TALLER PROGCOMP: TRACK BÁSICO ESTRUCTURAS DE DATOS LINEALES

Gabriel Carmona Tabja

Universidad Técnica Federico Santa María, Università di Pisa

May 30, 2024

Part I

EDD LINEALES

EDD LINEALES

Características

- ► Elementos ocupan lugares sucevisos en la estructuras
- ▶ Único sucesor y predecesor (forma lineal)

EDD LINEALES

Características

- ► Elementos ocupan lugares sucevisos en la estructuras
- ▶ Único sucesor y predecesor (forma lineal)

Ejemplo de EDD Lineal

- Arreglos
- Vectores

Part II

PILAS

Definición

► Representa una pila

- ► Representa una pila
- ► Acceso solo al último elemento insertado

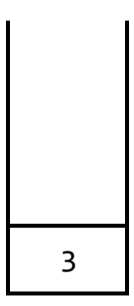
- ► Representa una pila
- ► Acceso solo al último elemento insertado
- ► Inserción/Borrado solo al tope de la pila

- ► Representa una pila
- Acceso solo al último elemento insertado
- ► Inserción/Borrado solo al tope de la pila
- ► Sigue orden Last-In First-Out (LIFO)

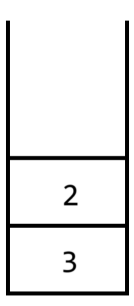
```
stack < int > s;
```

```
s.size(); // retorna 0
s.empty(); // retorna true
```

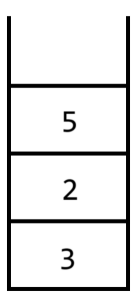
```
1 s.push(3);
2 s.top(); // retorna 3
```



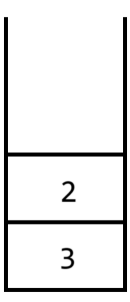
```
1 s.push(2);
2 s.top(); // retorna 2
```



```
1 s.push(5);
2 s.top(); // retorna 5
3 s.size(); // retorna 3
```



1 s.pop();



Problema

Dado una secuencia de largo *n* que contiene solo (y), determinar si esta bien balanceada.

Problema

Dado una secuencia de largo n que contiene solo (y), determinar si esta bien balanceada.

Ejemplo

(())()()(())

Problema

Dado una secuencia de largo n que contiene solo (y), determinar si esta bien balanceada.

Ejemplo

► (())()()(()) esta balanceado

Problema

Dado una secuencia de largo n que contiene solo (y), determinar si esta bien balanceada.

Ejemplo

- ► (())()()(()) esta balanceado
- **▶** (())())()())

Problema

Dado una secuencia de largo *n* que contiene solo (y), determinar si esta bien balanceada.

Ejemplo

- ► (())()()(()) esta balanceado
- ► (())())()()) no esta balanceado

Problema

Dado una secuencia de largo n que contiene solo (y), determinar si esta bien balanceada.

Ejemplo

- ► (())()()(()) esta balanceado
- ► (())())()()) no esta balanceado

Solución usando Pilas

- Leer el string de la pos 0 hasta la pos n-1, para cada posición:
 - Si en la pos i hay un (, se inserta en la pila
 - Si en la pos *i* hay un):
 - Si la pila esta vacía, la secuencia no esta balanceada
 - ► Si la pila no esta vacía, sacar el tope
- ► Si queda algo en la pila, la secuencia no esta balanceada
- ► Si la pila esta vacia, esta correcta la secuencia

Part III

Colas

Definición

► Representa una cola

- ► Representa una cola
- ► Acceso solo al primer elemento insertado

- ► Representa una cola
- Acceso solo al primer elemento insertado
- ▶ Inserción solo al final de la cola, Borrado al principio de la cola

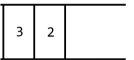
- ► Representa una cola
- Acceso solo al primer elemento insertado
- Inserción solo al final de la cola, Borrado al principio de la cola
- ► Sigue orden First-In First-Out (FIFO)

1	queue < int > s;		

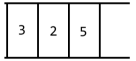
```
s.push(3);
s.front(); // retorna 3
```

3

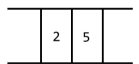
```
s.push(2);
s.front(); // retorna 3
```



```
1 s.push(5);
2 s.front(); // retorna 3
3 s.size(); // retorna 3
```



```
1 s.pop();
2 s.front(); // retorna 2
```



Part IV

DEQUE

DEQUE

Definición

► Acceso al primer y último elemento insertado

DEQUE

- ► Acceso al primer y último elemento insertado
- ► Inserción/Borrado al principio y final

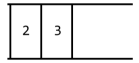
<pre>deque < int > s;</pre>

```
1 s.size(); // retorna 0
2 s.empty(); // retorna true
```

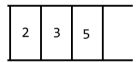
```
s.push_front(3);
s.front(); // retorna 3
s.back(); // retorna 3
```

3

```
s.push_front(2);
s.front(); // retorna 2
s.back(); // retorna 3
```



```
1  s.push_back(5);
2  s.front(); // retorna 2
3  s.back(); // retorna 5
4  s.size(); // retorna 3
```



```
s.pop_back();
s.front(); // retorna 2
s.back(); // retorna 3
```



REFERENCES I