MAC0344 Arquitetura de Computadores Lista de Exercícios No. 3

Mateus Agostinho dos Anjos NUSP 9298191

12 de Setembro de 2019

1 Temos as seguintes instruções:

1:
$$A = B + 2$$

2:
$$B = C$$

3:
$$E = A + B$$

4:
$$B = 0$$

5:
$$F = B + 1$$

Identificamos as dependências utilizando:

$$egin{array}{ll} x & \longrightarrow^v y & {
m Dependência\ verdadeira\ } x & \longrightarrow^{anti} y & {
m Anti-dependência} \end{array}$$

$$x \longrightarrow^{saida} y$$
 Dependência de saída

Onde x e y são as instruções 1, 2, 3, 4, 5 listadas acima.

Portanto temos:

$$1 \longrightarrow^{v} 3$$

$$2 \longrightarrow^{v} 3$$

$$4 \longrightarrow^{v} 5$$

- $1 \longrightarrow^{anti} 2$

- $2 \longrightarrow^{saida} 4$

2 -

Para remover as anti-dependências e as dependências de saída devemos fazer o seguinte:

- 1: A = B + 2
- 2: E = A + C
- 3: B = 0
- 4: F = B + 1