Logika kombinátorov^(SK)

Už dávnejšie sme sa stretli s tromi dôležitými príkladmi:

•
$$S = \lambda xyz.((xz)(yz))$$
 inými slovami: $S f g x \rightarrow (f x) (g x)$
• $K = \lambda xy.x$ $K c x \rightarrow c$
• $I = \lambda x.x$ $I x \rightarrow x$

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

1958, Haskell Curry: Combinatory Logic

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 interpreteri).

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

Intuitívne smerujeme k transformácii LExp -> 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 $x \rightarrow x$

$$S = \lambda xyz.(xz)(yz)$$

 $K = \lambda xy.x$
 $I = \lambda x.x$



Transformácia do SK(I)

- $\lambda x.c$ \rightarrow_{K} K c ak x \notin 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 (λ x.M) (λ x.N) y \rightarrow_{β} (λ x.M y) (λ x.N y) \rightarrow_{β} (M[x:y] N[x:y]) plati...©

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

Skôr, než si to sami naprogramujete, vyskúšajte

Príklad transformácie

Transformácia do SK(I)

 $\lambda x.x \quad \to \quad I$

 $\lambda x.c \rightarrow Kc$

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

http://ski.aditsu.net/

```
\rightarrow_{\mathsf{S}} \lambda x.\lambda y.(y x) \longrightarrow_{\mathsf{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

Väčší príklad:

Y →

((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))))

Transformácia do SK(I)

$$\lambda x.x \qquad \rightarrow \qquad \quad I$$

$$\lambda x.c \rightarrow Kc$$

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



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

Výpočet v SK(I) teórii

(I (+1)) ((S (K K) I) 5) (+1)

(+1) ((S (K K) I) 5) (+1)

(+1) (((K K) 5) 5 (+1))

(+1) (K 5 (+1))

(+1)5

6

(+1) (((K K) 5) (<u>I 5</u>) (+1))

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

```
((\lambda x.\lambda y.(y x) 5) (+1)) — pri výpočte nemáme viazané premenné, t.j. nepotrebujeme pojem substitúcie S(K(S I))(S(K K) I) 5(+1) \rightarrow_S ((K(S I)) 5)((S(K K) I) 5)(+1) \rightarrow_K (S I)((S(K K) I) 5)(+1) \rightarrow_S
```

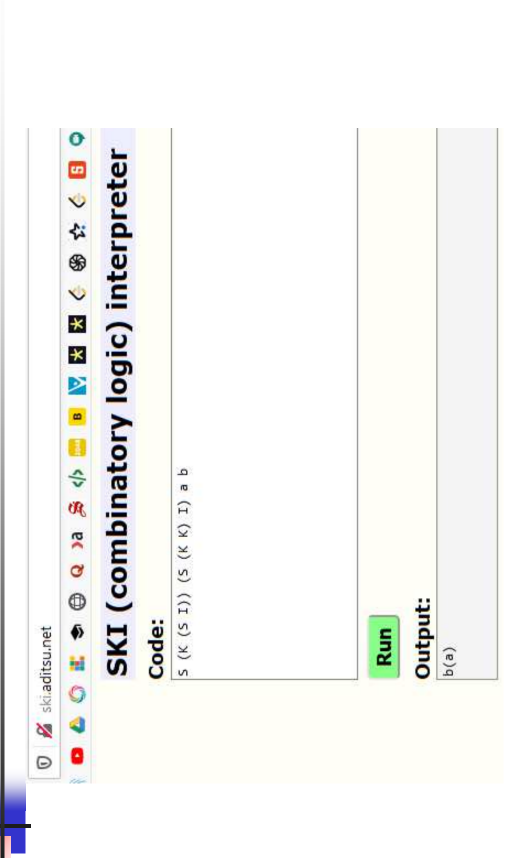
 \rightarrow_{I}

 \rightarrow_{ς}

 \rightarrow_{K}

 \rightarrow_{K}

 \rightarrow_+



V module **SKI** definujte:

- •funkciu toSki :: LExp -> Ski
- •funkciu fromSki :: Ski -> Lexp
- •funkciu oneStep :: Ski -> Ski a nf :: Ski -> Ski



Domáca úloha

Naprogramujte konvertor do/z SK(I) Naprogramujte SK(I) redukčný stroj, teda normálnu formu ak existuje Implementačná poznámka:

Funkcia LExp → 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 SK(I) teórie

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

K-redukcia $(K c) x \rightarrow c$
I-redukcia $I x \rightarrow x$

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,
$$\Omega = ((S I I) (S I I)) \rightarrow_S ((I (S I I)) (I (S I I))) \rightarrow_I ((S I I) (I (S I I))) \rightarrow_I ((S I I))$$

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 $S = X \cdot X \cdot X = X \cdot (X \cdot X)$

Skúste si to ako cvičenie...

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

- $\bullet \quad \text{potom } K = X (X (X X))$
- a S = X (X (X (X X)))

Toto je na rozcvičke

Môže sa zdať, že ide o čisto teoretický výsledok, ale existuje programovací jazyk (<u>Iota</u> - 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 $S = X \cdot X \cdot X = X \cdot (X \cdot X) \cdot ... Rozcvička 8$

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

$$(X X) X =$$

$$S = X \cdot X X = X (X X)$$

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

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

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

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

```
K = X X X = (X X) X
(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) S} K) X = \underline{K K X}
= K
```

```
S = X . X X = X (X X)
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
= ((K K S K) S K) K S K
= ((K K S K) S K) K S K
= (K K K) K S K
```

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.)

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

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

Asociatívnosť operátora f:

```
\begin{array}{l} 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)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; (S \; (K \; S))))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; S)))))) \; ((S \; (K \; (S \; (K \; (S \; (K \; S))))))) \; ((S \; (K \; (S \;
```

```
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 S))))) ((S (K
```



Praktický problém pri používaní kombinátorov je v tom, že výsledné SK výrazy sú veľké, napr. $\lambda x.(+1) \rightarrow S(K+)(K1)$ 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:

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

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

Následne potom zavedieme dve nové transformácie: Transformácia do SK(I)BC

```
λx.x → I = S K K
λx.c → K c ak x ∉ Free(c)
λx.(M N) → S (λx.M) (λx.N) ak x∈ Free(M) & x ∈ Free(N)
λx.(M N) → B M (λx.N) ak x∈ Free(N) & x ∉ Free(M)
λx.(M N) → C (λx.M) N ak x∈ Free(M) & x ∉ Free(N)
```

Cvičenie: doprogramujte BC transformácie a BC redukcie do interpretera

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

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:

$$\lambda x.(+1) \rightarrow S(K+)(K1) \rightarrow K(+1)$$
• $S(Kp)(Kq) = K(pq)$

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

■ Sp(Kq) = Cpq
Sp(Kq)x →
$$Cpqx \rightarrow$$

(px)(Kqx) → (px)q
(px)q Simon Pevton Jones, 198

Simon Peyton Jones, 1987,

The Implementation of Functional Programming Languages

S,K,I,B,C kombinátory

- $\lambda x.x \rightarrow I$
- $\lambda x.C$ $\rightarrow KC$ $x \notin Free(C)$
- $\lambda x.(M N) \rightarrow S(\lambda x.M)(\lambda x.N)$
- $\lambda x.(M x)$ $\rightarrow M$ $x \notin Free(M)$
- \bullet S (K M) N \rightarrow B M N
- $SM(KN) \rightarrow CMN$
- S (K M) (K N)→ K (M N)
- $\bullet S(KM)I \longrightarrow M$

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

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

Bfqx = f(qx)

S' kombinátor

$$\lambda x_n ... \lambda x_3 .\lambda x_2 .\lambda x_1 .(p q)$$

$$\lambda x_n ... \lambda x_3 ... \lambda x_2 ... (S p^1 q^1)$$

•
$$\lambda x_n ... \lambda x_3 .(S (B S p^2) q^2)$$

•
$$\lambda x_n ... \lambda x_4 .(S (B S (B (B S) p^3)) q^3)$$

$$\lambda x_n ... \lambda x_3 .\lambda x_2 .\lambda x_1 .(p q)$$

$$\rightarrow$$

$$\rightarrow$$

■ $\lambda x_n ... \lambda x_5$ (S (B S (B (B S) (B (B S)) p⁴))) q⁴) → rastie kvadraticky od n často vyskytujúci sa vzor S (B x y) z nahradíme novým kombinátorom S' x y z teda <u>S B</u> nahradíme S'

$$\lambda x_n ... \lambda x_4 .(S' (S' (B S) p^3) q^3)$$

$$\lambda x_{n}...\lambda x_{4}.(S'(S'S) p^{3} q^{3})$$

$$\lambda x_n ... \lambda x_3 ... \lambda x_2 ... \lambda x_1 ... (p q)$$

$$\lambda X_{n}...\lambda X_{3}.\lambda X_{2}.(S p^{1} q^{1}) \longrightarrow$$

$$\lambda x_n ... \lambda x_3 .(S' S p^2 q^2) \longrightarrow$$

•
$$\lambda x_n ... \lambda x_4 .(S'(S'S) p^3 q^3)$$
 —

■
$$\lambda x_n ... \lambda x_5 .(S'(S'(S'S))) p^4 q^4)$$
 \rightarrow 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 špecialne kombinátory pre IF, =, MOD, DIV a definujte rekurzívne NSD. Vypočítajte NSD 18 24.

Nerozhodnuteľnosť SK(T) teório B = Axyz.x (yz)

SK(I) teórie
$$B = \lambda xyz.x (yz)$$
 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 viď http://en.wikipedia.org/wiki/Combinatory logic)

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

(N x) =True, if x ak má normálnu formu [True = K] F, inak. [False = (K I)]

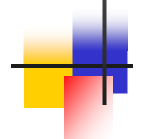
Dar nebies: $Z = (C (C (B N (S I I)) \Omega) I)$

 $(S I I Z) \rightarrow_{S}$ $((I Z) (I Z)) \rightarrow_{I}$ $(Z (I Z)) \rightarrow_{I}$ $(Z Z) \rightarrow_{Z}$ $(C (C (B N (S I I)) \Omega) I Z) \rightarrow_{C}$ $(((C (B N (S I I)) \Omega) Z) I) \rightarrow_{C}$ $(((B N (S I I) Z) \Omega) I) \rightarrow_{B}$ $((N (S I I Z)) \Omega I)$

Ak N (S I I Z) = True (**má n.f.**) tak výsledok je True Ω I $\rightarrow\Omega$ $\rightarrow\Omega$ $\rightarrow\Omega$ **teda nemá n.f.**, preto SPOR.

Ak N (S I I Z) = False (**nemá n.f.**) tak výsledok je (K I) Ω 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:

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

Príklady termov, ktoré nie sú super-kombinátory:

λχ.γ

- 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

• λx.(<u>λy.(+ y x)</u>x) 4

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

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

a R = $(\lambda x.\lambda y.(+ y x))$ je super-kombinátor, dosadíme R x, teda $\lambda x.((R x) x)$ 4

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

Q 4

pričom

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

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

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 \mid n > m = [] -- lokálna definícia funkcie
  count n \mid \text{otherwise} = n : \text{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)
            -------kombinátor ----
```

Lifting lambda / 2

```
sumInts''' m =
  let
    count = \c->\mbox{m-->}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-> \mbox{m->} \n-> \mbox{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)
X
A tiež, že S = X . X X = X (X X)
```

```
K = X X X = (X X) X
(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) S} K) X = \underline{K K X}
= K
```

```
S = X . X X = X (X X)

X (X X) = (λx.(x K S K)) (X X)
= ((X X) K S K)
= (((λx.(x K S K) X) K S K)
= ((X K S K) K S K)
= (((λx.(x K S K)) K S K) K S K)
= (((K K S K) S K) K S K)
= (((K K S K) S K) K S K)
= ((K K S K) S K) K S K)
= ((K K S K) S K)
= (K S K)
= S
```