## Curso de Engenharia da Computação Disciplina: Compiladores — 2015.1 Prof. Rafael Dueire Lins

## <u>5ª Implementação – Máquina de Turner</u>

- Estenda a máquina de Redução de Grafos com os Combinadores: : (Cons o construtor de listas), [] (lista vazia), Hd, Tl, +, -, \*, /, =, Num, string. A máquina de Turner foi amplamente utilizada para a implementação de linguagens funcionais até 1987 e serviu de back-end para linguagens funcionais puras como SASL, KRC e Miranda, desenvolvidas por David Turner.
- 2. Execute os seguintes programas de teste:
  - a. Hd(TI(TI(TI[3\*8, 7\*(5+2), aaa, (8/4)\*\*(2+1), (8/4)\*\*(2+1), bbb])))
  - b. Fab 30, onde

Fab x => if x = 0 then 1 else x+Fab (x - 1); que pode ser traduzido por:

 $\begin{aligned} \textbf{Fab1} &= S(K(SII))(S(S(KS)K)(K(SII)))(S(K(S(S(S(K=)I)(KO))(K1))))(S(K(S(S(K+)I)))) \\ (S(S(KS)(S(KK)I))(K(S(S(K-)I)(K1)))))) \end{aligned}$ 

Fab2 = S(C(C'=IO)1)(S'+I(B(Y(B'S(C'I(C'=IO)1)(B'(S'+)I(C'BI(C'-I1)))))(C'-I1)))

c. Fib 20, onde

 $\begin{aligned} \textbf{Fib1} = & S(K(SII))(S(S(KS)K)(K(SII)))(S(K(S(S(S(KI)(S(S(K<)I)(K2)))I)))(S(S(KS)(S(KS)(S(KS)(S(KS)(S(KS)I))(K(S(S(K-)I)(K2)))))))(S(S(KS)(S(KK)I))(K(S(S(K-)I)(K2)))))) \end{aligned}$ 

d. Qual o Fib1 e Fib2 máximos que sua máquina executa?



**Prof. Dr. Rafael Dueire Lins** Professor Titular

Sala: C124 - 1º andar - Bloco C

**Fones:** + 55 81 2126-8430 ext: 4305

Celular: +55 81 8896-0698

e-mail: rdl@cin.ufpe.br

- 3. Implemente o algoritmo de Garbage Collection atribuído ao seu grupo:
  - Cópia de Fenichel-Yochelson:
    - o Daniele/Matheus/Renata
    - o Leticia/Luiz Antonio/Luiz Souza
    - o Ihago Henrique/Kerolayne Tato
  - Cópia de Cheney:
    - o Eduardo/Felipe Nunes/Gabriel Wanderley
    - Lucas Barbosa/Marcus Felipe/Otávio Lucas
    - o Daniel Alexandro/Rubem Fonseca/Victor Carriço
    - o Rodrigo Mello/Israel Duarte/Diogo Medeiros
  - Mark-scan:
    - o Felipe Andrade/Gabriel Medeiros/Larissa
    - Carolina Maria/Ary Guedes Lins/Rafael
    - Anderson/Diogo/Gustavo

Em tempo: As implementações reais da Máquina de Turner possuíam como *Garbage Collector* algoritmos de cópia.

Data da entrega: 01/06/2015

Bom trabalho!



Prof. Dr. Rafael Dueire Lins Professor Titular

Sala: C124 - 1º andar - Bloco C

**Fones:** + 55 81 2126-8430 ext: 4305

**Celular:** +55 81 8896-0698

e-mail: rdl@cin.ufpe.br