Conceitos em linguagem de programação - Segundo compilador

Projeto da disciplina MAC0316. Este é o projeto de uma linguagem simples implementada em racket. A parte da gramatica é feita pelos arquivos tradutor. [l|y], que transformam a gramática explícita da linguagem em uma linguagem interna para ser interpretada por solver.rkt

Como buildar

Para executar o projeto precisamos instalar as dependencias e criar o executavel. Basta executar as seguintes linhas:

```
$ sudo apt-get install flex
$ sudo apt-get install bison
$ sudo apt-get install racket
$ raco pkg install plai-typed
$ make all
```

Segundo compilador

As mudanças feitas para essa segunda entrega são:

- Foi adicionado um environment de escopo dinâmico;
- Nomeclatura foi mudada, de arith para expr;
- Não temos mais uma biblioteca de funções, agora elas são implementadas no core da linguagem;
- Foi criada a closure, o pacote funcao + environment:
 - o fdC se tornou lamC;
 - nomes para as funcoes se tornaram desnecessarios. Apesar disso, na gramática explicíta exigimos que todas funções tenham nome.
- Foram criadas as Boxes;
- Todas funções sao associadas a um simbolo, recursivas ou não.

A Linguagem

Para chamar nosso compilador, basta dar um *pipe* entre tradutor e solver e depois digitar a expressão.

Todos os comandos devem ser finalizados com ";" e para terminar o programa utiliza-se o comando FIM

O ";" cria o sequenciamento entre comandos.

0) Operações Básicas

Os operadores básicos são *, /, +, -, responsáveis respectivamente por multiplicação, divisão, soma e subtração de expressões.

Para realizar uma operação, utiliza-se expressao1 operador expressao2.

Exemplos:

```
3*6
```

```
4*(10/2)
```

Além disso, existe o operador IF condicional, sua sintaxe é

```
(<condicao>) ? (<caso_verdadeiro>) (<caso_falso>)
```

Se condicao é igual a 0, casoFalso é executado. Caso contrário, casoVerdadeiro é executado.

1) Criação de variáveis e mutação

```
Para definir uma variável, utiliza-se a sintaxe LET <nome_variavel> := (<valor_inicial>);
```

Para mudar o valor da variável, utiliza-se <nome_variavel> := (<novo_valor>);

Exemplos:

```
$ ./tradutor | ./solver
> LET \times := (4);
> x+1;
> FIM;
$ ./tradutor | ./solver
> LET x := (2);
> LET y := (3);
> x := (x+y);
> FIM
5
$ ./tradutor | ./solver
> LET x := (2+(5*3));
> LET y := (x + (5+2));
> x := (x+2);
> x+y;
> FIM
43
```

2) Funções

Para definir uma função, a sintaxe é FUNC <nome_funcao> (<parametro>) (<corpo>);

Para chamar uma função, utiliza-se CALL <nome_funcao> (<parametro>);

As funções pré-implementadas são

- 1. dobro(x): retorna o dobro de x
- 2. quadrado(x): retorna o quadrado de x
- 3. fatorial(n): retorna o valor do fatorial de n
- 4. resposta(x): recebe um valor de x e retorna a resposta para a vida, o universo e tudo mais.
- 5. fibo(n): retorna o n-ésimo número de fibonnaci.

Exemplos:

```
$ ./tradutor | ./solver
> FUNC somaUm(x){
> x+1;
> };
> CALL somaUm(1);
> FIM
2
$ ./tradutor | ./solver
> FUNC funcaoSofisticada(x){
> LET y := (x+1);
> y;
> };
> CALL funcaoSofisticada(1);
> FIM
$ ./tradutor | ./solver
FUNC tribonacci(x){
> x?
     ((x-1) ?
             ((x-2) ?
              ((CALL tribonacci(x-1)) + (CALL tribonacci(x-2)) + (CALL tribonacci(x-2)))
tribonacci(x-3)))
              (2)
>
              )
>
            (1)
>
               )
>
          (0);
> };
> CALL tribonacci(5);
> FIM
11
```

Grupo

- Carolina Senra Marques NUSP: 10737101
- Felipe Castro de Noronha NUSP: 10737032
- Raphael Ribeiro da Costa e Silva NUSP: 10281601