Autómatas de Pila (APs)

Matemáticas Computacionales (TC2020)

M.C. Xavier Sánchez Díaz sax@itesm.mx



¿Autómatas de Pila? Descripción informal de un AP

Un Autómata de Pila (AP) es un Autómata pero con una Pila (duh).

El autómata tiene una pila, la cual sirve como **memoria** extra para poder hacer operaciones más complicadas.

Los Autómatas de Pila son **equivalentes** a las Gramáticas Libres de Contexto—sirven para representar lenguajes libres de contexto.

¿Qué es un Autómata de Pila?

Descripción informal de un AP

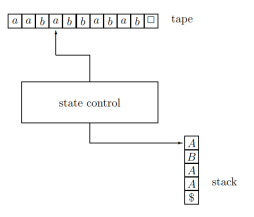


Figure 3.1: A pushdown automaton.

¿Qué es un Autómata de Pila?

Descripción informal de un AP

Un AP tiene varios elementos:

- 1) Una cinta dividida en celdas
 - Cada celda contiene un **símbolo** de la palabra de entrada el cual pertenece a un **alfabeto** Σ .
 - Al final de la cinta, tenemos un símbolo nuevo para representar el final de la palabra: □. Este nuevo símbolo no pertenece al alfabeto de la palabra.
- 2) Un cabezal en la cinta que puede leer el valor de la celda en la que está, y que puede efectuar dos acciones $\sigma=\{N,R\}$: N si no se mueve y R si se mueve a la derecha.



¿Qué es un Autómata de Pila?

Descripción informal de un AP

- **3)** Una pila que puede guardar símbolos.
 - Los símbolos que pueden almacenarse en la pila pertenecen a **otro** alfabeto: Γ .
 - Uno de estos símbolos es \$, el cual sí está **dentro del alfabeto de la pila**.
- 4) Un cabezal en la pila el cual lee el último símbolo de la misma.
 - El cabezal puede apilar (push) más símbolos, o bien retirar el símbolo de hasta arriba (pop).
- **5)** Un conjunto de estados, unidos por transiciones que dependen de los símbolos leídos por **ambos cabezales**.

Una pila como estructura de datos

Descripción informal de un AP

Una pila (en inglés *stack*) funciona por medio del principio LIFO, que significa *Last In, First Out*—el último elemento en entrar es el primero en salir.

Ejemplo

Sean A una pila con los valores $A=\langle 1,2,3\rangle$ y $F=\{\text{pop},\text{push}\}$ un conjunto de funciones *in-place* aplicables a pilas.

Si aplicamos la función pop sobre A, entonces obtendremos el valor 3, y la pila pasará a ser $A=\langle 1,2\rangle.$

Si después metemos un valor más—digamos 4—a la pila (proceso para el cual usamos la función push), entonces la pila es ahora $A=\langle 1,2,4\rangle$.

¿Qué pasa si aplicamos pop nuevamente?

Definiciones formales

Formalización y diseño de APs

Hay **muchas** maneras de expresar los APs y sus elementos:

- Brena (2003) utiliza transiciones expresadas en términos del input y pop y push de la pila, pertenecientes a una relación de transición, con estados finales y nuevos símbolos.
- Maheshwari y Smid (2017) utilizan una función de transición **completa** en términos del estado, el input, movimiento en la cinta $(\sigma = \{N, R\})$ y la función replace de la pila, sin estados finales.
- Tinelli (2016) utiliza transiciones expresadas en términos del input y la función replace de la pila, con estados finales.

Nosotros usaremos **una combinación de los tres**: diseñamos usando la notación de Maheshwari y Smid, refinamos usando la notación de Brena y con los símbolos de Tinelli because we're cool like that.

Definición Formal

Formalización y diseño de APs

Definición de un Autómata de Pila

Un autómata de pila M es una tupla de la forma $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q,F)$ donde:

- ullet Q es un conjunto finito de **estados**,
- Σ es el **alfabeto de la cinta** (sin incluir \square),
- Γ es el **alfabeto de la pila** (incluyendo \$),
- $q \in Q$ es el **estado inicial**,
- $F \subseteq Q$ es un conjunto finito de **estados finales** y
- \bullet δ es la función de transición.

Definición Formal

Formalización y diseño de APs

La función de transición d es una función de la forma:

$$\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\Box\}) \times \Gamma \to Q \times \{N, R\} \times \Gamma^*$$

Ejemplo

Podemos escribir $q_01S \rightarrow q_1RSS$ que significaría que:

- Estando en el estado q_0 ,
- al recibir un 1,
- ullet y si el tope de la pila tiene S

entonces el AP

- cambia al estado q_1 ,
- mueve la cinta hacia la derecha (Right) y
- reemplaza el tope de la pila por SS.

Consideraciones adicionales

Formalización y diseño de APs

Configuración inicial

- \bullet El AP empieza en el estado q.
- ullet El cabezal de la cinta empieza en el símbolo inicial de la palabra w.
- La pila empieza con un solo símbolo, \$.

Cómputo y terminación

El AP hace una serie de pasos de cómputo y *termina* en el momento en que la pila se vacía. Si la pila no se vacía, entonces el programa no termina (*loop* infinito).

Aceptación

El AP acepta la palabra w si se cumplen las condiciones siguientes:

- el autómata termina, y
- ② al momento de terminar, (i.e. la pila se vacía) el cabezal de la cinta está en el símbolo □.

Ejemplo: Matching Parentheses

Formalización y diseño de APs

Ejemplos de palabras aceptadas: (),((())),()(),...Estructura:

- Antes de terminar de leer toda la palabra, la cantidad de "(" debe ser mayor o igual que ")", y
- Al terminar de leer toda la palabra, el número de "(" debe ser igual al número de ")".

Para no complicarnos, usaremos a para representar "(" y b para representar ")" en la cinta.

Por cada a leída, metemos una S en la pila. Por cada b que se lea, sacamos entonces una S. ¿Cuántos estados necesitamos? ¿Cuáles son finales? Es un proceso **complicado**, por lo que se sugiere primero definir el AP formalmente (e.g. la función de transición completa, y parte por parte), y luego pasarlo a un diagrama con una relación de transición más pequeña: $Q \times \Sigma \cup \{\Box\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma^*$.

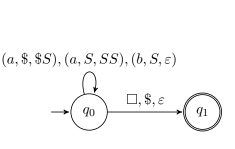
¿Por qué no consideramos si se mueve o no se mueve el cabezal de la cinta?

Ejemplo: Matching Parentheses

Formalización y diseño de APs

$$M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q,F):$$

- $Q = \{q_0, q_1\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Gamma = \{\$, S\}$
- \bullet $\delta =$
 - $((q_0, a, \$)(q_0, \$S))$
 - $((q_0, a, S)(q_0, SS))$
 - $((q_0, b, S)(q_0, \varepsilon))$
 - $((q_0, \square, \$), (q_1, \varepsilon))$
- $q = q_0$
- $F = \{q_1\}$

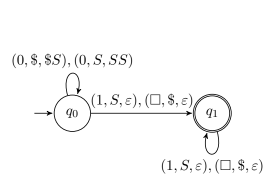


Ejemplo: $\{0^n1^n\}$

Formalización y diseño de APs

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q, F)$$
:

- $Q = \{q_0, q_1\}$
- $\Sigma = \{0, 1\}$
- $\Gamma = \{\$, S\}$
- \bullet $\delta =$
 - $((q_0,0,\$)(q_0,\$S))$
 - $((q_0,0,S)(q_0,SS))$
 - ▶ $((q_0, 1, S)(q_1, \varepsilon))$
 - ▶ $((q_0, \square, \$), (q_1, \varepsilon))$
 - ▶ $((q_1, 1, S)(q_1, \varepsilon))$
 - $((q_1, 1, D)(q_1, C))$
 - $((q_1, \square, \$)(q_1, \varepsilon))$
- $q = q_0$
- $F = \{q_1\}$



Combinación y concatenación

Formalización y diseño de APs

Combinación de APs

De manera muy similar a unir dos AFNs, la idea es hacer un estado inicial **previo** que una los estados iniciales de los APs usando transiciones vacías $(\varepsilon, \varepsilon, \varepsilon)$.

Concatenación de APs

La concatenación funciona de manera muy similar que como era en AFNs, sin embargo hay que garantizar que la pila se encuentra en *ciertas condiciones* antes de pasar al siguiente AP. La solución es utilizar un símbolo especial antes de iniciar con el primer AP, y sacarlo antes de iniciar la operación con el segundo.