs
```



Guido van Rossum: The fate of reduce() in Python 3000, (r.2005)

- Python aquired lambdas, reduce(), filter() and map() thanks a Lisp hacker
- despite of the PR value, I think these features should be cut from Python 3
- Update: lambda, filter and map will stay (the latter two with small changes, returning iterators instead of lists). Only <u>reduce</u> will be removed from the 3.0 standard library. You can import it from functools.

#### Priemerný prvok

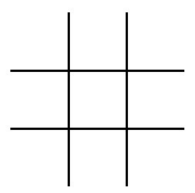
Ak chceme vypočítať aritmetický priemer (a-priemer) prvkov zoznamu, matice, ... potrebujeme poznať ich súčet a počet. Ako to urobíme na jeden prechod štruktúrou pomocou foldr/foldl ? ...počítame dvojicu hodnôt, súčet a počet:

- priemerný prvok zoznamu priemer xs = sum/count where (sum, count) = sumCount xs $sumCount xs = foldr (\x -> \(sum, count) -> (sum+x, count+1)) (0, 0) xs$
- priemerný prvok matice
   io a priemer a priemerov riadkov matice a priemerom bor

```
je a-priemer a-priemerov riadkov matice a-priemerom hodnôt matice ?
sumCount' :: [[Float]] -> (Float,Float)
sumCount' xs =
  foldr (\x -> \((sum, count)->scitaj (sumCount x) (sum, count)) (0, 0) xs
  where scitaj (a,b) (c,d) = (a+c, b+d)
  uncurry :: (a->b->c) -> (a,b) -> c
  uncurry f (a,b) = f a b
  curry :: ((a,b) -> c) -> (a->b->c)
  curry g a b = g (a,b)
```



 vložte 6 kameňov do mriežky 3x3, tak aby v žiadnom smere (riadok, stĺpec, uhlopriečka) neboli tri.



- pri najivnom prehľadávaní všetkých možností je 2^9 = 512
- ak poznáme kombinácie bez opakovania možností je už len 9 nad 6, teda 9 nad 3, čo je 84



#### Riešenie "brute force"

(s ním prežijete len pri smiešne jednoduchých úlohách)

```
subset' ys xs = and (map (x -> elem x xs) ys)
subset" xs ys = all (`elem` ys) xs
isOk :: [Int] -> Bool
isOk xs =
  not (subset' [0,1,2] xs) && not (subset' [3,4,5] xs) && not (subset' [6,7,8] xs) &&
  not (subset' [0,3,6] xs) && not (subset' [1,4,7] xs) && not (subset' [2,5,8] xs) &&
  not (subset' [0,4,8] xs) && not (subset' [2,4,6] xs)
vygenerujeme všetky podmnožiny [0..8] a vyberieme správne dĺžky 6
powerSet :: [Int] -> [[Int]]
powerSet [] = [[]]
powerSet (x:xs) = map(x:) ps ++ ps where ps = powerSet xs
solve3x3 ' = filter (x \rightarrow 6 == length x) (filter isOk (powerSet [0..8]))
```

#### Riešenie "kombinatorické"

(s ním prežijete len pri smiešne jednoduchých úlohách)

generujeme len 6 prvkové kombinácie [0..8] a z nich vyberieme správne

```
:: [Int] -> Int -> [[Int]]
kbo
kbo _ 0 = [[]]
kbo [] _ = []
kbo (x:xs) k = [x:ys | ys <- kbo xs (k-1)] ++ kbo xs k
solve3x3'' = filter isOk (kbo [0..8] 6)
generujeme len správne 6 prvkové kombinácie [0..8]
Backtracking = testujeme správnosť riešenia už počas jeho tvorby
kbo'
               :: [Int] -> Int -> [[Int]]
kbo' _ 0 = [[]]
kbo' [] _ = []
kbo'(x:xs) k = [x:ys | ys <- kbo' xs (k-1), isOk (x:ys)] ++ kbo' xs k
solve3x3
          = kbo' [0..8] 6
```



```
? 381654729
2 | 38
3 | 381
4 | 3816
5 | 38165
6 | 381654
7 | 3816547
8 | 38165472
9 | 381654729
```

číslo s neopakujúcimi sa ciframi 1..9, ktorého prvých i-cifier je delitelných i

-- jeMagicke je test, ktorý overí konzistentnosť nového čiastočného riešenia

#### Backtracking jeMagické

Main> magicBacktrack [1,2,3,4,5,6,7,8,9] [[9,2,7,4,5,6,1,8,3]]

t.j. jediné riešenie je 381654729

#### opäť jeMagicke

Definujme pomocou schém rekurzie foldr a iterácie foldl

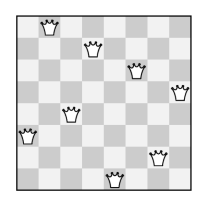
foldr:

foldl: na cvičení...

Main> jeMagicke" [9,2,7,4,5,6,1,8,3] True

#### Backtracking 8 dám na šachovnici

dama:ciastocneRiesenie



```
type RiesenieDam = [Int] -- pozície dám v stĺpcoch 1,2,3, ..., n
-- príklad riešenia [3,1,6,2,5,7,4,0]
-- hľadáme permutáciu [0..N-1], [0..7]
-- definujeme rekurzívnu funkciu, ktorá vráti zoznam všetkých riešení
damyBacktrack :: Int -> [RiesenieDam] -- všetky riešenia,
-- argument Int určuje, ako ďaleko v "riešení" sme

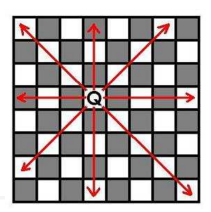
damyBacktrack 0 = [[]] -- jedno triviálne riešenie pre 0x0
damyBacktrack 1 = [ -- začiatok list-comprehension
```

```
ciastocneRiesenie <- damyBacktrack (n-1), -- rekurzívne volanie nájde
-- čiastočné riešenie
dama <- [0..7], -- rozšírime čiastočné riešenie
-- o ďalšiu dámu na nové r.
damyOk (n-1) dama ciastocneRiesenie]-- otestuj, či je to ešte riešenie
```

-- nové riešenie daj do zoznamu riešení

#### Backtracking

(ťažké: orezávanie stromu možností)



```
damyOk
```

```
:: Int -> Int -> RiesenieDam -> Bool
```

```
damyOk n ndama ciastocneRiesenie = and [ -- dámy sú ok, ak žiadna
not (damaVOhrozeni ndama stlpec ciastocneRiesenie) | -- z nich nie je
stlpec <- [0..(n-1)] | -- v ohrození, pre všetky už položené dámy
```

```
damaVOhrozeni :: Int-> Int-> RiesenieDam->Bool
-- dáma je v ohrození
damaVOhrozeni ndama stlpec ciastocneRiesenie = -- od dámy v stĺpec
(ndama==ciastocneRiesenie!!stlpec) || -- ak sú v rovnakom riadku
(abs(ndama - ciastocneRiesenie!!stlpec)==stlpec+1) -- alebo diagonále
```

```
Main> damy [[3,1,6,2,5,7,4,0],[4,1,3,6,2,7,5,0],[2,4,1,7,5,3,6,0],[2,5,3,1,7,4,6,0]
```

## Kubológia

(v teórii)

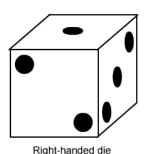


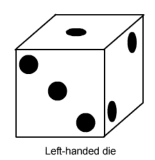
- už asi vieme, že existujú dve
  - left-handed a
  - right-handed
- kocky

ZOBERME LEN JEDEN Z TYPOV LH/RH, ľubovoľne

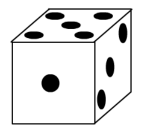
- koľko je možných natočení kocky ?
- koľko kociek vieme postaviť na seba, aby žiadne bočné steny takejto veže kociek neobsahovali dve rovnaké čísla.
- vieme

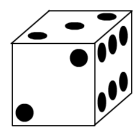
3? 4? 5? 6? 7?





Otestujte sa, toto je ktorá?





A toto?

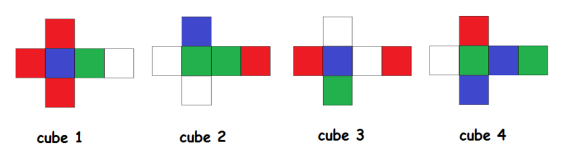




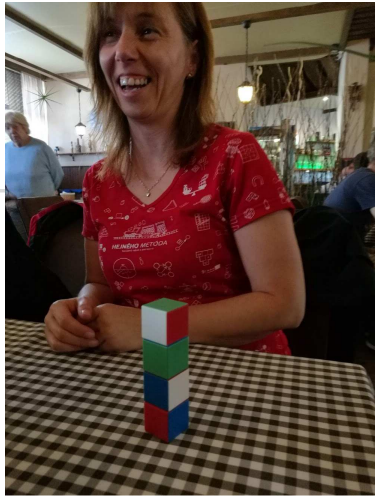
## Kubológia (v praxi)

Instant Insanity (okamžité šialenstvo)

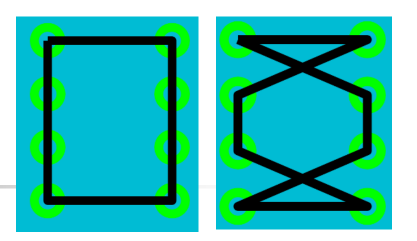
https://en.wikipedia.org/wiki/Instant Insanity



- Toto je zadanie, vidíte 4 plášte kocky
- BTW, koľko je rôznych plášťov kocky ?
- A čo vlastne je plášť kocky ? Dá niekto definíciu ?
- A čo sú dva rovnaké plášte kocky ?
- Trúfne si to niekto vysloviť, ako definíciu, trochu hodnú matfyzu ?
- Skúsi niekto dať riešenie, bohužiaľ kocky si musíte doma ofarbiť sami, z niečoho…
- Instant Insanity je hlavolam bol síce patentovaný 1900, ale v 1967 sa ho predalo 12mil.
- Na porovnanie, Rubikovej kocky sa predalo >350 mil. kusov







očíslujme si dierky [1..n] a [-1..-n], teda [-n..-1], alebo [-1,-2..(-n)] hľadáme zoznam dĺžky 2n

lubovolne n = map(1:)\$ permutations ([2..n]++[-1,-2..(-n)])

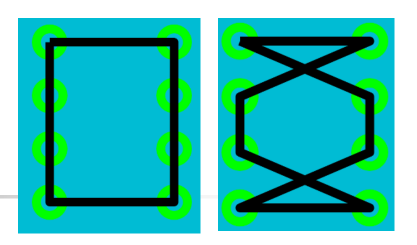
pocet\_lubovolne n = ((product [1..2\*n])`div` n) `div` 2

length \$ lancing 3 = 120

length \$ lancing 4 = 5040

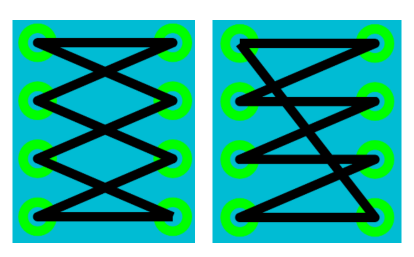
length \$ lancing 6 = 39916800



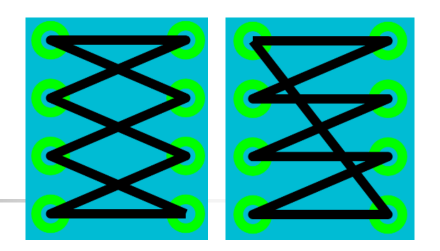


#### Dierku volajme

- O-cross, ak z nej ani jeden koniec šnúrky nejde do opačného radu dierok.
  - na prvom obrázku sú 4 dierky 0-cross.
- **1-cross** volajme takú, že práve jedna z dvoch šnúrok smeruje z dierky do opačného radu, a druhá nie.
  - na druhom obrázku sú 4 dierky 1-cross a 4 dierky sú 2-cross.
- **2-cross** je dierka, z ktorej oba konce smerujú do opačného radu dierok.
  - na obrázkoch sú len dierky 2-cross.

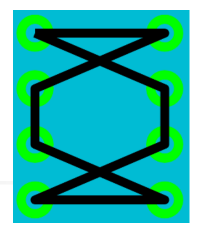






```
length $ distinctTwoCrossed 1 = 1
length $ distinctTwoCrossed 2 = 1
length $ distinctTwoCrossed 3 = 6
length $ distinctTwoCrossed 4 = 72
length $ distinctTwoCrossed 5 = 1440
```





- Koľko možností, že žiadna dierka nie je 0-cross, a aké sú ?
  - existuje explicitná formula ?
  - resp. ako prebrať všetky možnosti
  - backtracking...

countOneCrossed 1 = 0

countOneCrossed 2 = 3

countOneCrossed 3 = 42

countOneCrossed 4 = 1080

countOneCrossed 5 = 51840

countOneCrossed 6 = ???

countOneCrossed 7 = 382838400

countOneCrossed 8 = 52733721600

countOneCrossed 9 = 9400624128000

countOneCrossed 10 = 2105593491456000

countOneCrossed 11 = 579255485276160000

#### Drevený had

- ako na to ?
- popíšeme hada dĺžkami jednotlivých "rebier"

```
type Had = [Int]
had1 :: Had
had1 = [3,3,3,3,2,2,2,3,3,2,2,3,2,3,2,2,3]
```

• počet "kĺbov" = počet čiarok v zozname = length (mysnake) -1 = 16

■ 12 edge → face/corner ■ 6 face → edge/middle

- každý kĺb je započítaný 2x, preto (sum mysnake) - ((length mysnake)-1) == 27
- každý kĺb má 4 možné polohy, takže naivne  $4^{16} = 4.294.967.296$  možností
- ak si kocku predstavíme v 3-rozmernom priestore, každé "rebro" má smer niektorého z vektorov [±1,0,0], [0,±1,0], [0,0,±1]
- v kĺbe sa had môže=musí zohnúť o 90º, ako vyzerá smer ďalšieho rebra ?
- kolmé vektory k vektoru [±1,0,0] sú [0,±1,0] [0,0,±1,]

k vektoru  $[0,\pm 1,0]$  sú  $[\pm 1,0,0]$   $[0,0,\pm 1,]$ k vektoru  $[0,0,\pm 1]$  sú  $[\pm 1,0,0]$   $[0,\pm 1,0]$ 





kolmé vektory k vektoru

```
type SVektor = (Int,Int,Int) -- dx, dy, dz

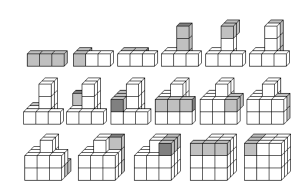
kolme :: SVektor -> [SVektor]

kolme (\_,0,0) = [(0,1,0),(0,-1,0),(0,0,1),(0,0,-1)]

kolme (0,\_,0) = [(1,0,0),(-1,0,0),(0,0,1),(0,0,-1)]

kolme (0,0,\_) = [(0,1,0),(0,-1,0),(1,0,0),(-1,0,0)]
```

test, či kocička je v kocke 3x3x3 (ľahko parametrizovateľné pre 4x4x4):



#### Let's code

ďalšia kocička v danom smere má súradnice

```
nPoz :: Pozicia -> SVektor -> Pozicia

nPoz (x,y,z) (dx,dy,dz) = (x+dx,y+dy,z+dz)
```

kocičky celého rebra danej dĺžky (2, 3, event. 4)

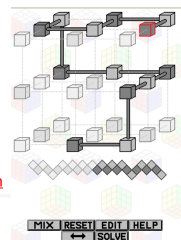
#### -- pre 4x4x4 ešte pridáme:

```
rebro start smer 4 = [nPoz(nPoz(nPoz(nPoz start smer) smer, nPoz (nPoz start smer) smer, nPoz start smer]
```

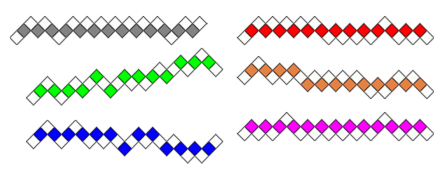
#### Zlož hada

http://www.jaapsch.net/puzzles/javascript/snakecubej.htm

zloz [[(1,1,1)]] (0,0,1) had1



```
zloz :: Solution -> SVektor -> Had -> [Solution]
zloz ciastocne smer [] = [ciastocne]
zloz ciastocne smer (len:rebra) =
  [ riesenie |
     kolmySmer <- kolmo smer,
     koniecHada <- [head (head ciastocne)],
     noveRebro <- [rebro koniecHada kolmySmer len],
     all vKocke3 noveRebro,
     all (`notElem` concat ciastocne) noveRebro,
     riesenie <-zloz (noveRebro:ciastocne) kolmySmer rebra</pre>
```

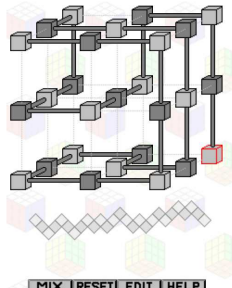


#### Výsledky 3x3x3

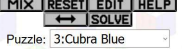
Main> head(zloz3 [[(1,1,1)]] (0,0,1) had1)

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

 $===4\times4\times4$ 



https://www.jaapsch.net/puzzles/javascript/snakecubej.htm



#### Výsledky 4x4x4

\*Main> head (zloz4 [[(2,1,1)]] (0,0,1) had4)

\*Main> head (zloz4 [[(2,1,1)]] (0,0,1) had4)

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

(130.85 secs, 41,684,701,792 bytes)

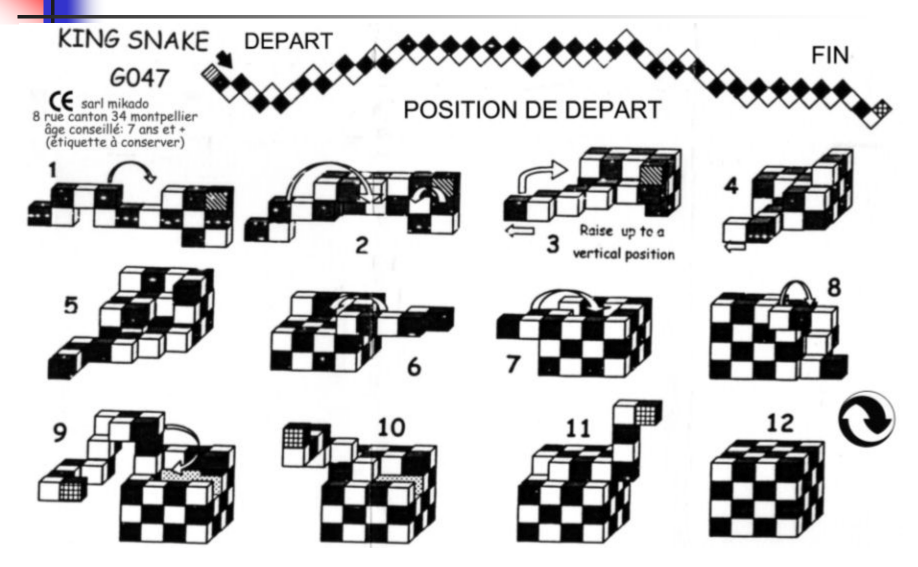
(3,2,1), [(3,3,1)], [(2,3,1),(2,2,1)], [(2,1,1)]

#### \*Main> head (zloz4 [[(1,1,1)]] (0,0,1) had4)

[[(4,4,4)],[(4,3,4),(3,3,4),(2,3,4)],[(1,3,4)],[(1,4,4)],[(1,4,3)],[(1,3,3)],[(2,3,3)],[(2,4,3)],[(2,4,4)],[(3,4,4)],[(3,4,3)],[(4,4,3),(4,3,3)],[(4,2,3)],[(4,2,4),(3,2,4),(2,2,4)],[(1,2,4)],[(1,2,3)],[(1,1,3)],[(1,1,4),(2,1,4),(3,1,4)],[(4,1,4),(4,1,3)],[(4,1,2)],[(3,1,2)],[(3,1,3)],[(2,1,3)],[(2,2,3)],[(2,2,2),(2,3,2)],[(2,4,2),(3,4,2)],[(4,4,2)],[(4,4,1)],[(4,3,1)],[(4,3,2)],[(4,2,2)],[(4,2,1)],[(4,1,1)],[(3,1,1)],[(3,2,1),(3,2,2)],[(3,2,3)],[(3,3,3),(3,3,2)],[(3,3,1)],[(3,4,1),(2,4,1)],[(1,4,1)],[(1,4,2),(1,3,2),(1,2,2)],[(1,1,2)],[(2,1,2)],[(2,1,1),(2,2,1)],[(2,3,1)],[(1,3,1),(1,2,1)],[(1,1,1)]],(422.73 secs, 158,282,403,568 bytes)

http://collection.cassetete.free.fr/1 bois/cube elastique3x3/cube elastique 3x3.htm

http://www.jbd-jouetsenbois.com/king-snake-xml-380 385-1238.html



#### 25 N or Y pentacubes in 5x5x5

25 N pentacubes can be packed into a 5x5x5 box in only 4 different ways without considering symmetric solutions.



The process to assemble one of these solutions is displayed in the following pictures.





