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; rd22: rd
 - 23: ac := mbr
- 24: sp := lshift(sp + sp) # Multiplica por 4 25: sp := lshift(sp + sp) # Multiplica por 4
- 26: sp := sp + ac; if z then goto ??

- 27: ac := ac + 128: ac := 0

- 29: goto 0