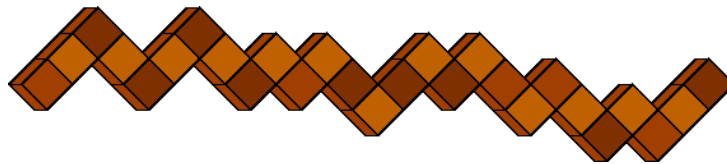


Funkcionálne programovanie 3

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 Haskellu,



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 :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
takeWhile p [] = []
takeWhile p (x:xs) | p x = x : takeWhile p xs
                   | otherwise = []
```

```
> takeWhile (>0) [1,2,-1,3,4]
[1,2]
```

- vyhod' tie počiatkové prvky zoznamu, pre ktoré platí podmienka:

```
dropWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
dropWhile p [] = []
dropWhile p xs@(x:xs') | p x = dropWhile p xs'
                       | otherwise = xs
```

```
> dropWhile (>0) [1,2,-1,3,4]
[-1,3,4]
```

Príklad (porozdel'uj)

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 `mod` 3 > 0) [1..10] = [[1,2],[4,5],[7,8],[10]].`

`porozdeluj p [] = []`

`porozdeluj p xs =`

`(takeWhile p xs) :`

-- prefix, kým platí p je prvým prvkom

`porozdeluj p`

-- rekurzívne volanie na ďalšie prvky

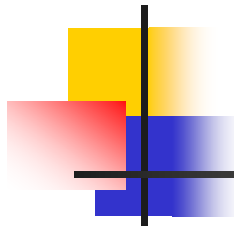
`(dropWhile (\x -> (not (p x))))` -- odstráň, kým neplatí p

`(dropWhile p xs))`

-- odstráň, kým platí p

`Main> porozdeluj (>0) [1,2,0,0,3,4,-1,5]
[[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

map $:: (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]$

map f [] = []

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

-- alebo map f xs = [f x | 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

map head [[1,0,0], [2,1,0], [3,0,1]] = [1, 2, 3]

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]]

map (++[0]) [[1],[2],[3]] = [[1,0],[2,0],[3,0]]

← \x->x++[0]

Transponuj maticu

-- transponuj pomocou map, nie list-comprehension

transponuj :: Matica -> Matica

transponuj [] = []

transponuj ([]:xss) = transponuj xss

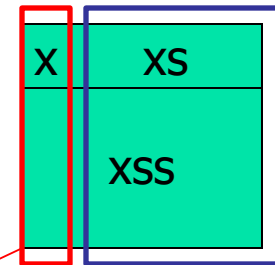
transponuj ((x:xs):xss) = (x:(**map head xss**)):
(transponuj (xs:(**map tail xss**)))

-- riešenie z minulej prednášky

transpose [] = []

transpose ([] : xss) = transpose xss

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

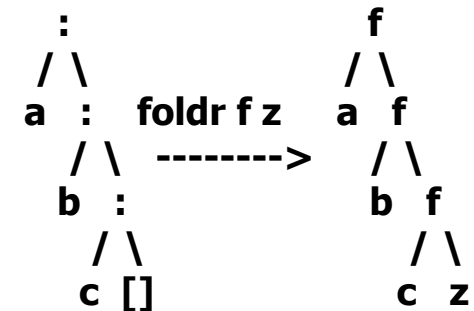


Ďalšie (známe) funkcionály –

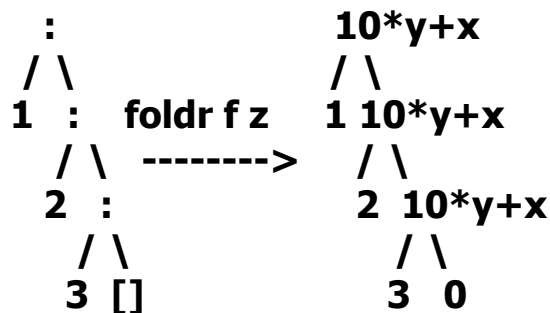
(foldr – schéma rekurzcie na zoznamoch)

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))



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



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

-- 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)

nepomenovaná analógia fcie: pom x y = 10*y+x

Ďalšie (známe) funkcionály -

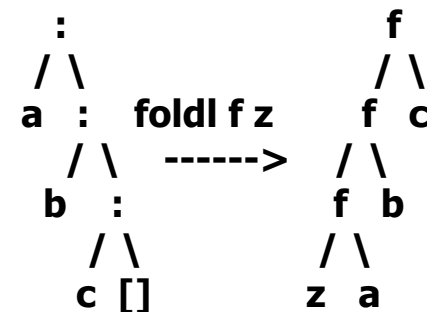
(foldl – schéma iterácie na zoznamoch)

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

`foldl f z []` = z

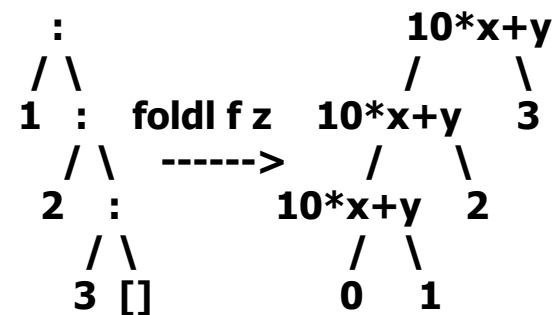
`foldl f z (x:xs)` = `foldl f (f z x) xs`

`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] =`

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

- `foldl (-) 0 [1..100] =`

$$(\dots(((0-1)-2)-3) \dots - 100) = -5050$$



Funkcia je hodnotou

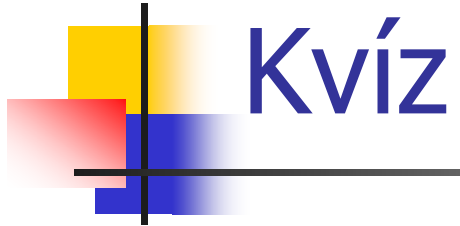
- $[a \rightarrow a]$ je zoznam funkcií typu $a \rightarrow a$
napríklad: $[(+1), (+2), (*3)]$ je $[\backslash x \rightarrow x+1, \backslash x \rightarrow x+2, \backslash x \rightarrow x*3]$
- čo je foldr $(.)$ id $[(+1), (+2), (*3)]$??
akého je typu $[a \rightarrow a]$
foldr $(.)$ id $[(+1), (+2), (*3)]$ 100 303
foldl $(.)$ id $[(+1), (+2), (*3)]$ 100 ???

lebo skladanie fcií je asociatívne:

- $((f \cdot g) \cdot h) x = (f \cdot g) (h x) = f (g (h x)) = f ((g \cdot h) x) = (f \cdot (g \cdot h)) x$
- $\text{mapf} :: [a \rightarrow b] \rightarrow [a] \rightarrow [b]$ -- rovnako dlhé zoznamy
 $\text{mapf } [] _ = []$
 $\text{mapf } _ [] = []$
 $\text{mapf } (f:fs) (x:xs) = (f x):\text{mapf } fs xs$

[11,22,33]

$\text{mapf } [(+1), (+2), (+3)] [10,20,30]$



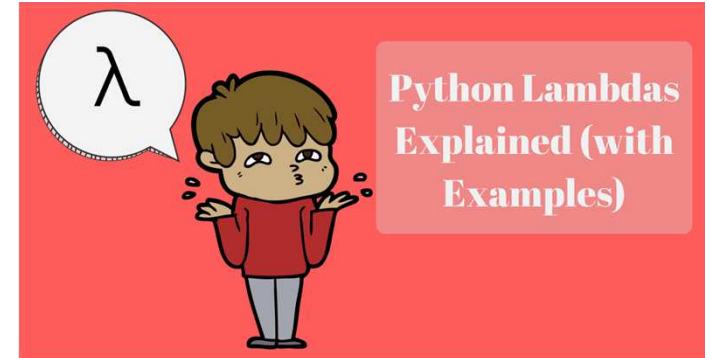
$\text{foldr } (:) [] \text{ xs} = \text{xs}$

$\text{foldr } (:) \text{ ys xs} = \text{xs} ++ \text{ys}$

$\text{foldr } ? ? \text{ xs} = \text{reverse xs}$

$\text{foldl } ? ? \text{ xs} = \text{reverse xs}$

Python Kvíz



```
print(map(lambda x: x*x, [1,2,3,4,5]))  
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]))))
```

<map object at 0x037
[1, 4, 9, 16, 25]
[16, 25]

```
from functools import reduce  
print(reduce((lambda x, y: x * y), [1, 2, 3, 4]))
```

24

```
print(reduce((lambda x, y: x + y), [1, 2, 3, 4]))  
print(reduce((lambda x, y: x - y), [1, 2, 3, 4]))
```

10
-8

```
def compose(f, g):  
    return lambda x: f(g(x))  
print(compose( lambda x: x+1, lambda x: x*3 )(10))
```

31

```
def composeMany(*fs):  
    return reduce(compose, fs)  
print(composeMany(lambda x:x+1, lambda x:x+2, lambda x:x*3)(10))
```

33

lambdas.hs



All Things Pythonic



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 reduce 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

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)

priemer' :: [[Float]] -> Float

priemer' = uncurry (/) . sumCount'

uncurry :: (a->b->c) -> (a,b) -> c

uncurry f (a,b) = f a b

curry :: ((a,b) -> c) -> (a->b->c)

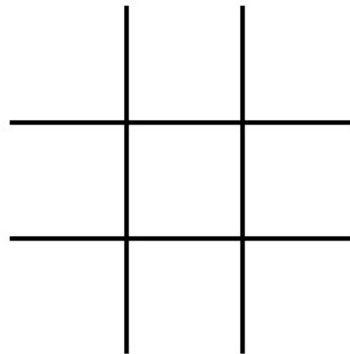
curry g a b = g (a,b)



Bactracking

(ľahký úvod)

- 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 -> 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

```
kbo          :: [Int] -> Int -> [[Int]]
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
```



Backtracking

magické číslo

?	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 deliteľných i

-- (čiastočným) riešením je zoznam cifier od konca, t.j. [3,2,1] je číslo 123
type Riesenie = [Int] -- typ riešenia

-- nájdi všetky magické riešenia, ktoré obsahujú predpísané cifry

```
magicBacktrack      :: [Int] -> [Riesenie]      -- hľadáme zoznam
magicBacktrack [] = [[]]                        -- riešení
magicBacktrack cifry = [ c:ciastocneRiesenie    |
                        c<-cifry,
                        ciastocneRiesenie<-magicBacktrack (cifry \\ [c]),
                        jeMagicke (c:ciastocneRiesenie) ]
```

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

Backtracking

jeMagické

```
jeMagicke :: Riesenie -> Bool
jeMagicke cs = jeMagicke' 1 0 (reverse cs)

jeMagicke' :: Int->Int->Riesenie -> Bool
jeMagicke' _ _ [] = True
jeMagicke' i stareCislo (cifra:cs)
    = noveCislo `mod` i == 0
      &&
        jeMagicke' (i+1) noveCislo cs
where
    noveCislo = 10*stareCislo+cifra
```

```
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:

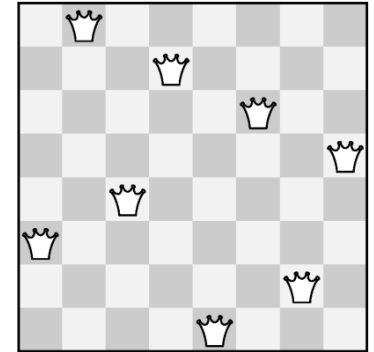
```
jeMagicke"      :: Riesenie -> Bool
jeMagicke" xs   = res
  where (_,_,res) =
    foldr (\cifra -> \(count, cislo, result) ->
      (count+1, 10*cislo+cifra,
       result && ( (10*cislo+cifra) `mod` (count+1) == 0)))
      (0, 0, True)
    xs
```

foldl: na cvičení...

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

Backtracking

8 dám na šachovnici



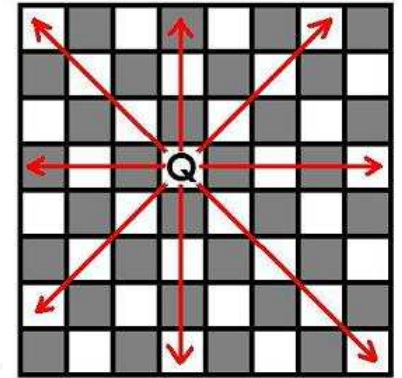
```
-- definujeme typ popisujúci riešenie problému
type RiesenieDam = [Int]
-- pozície dám v stĺpcoch 1,2,3, ..., n
-- príklad riešenia [3,1,6,2,5,7,4,0]
-- hľadáme permutáciu [0..N-1], [0..7]

-- 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 = [
  dama:ciastocneRiesenie |
    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
```

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

```
damaVOhrozeni ndama stlpec ciastocneRiesenie = -- dáma je v ohrození
  (ndama==ciastocneRiesenie!!stlpec) || -- od dámy v stlpec
  (abs(ndama - ciastocneRiesenie!!stlpec)==stlpec+1) -- ak sú v rovnakom riadku
  -- 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)

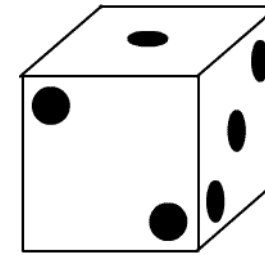
- pravé hracie kocky majú súčet protiľahlých 7
- už asi vieme, že existujú dve
 - left-handed a
 - right-handed

- kocky

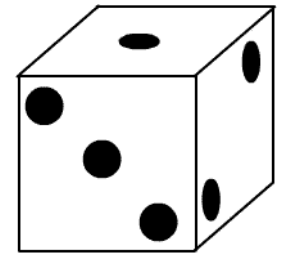
ZOBERME LEN JEDEN Z TYPOV LH/RH, ľubovoľne

- 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?

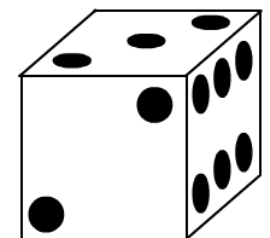
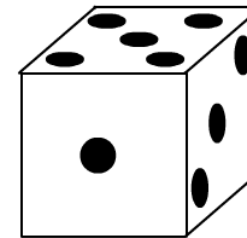


Right-handed die

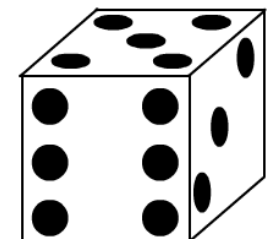
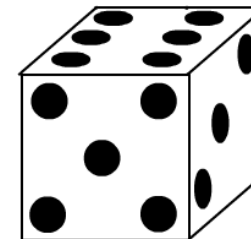


Left-handed die

Otestujte sa, toto je ktorá ?



A toto ?

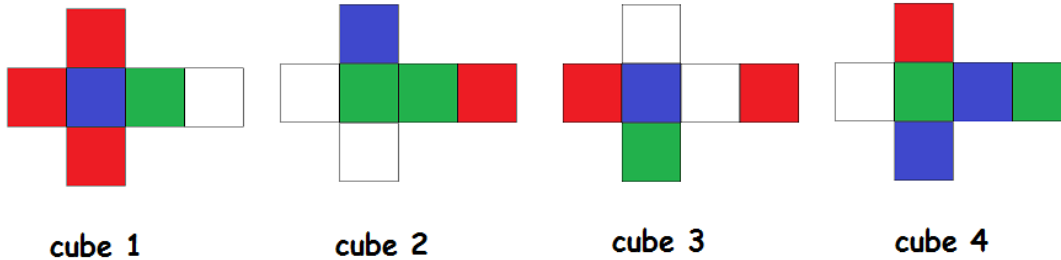


Kubológia

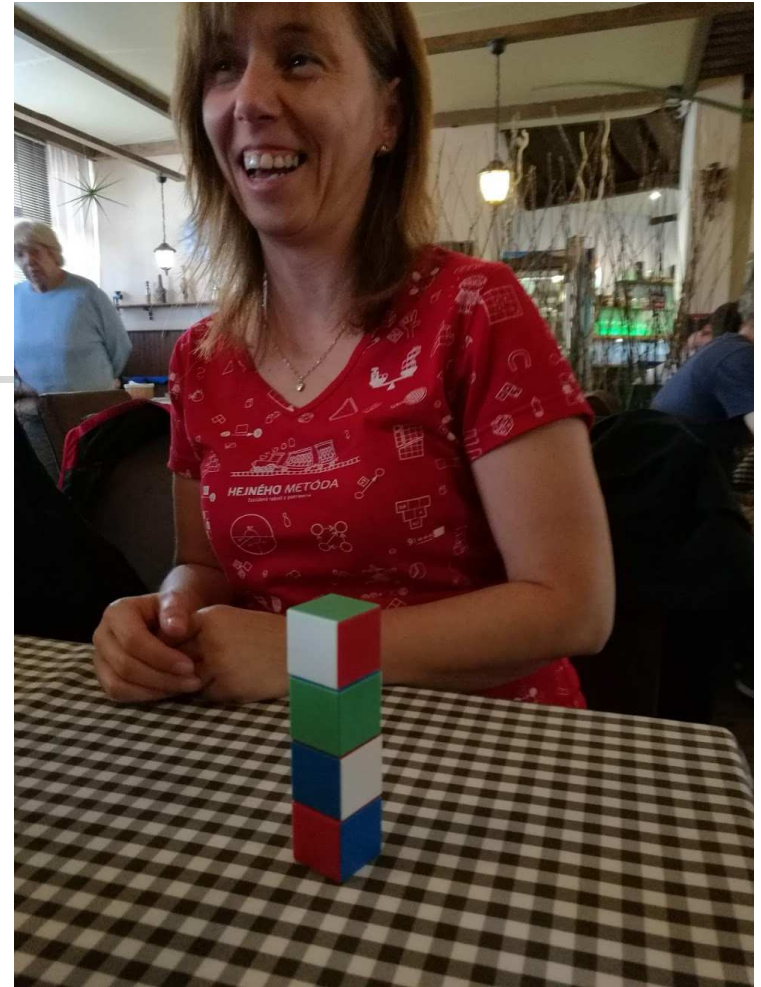
(v praxi)

Instant Insanity (okamžité šialenstvo)

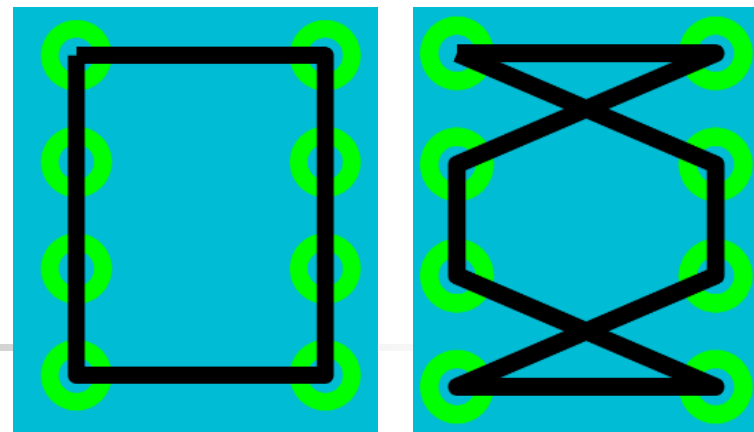
- https://en.wikipedia.org/wiki/Instant_Insanity



- 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



Šnúrkológia



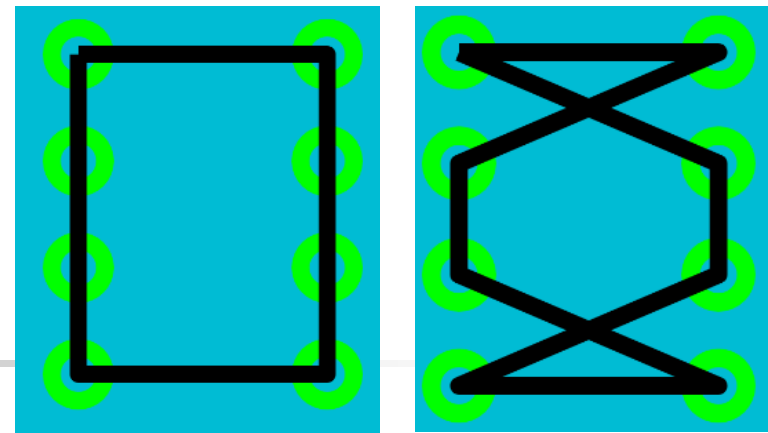
očísľujme si dierky $[1..n]$ a $[-1..-n]$, teda $[-n..-1]$, alebo $[-1,-2..(-n)]$
hľadáme zoznam dĺžky $2n$

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

pocet_lubovolne $n = ((\text{product } [1..2*n]) \text{ `div` } n) \text{ `div` } 2$

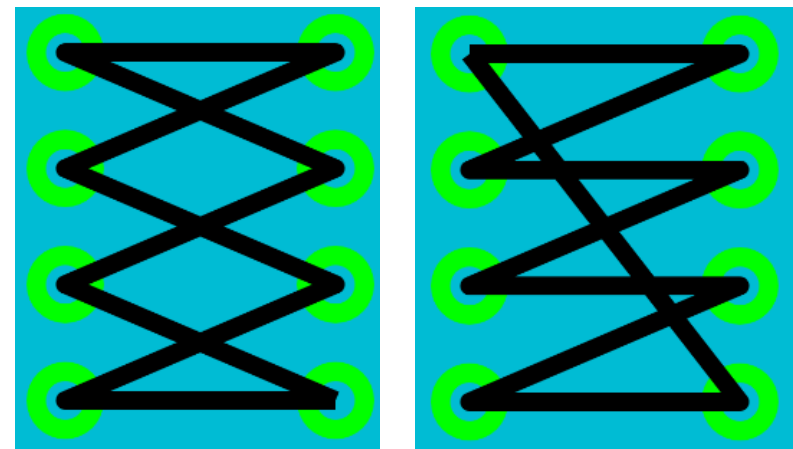
length \$ lancing 3 = 120
length \$ lancing 4 = 5040
length \$ lancing 6 = 39916800

Šnúrkológia



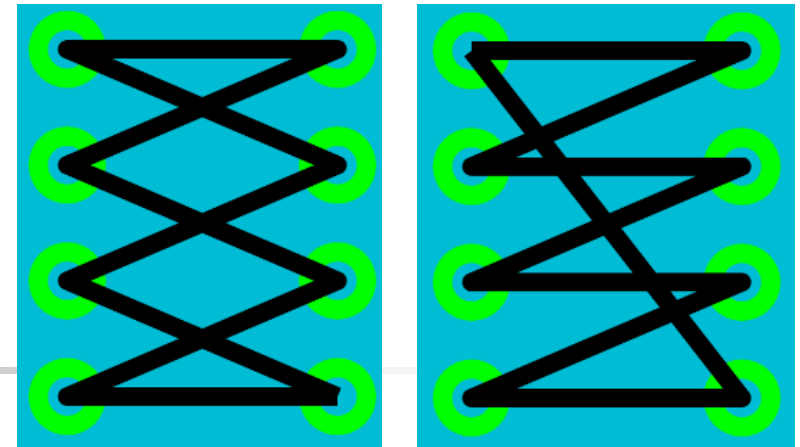
Dierku volajme

- **0-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.





Šnúrkológia



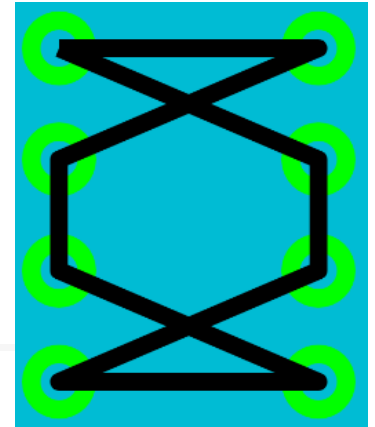
```
isTwoCrossed :: [Int] -> Bool  
isTwoCrossed s = undefined...????????????????????
```

```
twoCrossed n = filter isTwoCrossed (lancing n)  
distinctTwoCrossed n = nubBy same (twoCrossed n) where  
    same s1 s2 = reverse (tail s1) == tail s2
```

```
count_TwoCrossed 1 = 1  
count_TwoCrossed n = (fact (n-1) * fact n) `div` 2
```

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

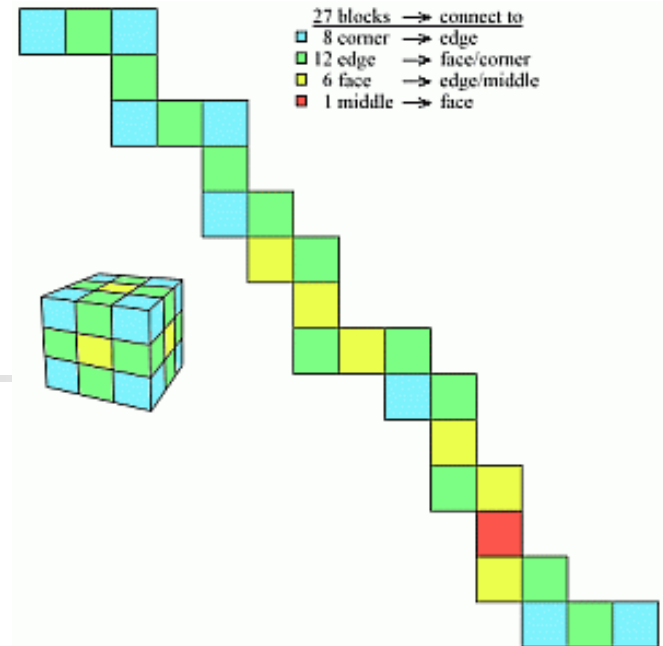
Šnúrkológia



- 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 = $\text{length}(\text{mysnake}) - 1 = 16$
- každý kĺb je započítaný 2x, preto
 $(\text{sum } \text{mysnake}) - ((\text{length } \text{mysnake}) - 1) == 27$
- 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 $[\pm 1, 0, 0]$, $[0, \pm 1, 0]$, $[0, 0, \pm 1]$
- v kĺbe sa had môže=musí zohnúť o 90° , ako vyzerá smer ďalšieho rebra ?
- kolmé vektory k vektoru $[\pm 1, 0, 0]$ sú $[0, \pm 1, 0]$ $[0, 0, \pm 1,]$
 k vektoru $[0, \pm 1, 0]$ sú $[\pm 1, 0, 0]$ $[0, 0, \pm 1,]$
 k vektoru $[0, 0, \pm 1]$ sú $[\pm 1, 0, 0]$ $[0, \pm 1, 0]$



Let's code



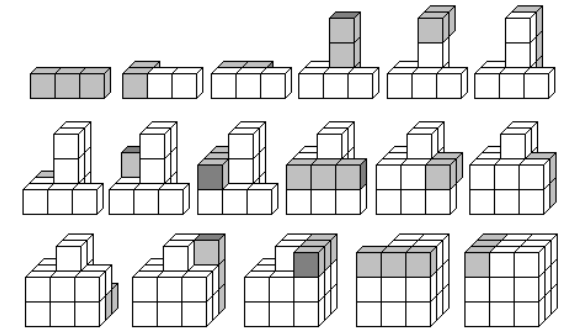
- kolmé vektory k vektoru

```
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):

```
type Pozicia      = (Int, Int, Int)      -- x, y, z
vKocke3          :: Pozicia -> Bool
vKocke3 (x, y, z) = x `elem` [1..3] &&
                    y `elem` [1..3] &&
                    z `elem` [1..3]
```


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)

```
type Rebro = [Pozicia]
```

```
rebro :: Pozicia -> SVektor -> Int -> Rebro
```

```
rebro start smer 2 = [nPoz start smer]
```

```
rebro start smer 3 = [nPoz (nPoz start smer) smer,  
                      nPoz start smer]
```

-- pre 4x4x4 ešte pridáme:

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

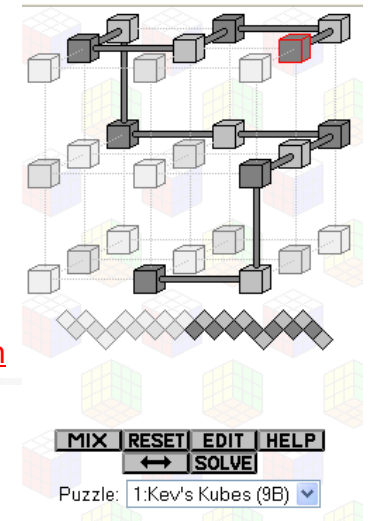
```
    noveRebro <- [rebro koniecHada kolmySmer len],
```

```
    all vKocke3 noveRebro,
```

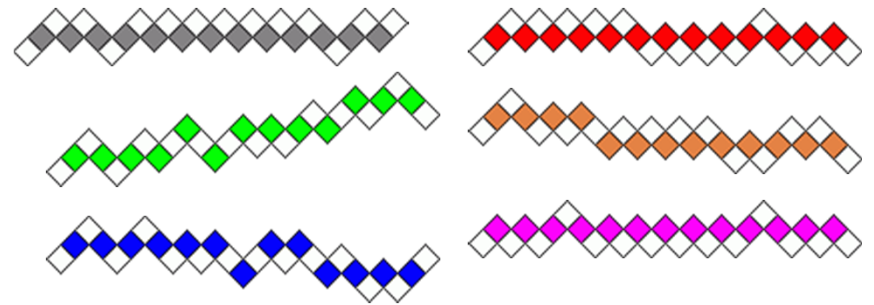
```
    all (`notElem` concat ciastocne) noveRebro,
```

```
    riesenie <- zloz (noveRebro:ciastocne) kolmySmer rebra
```

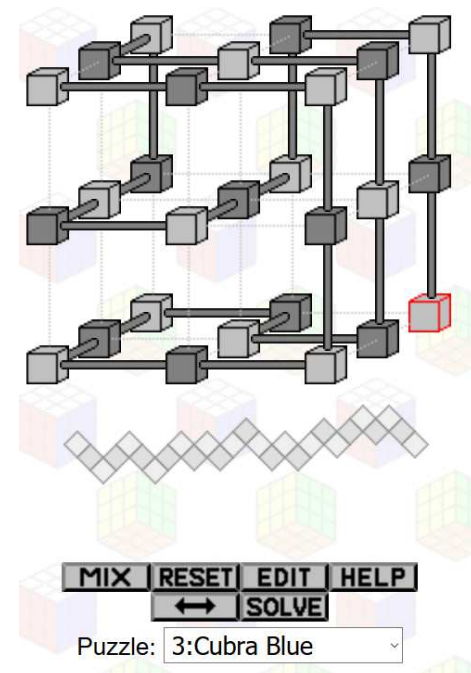
```
  ]
```



Výsledky 3x3x3

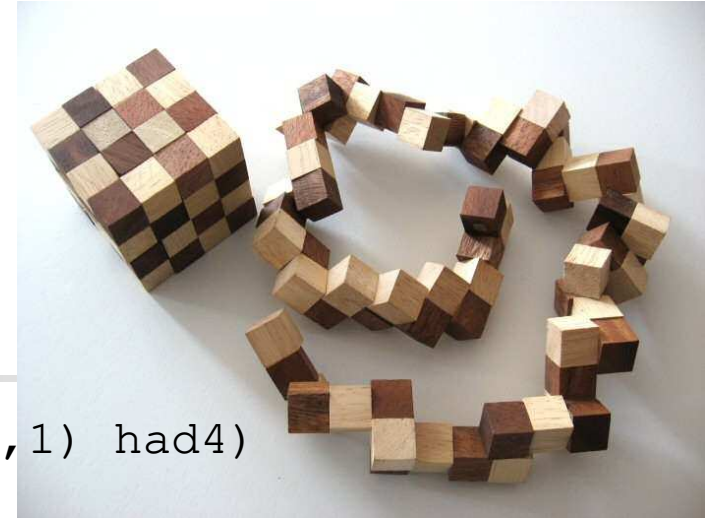


```
Main> head(zloz3 [[(1,1,1)]] (0,0,1) had1)
[[ (3,3,3), (2,3,3)], [(1,3,3)], [(1,2,3)], [(2,2,3), (2,2,2)], [(2,2,1)
  ], [(2,1,1), (2,1,2)], [(2,1,3)], [(1,1,3)], [(1,1,2), (1,2,2)], [(1,3
    ,2), (2,3,2)], [(3,3,2)], [(3,2,2)], [(3,2,3)], [(3,1,3), (3,1,2)], [(
      3,1,1), (3,2,1)], [(3,3,1), (2,3,1)], [(1,3,1), (1,2,1)], [(1,1,1)]]
=== 4x4x4
```



<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)
```

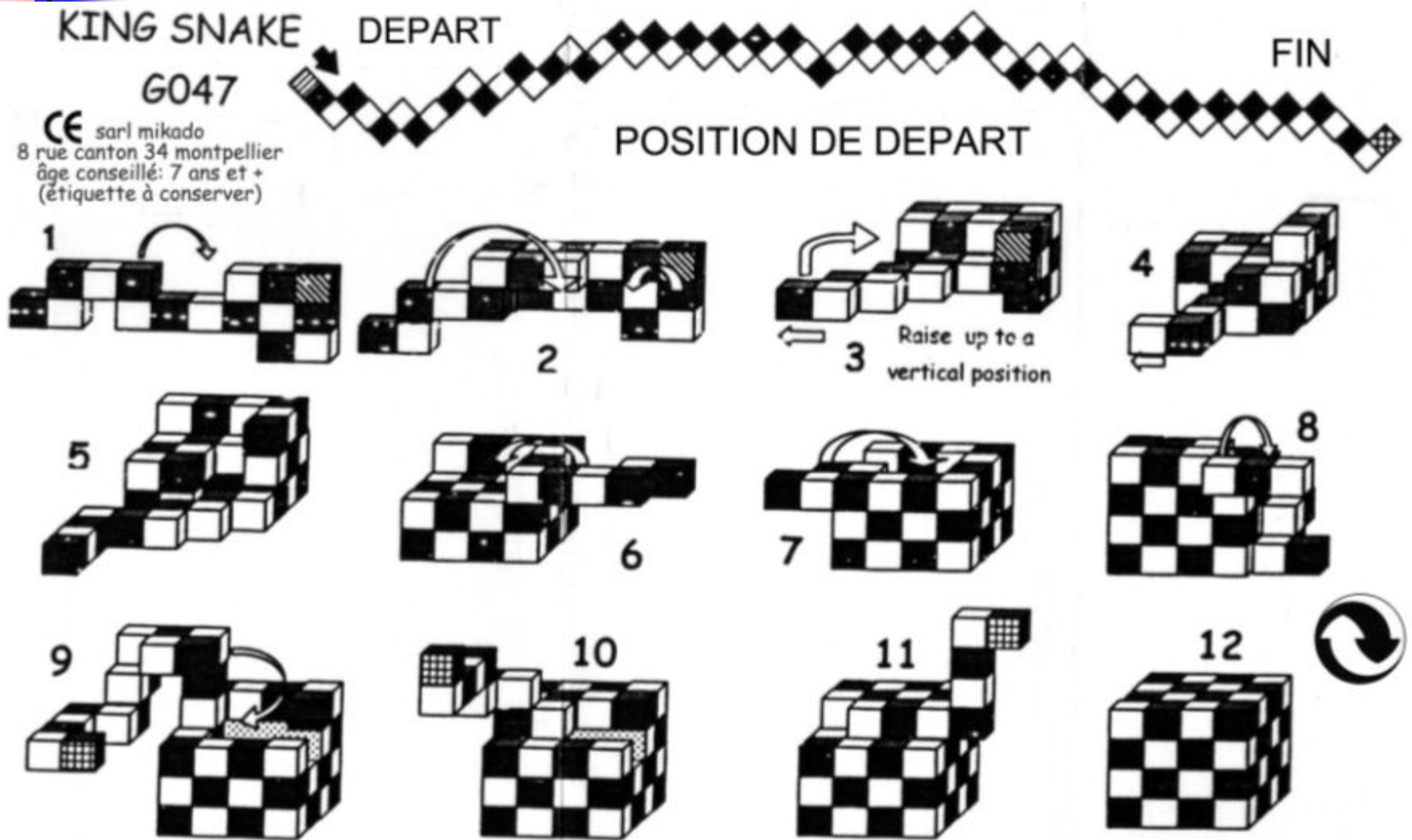
```
[[ (1,4,2) ], [ (1,4,1), (1,3,1), (1,2,1) ], [ (1,1,1) ], [ (1,1,2) ], [ (2,1,2) ], [ (2,2,2) ], [ (1,2,2) ], [ (1,3,2) ], [ (2,3,2) ], [ (2,3,3) ], [ (2,2,3) ], [ (1,2,3), (1,3,3) ], [ (1,4,3) ], [ (1,4,4), (1,3,4), (1,2,4) ], [ (1,1,4) ], [ (1,1,3) ], [ (2,1,3) ], [ (2,1,4), (2,2,4), (2,3,4) ], [ (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) ], [ (4,1,2), (4,1,3) ], [ (4,1,4) ], [ (4,2,4), (4,2,3), (4,2,2) ], [ (4,2,1) ], [ (4,1,1) ], [ (3,1,1), (3,2,1) ], [ (3,3,1) ], [ (2,3,1), (2,2,1) ], [ (2,1,1) ]]  
(130.85 secs, 41,684,701,792 bytes)
```

```
*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.

