

Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

Relatório Projeto 1C

Discente: Levy Santiago

Matrícula: 201520138

Disciplina Compiladores.

Curso Ciência da Computação

Semestre 2018.2

Professor César Bravo

Ilhéus – BA 2018

Índice

Link para o conteúdo	5
Implementação do seguinte código fonte	4
Teste realizado	3
Executando o projeto	3
Compilando o projeto	3
Tabela de Operações	2

Tabela de Operações

A seguinte codificação de operações foi considerada:

Código	Símbolo	Semância
0	Return	Retorna o controle à rotina que fez a chamada
1	neg	x=pop(); push(-x)
2	+	x=pop();y=pop();push(y+x)
3	-	x=pop();y=pop();push(y-x)
4	*	x=pop();y=pop();push(y*x)
5	Div	x=pop();y=pop();push(y/x)
6	odd	TRUE (iff) s[t] is odd
7	==	x=pop();y=pop();push(y==x)
8	<>	x=pop();y=pop();push(y<>x)
9	<	x=pop();y=pop();push(y <x)< td=""></x)<>
10	>=	x=pop();y=pop();push(y>=x)
11	>	x=pop();y=pop();push(y>x)
12	<=	x=pop();y=pop();push(y<=x)

Compilando o projeto

Para compilar o projeto basta executar o comando:

```
$ gcc main.c -o machine -Wall
```

Executando o projeto

Para executar o projeto basta inserir como argumento o caminho para o arquivo que contém o p-code, por exemplo:

```
$ ./machine examples/1cExample
```

Teste realizado

Abaixo é apresentado o código (p-code) que foi implementado, baseado em um código fonte dado pelo professor, para testar na máquina.

Implementação do seguinte código fonte

```
fun3m, main
      fun1, fun2
fun1(r) {
                           fun3(q) {
local s, t;
                           return (q*q);
s=2;
                           }
t=fun2(s);
return(t);
                           main() {
                           local p, q;
fun2(x) {
                           p=1;
local y;
y=3;
                           q=fun1(p);
y=fun3(x+y);
                           return (q)
return(y);
                           }
```

```
JMP 0 27
INT 0 4
LOD 0 3
LOD 0 3
OPR 0 4
STO 1 4
OPR 1 0
INT 0 6
LIT 0 2
```

```
STO 0 4
LOD 0 4
STO 0 9
CAL 0 16
LOD 0 5
STO 1 1
OPR 1 0
INT 0 5
LIT 0 3
STO 0 4
LOD 0 3
LOD 0 4
OPR 0 2
STO 0 8
CAL 0 1
LOD 0 4
STO 1 5
OPR 1 0
INT 0 2
LIT 0 1
STO 0 0
LOD 0 0
STO 0 6
CAL 0 7
OPR 0 0
```

Link para o conteúdo

Google Drive:

https://drive.google.com/file/d/1jOYN0IPCoah6Cuxljy9aDSUIRbKjkEm /view?usp=sharing