CariocaScript

Geraldo Luiz de Carvalho Pereira Junior

Curso: INF 1022Semestre: 2019.2

• Professor: Edward Hermann Haeusler

1 Rodando o programa

Para rodar o programa é só executar o arquivo "Coe" passando o argumento de um programa com extensão ".cara":

\$./Coe tests/t3.cara

2 Principais mudanças

A gramática da CariocaScript foi feita a partir da Provol-One:

 $program \rightarrow ENTRADA$ varlist SAIDA varlist cmds FIM

```
varlist \rightarrow id varlist | id cmds \rightarrow cmd cmds | cmd cmd \rightarrow FACA id VEZES cmds FIM cmd \rightarrow ENQUANTO id FACA cmds FIM cmd \rightarrow SE id ENTAO cmds SENAO cmds | SE id ENTAO cmds cmd \rightarrow id = id | INC(id) | ZERA(id) Que acabou se tornando: program \rightarrow CHEGAMAIS input NAMORAL varlist cmds VALEU input \rightarrow varlist varlist \rightarrow id varlist | id cmds \rightarrow cmd cmds | cmd cmd \rightarrow MARCA id RAPIDAO cmds VALEU cmd \rightarrow ENQUANTO id FACA cmds VALEU cmd \rightarrow SEPA id TA<sub>L</sub>GDcmdsSENAOcmds—SEidVALEUcmds cmd \rightarrow id = id | id++ | id- | RELAXOU(id) | FALATU(id) | id += id | id -= id
```

3 Geração de Código

3.1 Contagem de Labels e fluxo de controle

A geração de código da CariocaScript se dá em puro assembly. A maior dificuldade em montar um bloco de código em assembly é na tradução das instruções de controle de fluxo. O sistema é na verdade muito simples na maioria dos casos, apenas é necessário adicionar +1 a contagem das labels a cada cmd executado que tudo passa a encaixar perfeitamente(até então). Já com comandos como ENQUANTO id FACA cmds VALEU e SEPA id TA_LGD cmds SENAO cmds, é necessário fazer uma pequena alteração no sistema de contagem das labels, pois a instrução exige duas labels diferentes. Nas demais, como SEPA id TA_LGD cmds VALEU só é necessário referenciar a mesma label.

3.2 Administração de variáveis

Outra curiosidade é a administração de variáveis, que se dá através de alocação na pilha através de um cálculo simples. Todas as operações são feitas referenciando a pilha, apenas usando um registrador callee-saved quando necessário para fazer operações que são ilegais para dois endereços simultâneos, como movl -8(%rbp), -16(%rbp)(que corresponde a instrução id = id , que é contornada por:

movl -8(%rbp), %r12d movl %r12d, -16(%rbp)