

Máquinas de Turing

Ábacos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

1. **Ábacos**
2. **Exemplos**
3. **Computabilidade por ábacos**

Contexto histórico

- ▶ As máquinas de Turing tem muitas limitações: uma delas é trabalhar exclusivamente com inteiros positivos, o que exclui o zero
- ▶ Além disso, elas foram propostas antes do surgimento dos computadores digitais
- ▶ De fato, as máquinas de Turing contribuíram significativamente no desenvolvimento destes computadores
- ▶ Uma importante característica presente nos computadores digitais e ausentes nas máquinas de Turing é o acesso aleatório à memória
- ▶ Além disso, o sistema numérico subjacente é o sistema binário, e não o monádico
- ▶ O acréscimo destas duas características às máquinas de Turing levam aos ábacos

Ábaco

Definição

Uma **máquina de Lambek** ou uma **máquina de ábaco** é uma versão idealizada de computador, com as seguintes características:

- (a) acesso a um número **ilimitado** de registradores R_0, R_1, R_2, \dots
- (b) cada registrador pode armazenar um número natural (positivos e o zero) de tamanho **arbitrário**
- (c) Cada registrador tem seu próprio **endereço**, de modo que é possível se mover do registrador R_i para o registrador R_j diretamente, sem precisar passar, passo a passo, pelos registradores intermediários $R_{i+1}, R_{i+2}, \dots, R_{j-1}$

Notação

- ▶ Os registradores são representados pela letra maiúscula R e pelo subscrito i , indicando o número do registrador
- ▶ A notação $[m]$ indica o número que está armazenado no registrador R_m
- ▶ Um registrador pode estar vazio, isto é, armazenar o valor zero
- ▶ A instrução “*Coloque a soma dos números armazenados em R_m e em R_n em R_p* ” pode ser escrita como

$$[m] + [n] \rightarrow p$$

- ▶ O número à direita da seta indica o registrador que armazenará o resultado da instrução

Programas em ábaco

Um **programa** em um ábaco consiste em uma lista de instruções numeradas. Cada uma destas instruções é de uma das duas formas abaixo:

(q) acrescente um à caixa m e vá para a instrução r

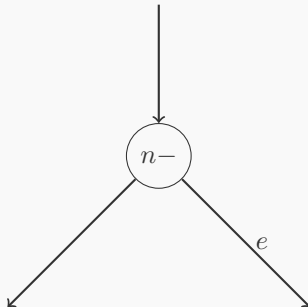
ou

(q) $\left\{ \begin{array}{ll} \text{se a caixa } m \text{ não está vazia,} & \text{então subtraia um da caixa } m \text{ e vá para } r \\ \text{se a caixa } m \text{ está vazia,} & \text{então vá para } s \end{array} \right.$

Diagramas correspondentes às duas instruções dos ábacos



Instrução: Acrescente um ao número armazenado no registrador R_n



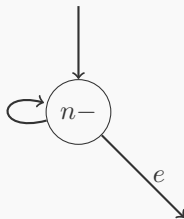
Instrução: Se R_n estiver vazio, saia pela seta e ; caso contrário, subtraia um e saia pela outra seta

Exemplo: Esvaziar o registrador R_n

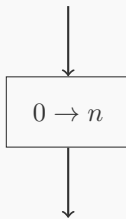
O programa a seguir, que consiste em uma única instrução, esvazia o conteúdo do registrador R_n :

$$(1) \quad \begin{cases} \text{se } [n] \text{ é diferente de zero,} & \text{então subtraia um e permaneça em 1} \\ \text{se } [n] \text{ é igual a zero,} & \text{então pare} \end{cases}$$

(a) Fluxograma



(b) Diagrama de Blocos

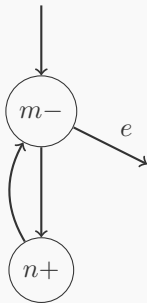


Exemplo: Esvaziar o registrador R_n

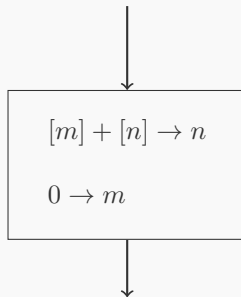
Exemplo: Esvaziar o registrador R_m no registrador R_n

O programa abaixo esvazia o conteúdo do registrador R_m no registrador R_n , assumindo que ambos registradores são distintos.

(a) Fluxograma



(b) Diagrama de Blocos

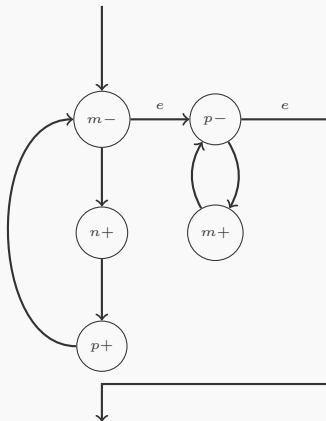


Exemplo: Esvaziar R_m em R_n

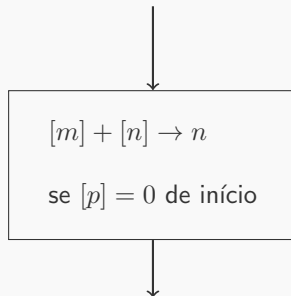
Exemplo: Adicionar R_m a R_n , sem perda de R_m

Para adicionar o conteúdo de R_m em R_n , sem perda de R_m , é preciso um registrador auxiliar R_p , inicialmente vazio.

(a) Fluxograma



(b) Diagrama de Blocos

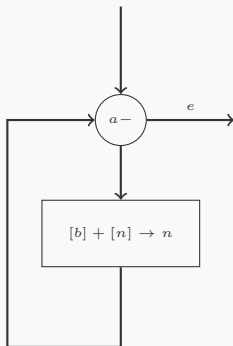


Exemplo: Adicionar R_m a R_n , sem perda de R_m

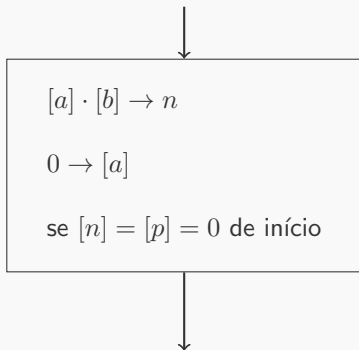
Exemplo: Multiplicação

O ábaco abaixo computa o produto dos números armazenados em R_a e R_b . O resultado ficará armazenado em R_n e, inicialmente, tanto R_n quanto R_p devem estar vazios.

(a) Fluxograma abreviado



(b) Diagrama de Blocos



Exemplo: Multiplicar R_a e R_b

Exemplo: Multiplicação

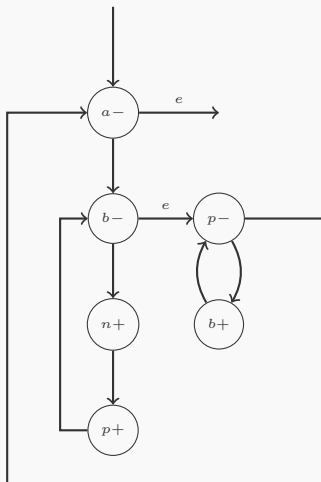


Figura: Fluxograma completo

Equivalência entre ábacos e máquinas de Turing

Teorema

Toda função computável por ábaco é Turing computável.

Referências

1. **BOOLOS**, George S.; **BURGESS**, John P.; **JEFFREY**, Richard C.
Computabilidade e Lógica, Editora Unesp, 2012.