

Estructuras de Datos y Algoritmos

TAD pila genérica (implementación dinámica)

LECCIÓN 8

© All wrongs reversed – bajo licencia CC-BY-NC-SA 4.0



Universidad
Zaragoza

Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas
Universidad de Zaragoza, España

Curso 2025/2026

Grado en Ingeniería Informática
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Aulas A.02 (421) y A.04 (423), Edificio Ada Byron



Índice

- 1** Implementación (dinámica)
 - Representación de datos
 - Implementación del módulo
- 2** Implementación en C++
- 3** Consideraciones finales sobre la implementación dinámica

Índice

1 Implementación (dinámica)

- Representación de datos
- Implementación del módulo

2 Implementación en C++

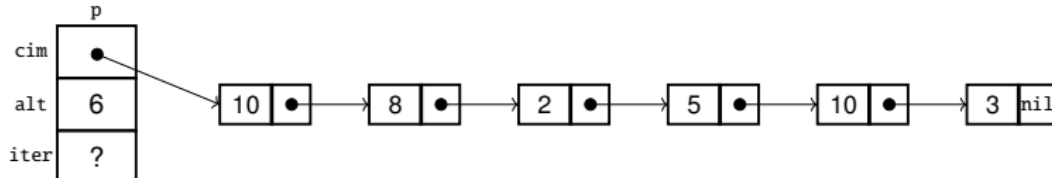
3 Consideraciones finales sobre la implementación dinámica

TAD pila

Implementación dinámica – representación de datos

```
tipos ptData = ↑unData;
      unData = registro
          dato: elemento;
          sig: ptData;
          freq;
      pila = registro
          cim: ptData;
          alt: natural;
          iter: ptData; {se utiliza para implementar el iterador}
          freq
```

Sea p una variable de tipo $pila$ de enteros:



TAD pila

Implementación dinámica – módulo genérico pilas

```
módulo genérico pilas
parámetro
    tipo elemento

exporta
    tipo pila {Los valores del TAD pila representan secuencias de elementos con
                acceso LIFO (last in, first out), esto es, el último elemento añadido
                será el primero en ser borrado.}

    procedimiento crearVacia(sal p: pila)
    {Devuelve en p la pila vacía, sin elementos}

    procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)
    {Devuelve en p la pila resultante de añadir e a p}

    función esVacia(p: pila) devuelve booleano
    {Devuelve verdad si y sólo si p no tiene elementos}

    procedimiento cima(ent p: pila; sal e: elemento; sal error: booleano)
    {Si p es no vacía, devuelve en e el último elemento apilado en p y error=falso.
     Si p es vacía, devuelve error=verdad y e queda indefinido}

    procedimiento desapilar(e/s p: pila)
    {Si p es no vacía, devuelve en p la pila resultante de eliminar de p el último
     elemento que fue apilado. Si p es vacía, la deja igual}
...
```

```
...
función altura(p: pila) devuelve natural
{Devuelve el número de elementos de p}

procedimiento duplicar(sal pilaSal: pila; ent pilaEnt: pila)
{Devuelve en pilaSal una pila igual a pilaEnt, duplicando la representación
en memoria}

función iguales(pila1, pila2: pila) devuelve booleano
{Devuelve verdad si y sólo si pila1 y pila2 tienen los mismos elementos y
en las mismas posiciones}

procedimiento liberar(e/s p: pila)
{Devuelve en p la pila vacía y además libera la memoria utilizada
previamente por p}
...
```

...
{Las tres operaciones siguientes conforman un iterador interno para la pila}

procedimiento iniciarIterador(**e/s** p: pila)

{Prepara el iterador para que el siguiente elemento a visitar sea un primer elemento de p, si existe (situación de no haber visitado ningún elemento)}

función existeSiguiente(p: pila) **devuelve** booleano

{Devuelve falso si ya se han visitado todos los elementos de p; devuelve cierto en caso contrario}

procedimiento siguiente(**e/s** p: pila; **sal** e: elemento; **sal** error: booleano)

{Si existe algún elemento de p pendiente de visitar, devuelve en e el siguiente elemento a visitar y error=falso, y además avanza el iterador para que a continuación se pueda visitar otro elemento de p. Si no quedan elementos pendientes de visitar devuelve error=verdad y e queda indefinido}

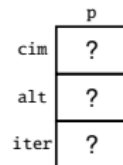
...

[ver implementación completa en el material de clase]

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

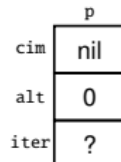


TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacía(p);
```



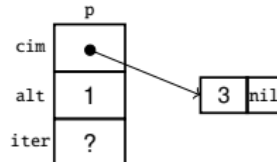
```
procedimiento crearVacía(sal p: pila)
principio
    p.cim := nil;
    p.alt := 0
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);  
apilar(p, 3);
```



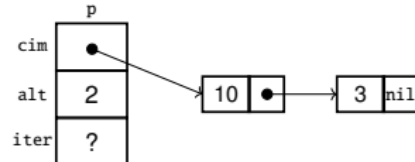
```
procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)  
variable aux: ptData  
principio  
    aux := p.cim;  
    nuevoData(p.cim);  
    p.cim^.dato := e;  
    p.cim^.sig := aux;  
    p.alt := p.alt + 1;  
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);  
apilar(p, 3);  
apilar(p, 10);
```



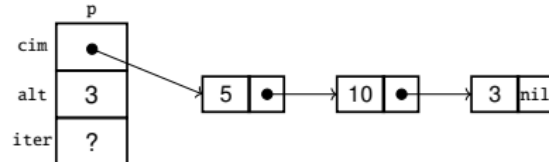
```
procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)  
variable aux: ptData  
principio  
    aux := p.cim;  
    nuevoData(p.cim);  
    p.cim^.dato := e;  
    p.cim^.sig := aux;  
    p.alt := p.alt + 1;  
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);  
apilar(p, 3);  
apilar(p, 10);  
apilar(p, 5);
```



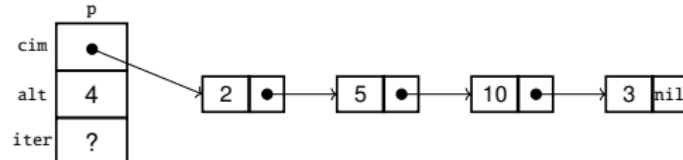
```
procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)  
variable aux: ptData  
principio  
    aux := p.cim;  
    nuevoData(p.cim);  
    p.cim^.dato := e;  
    p.cim^.sig := aux;  
    p.alt := p.alt + 1;  
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);  
apilar(p, 3);  
apilar(p, 10);  
apilar(p, 5);  
apilar(p, 2);
```



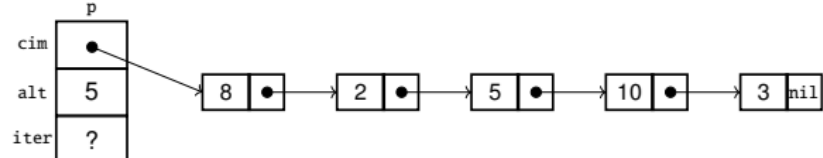
```
procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)  
variable aux: ptData  
principio  
    aux := p.cim;  
    nuevoData(p.cim);  
    p.cim^.dato := e;  
    p.cim^.sig := aux;  
    p.alt := p.alt + 1;  
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);
apilar(p, 3);
apilar(p, 10);
apilar(p, 5);
apilar(p, 2);
apilar(p, 8);
```



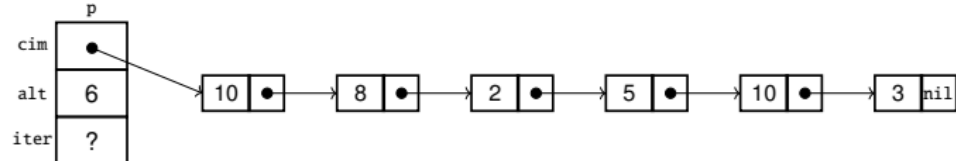
```
procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)
variable aux: ptData
principio
    aux := p.cim;
    nuevoData(p.cim);
    p.cim^.dato := e;
    p.cim^.sig := aux;
    p.alt := p.alt + 1;
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);
apilar(p, 3);
apilar(p, 10);
apilar(p, 5);
apilar(p, 2);
apilar(p, 8);
apilar(p, 10);
```



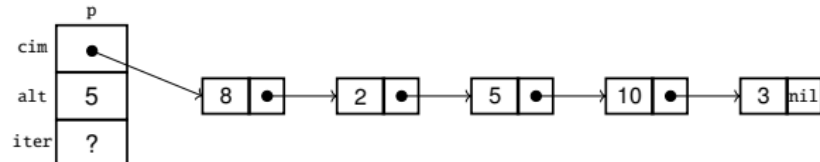
```
procedimiento apilar(e/s p: pila; ent e: elemento)
variable aux: ptData
principio
    aux := p.cim;
    nuevoData(p.cim);
    p.cim^.dato := e;
    p.cim^.sig := aux;
    p.alt := p.alt + 1;
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);
apilar(p, 3);
apilar(p, 10);
apilar(p, 5);
apilar(p, 2);
apilar(p, 8);
apilar(p, 10);
desapilar(p);
```



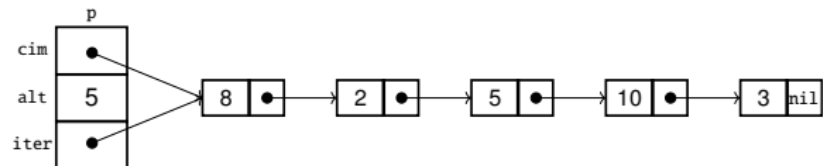
```
procedimiento desapilar(e/s p: pila)
variable aux: ptData
principio
    si not esVacia(p) entonces
        aux := p.cim;
        p.cim := p.cim↑.sig;
        disponer(aux);
        p.alt := p.alt - 1
    fsi
fin
```

TAD pila

Implementación dinámica – ejemplo

```
p: pilaDeEnteros;
```

```
crearVacia(p);
apilar(p, 3);
apilar(p, 10);
apilar(p, 5);
apilar(p, 2);
apilar(p, 8);
apilar(p, 10);
desapilar(p);
iniciarIterador(p);
```



```
procedimiento iniciarIterador(e/s p: pila)
principio
    p.iter := p.cim
fin
```

Índice

- 1** Implementación (dinámica)
- 2** Implementación en C++
- 3** Consideraciones finales sobre la implementación dinámica

TAD pila

Implementación dinámica en C++

```
// Interfaz del TAD. Pre-declaraciones:
```

```
template <typename Elemento> struct Pila;

template <typename Elemento> void vacia(Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> void apilar(Pila<Elemento>& p,
                                         const Elemento& dato);
template <typename Elemento> void desapilar(Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> void cima(const Pila<Elemento>& p, Elemento& dato,
                                         bool& error);
template <typename Elemento> bool esVacia(const Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> int altura(const Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> void duplicar(const Pila<Elemento>& pOrigen,
                                         Pila<Elemento>& pDestino);
template <typename Elemento> bool operator==(const Pila<Elemento>& p1,
                                              const Pila<Elemento>& p2);
template <typename Elemento> void liberar(Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> void iniciarIterador(Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> bool existeSiguiente(const Pila<Elemento>& p);
template <typename Elemento> bool siguiente(Pila<Elemento>& p, Elemento& dato);
```

```
...
```



```

...
// Declaración

template <typename Elemento> struct Pila{
    friend void vacia<Elemento>(Pila<Elemento>& p);
    friend void apilar<Elemento>(Pila<Elemento>& p, const Elemento& dato);
    friend void desapilar<Elemento>(Pila<Elemento>& p);
    friend void cima<Elemento>(const Pila<Elemento>& p, Elemento& dato,
                                bool& error);
    friend bool esVacia<Elemento>(const Pila<Elemento>& p);
    friend int altura<Elemento>(const Pila<Elemento>& p);
    friend void duplicar<Elemento>(const Pila<Elemento>& pOrigen,
                                    Pila<Elemento>& pDestino);
    friend bool operator==<Elemento> (const Pila<Elemento>& p1,
                                         const Pila<Elemento>& p2);
    friend void liberar<Elemento>(Pila<Elemento>& p);
    friend void iniciarIterador<Elemento>(Pila<Elemento>& p);
    friend bool existeSiguiente<Elemento>(const Pila<Elemento>& p);
    friend bool siguiente<Elemento>(Pila<Elemento>& p, Elemento& dato);

    // Representación de los valores del TAD
private:
    struct unDato {
        Elemento dato;
        unDato* sig;
    };

    unDato* cim ;
    int alt;
    unDato* iter;
};


```

```
// Implementación de las operaciones

template<typename Elemento> void vacia(Pila<Elemento>& p) {
    p.alt = 0;
    p.cim = nullptr;
}

template <typename Elemento> void apilar(Pila<Elemento>& p, const Elemento& e){
    typename Pila<Elemento>::unDato* aux;
    aux = new typename Pila<Elemento>::unDato;
    aux -> dato = e;
    aux -> sig = p.cim;
    p.cim = aux;
    p.alt++;
}

template<typename Elemento> void iniciarIterador(Pila<Elemento>& p) {
    p.itr = p.cim;
}

// y más operaciones...
```

[ver implementación completa en el material de clase]

Índice

- 1** Implementación (dinámica)
- 2** Implementación en C++
- 3** Consideraciones finales sobre la implementación dinámica

TAD pila

Consideraciones finales sobre la implementación dinámica

- **Coste temporal** de todas las operaciones: $O(1)$

- Es decir, **son independientes de la altura** de la pila
- Como en implementación estática, aunque aquí hay más instrucciones (y algo costosas)
 - Solicitar memoria suele ser *caro* (en tiempo)

TAD pila

Consideraciones finales sobre la implementación dinámica

- **Coste temporal** de todas las operaciones: $O(1)$
 - Es decir, **son independientes de la altura** de la pila
 - Como en implementación estática, aunque aquí hay más instrucciones (y algo costosas)
 - Solicitar memoria suele ser *caro* (en tiempo)
- **Sin limitación** respecto al máximo de tamaño de la pila en implementación
 - Se reserva memoria con cada nuevo dato
 - La capacidad de almacenamiento depende de la cantidad de memoria disponible
- **Recuerda:** *no olvides sacar la basura...*
 - Recolección de basura manual en C++
- **Ya no es necesario implementar apilar como operación parcial**

Estructuras de Datos y Algoritmos

TAD pila genérica (implementación dinámica)

LECCIÓN 8

© All wrongs reversed – bajo licencia CC-BY-NC-SA 4.0



Universidad
Zaragoza

Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas
Universidad de Zaragoza, España

Curso 2025/2026

Grado en Ingeniería Informática

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Aulas A.02 (421) y A.04 (423), Edificio Ada Byron

