Autómatas de Pila (PDAs)

Implementación de Métodos Computacionales (TC2037)

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@tec.mx



¿Autómatas de Pila? Descripción informal de un PDA

Un Autómata de Pila (AP o PDA por sus siglas en inglés) es un Autómata pero con una pila (stack).

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.

¿Autómatas de Pila? Descripción informal de un PDA

Un Autómata de Pila (AP o PDA por sus siglas en inglés) es un Autómata pero con una pila (stack).

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.

¿Autómatas de Pila? Descripción informal de un PDA

Un Autómata de Pila (AP o PDA por sus siglas en inglés) es un Autómata pero con una pila (stack).

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.

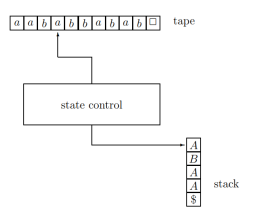


Figure 3.1: A pushdown automaton.

Descripción informal de un PDA

Un PDA 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.

Descripción informal de un PDA

- 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.

Descripción informal de un PDA

- 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.

Descripción informal de un PDA

- 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.

Descripción informal de un PDA

- 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.



Descripción informal de un PDA

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**.

- 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**.

- 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**.

- 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**.

- 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**.

- 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**.

Descripción informal de un PDA

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 $A=\langle 1,2,4\rangle$.

Descripción informal de un PDA

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 $A=\langle 1,2,4\rangle.$

Descripción informal de un PDA

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 $A=\langle 1,2,4\rangle.$

Descripción informal de un PDA

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 $A=\langle 1,2,4\rangle$.

Descripción informal de un PDA

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 $A=\langle 1,2,4\rangle.$

Formalización y diseño de PDAs

Hay muchas maneras de expresar los PDAs 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, cor 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.

Formalización y diseño de PDAs

Hay muchas maneras de expresar los PDAs 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.

Formalización y diseño de PDAs

Hay muchas maneras de expresar los PDAs 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.

Formalización y diseño de PDAs

Hay muchas maneras de expresar los PDAs 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.

Formalización y diseño de PDAs

Hay muchas maneras de expresar los PDAs 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.

Formalización y diseño de PDAs

Hay muchas maneras de expresar los PDAs 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

Definición de un Autómata de Pila

- 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.

Formalización y diseño de PDAs

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 $q_0 1S o q_1 RSS$ 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 PDA

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

Formalización y diseño de PDAs

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 PDA

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

Formalización y diseño de PDAs

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

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

Ejemplo

Podemos escribir $q_0 1S \rightarrow q_1 RSS$ que significaría que:

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

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

Formalización y diseño de PDAs

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

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

Ejemplo

Podemos escribir $q_0 \mathbf{1} S \to q_1 R S S$ que significaría que:

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

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

Formalización y diseño de PDAs

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:

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

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

Formalización y diseño de PDAs

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 $q_0 1S \rightarrow q_1 RSS$ que significaría que:

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

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

Formalización y diseño de PDAs

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:

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

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

Formalización y diseño de PDAs

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 $q_0 1S \rightarrow q_1 RSS$ que significaría que:

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

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

Formalización y diseño de PDAs

Configuración inicial

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

Formalización y diseño de PDAs

Configuración inicial

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

Formalización y diseño de PDAs

Configuración inicial

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

Formalización y diseño de PDAs

Configuración inicial

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

Formalización y diseño de PDAs

Configuración inicial

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

Formalización y diseño de PDAs

Configuración inicial

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

Formalización y diseño de PDAs

Ejemplos de palabras aceptadas: $(),((())),()(),\ldots$

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 PDA 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

Formalización y diseño de PDAs

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

- 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 PDA 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?

Formalización y diseño de PDAs

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 PDA 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: $Q \times \Sigma \cup \{\Box\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma^*$.

Formalización y diseño de PDAs

Ejemplos de palabras aceptadas: $(), ((())), ()(), \dots$ 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 PDA 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?

Formalización y diseño de PDAs

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 PDA 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: $Q \times \Sigma \cup \{\Box\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma^*$.

Formalización y diseño de PDAs

Ejemplos de palabras aceptadas: $(), ((())), ()(), \dots$ 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 PDA 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: $Q \times \Sigma \cup \{\Box\} \times \Gamma \to Q \times \Gamma^*$.

Formalización y diseño de PDAs

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 PDA 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?

Formalización y diseño de PDAs

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.

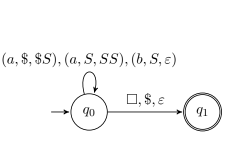
Por cada a leída, metemos una S en la pila. Por cada b que se lea, sacamos entonces una S. ¿Cuántos estados necesitamos? ¿Cuáles son finales? Es un proceso **complicado**, por lo que se sugiere primero definir el PDA formalmente (e.g. la función de transición completa, y parte por parte), y luego pasarlo 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?

Formalización y diseño de PDAs

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

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

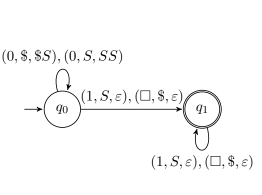


Ejemplo: $\{0^n1^n\}$

Formalización y diseño de PDAs

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

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



Combinación y concatenación

Formalización y diseño de PDAs

Combinación de PDAs

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

Concatenación de PDAs

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 PDA. La solución es utilizar un símbolo especial antes de iniciar con el primer PDA, y sacarlo antes de iniciar la operación con el segundo.

Combinación y concatenación

Formalización y diseño de PDAs

Combinación de PDAs

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

Concatenación de PDAs

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 PDA. La solución es utilizar un símbolo especial antes de iniciar con el primer PDA, y sacarlo antes de iniciar la operación con el segundo.