MAC0344 Arquitetura de Computadores Lista de Exercícios No. 5

Mateus Agostinho dos Anjos NUSP 9298191

3 de Dezembro de 2019

A instrução NOVA faz:

- Lê a memória M[0] e coloca o valor lido em AC,
- Multiplica SP por 16 e coloca o resultado em SP,
- Calcula o valor SP como sendo SP + AC,
- Se SP for zero então soma 1 a AC caso contrário faz AC igual a zero.
- Retorna à posição 0.

Escrevendo em micro-assembler o trecho das micro-instruções que correspondem a execução de NOVA e supondo que o início desse trecho é na linha 21, temos:

```
21: mar := 0; rd
22: sp := lshift(sp + sp); rd
23: ac := mbr
24: sp := lshift(sp + sp)
25: sp := sp + ac; if z then goto 27
26: ac := 0; goto 0
27: ac := ac + 1; goto 0
```