

# Análisis amortizado

Alberto Verdejo

Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

Universidad Complutense de Madrid

Octubre 2015

# Bibliografía

- T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest y C. Stein. *Introduction to Algorithms*. Third edition. The MIT Press, 2009.  
Capítulo 17

## Análisis amortizado. Motivación

- El análisis en el caso peor de operaciones individuales puede resultar excesivamente pesimista. Ignora que los algoritmos suelen ejecutar **secuencias** de operaciones (que no son independientes).
- El tiempo de ejecución de la secuencia más compleja posible puede ser **menor** que la cota calculada sumando las cotas de las operaciones individuales.
- Ejemplo: Operaciones con una pila
  - apilar,  $O(1)$
  - vaciar,  $O(n)$
  - Secuencia de  $n$  operaciones, caso peor  $O(n^2)$

## Análisis amortizado

- Estudia la complejidad de **secuencias de operaciones**, generalmente referidas a una misma estructura de datos.
- Ejemplo: Secuencia de  $m$  llamadas a un algoritmo para problemas de tamaño  $n$ 
  - Complejidad amortizada  $O(m \log n)$
  - Significa que para cualquier secuencia de  $m$  llamadas el tiempo total en el caso peor está acotado superiormente por  $m \log n$ .  
Comportamiento “medio” de cada operación en el caso peor:  $\log n$ .
  - Media sobre la secuencia de operaciones, no sobre los posibles ejemplares de un tamaño dado, como sucede en el coste promedio.
- Se permiten tiempos excesivos para una llamada solo si se han registrado tiempos breves anteriormente. No se amortiza a crédito.
- Dos casos:
  - Una operación, pero cada llamada un coste real distinto.
  - Varias operaciones, con costes distintos.

# Análisis amortizado

- Método de agregación** Se determina una cota superior de la secuencia entera  $T(n)$  para  $n$  operaciones. El coste medio por operación es  $\frac{T(n)}{n}$ .
- Método de contabilidad** Asigna un **coste amortizado**, posiblemente distinto, por operación. Sobrecarga el coste de algunas operaciones guardando el “prepago” en ciertos elementos de la estructura. Utiliza el crédito para pagar operaciones a las que se ha asignado un coste amortizado menor que su coste real.
- Método del potencial** Igual que el método de contabilidad, pero guardando el prepago como “potencial” de la estructura de datos en su conjunto, en lugar de asignarlo a elementos concretos de la misma.

## Método de agregación

- Se demuestra que *para todo*  $n$ , una secuencia de  $n$  operaciones necesita un tiempo  $T(n)$  en total en el caso peor.
- En el caso peor el coste medio por operación, **coste amortizado**, es  $\frac{T(n)}{n}$ .
- El coste amortizado **es el mismo** para todas las operaciones de la secuencia.

## Método de agregación, operaciones sobre una pila

- Operaciones sobre una pila:
  - `apilar( $x, p$ )`,  $O(1)$
  - `desapilar( $p$ )`,  $O(1)$
  - Coste total de una secuencia de  $n$  operaciones,  $O(n)$ .

## Método de agregación, operaciones sobre una pila

- Operaciones sobre una pila:
  - $\text{apilar}(x, p)$ ,  $O(1)$
  - $\text{desapilar}(p)$ ,  $O(1)$
  - Coste total de una secuencia de  $n$  operaciones,  $O(n)$ .
- Añadimos  $\text{multidesapilar}(p, k)$ : desapila  $k$  elementos

```
proc multidesapilar( $p : \text{pila}, k : \text{nat}$ )  
  mientras  $\neg \text{es-vacía?}(p) \wedge k > 0$  hacer  
    desapilar( $p$ )  
     $k := k - 1$   
  fmientras  
fproc
```



## Método de agregación, operaciones sobre una pila

- Operaciones sobre una pila:
  - $\text{apilar}(x, p)$ ,  $O(1)$
  - $\text{desapilar}(p)$ ,  $O(1)$
  - Coste total de una secuencia de  $n$  operaciones,  $O(n)$ .
- Añadimos  $\text{multidesapilar}(p, k)$ : desapila  $k$  elementos

```
proc multidesapilar( $p : \text{pila}, k : \text{nat}$ )  
  mientras  $\neg \text{es-vacía?}(p) \wedge k > 0$  hacer  
    desapilar( $p$ )  
     $k := k - 1$   
  fmientras  
fproc
```

- ¿Cuál es el tiempo de ejecución de  $\text{multidesapilar}(p, k)$  sobre una pila de  $s$  objetos? El coste real es del orden del  $\min(k, s)$ .

## Método de agregación, operaciones sobre una pila

- Secuencia de  $n$  llamadas a **apilar**, **desapilar** y **multidesapilar** sobre una pila vacía.
- Sin tener en cuenta relaciones entre llamadas:
  - El coste peor de **multidesapilar** está en  $O(n)$ .
  - El coste en el caso peor de cualquier operación está en  $O(n)$ .
  - El coste de una secuencia de  $n$  operaciones está en  $O(n^2)$ . Correcto aunque no ajustado.

## Método de agregación, operaciones sobre una pila

- Secuencia de  $n$  llamadas a **apilar**, **desapilar** y **multidesapilar** sobre una pila vacía.
- Sin tener en cuenta relaciones entre llamadas:
  - El coste peor de **multidesapilar** está en  $O(n)$ .
  - El coste en el caso peor de cualquier operación está en  $O(n)$ .
  - El coste de una secuencia de  $n$  operaciones está en  $O(n^2)$ . Correcto aunque no ajustado.
- Analizando las relaciones:
  - Cada elemento apilado solo puede desapilarse una vez.
  - El número de veces que se llama a **desapilar** (contando también las de dentro de **multidesapilar**) es como mucho el número de veces que se apila, que como mucho es  $n$ .
  - Tiempo total  $O(n)$ .
  - El coste medio por operación, coste amortizado, es  $O(1)$ .

## Método de agregación, contador binario

- Contador binario de  $k$  bits, ascendente desde 0.
- Utilizamos un vector  $C[0..k-1]$ . Valor  $\sum_{j=0}^{k-1} 2^j \cdot C[j]$
- Operación contar (módulo  $2^k$ )

```

proc contar( $C[0..k-1]$  de  $\{0,1\}$ )
     $j := 0$ 
    mientras  $j < k \wedge C[j] = 1$  hacer
         $C[j] := 0$ 
         $j := j + 1$ 
    fmientras
    si  $j < k$  entonces  $C[j] := 1$  fsi
fproc
  
```

- El coste es lineal respecto al número de bits cambiados.
- En el caso peor todos pasan a 0,  $O(k)$ .
- Secuencia de  $n$  llamadas a contar:  $O(nk)$ .

## Método de agregación, contador binario

Podemos afinar el análisis teniendo en cuenta que no todos los bits cambian siempre.

$x$	C[7]	C[6]	C[5]	C[4]	C[3]	C[2]	C[1]	C[0]	coste
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
3	0	0	0	0	0	0	1	1	4
4	0	0	0	0	0	1	0	0	7
5	0	0	0	0	0	1	0	1	8
6	0	0	0	0	0	1	1	0	10
7	0	0	0	0	0	1	1	1	11
8	0	0	0	0	1	0	0	0	15
9	0	0	0	0	1	0	0	1	16
10	0	0	0	0	1	0	1	0	18
11	0	0	0	0	1	0	1	1	19
12	0	0	0	0	1	1	0	0	22
13	0	0	0	0	1	1	0	1	23
14	0	0	0	0	1	1	1	0	25
15	0	0	0	0	1	1	1	1	26
16	0	0	0	1	0	0	0	0	31

## Método de agregación, contador binario

$C[0]$  cambia cada vez que se llama a contar

$C[1]$  cambia una de cada 2 veces  $\rightsquigarrow \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$

$C[2]$  cambia una de cada 4 veces  $\rightsquigarrow \lfloor \frac{n}{4} \rfloor$

$\vdots$

$C[j]$  cambia  $\lfloor \frac{n}{2^j} \rfloor$  veces,  $0 \leq j \leq \lfloor \log n \rfloor$

## Método de agregación, contador binario

$C[0]$  cambia cada vez que se llama a contar

$C[1]$  cambia una de cada 2 veces  $\rightsquigarrow \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$

$C[2]$  cambia una de cada 4 veces  $\rightsquigarrow \lfloor \frac{n}{4} \rfloor$

$\vdots$

$C[j]$  cambia  $\lfloor \frac{n}{2^j} \rfloor$  veces,  $0 \leq j \leq \lfloor \log n \rfloor$

- Número total de cambios  $\sum_{j=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \lfloor \frac{n}{2^j} \rfloor < n \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{2^j} = 2n$
- El coste de  $n$  llamadas a contar está en  $O(n)$ .
- El coste amortizado por operación es  $O(1)$ .

## Método de contabilidad

- Asignar una carga/precio diferente a cada operación.
- A algunas operaciones se les pone un precio **mayor** o **menor** que su coste real.
- El coste amortizado será el precio asignado a cada operación.
- Cuando el coste amortizado de una operación excede el coste real, la diferencia se asigna a objetos específicos de la estructura de datos en forma de **crédito**, que podrá usarse después para ayudar al pago de operaciones cuyo coste amortizado sea menor que su coste real.

coste amortizado = coste real + crédito (+/−)

$$\hat{c}_i = c_i + \text{crédito}_i$$



## Método de contabilidad

- Si asignamos costes amortizados pequeños, y demostramos que el coste amortizado total de una secuencia de operaciones es **cota superior** del coste total real, habremos logrado ver que en el caso peor el coste medio de las operaciones es pequeño.

## Método de contabilidad

- Si asignamos costes amortizados pequeños, y demostramos que el coste amortizado total de una secuencia de operaciones es **cota superior** del coste total real, habremos logrado ver que en el caso peor el coste medio de las operaciones es pequeño.
- Para toda secuencia de longitud  $n$ , se tiene que cumplir:

$$\sum_{i=1}^n \hat{c}_i \geq \sum_{i=1}^n c_i \Leftrightarrow \underbrace{\sum_{i=1}^n \hat{c}_i - \sum_{i=1}^n c_i}_{\text{crédito en la estructura}} \geq 0$$

- El crédito total asociado a la estructura debe ser en todo momento **no negativo**.

## Método de contabilidad, operaciones sobre una pila

Operación	coste real	coste amortizado
apilar	1	2
desapilar	1	0
multidesapilar	$\min(k, s)$	0

## Método de contabilidad, operaciones sobre una pila

Operación	coste real	coste amortizado
apilar	1	2
desapilar	1	0
multidesapilar	$\text{mín}(k, s)$	0

- Hay que mostrar que podemos pagar cualquier secuencia de operaciones.
- Utilizamos un euro por cada unidad de coste.
- Cuando apilamos un elemento utilizamos un euro para pagar el coste real de apilar, y dejamos el otro junto al elemento apilado.
- En todo momento, cada elemento en la pila tiene un euro pegado, que será utilizado si el elemento se desapila.
- Cuando desapilamos el precio es 0, y utilizamos el euro en el elemento desapilado para pagar el coste real de desapilar.

$$\text{crédito total} = \text{número de elementos} \geq 0$$

- Por tanto, para cualquier secuencia de  $n$  operaciones el coste total amortizado es cota superior del coste total real. Ambos en  $O(n)$ .

## Método de contabilidad, contador binario

- Operaciones básicas: cambio de un bit, coste real 1
- Cambiar un bit de 0 a 1: coste amortizado 2. Uno para cambiarlo y otro para dejarlo encima del 1. Se utilizará cuando vuelva a 0.
- Cambiar un bit de 1 a 0: coste amortizado 0. Pagamos con el euro en el bit.
- En contar solo se pone un bit a 1 como mucho. El coste amortizado de contar es como mucho 2.
- En cualquier instante todo 1 del contador tiene un euro encima:  
$$\text{crédito total} = \text{número de 1s} \geq 0$$
- La cantidad de 1s en el contador nunca es negativa.
- Para  $n$  operaciones contar el coste total amortizado es  $O(n)$ , que acota el coste total real.

## Método del potencial

- Trabajo pagado por adelantado

**Contabilidad:** crédito asociado con objetos específicos en la estructura de datos.

**Potencial:** “energía potencial” que puede usarse para pagar futuras operaciones. Asociada a la estructura en conjunto.

- Empezamos con una estructura inicial  $D_0$  a la que se aplican  $n$  operaciones

$$\text{operación } i\text{-ésima} \quad D_{i-1} \xrightarrow{c_i} D_i$$

- Función potencial**  $\Phi$ ,  $\Phi(D_i)$  = potencial de  $D_i$
- Coste amortizado** definido como  $\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1})$
- Intuitivamente
  - $\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) > 0$ ,  $\hat{c}_i$  representa una sobrecarga de la operación  $i$
  - $\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) < 0$ ,  $\hat{c}_i$  representa una infracarga

## Método del potencial

- Coste amortizado total

$$\begin{aligned}\hat{C}_n &= \sum_{i=1}^n \hat{c}_i \\ &= \sum_{i=1}^n (c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1})) \\ &= \sum_{i=1}^n c_i + \sum_{i=1}^n \Phi(D_i) - \sum_{i=1}^n \Phi(D_{i-1}) \\ &= C_n + \Phi(D_n) - \Phi(D_0) \\ &\stackrel{?}{\geq} C_n\end{aligned}$$

## Método del potencial

- Coste amortizado total

$$\begin{aligned}\hat{C}_n &= \sum_{i=1}^n \hat{c}_i \\ &= \sum_{i=1}^n (c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1})) \\ &= \sum_{i=1}^n c_i + \sum_{i=1}^n \Phi(D_i) - \sum_{i=1}^n \Phi(D_{i-1}) \\ &= C_n + \Phi(D_n) - \Phi(D_0) \\ &\stackrel{?}{\geq} C_n\end{aligned}$$

- Si podemos definir una función potencial  $\Phi$  tal que  $\Phi(D_n) - \Phi(D_0) \geq 0$ , entonces el coste amortizado total será una cota superior del coste total real.
- Pedimos  $\Phi(D_i) - \Phi(D_0) \geq 0$  para todo  $i$ .
- Es conveniente definir  $\Phi(D_0) = 0$  y pedir  $\Phi(D_i) \geq 0$ .



## Método del potencial, operaciones sobre una pila

- Definimos  $\Phi(D_i)$  = número de elementos en la pila  $D_i$ .
- Pila inicial vacía:  $\Phi(D_0) = 0$
- El número de elementos nunca es negativo:  $\Phi(D_i) \geq 0$

## Método del potencial, operaciones sobre una pila

- Definimos  $\Phi(D_i)$  = número de elementos en la pila  $D_i$ .
- Pila inicial vacía:  $\Phi(D_0) = 0$
- El número de elementos nunca es negativo:  $\Phi(D_i) \geq 0$
- Calculamos el coste amortizado por operación.
- Si la  $i$ -ésima operación, sobre una pila de  $s$  elementos, es **apilar**, entonces

$$\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = (s + 1) - s = 1$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = 1 + 1 = 2$$

## Método del potencial, operaciones sobre una pila

- Definimos  $\Phi(D_i)$  = número de elementos en la pila  $D_i$ .
- Pila inicial vacía:  $\Phi(D_0) = 0$
- El número de elementos nunca es negativo:  $\Phi(D_i) \geq 0$
- Calculamos el coste amortizado por operación.
- Si la  $i$ -ésima operación, sobre una pila de  $s$  elementos, es **apilar**, entonces

$$\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = (s + 1) - s = 1$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = 1 + 1 = 2$$

- Si es **desapilar**

$$\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = (s - 1) - s = -1$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = 1 - 1 = 0$$

## Método del potencial, operaciones sobre una pila

- Si es `multidesapilar(p,k)` y  $k' = \min(s,k)$  (coste real)

$$\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = (s - k') - s = -k'$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = k' - k' = 0$$

## Método del potencial, operaciones sobre una pila

- Si es `multidesapilar(p,k)` y  $k' = \min(s,k)$  (coste real)

$$\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = (s - k') - s = -k'$$

$$\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = k' - k' = 0$$

- El coste amortizado de las tres operaciones está en  $O(1)$  y el coste de una secuencia de  $n$  operaciones está en  $O(n)$ . Cota superior del coste real.
- El coste en el caso peor de una secuencia de  $n$  operaciones está en  $O(n)$ .

## Método del potencial, contador binario

- $\Phi(D_i) = b_i =$  número de unos en el contador.
- Supongamos que la  $i$ -ésima operación pone a 0  $t_i$  bits
- El coste real es como mucho  $t_i + 1$ .
- Si  $b_i = 0$  es porque la  $i$ -ésima operación pone a 0 todos los  $k$  bits, y por tanto  $b_{i-1} = t_i = k$
- Si  $b_i > 0$ ,  $b_i = b_{i-1} - t_i + 1$
- En cualquier caso  $b_i \leq b_{i-1} - t_i + 1$
- La diferencia de potencial es

$$\Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) = b_i - b_{i-1} \leq (b_{i-1} - t_i + 1) - b_{i-1} = 1 - t_i$$

- El **coste amortizado** es

$$\hat{c}_i = c_i + \Phi(D_i) - \Phi(D_{i-1}) \leq (t_i + 1) + (1 - t_i) = 2$$

- El coste del caso peor de  $n$  llamadas a contar está en  $O(n)$ .

## Tablas dinámicas

- Tablas (vectores) cuyo tamaño puede modificarse según las necesidades.
- Cuando no caben más objetos, la tabla tiene que ser recolocada en memoria con un tamaño mayor. **Expansión**
- Si se han borrado muchos objetos, recolocar la tabla con menor tamaño. **Contracción.**

## Tablas dinámicas

- Tablas (vectores) cuyo tamaño puede modificarse según las necesidades.
- Cuando no caben más objetos, la tabla tiene que ser recolocada en memoria con un tamaño mayor. **Expansión**
- Si se han borrado muchos objetos, recolocar la tabla con menor tamaño. **Contracción**.
- Utilizando análisis amortizado demostraremos que el coste medio de insertar y eliminar es  $O(1)$ , aunque se realicen expansiones y contracciones.
- Garantizar que el espacio libre nunca sobrepasa una fracción constante del espacio total.
- **Factor de carga**, de una tabla no vacía:

$$\alpha(T) = \frac{\text{nº de elementos almacenados}}{\text{tamaño total}}$$

- Para la tabla vacía: tamaño = 0, y  $\alpha(T) = 1$ .
- Si  $\alpha(T)$  está acotado inferiormente por una constante, el espacio libre nunca es más que una fracción constante del total.

$$\alpha(T) \geq \frac{1}{2} \quad \text{espacio libre} \leq 50\%$$



## Tablas dinámicas, expansiones

- La tabla  $T$  está llena cuando  $\alpha(T) = 1$ .
- Podemos “expandir” la tabla pidiendo espacio para una tabla mayor y liberando el ocupado. Copiar elementos.
- Heurística común: pedir una tabla **el doble** de grande.
- Si solo se realizan inserciones,  $\alpha(T) \geq \frac{1}{2}$ .
- $T.tabla$  : los datos (puntero al bloque de memoria)  
 $T.num$ : número de elementos en la tabla  
 $T.tam$ : número total de huecos  
Inicialmente:  $T.num = T.tam = 0$

## Tablas dinámicas, expansiones

```
proc insertar( $T, x$ )  
  si  $T.tam = 0$  entonces  
     $T.tabla := reservar(1)$   
     $T.tam := 1$   
  si no  
    si  $T.num = T.tam$  entonces  
       $tabla-nueva := reservar(2 * T.tam)$   
      mover elementos de  $T.tabla$  a  $tabla-nueva$   
      liberar( $T.tabla$ )  
       $T.tabla := tabla-nueva$   
       $T.tam := 2 * T.tam$   
    fsi  
  fsi  
  insertar-elem( $T, x$ )  
   $T.num := T.num + 1$   
fproc
```

## Tablas dinámicas, expansiones

- Analizamos el coste en función del número de inserciones elementales.  $O(T.tam)$  en el caso peor.
- Analizar secuencia de  $n$  llamadas a insertar
- ¿Cuál es el coste de la  $i$ -ésima operación?
- Si hay sitio,  $c_i = 1$
- Si la tabla está llena,  $c_i = i = (i - 1) + 1$
- Con  $n$  llamadas, el coste en el caso peor de una llamada es  $O(n)$ . Por tanto, el total está en  $O(n^2)$ . No ajustado.
- La  $i$ -ésima operación causa una expansión cuando  $i - 1$  es potencia de 2.

# Tablas dinámicas, expansiones

## Método de agregación

$$c_i = \begin{cases} i & \text{si } i-1 \text{ es potencia de } 2 \\ 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

El coste total de  $n$  operaciones es

$$\sum_{i=1}^n c_i \leq n + \sum_{j=0}^{\lfloor \log n \rfloor} 2^j = n + \frac{2 \cdot 2^{\lfloor \log n \rfloor} - 1}{2 - 1} < 3n$$

El coste amortizado por operación es  $O(1)$ .

## Tablas dinámicas, expansiones

### Método de contabilidad

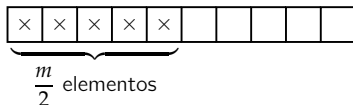
Coste amortizado 3:   1 para insertar el elemento en la tabla actual  
                              1 para moverlo cuando la tabla se expande  
                              1 para mover otro elemento que ya se había movido

## Tablas dinámicas, expansiones

### Método de contabilidad

Coste amortizado 3: 1 para insertar el elemento en la tabla actual  
1 para moverlo cuando la tabla se expande  
1 para mover otro elemento que ya se había movido

Justo después de expandir, tamaño  $m$ , crédito 0

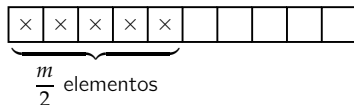


## Tablas dinámicas, expansiones

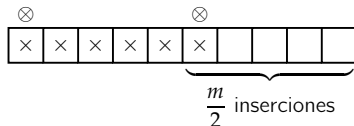
### Método de contabilidad

Coste amortizado 3: 1 para insertar el elemento en la tabla actual  
 1 para moverlo cuando la tabla se expande  
 1 para mover otro elemento que ya se había movido

Justo después de expandir, tamaño  $m$ , crédito 0



Después de insertar una vez, crédito 2



Cuando la tabla vuelve a estar llena, todos los elementos tienen una moneda.  
 Se puede pagar la expansión.

## Tablas dinámicas, expansiones

### Método del potencial

Nos interesa que el potencial valga 0 después de expandir y que crezca hasta ser el tamaño de la tabla cuando esta se llena.

$$\Phi(T) = 2 \cdot T.num - T.tam$$

Justo después de una expansión  $T.num = \frac{T.tam}{2} \Rightarrow \Phi(T) = 0$

$$\Phi(T_0) = 0$$

Como siempre  $T.num \geq \frac{T.tam}{2}$ ,  $\Phi(T_i) \geq 0$ .

Por tanto, la suma de costes amortizados es cota superior del coste total.



## Tablas dinámicas, expansiones

Veamos el coste de la operación  $i$ -ésima.

$num_i$  = número de elementos después de  $i$ -ésima operación.

$tam_i$  = tamaño después de  $i$ -ésima operación.

$\Phi_i$  = potencial después de  $i$ -ésima operación.

Inicialmente,  $num_0 = 0$ ,  $tam_0 = 0$  y  $\Phi_0 = 0$

## Tablas dinámicas, expansiones

Veamos el coste de la operación  $i$ -ésima.

$num_i$  = número de elementos después de  $i$ -ésima operación.

$tam_i$  = tamaño después de  $i$ -ésima operación.

$\Phi_i$  = potencial después de  $i$ -ésima operación.

Inicialmente,  $num_0 = 0$ ,  $tam_0 = 0$  y  $\Phi_0 = 0$

- Si la  $i$ -ésima operación no dispara una expansión

$$tam_i = tam_{i-1} \quad num_i = num_{i-1} + 1$$

$$\begin{aligned} \hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\ &= 1 + (2 \cdot num_i - tam_i) - (2 \cdot num_{i-1} - tam_{i-1}) \\ &= 1 + (2 \cdot num_i - tam_i) - (2 \cdot (num_i - 1) - tam_i) \\ &= 3 \end{aligned}$$

## Tablas dinámicas, expansiones

- Si la  $i$ -ésima operación dispara una expansión

$$\frac{tam_i}{2} = tam_{i-1} = num_{i-1} = num_i - 1$$

$$\begin{aligned}\hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\ &= num_i + (2 \cdot num_i - tam_i) - (2 \cdot num_{i-1} - tam_{i-1}) \\ &= num_i + (2 \cdot num_i - (2 \cdot num_i - 2)) - (2 \cdot (num_i - 1) - (num_i - 1)) \\ &= num_i + 2 - (num_i - 1) \\ &= 3\end{aligned}$$

Una secuencia de  $n$  operaciones tiene un coste en  $O(n)$ .

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

- “Contraer” la tabla cuando el factor de carga se haga muy pequeño, de tal forma que no se malgaste mucho espacio.
- Cuando el número de elementos es muy pequeño, se pide una tabla de espacio menor, se copian los elementos y se libera la tabla antigua.
- Preservar dos propiedades:
  - el factor de carga está acotado **inferiormente** por una constante.
  - el coste amortizado por operación está acotado **superiormente** por una constante.
- Medimos el coste en términos del número de inserciones y eliminaciones elementales.

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

- Posible estrategia:
  - Expansión: doblar el tamaño cuando la tabla esté llena.
  - Contracción: reducir a la mitad el tamaño cuando la tabla esté menos llena de la mitad.
- Se consigue  $\alpha(T) \geq \frac{1}{2}$ .
- Pero el coste amortizado es “grande”.

Ejemplo:  $n$  operaciones,  $n$  potencia de 2

$\frac{n}{2}$  primeras operaciones son insertar  $\rightsquigarrow \Theta(n)$

Al final de las  $\frac{n}{2}$  operaciones  $T.num = T.tam = \frac{n}{2}$

El resto de las  $\frac{n}{2}$  operaciones son:

I E E I I E ...

Total  $\Theta(n^2)$

- El problema de la estrategia es obvio: después de una expansión no realizamos suficientes eliminaciones para pagar la contracción (y viceversa).

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

- Nueva estrategia:
  - Expansión: doblar el tamaño cuando la tabla esté llena.
  - Contracción: reducir a la mitad el tamaño cuando una eliminación causa  $\alpha(T) < \frac{1}{4}$ .
- Se consigue  $\alpha(T) \geq \frac{1}{4}$ .
- Intuitivamente:
  - Después de una expansión,  $\alpha(T) = \frac{1}{2}$ , y tienen que borrarse la mitad de estos elementos para que haga falta una contracción ( $\alpha(T) < \frac{1}{4}$ ).
  - Después de una contracción,  $\alpha(T) = \frac{1}{2}$ , por lo que el número de elementos debe doblarse antes de que haga falta una expansión ( $\alpha(T) = 1$ ).

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

### Método del potencial

Nos interesa que  $\Phi$  valga 0 justo después de una expansión o contracción y que vaya aumentando cuando  $\alpha$  crece hasta 1 o decrece hasta  $\frac{1}{4}$ .

$T.num = \alpha(T) \cdot T.tam$ ,  $T$  vacía o no

$$\Phi(T) = \begin{cases} 2 \cdot T.num - T.tam & \text{si } \alpha(T) \geq \frac{1}{2} \\ \frac{T.tam}{2} - T.num & \text{si } \alpha(T) < \frac{1}{2} \end{cases}$$

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

### Método del potencial

Nos interesa que  $\Phi$  valga 0 justo después de una expansión o contracción y que vaya aumentando cuando  $\alpha$  crece hasta 1 o decrece hasta  $\frac{1}{4}$ .

$T.num = \alpha(T) \cdot T.tam$ ,  $T$  vacía o no

$$\Phi(T) = \begin{cases} 2 \cdot T.num - T.tam & \text{si } \alpha(T) \geq \frac{1}{2} \\ \frac{T.tam}{2} - T.num & \text{si } \alpha(T) < \frac{1}{2} \end{cases}$$

Propiedades:

- $\Phi(T. vacía) = 0$        $\Phi(T_i) \geq 0$
- $\alpha(T) = \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi(T) = 0$
- $\alpha(T) = 1 \Rightarrow \Phi(T) = T.num = T.tam$ . Se puede pagar la expansión.
- $\alpha(T) = \frac{1}{4} \Rightarrow T.tam = 4 \cdot T.num \Rightarrow \Phi(T) = T.num$ . Se puede pagar la contracción.



## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

Notación:  $\hat{c}_i, c_i$  (de la  $i$ -ésima operación)

$num_i, tam_i, \alpha_i, \Phi_i$  (de  $T$  después de la  $i$ -ésima operación)

Inicialmente:  $num_0 = 0, tam_0 = 0, \alpha_0 = 1, \Phi_0 = 0$

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

Notación:  $\hat{c}_i, c_i$  (de la  $i$ -ésima operación)

$num_i, tam_i, \alpha_i, \Phi_i$  (de  $T$  después de la  $i$ -ésima operación)

Inicialmente:  $num_0 = 0, tam_0 = 0, \alpha_0 = 1, \Phi_0 = 0$

- Si  $i$ -ésima operación es insertar

$\alpha_{i-1} \geq \frac{1}{2}$  Igual que antes.  $\hat{c}_i = 3$

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

Notación:  $\hat{c}_i, c_i$  (de la  $i$ -ésima operación)

$num_i, tam_i, \alpha_i, \Phi_i$  (de  $T$  después de la  $i$ -ésima operación)

Inicialmente:  $num_0 = 0, tam_0 = 0, \alpha_0 = 1, \Phi_0 = 0$

- Si  $i$ -ésima operación es insertar

$\alpha_{i-1} \geq \frac{1}{2}$  Igual que antes.  $\hat{c}_i = 3$

$\alpha_{i-1} < \frac{1}{2}$  La tabla no se va a expandir.

- Si  $\alpha_i < \frac{1}{2}$  también:

$$\begin{aligned}
 \hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\
 &= 1 + \left( \frac{tam_i}{2} - num_i \right) - \left( \frac{tam_{i-1}}{2} - num_{i-1} \right) \\
 &= 1 + \left( \frac{tam_i}{2} - num_i \right) - \left( \frac{tam_i}{2} - (num_i - 1) \right) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

# Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

$$\alpha_{i-1} < \frac{1}{2}$$

- Si  $\alpha_i \geq \frac{1}{2}$ :

$$\begin{aligned}
 \hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\
 &= 1 + (2 \cdot \text{num}_i - \text{tam}_i) - \left( \frac{\text{tam}_{i-1}}{2} - \text{num}_{i-1} \right) \\
 &= 1 + (2 \cdot (\text{num}_{i-1} + 1) - \text{tam}_{i-1}) - \left( \frac{\text{tam}_{i-1}}{2} - \text{num}_{i-1} \right) \\
 &= 3 \cdot \text{num}_{i-1} - \frac{3}{2} \text{tam}_{i-1} + 3 \\
 &= 3 \cdot \alpha_{i-1} \cdot \text{tam}_{i-1} - \frac{3}{2} \text{tam}_{i-1} + 3 \\
 &< \frac{3}{2} \cdot \text{tam}_{i-1} - \frac{3}{2} \text{tam}_{i-1} + 3 \\
 &= 3
 \end{aligned}$$

## Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

Si  $i$ -ésima operación es eliminar.  $num_i = num_{i-1} - 1$

$$\alpha_{i-1} < \frac{1}{2}$$

- No causa contracción.  $tam_i = tam_{i-1}$

$$\begin{aligned}\hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\ &= 1 + \left( \frac{tam_i}{2} - num_i \right) - \left( \frac{tam_{i-1}}{2} - num_{i-1} \right) \\ &= 1 + \left( \frac{tam_i}{2} - num_i \right) - \left( \frac{tam_i}{2} - (num_i + 1) \right) \\ &= 2\end{aligned}$$

# Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

$$\alpha_{i-1} < \frac{1}{2}$$

- Causa contracción.

$$c_i = num_i + 1 \qquad \frac{tam_i}{2} = \frac{tam_{i-1}}{4} = num_i + 1$$

$$\begin{aligned} \hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\ &= num_i + 1 + \left( \frac{tam_i}{2} - num_i \right) - \left( \frac{tam_{i-1}}{2} - num_{i-1} \right) \\ &= num_i + 1 + \left( (num_i + 1) - num_i \right) - \left( (2 \cdot num_i + 2) - (num_i + 1) \right) \\ &= 1 \end{aligned}$$

# Tablas dinámicas, expansiones y contracciones

$$\alpha_{i-1} < \frac{1}{2}$$

- Causa contracción.

$$c_i = num_i + 1 \qquad \frac{tam_i}{2} = \frac{tam_{i-1}}{4} = num_i + 1$$

$$\begin{aligned} \hat{c}_i &= c_i + \Phi_i - \Phi_{i-1} \\ &= num_i + 1 + \left( \frac{tam_i}{2} - num_i \right) - \left( \frac{tam_{i-1}}{2} - num_{i-1} \right) \\ &= num_i + 1 + \left( (num_i + 1) - num_i \right) - \left( (2 \cdot num_i + 2) - (num_i + 1) \right) \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\alpha_{i-1} \geq \frac{1}{2} \text{ No hay contracción. Hacer como ejercicio.}$$