



Logika kombinátorov^(SK)

Už dávnejšie sme sa stretli s tromi dôležitými príkladmi:

- $S = \lambda xyz.((xz)(yz))$
- $K = \lambda xy.x$
- $I = \lambda x.x$

inými slovami:

S	f	g	x	\rightarrow	$(f\ x)$	$(g\ x)$
K	c	x		\rightarrow	c	
I	x			\rightarrow	x	

pričom vieme, že platí (veta o zbytočnosti identity I):

- $((S\ K)\ K) = I$
- $((S\ K)\ S) = I$ -- toto sme možno netušili, tak si to dokážme...

$$S\ K\ K\ x = ((S\ K)\ K)\ x = (K\ x)\ (K\ x) = x$$

$$S\ K\ S\ x = ((S\ K)\ S)\ x = (K\ x)\ (S\ x) = x$$

https://en.wikipedia.org/wiki/Combinatory_logic

http://people.cs.uchicago.edu/~odonnell/Teacher/Lectures/Formal_Organization_of_Knowledge/Examples/combinator_calculus/

<https://github.com/ngzhian/ski>



Logika kombinátorov(SK)

Ukážeme, že ľub. **uzavretý λ -výraz** (neobsahujúci voľné premenné) vieme prepísať pomocou kombinátorov S, K, (I) tak, že zápis neobsahuje abstrakciu (t.j. neobsahuje premenné - pozn. ktoré robia problémy v interprete).

data Ski = S | K | I | APL Ski Ski

Intuitívne smerujeme k transformácii $\text{LExp} \rightarrow \text{Ski}$ (pre **uzavreté λ -termy**).

Kým v λ -teórii sme mali hlavné pravidlo β -redukcie, v Ski-teórii máme tri nové redukčné/výpočtové pravidlá (vlastne sú to definície operátorov):

- S-redukcia $S f g x \rightarrow ((f x) (g x))$
- K-redukcia $K c x \rightarrow c$
- I-redukcia $I x \rightarrow x$

$S = \lambda xyz.(xz)(yz)$
 $K = \lambda xy.x$
 $I = \lambda x.x$

S, K, (I) transformácie

Transformácia do SK(I)

- $\lambda x.x \rightarrow_I I = ((S\ K)\ K)$
- $\lambda x.c \rightarrow_K K\ c$ ak $x \notin \text{Free}(c)$
- $\lambda x.(M\ N) \rightarrow_S S\ (\lambda x.M)\ (\lambda x.N)$

Prvé dve sú evidentné, ale poslednú rovnosť si overme:

- $\lambda x.(M\ N)\ y \rightarrow_\beta (M[x:y]\ N[x:y])$
- $S\ (\lambda x.M)\ (\lambda x.N)\ y \rightarrow_\beta (\lambda x.M\ y)\ (\lambda x.N\ y) \rightarrow_\beta (M[x:y]\ N[x:y])$
platí... 😊

Zmyslom S, K, (I) transformácií je eliminácia abstrakcie, premenných t.j. dostaneme výraz neobsahujúci abstrakciu, viazané premenné.

Skôr, než si to sami naprogramujete, vyskúšajte

<http://tromp.github.io/cl/cl.html>
<http://ski.aditsu.net/>

Príklad transformácie

Transformácia do SK(I)

$\lambda x.x$	\rightarrow	I
$\lambda x.c$	\rightarrow	$K\ c$
$\lambda x.(M\ N)$	\rightarrow	$S\ (\lambda x.M)\ (\lambda x.N)$

<http://ski.aditsu.net/>

- $\lambda x.\lambda y.(y\ x) \rightarrow_S$
- $\lambda x.(S\ (\lambda y.y)\ (\lambda y.x)) \rightarrow_I$
- $\lambda x.(S\ I\ (\lambda y.x)) \rightarrow_K$
- $\lambda x.(S\ I\ (K\ x)) \rightarrow_S$
- $S\ (\lambda x.(S\ I))\ (\lambda x.(K\ x)) \rightarrow_K$
- $S\ (K\ (S\ I))\ (\lambda x.(K\ x)) \rightarrow_S$
- $S\ (K\ (S\ I))\ (S\ (\lambda x.K)\ (\lambda x.x)) \rightarrow_K$
- $S\ (K\ (S\ I))\ (S\ (K\ K)\ (\lambda x.x)) \rightarrow_I$
- $S\ (K\ (S\ I))\ (S\ (K\ K)\ I). = ((S\ (K\ (S\ ((S\ K)\ K))))\ ((S\ (K\ K))\ ((S\ K)\ K)))$

Väčší príklad:

- $Y \rightarrow$

$((S\ ((S\ ((S\ (K\ S))\ ((S\ (K\ K))\ I)))\ (K\ ((S\ I)\ I))))\ ((S\ ((S\ (K\ S))\ ((S\ (K\ K))\ I)))\ (K\ ((S\ I)\ I))))$



Príklad

Transformácia do SK(I)

$\lambda x.x \rightarrow I$

$\lambda x.c \rightarrow K\ c$

$\lambda x.(M\ N) \rightarrow S\ (\lambda x.M)\ (\lambda x.N)$

- $\lambda x.\lambda y.(y\ x) =$
- $\lambda x.(S\ (\lambda y.y))\ (\lambda y.x) =$
- $\lambda x.((S\ I)\ (K\ x)) =$
- $S\ ((\lambda x.(S\ I))\ (\lambda x.(K\ x))) =$
- $S\ ((K\ (S\ I))\ (\lambda x.(K\ x))) =$
- $S\ ((K\ (S\ I))\ (S\ (\lambda x.K\ \lambda x.x))) =$
- $S\ ((K\ (S\ I))\ (S\ ((K\ K)\ I))) ..$

Výpočet v SK(I) teórii

S-redukcia
K-redukcia
I-redukcia

$((S f) g) x \rightarrow (f x) (g x)$
 $(K c) x \rightarrow c$
 $I x \rightarrow x$

$((\lambda x. \lambda y. (y x) \text{ 5}) (+1))$

– pri výpočte nemáme viazané premenné,
t.j. nepotrebuje pojem substitúcie

$S (K (S I)) (S (K K) I) \text{ 5 } (+1) \rightarrow_S$

$((K (S I)) \text{ 5}) ((S (K K) I) \text{ 5}) (+1) \rightarrow_K$

$(S I) ((S (K K) I) \text{ 5}) (+1) \rightarrow_S$

$(I (+1)) ((S (K K) I) \text{ 5}) (+1) \rightarrow_I$

$(+1) ((S (K K) I) \text{ 5}) (+1) \rightarrow_S$

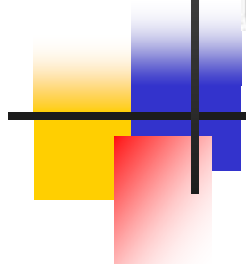
$(+1) (((K K) \text{ 5}) (I \text{ 5}) (+1)) \rightarrow_I$

$(+1) (((K K) \text{ 5}) \text{ 5 } (+1)) \rightarrow_K$

$(+1) (K \text{ 5 } (+1)) \rightarrow_K$

$(+1) \text{ 5 } \rightarrow_+$

6





ski.aditsu.net

SKI (combinatory logic) interpreter

Code:

```
S (K (S I)) (S (K K) I) a b
```

Run

Output:

```
b(a)
```



Domáca úloha

V module `SKI` definujte:

- funkciu `toSki :: LExp -> Ski`
- funkciu `fromSki :: Ski -> LExp`
- funkciu `oneStep :: Ski -> Ski` a `nf :: Ski -> Ski`

Naprogramujte konvertor do/z SK(I)

Naprogramujte SK(I) redukčný stroj, teda normálnu formu ak existuje

Implementačná poznámka:

Funkcia $LExp \rightarrow Ski$ sa zle píše, lebo proces transformácie do SKI má medzistavy, keď výraz už nie je LExp a ešte nie je Ski.

```
data LExpSki =  
    LAMBDA String LExp |  
    ID String |  
    APL LExp LExp |  
    CON String |  
    CN Integer |  
    S | K | I  
    deriving(Show, Read, Eq)  
toSki      :: LExpSki -> LExpSki
```




Vlastnosti SKI teórie

S-redukcia

K-redukcia

I-redukcia

$((S f) g) x \rightarrow (f x) (g x)$

$(K c) x \rightarrow c$

$I x \rightarrow x$

SKI redukcie spĺňajú Church-Rosserovu vlastnosť, t.j.

SKI term má najviac jednu normálnu formu vzhľadom na redukcie S, K, I

Vážny problém: dve **rôzne** SKI-normálne formy predstavujú rovnaký λ -term

$SKK = I = SKS$

Existuje nekonečné odvodenie, $\Omega = ((S I I) (S I I)) \rightarrow_S ((I (S I I)) (I (S I I)))$
 $\rightarrow_I ((S I I) (I (S I I))) \rightarrow_I ((S I I) (S I I))$

Cvičenie:

$\lambda x.(x x) \rightarrow_S S (\lambda x.x) (\lambda x.x) \rightarrow_{I,I} S I I$



Je systém SK minimálny ?

Či existuje verzia kombinátorovej logiky aj s jedným kombinátorom ?
Je to čisto teoretická otázka, v praxi potrebujeme opak...

Nech $X = \lambda x.(x K S K)$

- potom vieme ukázať, že $K = X X X = (X X) X$
- A tiež, že $S = X . X X = X (X X)$

Skúste si to ako cvičenie...

Iná možnosť je, ak $X = \lambda x.((x S) K)$

- potom $K = X (X (X X))$
- a $S = X (X (X (X X)))$

Toto je na rozcvičke

Môže sa zdať, že ide o čisto teoretický výsledok, ale existuje programovací jazyk (Iota - pokročilé čítanie pre extrémisticky ladených nadšencov) používajúci X ako jedinú jazykovú konštrukciu.

https://en.wikipedia.org/wiki/Iota_and_Jot
<https://esolangs.org/wiki/Iota>
<http://www.nyu.edu/projects/barker/Iota/>


$$X = \lambda x. (x K S K)$$

Nech $X = \lambda x. (x K S K)$
potom vieme ukázať, že $K = X X X = (X X) X$

A tiež, že $S = X . X X = X (X X)$... Rozcvička 8

- $K = X X X = (X X) X$

$$(X X) X =$$

- $S = X . X X = X (X X)$

$$X (X X) = \dots = S$$



$$X = \lambda x. (x K S K)$$

Nech $X = \lambda x. (x K S K)$
 potom vieme ukázať, že $K = X X X = (X X) X$

A tiež, že $S = X . X X = X (X X)$... Rozcvička 6

■ $K = X X X = (X X) X$

$$\begin{aligned} (X X) X &= (\lambda x. (x K S K) X) X \\ &= (X K S K) X \\ &= (\lambda x. (x K S K) K S K) X \\ &= ((\underline{K K S K}) S K) X \\ &= ((\underline{K K}) \underline{S K}) X = \underline{K K X} \\ &= K \end{aligned}$$

■ $S = X . X X = X (X X)$

$$\begin{aligned} X (X X) &= \lambda x. (x K S K) (X X) \\ &= (X X) K S K \\ &= (\lambda x. (x K S K) X) K S K \\ &= (X K S K) K S K \\ &= (\lambda x. (x K S K) K S K) K S K \\ &= ((\underline{K K S K}) S K) K S K \\ &= ((\underline{K K}) \underline{S K}) K S K \\ &= (\underline{K K}) \underline{K S K} \\ &= \underline{K S K} \\ &= S \end{aligned}$$

Vlastnosti operátorov

(príklady SKI výrazov)

Komutatívnosť operátora f:

Ak $C f x y = f y x$, potom musí platiť, že $C f = f$ (aby f bola komutatívna oper.)

- v λ -teórii je $C = \lambda f. \lambda x. \lambda y. (f y) x$
- v SKI-teórii

$$C = ((S ((S (K S)) ((S (K K)) ((S (K S)) ((S ((S (K S)) ((S (K K)) I))) (K I)))))) (K ((S (K K)) I)))$$

naozaj: $((S ((S (K S)) ((S (K K)) ((S (K S)) ((S ((S (K S)) ((S (K K)) I))) (K I)))))) (K ((S (K K)) I))) f a b \rightarrow ((f b) a)$

Asociatívnosť operátora f:

$$A_1 f = A_2 f$$

$$A_1 f x y z = (f (f x y) z) = \lambda f. \lambda x. \lambda y. \lambda z. (f (f x y) z) =$$

$$((S ((S (K S)) ((S (K (S (K S)))) ((S (K (S (K (S (K S)))))) ((S (K (S (K (S (K K)))))) ((S ((S (K S)) ((S (K K)) ((S (K S)) ((S (K K)) I)))))) ((S ((S (K S)) ((S (K (S (K S)))) ((S (K (S (K K)))) ((S ((S (K S)) ((S (K K)) I)))) (K I)))))) (K (K I)))))) (K (K I))))$$

naozaj: $A_1 f a b c \rightarrow ((f((fa)b))c)$

$$A_2 f x y z = (f x (f y z)) = \lambda f. \lambda x. \lambda y. \lambda z. (f x (f y z)) =$$

$$((S ((S (K S)) ((S (K (S (K S)))) ((S (K (S (K K)))) ((S (K (S (K S)))) ((S (K (S (K K)))) ((S ((S (K S)) ((S (K K)) I)))) (K I)))))) ((S (K K)) ((S ((S (K S)) ((S (K (S (K S)))) ((S (K (S (K K)))) ((S ((S (K S)) ((S (K K)) I)))) (K I)))))) (K (K I)))) (K (K I))))$$

naozaj: $A_2 f a b c \rightarrow ((fa)((fb)c))$

$$\lambda x.(M N) \rightarrow S (\lambda x.M) (\lambda x.N)$$

B, C kombinátory

Praktický problém pri používaní kombinátorov je v tom, že výsledné SK výrazy sú veľké, napr. $\lambda x.(+ 1) \rightarrow S (K +) (K 1)$ pričom aj $K (+ 1)$ by stačilo. Problém je λ -abstrakcia pri S transformácii, ktorá sa množí do M aj N.

Špecializujme S kombinátor na dve verzie:

$$B = \lambda xyz.(x (yz))$$

$$\text{B-redukcia } B f g x = (f (g x))$$

$$C = \lambda xyz.((x z) y)$$

$$\text{C-redukcia } C f g x = ((f x) g)$$

Následne potom zavedieme dve nové transformácie:

Transformácia do SK(I)BC

- $\lambda x.x \rightarrow I = S K K$
- $\lambda x.c \rightarrow K c$ ak $x \notin \text{Free}(c)$
- $\lambda x.(M N) \rightarrow S (\lambda x.M) (\lambda x.N)$ ak $x \in \text{Free}(M) \ \& \ x \in \text{Free}(N)$
- $\lambda x.(M N) \rightarrow B M (\lambda x.N)$ ak $x \in \text{Free}(N) \ \& \ x \notin \text{Free}(M)$
- $\lambda x.(M N) \rightarrow C (\lambda x.M) N$ ak $x \in \text{Free}(M) \ \& \ x \notin \text{Free}(N)$

Cvičenie: doprogramujte BC transformácie a BC redukcie do interpretera

$C = \lambda xyz.(x z) y$ C-redukcia $C f g x = (f x) g$

Optimalizácia výsledného kódu

Problém SK termov je ich veľkosť, preto sa sústredíme na to, ako ju zmenšiť pri zachovaní jeho sémantiky.

Uvedieme niekoľko príkladov a z toho odvodených pravidiel:

$$\lambda_{X.}(+1) \rightarrow S(K+)(K-1) \rightarrow K(+1)$$

- $S(Kp)(Kq) = K(pq)$

$$\lambda x. x \rightarrow S (K -) I \rightarrow B - I$$

- $S(K, p, q) = B(p, q)$

- $\mathbf{S}(\mathbf{K}_p)\mathbf{I} = \mathbf{B}_p\mathbf{I} = \mathbf{p}$

- $S_p(K_q) = C_{p,q}$

$$S_p(Kq)x \rightarrow C_{pq}x \rightarrow$$
$$(p \rightarrow x) \wedge (K \rightarrow q \wedge x) \rightarrow (p \rightarrow x) \wedge q$$

$(p \vee x) \wedge q$

Simon Peyton Jones, 1987,
The Implementation of Functional Programming Languages

<http://research.microsoft.com/en-us/um/people/simonpj/papers/slpj-book-1987/>



S,K,I,B,C kombinátory

- $\lambda x.x \rightarrow I$
- $\lambda x.C \rightarrow K C$ $x \notin \text{Free}(C)$
- $\lambda x.(M N) \rightarrow S (\lambda x.M) (\lambda x.N)$
- $\lambda x.(M x) \rightarrow M$ $x \notin \text{Free}(M)$
- $S (K M) N \rightarrow B M N$
- $S M (K N) \rightarrow C M N$
- $S (K M) (K N) \rightarrow K (M N)$
- $S (K M) I \rightarrow M$

$$p^1 = \text{toSki } \lambda x_1.p, q^1 = \text{toSki } \lambda x_1.q$$

$$p^2 = \text{toSki } \lambda x_2.\lambda x_1.p, q^2 = \text{toSki } \lambda x_2.\lambda x_1.q$$

S' kombinátor

- $\lambda x_n \dots \lambda x_3.\lambda x_2.\lambda x_1.(p \ q)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_3.\lambda x_2.(S \ p^1 \ q^1)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_3.(S \ (B \ S \ p^2) \ q^2)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_4.(S \ (B \ S \ (B \ (B \ S) \ p^3)) \ q^3)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_5.(S \ (B \ S \ (B \ (B \ S) \ (B \ (B \ (B \ S)) \ p^4))) \ q^4)$ →

→ rastie kvadraticky od n
často vyskytujúci sa vzor $S \ (B \ x \ y)$ z nahradíme novým kombinátorom $S' \ x \ y \ z$
teda S B nahradíme S'

- $\lambda x_n \dots \lambda x_4.(S \ (B \ S \ (B \ (B \ S) \ p^3)) \ q^3)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_4.(S' \ (S \ (B \ (B \ S) \ p^3)) \ q^3)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_4.(S' \ (S' \ (B \ S) \ p^3) \ q^3)$ → $B \ f \ g \ x = f \ (g \ x)$
- $\lambda x_n \dots \lambda x_4.(S' \ (S' \ S) \ p^3 \ q^3)$

- $\lambda x_n \dots \lambda x_3.\lambda x_2.\lambda x_1.(p \ q)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_3.\lambda x_2.(S \ p^1 \ q^1)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_3.(S' \ S \ p^2 \ q^2)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_4.(S' \ (S' \ S) \ p^3 \ q^3)$ →
- $\lambda x_n \dots \lambda x_5.(S' \ (S' \ (S' \ S)) \ p^4 \ q^4)$ → rastie už len lineárne...

$B = \lambda xyz.x (yz)$ B-redukcia $B f g x = f (g x)$
 $C = \lambda xyz.(x z) y$ C-redukcia $C f g x = (f x) g$



S', B', C' kombinátory

často vyskytujúci sa vzor $(S (B x y) z)$ nahradíme novým kombinátorom $S' x y z$

Keď dosadíme $S B$, dostaneme S' kombinátor ako

$$S' c f g x = S (B c f) g x = (B c f x) (g x) = (c (f x)) (g x)$$

$$S' c f g x = c (f x) (g x)$$

Analogicky potom zavedieme dva obmedzené kombinátory podľa vzoru B', C'

$$B' c f g x = c f (g x)$$

$$C' c f g x = c (f x) g$$

Cvičenie:

Pridajte špeciálne kombinátory pre IF, =, MOD, DIV a definujte rekurzívne NSD.
Vypočítajte NSD 18 24.

Nerozhodnuteľnosť

SK(I) teórie

$B = \lambda xyz.x (yz)$

$C = \lambda xyz.(x z) y$

B-redukcia $B f g x = f (g x)$

C-redukcia $C f g x = (f x) g$

Je nerozhodnuteľné, či SKI term má normálnu formu (pekný dôkaz vid'

http://en.wikipedia.org/wiki/Combinatory_logic)

Nech existuje také N, čo počíta, či x má n.f. alebo nie:

$(N x) \Rightarrow \text{True}$, if x ak má normálnu formu
F, inak.

[True = K]

[False = (K I)]

Dar nebies: $Z = (C (C (B N (S I I)) \Omega) I)$

$(S I I Z) \rightarrow_S$

$((I Z) (I Z)) \rightarrow_I$

$(Z (I Z)) \rightarrow_I$

$(Z Z) \rightarrow_Z$

$(C (C (B N (S I I)) \Omega) I Z) \rightarrow_C$

$((C (B N (S I I)) \Omega) Z) I \rightarrow_C$

$((B N (S I I) Z) \Omega) I \rightarrow_B$

$((N (S I I Z)) \Omega I)$

Ak $N (S I I Z) = \text{True}$ (**má n.f.**)

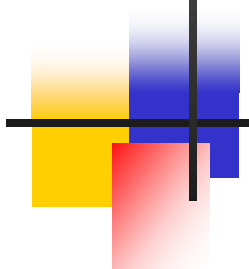
tak výsledok je $\text{True } \Omega I \rightarrow \Omega \rightarrow \Omega \rightarrow \Omega$

teda nemá n.f., preto SPOR.

Ak $N (S I I Z) = \text{False}$ (**nemá n.f.**)

tak výsledok je $(K I) \Omega I \rightarrow I$,

teda. nemá n.f., preto SPOR





Super-kombinátor

Uzavretý term $\lambda x_1 \lambda x_2 \dots \lambda x_n. E$ je super-kombinátor, ak

- E nie je λ -abstrakcia
- všetky λ -abstrakcie v E sú super-kombinátory

Príklady:

- $\lambda x. x$
- $\lambda x. \lambda y. (- x y)$
- $\lambda f. (f \lambda x. (* x x))$

Príklady termov, ktoré nie sú super-kombinátory:

- $\lambda x. y$ - nie je uzavretý
- $\lambda f. (f \lambda x. (f x x))$ - nie je $\lambda x. (f x x)$ super-kombinátor
- $\lambda x. (x (\lambda y. y (\lambda z. z y)))$ - nie je $(\lambda z. z y)$ super-kombinátor

Transformácia termu do super-kombinátorov

- $\lambda x. (\lambda y. (+ y x)) x$ 4

$\lambda y. (+ y x)$ nie je super-kombinátor, ale (po η -konverzii) dostaneme

$(\lambda x. \lambda y. (+ y x)) x$ (λ -lifting)

a $R = (\lambda x. \lambda y. (+ y x))$ je super-kombinátor, dosadíme $R x$, teda

$\lambda x. ((R x) x)$ 4

$Q = \lambda x. (R x x)$ je super-kombinátor, takže celý program zredukujeme

Q 4

pričom

$Q = \lambda x. (R x x)$

$R = (\lambda x. \lambda y. (+ y x))$



Rekurzia

Opäť ale máme problém s rekurziou:

1) riešenie pomocou Y operátora:

- $f\ x = g\ (f\ (x-1))\ 0$
- $f = \lambda F. \lambda x. (g\ (F\ (x-1))\ 0)\ f$
- $f = Y\ (\lambda F. \lambda x. (g\ (F\ (x-1))\ 0))$

2) riešenie pomocou rekurzívnych super-kombinátorov



Lifting lambda

```
sumInts m      = suma (count 1) where
  count n | n > m  = []    -- lokálna definícia funkcie
  count n | otherwise = n : count (n+1)
```

```
suma []      = 0
```

```
suma (n:ns)  = n + suma ns
```

```
----- zavedieme let-in
```

```
sumInts' m   =
```

```
  let count' n = if n > m then [] else n : count' (n+1)
```

```
  in  suma' (count' 1)
```

```
suma' ns = if ns == [] then 0 else (head ns) + suma' (tail ns)
```

```
----- prehodíme definíciu suma dovnútra
```




Lifting lambda / 1

```
sumInts'' m =
```

```
  let
```

```
    count'' n = if n > m then [] else n : count'' (n+1)
```

```
    suma'' ns =
```

```
      if ns == [] then 0 else (head ns) + suma'' (tail ns)
```

```
  in
```

```
    suma'' (count'' 1)
```

----- zavedieme λ abstrakcie

```
sumInts''' m =
```

```
  let
```

```
    count''' = \n->if n > m then [] else n : count''' (n+1)
```

```
    suma''' = \ns->if ns == [] then 0
```

```
                else (head ns)+suma''' (tail ns)
```

```
  in suma''' (count''' 1)
```

----- count''' nie je super-kombinátor



Lifting lambda / 2

----- λ -lifting

```
sumInts'''' m =  
  let  
    count = \c->\m->\n->if n > m then [] else n:c (n+1)  
    count'''' = count count'''' m      -- rekurzia  
    suma'''' = \ns -> if ns == [] then 0  
                  else (head ns) + suma'''' (tail ns)  
  in suma'''' (count'''' 1)
```

----- definícia pomocou super-kombinátorov

```
sumInts'''''' m =  
  let  
    sc1 = \c->\m->\n->if n > m then [] else n : c (n+1)  
    sc2 = \ns->if ns == [] then 0 else (head ns) + sc2 (tail ns)  
    sc3 = sc1 sc3 m -- rekurzia  
  in sc2 (sc3 1)
```



$$X = \lambda x. (x K S K)$$

Nech $X = \lambda x. (x K S K)$
 potom vieme ukázať, že $K = X X X = (X X)$

A tiež, že $S = X . X X = X (X X)$

■ $K = X X X = (X X) X$

$$\begin{aligned} (X X) X &= (\lambda x. (x K S K) X) X \\ &= (X K S K) X \\ &= (\lambda x. (x K S K) K S K) X \\ &= ((\underline{K K S K}) S K) X \\ &= ((\underline{K K}) \underline{S K}) X = \underline{K K X} \\ &= K \end{aligned}$$

■ $S = X . X X = X (X X)$

$$\begin{aligned} X (X X) &= (\lambda x. (x K S K)) (X X) \\ &= ((X X) K S K) \\ &= (((\lambda x. (x K S K) X) K S K) \\ &= ((X K S K) K S K) \\ &= (((\lambda x. (x K S K)) K S K) K S K) \\ &= (((\underline{K K S K}) S K) K S K) \\ &= (((\underline{K K}) \underline{S K}) K S K) \\ &= ((\underline{K K}) \underline{K S K}) \\ &= (K S K) \\ &= S \end{aligned}$$