# Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos Tema 5: Tipo Abstracto de Datos Pila

Mª Teresa García Horcajadas Antonio García Domínguez José Fidel Argudo Argudo Francisco Palomo Lozano



Versión 1.0



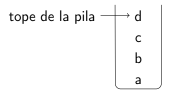


## Índice

- Definición del TAD Pila
- Especificación del TAD Pila
- 3 Implementación del TAD Pila

#### Definición de Pila

- Una pila es una secuencia de elementos en la que todas las operaciones se realizan por un extremo de la misma. Dicho extremo recibe el nombre de tope, cima, cabeza...
- En una pila el último elemento añadido es el primero en salir de ella, por lo que también se les conoce como estructuras LIFO: Last Input First Output



# Especificación del TAD Pila

#### Definición:

Una pila es una secuencia de elementos de un tipo determinado, en la cual se pueden añadir y eliminar elementos sólo por uno de sus extremos llamado tope o cima.

#### Operaciones:

Pila()

Postcondiciones: Crea una pila vacía.

bool vacia() const

Postcondiciones: Devuelve true si la pila está vacía.

const tElemento& tope() const

Precondiciones: La pila no está vacía.

Postcondiciones: Devuelve el elemento del tope de la pila.



## Especificación del TAD Pila

#### void pop()

Precondiciones: La pila no está vacía.

*Postcondiciones*: Elimina el elemento del tope de la pila y el siguiente se convierte en el nuevo tope.

#### void push(const tElemento& x)

Postcondiciones: Inserta el elemento x en el tope de la pila y el antiguo tope pasa a ser el siguiente.

#### Implementación vectorial estática

Tamaño de la pila definido por el diseñador del TAD mediante una constante.

# Implementación vectorial estática (pilavec0.h)

```
1 #ifndef PILA_VECO_H
2 #define PILA_VECO_H
4 const int LMAX = 100; // Longitud máxima de una pila
6 class Pila {
7 public:
     typedef int tElemento; // por ejemplo
   Pila();
9
  bool vacia() const;
10
bool llena() const; // Requerida por la implementación
const tElemento& tope() const;
void pop();
     void push(const tElemento& x);
14
15 private:
     tElemento elementos[LMAX]; // vector de elementos
16
     int tope_; // posición del tope
17
18 };
20 #endif // PILA VECO H
```

# Implementación vectorial estática (pilavec0.cpp)

```
1 #include <cassert>
2 #include "pilavec0.h"
4 Pila::Pila() : tope_(-1)
5 {}
  bool Pila::vacia() const
8 {
     return (tope_ == -1);
10 }
  bool Pila::llena() const
13 {
     return (tope_ == LMAX - 1);
15 }
```

# Implementación vectorial estática (pilavec0.cpp)

```
const Pila::tElemento& Pila::tope() const
18 {
     assert(!vacia());
19
      return elementos[tope_];
20
21 }
   void Pila::pop()
24 {
      assert(!vacia());
25
26
      --tope_;
27 }
   void Pila::push(const tElemento& x)
30 €
      assert(!llena());
31
     ++tope_;
32
      elementos[tope_] = x;
33
34 }
```

#### Plantillas (templates)

- En C++ una plantilla es una definición genérica de una familia de clases (o funciones), que difieren en detalles (como algunos tipos de datos usados) de los cuales no depende el concepto representado. A partir de la plantilla el compilador puede generar una clase (o función) específica.
- Mediante una plantilla de clase realizaremos una implementación genérica de un TAD y después en los programas usaremos las clases específicas que el compilador generará automáticamente.

#### Definición de plantillas

• Una clase (o función) se generaliza definiendo una plantilla con parámetros formales que pueden ser tipos o valores.

```
template <typename T1, typename T2,..., tipo1 param1,...>
class C {
    // declaraciones/definiciones de miembros
    // en los que se usan los tipos T1, T2,...
    // y valores constantes como param1
};
```

 Al definir una plantilla se presuponen propiedades de los parámetros formales que se convierten en requisitos que deben satisfacer los parámetros reales, de lo contrario se producen errores de compilación. Por ejemplo, que el tipo T1 tenga constructor predeterminado, que sus valores se puedan comparar con los operadores relacionales (==, <, >,...), etc.

#### Ejemplo

```
1 template <typename tElemento> class Pila {
2 public:
     explicit Pila(unsigned TamaMax); // requiere ctor. tElemento()
void push(const tElemento& x);
   // ... declaraciones del resto de miembros
8 // Las funciones miembro de una plantilla de clase se definen
9 // como plantillas de funciones.
10 template <typename tElemento>
11 Pila<tElemento>::Pila(unsigned TamaMax) {
12 // ...
13 }
14 template <typename tElemento>
15 Pila<tElemento>::push(const tElemento& x) {
16 // ...
17 }
```

#### Instanciación de plantillas

Las clases (o funciones) específicas las genera automáticamente el compilador cuando especializamos la plantilla al proporcionar los parámetros reales.

#### Organización del código fuente

- El código de una clase habitualmente se separa en dos partes:
  - Una cabecera (fichero .h) con sólo las declaraciones de todos los miembros de la clase (métodos y atributos).
  - 2 La definición de los métodos de la clase en un fichero .cpp
- Por razones técnicas e históricas los compiladores de C++ no ofrecen un buen mecanismo de generación automática de especializaciones de plantillas mediante la compilación separada de las definiciones y sus usos.

#### Organización del código fuente

Una plantilla de clase que implementa un TAD genérico la definiremos completamente en un fichero de cabecera (.h), que incluiremos en cada unidad de compilación en la que se utilice.



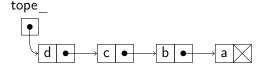
```
1 #ifndef PILA_VEC_H
2 #define PILA VEC H
3 #include <cassert>
  template <typename tElemento> class Pila {
   public:
      explicit Pila(unsigned TamaMax); // ctor., requiere ctor. tElemento()
     Pila(const Pila& P); // ctor. de copia
     Pila& operator =(const Pila& P); // asignación entre pilas
     bool vacia() const;
10
   bool llena() const; // Requerida por la implementación
11
const tElemento& tope() const;
void pop();
     void push(const tElemento& x);
14
     ~Pila(); // destructor
15
16 private:
      tElemento *elementos; // vector de elementos
17
      int Lmax; // tamaño del vector
18
      int tope_; // posición del tope
19
20 };
```

```
22 template <typename tElemento>
23 inline Pila<tElemento>::Pila(unsigned TamaMax) :
      elementos(new tElemento[TamaMax]),
24
     Lmax(TamaMax),
25
     tope_(-1)
26
27 {}
29 template <typename tElemento>
30 Pila<tElemento>::Pila(const Pila<tElemento>& P) :
      elementos(new tElemento[P.Lmax]),
31
     Lmax(P.Lmax),
32
     tope_(P.tope_)
33
34 {
      for (int i = 0; i <= tope_; i++) // copiar el vector</pre>
35
        elementos[i] = P.elementos[i]:
36
37 }
```

```
39 template <typename tElemento>
  Pila<tElemento>& Pila<tElemento>::operator =(const Pila<tElemento>&
41 {
      if (this != &P) { // evitar autoasignación
42
         // Destruir el vector y crear uno nuevo si es necesario
43
         if (Lmax != P.Lmax) {
44
            delete[] elementos;
45
            Lmax = P.Lmax:
46
            elementos = new tElemento[Lmax];
47
48
         // Copiar el vector
49
         tope_ = P.tope_;
50
         for (int i = 0; i <= tope_; i++)</pre>
51
            elementos[i] = P.elementos[i];
52
53
      return *this;
54
55 }
```

```
57 template <typename tElemento>
58 inline bool Pila<tElemento>::vacia() const
59 €
     return (tope_ == -1);
60
61 }
63 template <typename tElemento>
64 inline bool Pila<tElemento>::llena() const
65 {
     return (tope_ == Lmax - 1);
66
67 }
69 template <typename tElemento>
70 inline const tElemento& Pila<tElemento>::tope() const
71 {
     assert(!vacia());
72
     return elementos[tope_];
73
74 }
```

```
76 template <typename tElemento>
77 inline void Pila<tElemento>::pop()
78 {
     assert(!vacia());
79
80
     --tope_;
81 }
83 template <typename tElemento>
84 inline void Pila<tElemento>::push(const tElemento& x)
85 {
     assert(!llena());
86
     ++tope_;
87
     elementos[tope_] = x;
88
89 }
91 template <typename tElemento>
92 inline Pila<tElemento>::~Pila()
93 { delete[] elementos; }
95 #endif // PILA VEC H
```



```
1 #ifndef PILA ENLA H
2 #define PILA_ENLA_H
3 #include <cassert>
5 template <typename T>
6 class Pila {
  public:
     Pila(); // constructor
     Pila(const Pila<T>& P); // ctor. de copia
     Pila<T>& operator =(const Pila<T>& P); // asignación
10
     bool vacia() const;
11
  const T& tope() const;
12
  void pop();
13
  void push(const T& x);
14
     "Pila(); // destructor
15
```

```
16  private:
17    struct nodo {
18         T elto;
19         nodo* sig;
20         nodo(const T& e, nodo* p = 0): elto(e), sig(p) {}
21         };
23         nodo* tope_;
25         void copiar(const Pila<T>& P);
26    };
```

```
28 template <typename T>
29 inline Pila<T>::Pila() : tope_(0) {}
31 template <typename T>
32 Pila<T>::Pila(const Pila<T>& P) : tope_(0)
33 €
     copiar(P);
34
35 }
  template <typename T>
   Pila<T>& Pila<T>::operator =(const Pila<T>& P)
39 {
      if (this != &P) { // evitar autoasignación
40
         this->~Pila(); // vaciar la pila actual
41
         copiar(P);
42
     }
43
     return *this;
44
45 }
```

```
47 template <typename T>
48 inline bool Pila<T>::vacia() const
49 { return (!tope_); }
51 template <typename T>
   inline const T& Pila<T>::tope() const
53 €
     assert(!vacia());
54
55
      return tope_->elto;
56 }
   template <typename T>
   inline void Pila<T>::pop()
60 {
     assert(!vacia());
61
     nodo* p = tope_;
62
     tope_ = p->sig;
63
     delete p;
64
65 }
```

```
67 template <typename T>
   inline void Pila<T>::push(const T& x)
69 {
      tope_ = new nodo(x, tope_);
70
71 }
73 // Destructor: vacía la pila
74 template <typename T>
   Pila<T>::~Pila()
76 {
      nodo* p;
77
      while (tope_) {
78
         p = tope_->sig;
79
         delete tope_;
80
         tope_ = p;
81
82
83 }
```

```
85 // Método privado
86 template <typename T>
   void Pila<T>::copiar(const Pila<T>& P)
88
       if (!P.vacia()) {
89
          tope_ = new nodo(P.tope()); // copiar el primer elto
90
          // Copiar el resto de elementos hasta el fondo de la pila.
91
          nodo* p = tope_; // recorre la pila destino
92
          nodo* q = P.tope_->sig; // 2º nodo, recorre la pila origen
93
          while (q) {
94
             p->sig = new nodo(q->elto);
95
             p = p->sig;
96
             q = q->sig;
97
98
99
100
102 #endif // PILA ENLA H
```