#### Autômatos com Pilha

Douglas O. Cardoso douglas.cardoso@cefet-rj.br docardoso.github.io



Douglas O. Cardoso CEFET-RJ Petrópolis

1 Autômatos com Pilha

- 2 APDs
- 3 APNs

1 Autômatos com Pilha

2 APDs

3 APNs

# Motivação: expressões aritméticas

- lacksquare Seja L a linguagem de todas as expressões aritméticas sem parênteses.
  - 123, 1+2, 2\*3/5, etc.
- Determine o AF A, ER E e GR G t.q. L(A) = L(E) = L(G) = L.
- lacktriangle Seja L' a linguagem de todas as expressões aritméticas.
- lacktriangle Mostre usando o Lema do Bombeamento que L' não é regular.

## Como reconhecer expressões aritméticas?

É necessário lembrar, i.e. contar, quantos parênteses foram abertos.

Num AF, a memória são os estados, finitos e assim insuficientes.

Ideia: utilizar uma pilha infinita como memória auxiliar do AF.

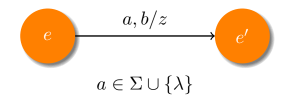
Douglas O. Cardoso CEFET-RJ Petrópolis

1 Autômatos com Pilha

2 APDs

3 APNs

# Descrição informal



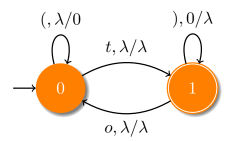
 $b \in \Gamma \cup \{\lambda\}$  é tirado do topo da pilha

 $z \in \Gamma^*$  é colocado no topo da pilha

$$\delta(e, a, b) = (e', z)$$



### Exemplo: reconhecedor de expressões aritméticas



### Exemplo de processamento:

## Definição formal

- Um APD  $(E, \Sigma, \Gamma, \delta, i, F)$  é definido em parte como um AFD:
  - Alfabeto de entrada,  $\Sigma$ ;
  - Conjuntos de estados, *E*;
  - Estado inicial,  $i \in E$ ;
  - Conjunto de estados finais,  $F \subset E$ .
- As diferenças entre ambos são duas:
  - lacksquare Um APD também possui um alfabeto da pilha,  $\Gamma$ , definido livremente;
  - A função (parcial) de transição de um APD é  $\delta: E \times (\Sigma \cup \{\lambda\}) \times (\Gamma \cup \{\lambda\}) \to E \times \Gamma^*$ .

# Configuração instantânea e linguagem aceita

- $\blacksquare$  A configuração instantânea de um AF é o par  $[e,w]:e\in E,w\in \Sigma^*.$
- $\blacksquare \ \ \text{No caso de um AP, temos o trio} \ [e,w,p]:p\in\Gamma^*.$
- Uma computação  $[e,ay,bz] \vdash [e',y,xz]$  é válida sss  $\delta(e,a,b) = (e',x)$ .
- $\qquad [e,x,y] \vdash^* [e',y,xz] \text{ \'e v\'alida sss } [e,ay,bz] \vdash \cdots \vdash [e',w,z]$
- A linguagem aceita por um APD  $(E, \Sigma, \Gamma, \delta, i, F)$  é

$$\{w \in \Sigma^* : [i, w, \lambda] \vdash^* [e, \lambda, \lambda], e \in F\}$$

.

Douglas O. Cardoso Autômatos com Pilha

#### Exercícios

- Determine os APDs que aceitem as linguagens:
- Qual a linguagem aceita pelo APD a seguir?



### Mais exercícios

Livro NJV, versão pré-impressão em PDF

■ Página 153; questões 1 a 7

1 Autômatos com Pilha

2 APDs

3 APNs

### Motivação

• Como é o APD que aceita a linguagem  $\{0^m1^n : m < n\}$ ?

- E como é o APD que aceita a linguagem  $\{w0w^R : w \in \{1,2\}^*\}$ ?
- E para as linguagem  $\{0^m1^n: m>n\}$  e  $\{ww^R: w\in\{1,2\}^*\}$ , existem APDs correspondentes?

Douglas O. Cardoso

## A importância do não-determinismo para APs

- Diferente do caso de AFs, um APN tem mais poder de reconhecimento que um APD.
- Logo, não é possível converter um APN em um APD correspondente.
- Considerando também que APNs tem um conjunto de estados iniciais, a linguagem aceita por um APN  $(E, \Sigma, \Gamma, \delta, I, F)$  é:

$$\{w \in \Sigma^* : [i, w, \lambda] \vdash^* [e, \lambda, \lambda], i \in I, e \in F\}.$$

## Compatibilidade de transições

- Considere um AP qualquer.
- lacktriangle Duas das sua transições  $\delta(e,a,b)$  e  $\delta(e,a',b')$  são ditas compatíveis se

$$(a = a' \lor a = \lambda \lor a' = \lambda) \land (b = b' \lor b = \lambda \lor b' = \lambda)$$

■ A principal diferença entre APDs e APNs é que os últimos permitem transições compatíveis, e os primeiros não.

Douglas O. Cardoso
Autômatos com Pilha

#### Exercícios

- Determine os APNs que aceitem as linguagens:
  - $\blacksquare \ \{w \in \{0,1\}^* : \mbox{o número de 0s e 1s em } w \mbox{ \'e igual} \}$  ("menor" que o APD!);

  - $\bullet \{0^m 1^n : m \ge n\}.$

### Mais exercícios

Livro NJV, versão pré-impressão em PDF

■ Página 160; questões 1 a 3