



Tipo Abstracto de Datos Pila T.A.D. PILA

ESTRUCTURAS DE DATOS
y ALGORITMOS
LCC - TUPW

Objetivos

- Construir los TADs Pila.
- Analizar, evaluar y comparar distintas alternativas de representación.
- Evaluar, clasificar en el marco de análisis de eficiencio de algoritmos, y comparar distintas soluciones algorítmicas.
- Resolver problemas típicos.

PILAS

- Las Pilas son secuencias de elementos que pueden crecer y contraerse siguiendo la política: *Ultimo en Entrar, Primero en Salir*
- •Se las suele llamar también Listas LIFO- Last In First Out-, o Listas "último en entrar primero en salir", o Stack.
- •Entre los elementos existe un *orden temporal*



Pila: Secuencia de cero o mas elementos de un tipo determinado, que crece y se contrae según la política LIFO.

$$P = (a1, a2,, an), n>=0$$

El orden temporal de inserciones en este conjunto determina completamente el orden en el cual los elementos serán recuperados.

- •a1: primer elemento ingresado.
- •an: último elemento ingresado, primer elemento a ser retirado. (Se dice que an es el elemento que se encuentra en el tope o cima de la pila)

$$P = (a1, a2,, an), n>=0$$



Insertar en P, el elemento X

$$P = (a1, a2,, an, X), n>=0$$

$$P = (a1, a2,, an), n>0$$



Suprimir de P el elemento X

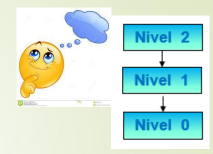
$$P = (a1, a2,, an-1), X=an y n>=0$$

Operaciones Abstractas

Sean P: Pila y X: elemento

NOMBRE	ENCABEZADO	FUNCION	ENTRADA	SALIDA
Insertar	Insertar (P,X)	Ingresa el elemento X en la pila P	РуХ	$P=(a_1,a_2,,a_n,X)$
Suprimir	Suprimir(P,X)	Si P no está vacía, elimina el elemento que fue insertado mas recientemente	Р	P=(a ₁ ,a ₂ ,a _{n-1}) y X= a _n si n>0; Error en caso contrario
Recorrer	Recorrer(P)	Procesa todos los elementos de P siguiendo la política LIFO	Р	Está sujeta al proceso que se realiza sobre los elementos de P
Crear *	Crear(P)	Inicializa P	P	P=()
Vacía *	Vacía(P)	Evalúa si P tiene elementos	Р	Verdadero si P No tiene elementos, Falso en caso contrario.

T.A.D. PILA - Aplicación



Se desea controlar la correspondencia de '['/']', '{'/'}' y '('/')' en una expresión aritmética, en la que los identificadores de los operandos están formados por un solo carácter

Expresión de Entrada

- {[(A-B)*C]^D}
- {([A-B)*C]^D}
- {[(A-B)*C]^D
- {[A-B)*C]^D}

Mensaje de Salida CORRESPONDENCIA ERROR DE CORRESPONDENCIA ERROR DE CORRESPONDENCIA ERROR DE CORRESPONDENCIA

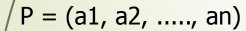
T.A.D. PILA - Aplicación (2)

```
Crear(P)
Recuperar (Expresión, X)
MIENTRAS (No fin de Expresión) y (No Error)
   SI (X = "[" \acute{o} X = "{" \acute{o} X = "(")}]
                ENTONCES
                          Insertar (P, X)
   FIN SI
   SI (X = "]" \acute{o} X = " "" \acute{o} X = "")")
                                               Ver Video Ejemplo de uso TAD PILA.mp4
                 ENTONCES
                           Suprimir (P, aux)
                           SI (No Error)
                                  ENTONCES
                                      SI (X = "] " y aux \neq "[") \acute{o}
                                          (X = " \} " y aux \neq "{ " } ó
                                                                      (X = ") " y aux \neq "(")
                                           ENTONCES
                                                 Error
                                      FIN SI
                           FIN SI
    FIN SI
    Recuperar (Expresión, X)
FIN MIENTRAS
SI (No (Vacía (P)) ó (Error)
                          ENTONCES
                                     "ERROR DE CORRESPONDENCIA"
                          SINO
                                     " CORRESPONDENCIA"
FIN SI
```

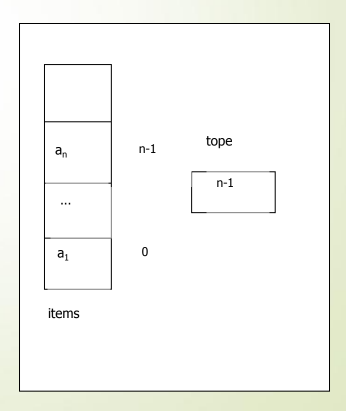
T.A.D. PILA – Representación

Representación secuencial



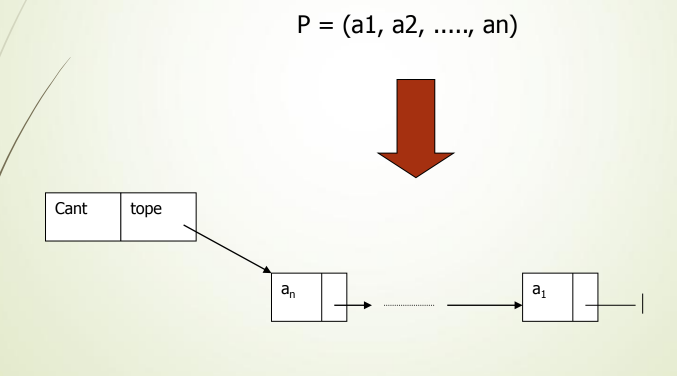






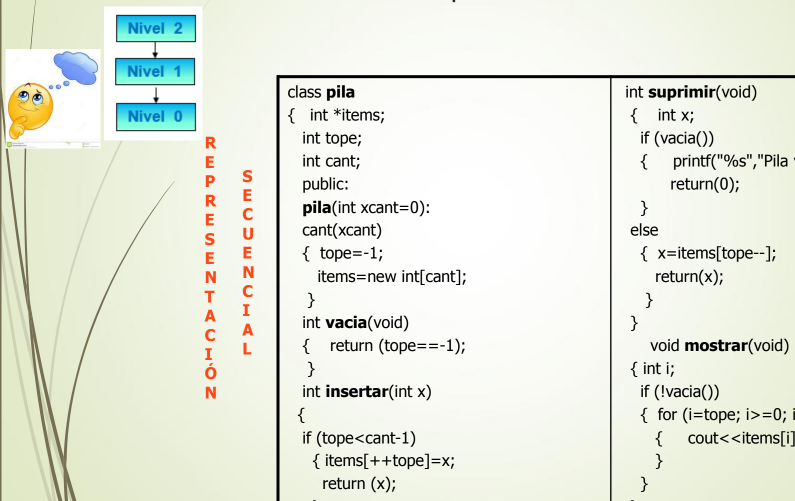
T.A.D. PILA – Representación (2)

Representación encadenada:



T.A.D. PILA -

Construcción de operaciones abstractas (1)



else return (0);

```
printf("%s","Pila vacia");
{ for (i=tope; i>=0; i--)
       cout < < items[i] < < endl;
```

T.A.D. PILA -

Construcción de operaciones abstractas (2)

E P R E S E N T A C I Ó N

```
class celda
  int item;
  celda *sig;
  public:
  int obteneritem(void)
   return(item);
 void cargaritem(int xitem)
   item=xitem;
  void cargarsig(celda* xtope)
   sig=xtope;
  celda* obtenersig(void)
   return(sig);
```

T.A.D. PILA -

Construcción de operaciones abstractas (3)

E P E N E S E N T A C I Ó

```
class pila
 int cant;
 celda *tope;
 public:
 pila(celda* xtope=NULL,int xcant=0):
 tope(xtope),cant(xcant)
 {}
 int vacia(void)
 return (cant==0);
 int insertar(int x)
 celda *ps1;
 ps1=new(celda);
 ps1->cargaritem(x);
 ps1->cargarsig(tope);
 tope=ps1;
 cant++;
 return(ps1->obteneritem());
```

```
int suprimir(void)
 { celda *aux;
 int x;
 if (vacia())
      printf("%s","Pila vacia");
       return(0);
 else
 { aux=tope;
    x=tope->obteneritem();
    tope=tope->obtenersig();
    cant--;
    free(aux);
    return(x);
```

Complejidad de Algoritmos Análisis Amortizado

El análisis amortizado estudia el tiempo requerido para ejecutar una secuencia de operaciones sobre una estructura de datos.

Amortizar:

Recuperar o compensar los fon dos invertidos en alguna empr esa. (RAE)

En el análisis normal en el peor caso, ejecutar N operaciones sobre una estructura de datos de n elementos lleva tiempo en O(f (n)), donde f (n) es el tiempo en el peor caso de la operación.

Complejidad de Algoritmos

Análisis Amortizado



video

- Las técnicas de análisis amortizado procuran obtener una cota menor para la secuencia de operaciones.
- Los resultados del análisis amortizado sirven para optimizar el diseño de la estructuras de datos, produciendo entonces estructuras de datos avanzadas

Cota ajustada Notación Theta

 $\Theta(f)=\{t: N\to R^+ \mid \exists c,d\in R^+, \exists n0\in N, \forall n\geq n0: c\cdot f(n) \leq t(n) \leq d\cdot f(n)\}$

 $\Theta\left(f(n)\right) = O(f(n)) \cap \Omega\left(f(n)\right)$

