Pilas

Definición

Una pila es una estructura de datos lineal, donde la inserción y borrado de nuevos elementos se realiza por un solo extremo que se denomina tope.

En este conjunto de elementos el último elemento que entra es el primero que sale.

Last-in First-Out (LIFO).

Ejemplo



Representación



Operaciones con pilas

Vacía. Verifica si la pila está vacía. (Si tope = -1)

Llena. Verifica si la pila está llena. (Si tope = máximo de pila -1)

Insertar. Inserta un nuevo elemento en la pila.

Eliminar. Elimina el último elemento de la pila.

Implementemos pilas en c#

Aplicación de la estructura pilas

Recursividad.

Llamadas a subprogramas

Expresiones algebraicas o aritméticas

Otras estructuras de datos.

Ejemplo: Comprobar paréntesis

```
BIEN: MAL:

Básico: () )(

Secuenciación: ()() (()

Anidamiento: (()()) ())
```

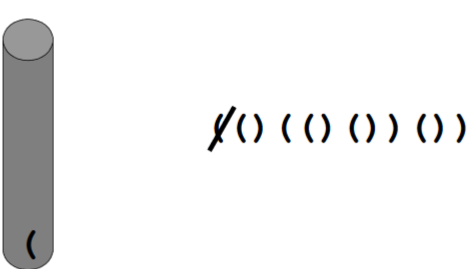
Ejemplo: Comprobar paréntesis

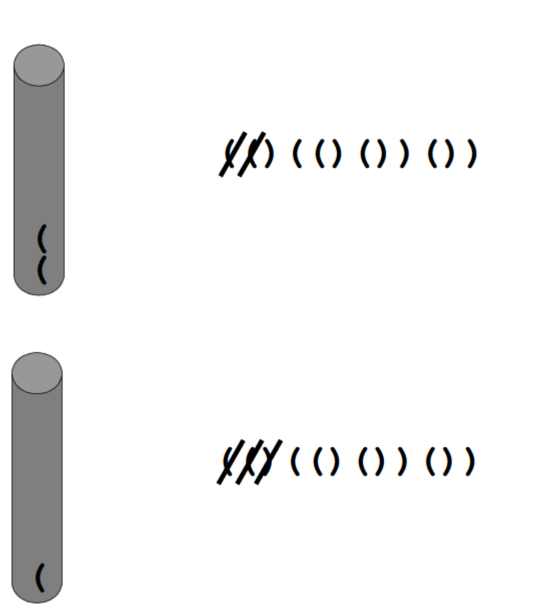
Cada vez que encontremos (lo metemos a la pila.

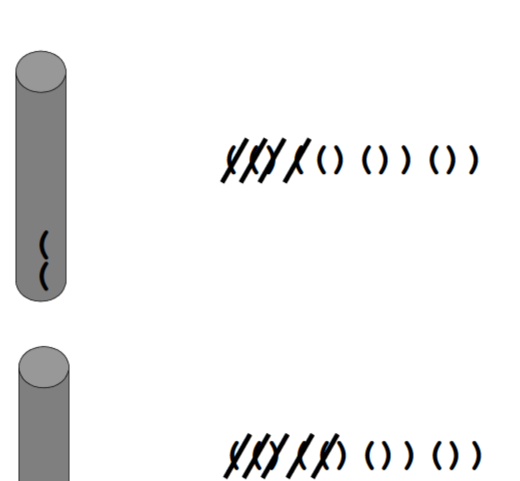
Cada vez que nos encontremos) sacamos el (superior de la pila.

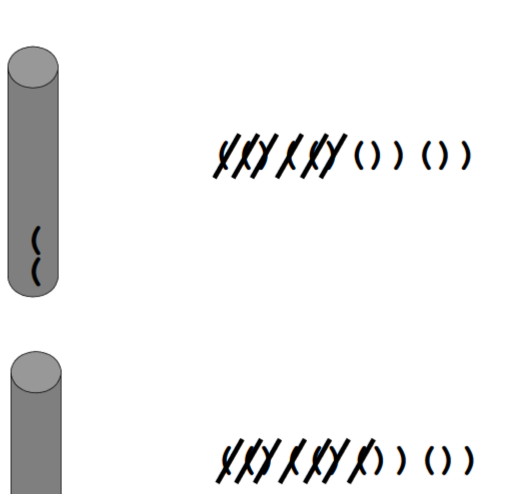
La cadena de paréntesis es correcta, si la pila está vacía, al recorrer toda la cadena.

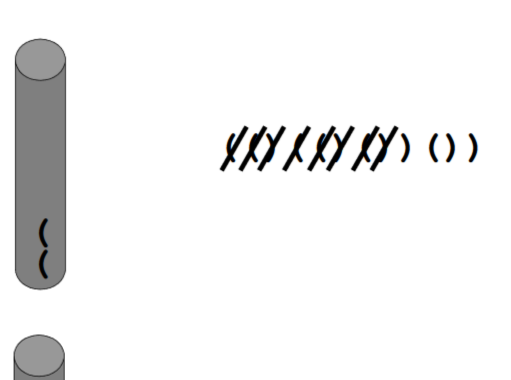
Ejemplo: Comprobar paréntesis

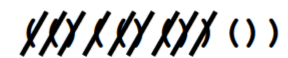


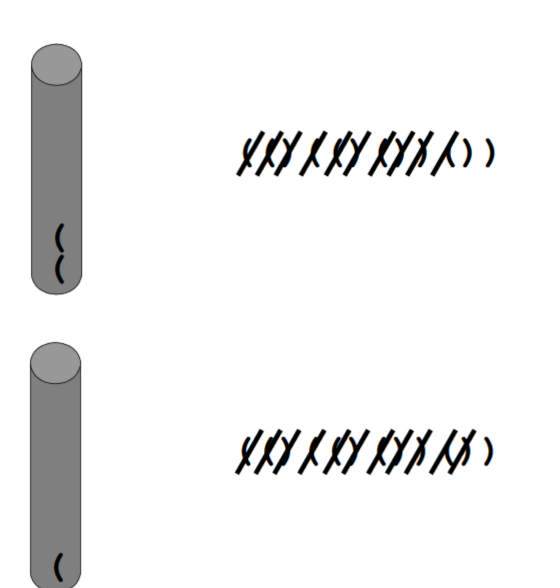












Correcto: Hemos recorrido toda la cadena y la pila está vacía

