

Algoritmos de ordenamiento sobre secuencias

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Ordenamiento de vectores

```
► proc ordenar(inout s : seq⟨ℤ⟩){
    Pre {s = S0}
    Post {mismos(s, S0) ∧ ordenado(s)}
}

► pred mismos(s, t : seq⟨ℤ⟩){
    |s| = |t| ∧
    (∀i : ℤ)(0 ≤ i < |s|
        →L #apariciones(s, s[i]) = #apariciones(t, s[i]))
}

► fun #apariciones(s : seq⟨T⟩, e : T) : ℤ =
    ∑i=0|s|-1 (if s[i] = e then 1 else 0 fi)

► pred ordenado(s : seq⟨ℤ⟩){
    (∀i : ℤ)(0 ≤ i < |s| - 1 →L s[i] ≤ s[i + 1])
}
```

Ordenamiento de vectores

- Modificamos el vector solamente a través de **intercambios** de elementos.

```
proc swap(inout s : seq⟨ℤ⟩, in i, j : ℤ){
    Pre {0 ≤ i, j < |s| ∧ s = S0}
    Post {s[i] = S0[j] ∧ s[j] = S0[i] ∧
        (∀k : ℤ)(0 ≤ k < |s| ∧ i ≠ k ∧ j ≠ k →L s[k] = S0[k])}
}
```

- **Propiedad:**

$$\{s = S_0\}$$
$$\text{swap}(s, i, j)$$
$$\{mismos(s, S_0)\}$$

- De esta forma, nos aseguramos que $mismos(s, S_0)$ a lo largo de la ejecución del algoritmo.

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- **Notación:** $s[i, j] = \text{subseq}(s, i, j + 1)$.
 $s[i, j) = \text{subseq}(s, i, j)$.
- **Observación:** subseq nunca se indefine (devuelve la secuencia vacía $\langle \rangle$)
- **Idea:** Seleccionar el mínimo elemento e **intercambiarlo** con la primera posición del vector. Repetir con el segundo, etc.

```
1 void seleccion(vector<int> &s) {
2     for(int i=0; i<s.size(); i++) {
3         int pos = // ubicacion del minimo de s entre i y s.size()
4         swap(s, i, pos);
5     }
6 }
```

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- Podemos refinar un poco el código:

```
1 void seleccion(vector<int> &s) {  
2   for(int i=0; i<s.size()-1; i++) {  
3     int pos = minimo(s, i, s.size());  
4     swap(s, i, pos);  
5   }  
6 }
```

- Surge la necesidad de **especificar** el problema auxiliar de buscar el mínimo entre i y $s.size()$:

```
proc minimo(inout s : seq<Z>, in d, h : Int, out result : Z){  
  Pre {0 ≤ d < h ≤ |s|}  
  Post {d ≤ result < h  
        ∧L (∀i : Z)(d ≤ i < h →L s[result] ≤ s[i])}  
}
```

Buscar el Mínimo Elemento

```
► proc minimo(inout s : seq<Z>, in d, h : Z, out result : Z){  
  Pre {0 ≤ d < h ≤ |s|}  
  Post {d ≤ result < h  
        ∧L (∀i : Z)(d ≤ i < h →L s[result] ≤ s[i])}  
}
```

- Necesitamos implementar la especificación de **minimo**:

```
1 int minimo(vector<int> &s, int d, int h) {  
2   int result = d;  
3   for(int i=d+1; i<h; i++) {  
4     if (s[i]<s[result]) {  
5       result = i;  
6     }  
7   }  
8   return result;  
9 }
```

Recap: Teorema de corrección de un ciclo

- **Teorema.** Sean un predicado I y una función $fv : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{Z}$ (donde \mathbb{V} es el producto cartesiano de los dominios de las variables del programa), y supongamos que $I \Rightarrow \text{def}(B)$. Si

1. $P_C \Rightarrow I$,
2. $\{I \wedge B\} S \{I\}$,
3. $I \wedge \neg B \Rightarrow Q_C$,
4. $\{I \wedge B \wedge v_0 = fv\} S \{fv < v_0\}$,
5. $I \wedge fv \leq 0 \Rightarrow \neg B$,

... entonces la siguiente tripla de Hoare es válida:

$\{P_C\} \text{ while } B \text{ do } S \text{ endwhile } \{Q_C\}$

Buscar el Mínimo Elemento

- $P_C \equiv 0 \leq d < h \leq |s| \wedge \text{result} = d \wedge i = d + 1$
- $Q_C \equiv d \leq \text{result} < h$
 $\wedge_L (\forall i : \mathbb{Z})(d \leq i < h \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[i])$

- $B \equiv i < h$
- $I \equiv ?$

- En cada iteración del ciclo, la variable **result** contiene el índice del menor elemento encontrado hasta ahora. Es decir, $s[\text{result}]$ el menor elemento de $s[d, i)$.

- ¡Esto nos proporciona el invariante del ciclo!

$d \leq \text{result} < i \leq h \wedge_L (\forall j : \mathbb{Z})(d \leq j < i \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[j])$

- $fv = h - i$

Buscar el Mínimo Elemento

- ▶ $P_C \equiv 0 \leq d < h \leq |s| \wedge \text{result} = d \wedge i = d + 1$
- ▶ $Q_C \equiv d \leq \text{result} < h$
 $\wedge_L (\forall i : \mathbb{Z})(d \leq i < h \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[i])$
- ▶ $B \equiv i < h$
- ▶ $I \equiv d \leq \text{result} < i \leq h$
 $\wedge_L (\forall j : \mathbb{Z})(d \leq j < i \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[j])$
- ▶ $fv = h - i$

```
1 int minimo(vector<int> &s, int d, int h) {  
2   int result = s[d];  
3   for(int i=d+1; i<h; i++) {  
4     if (s[result] < s[i]) {  
5       result = i;  
6     }  
7   }  
8   return result;  
9 }
```

Correctitud: Buscar el Mínimo Elemento

- ▶ $P_C \equiv 0 \leq d < h \leq |s| \wedge \text{result} = d \wedge i = d + 1$
- ▶ $Q_C \equiv d \leq \text{result} < h$
 $\wedge_L (\forall i : \mathbb{Z})(d \leq i < h \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[i])$
- ▶ $B \equiv i < h$
- ▶ $I \equiv d \leq \text{result} < i \leq h$
 $\wedge_L (\forall j : \mathbb{Z})(d \leq j < i \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[j])$
- ▶ $fv = h - i$
- ▶ ¿ I se cumple al principio del ciclo (punto 1.)? ✓
- ▶ ¿Se cumple la postcondición del ciclo a la salida del ciclo (punto 3.)? ✓
- ▶ ¿Si la función variante alcanza la cota inferior la guarda se deja de cumplir (punto 5.)? ✓

Correctitud: Buscar el Mínimo Elemento

- ▶ $I \equiv d \leq \text{result} < i \leq h$
 $\wedge_L (\forall j : \mathbb{Z})(d \leq j < i \rightarrow_L s[\text{result}] \leq s[j])$
- ▶ $fv = h - i$

```
1 int minimo(vector<int> &s, int d, int h) {  
2   int result = s[d];  
3   for(int i=d+1; i<h; i++) {  
4     if (s[result] < s[i]) {  
5       result = i;  
6     }  
7   }  
8   return result;  
9 }
```

- ▶ ¿ I se preserva en cada iteración (punto 2.)? ✓
- ▶ ¿La función variante es estrictamente decreciente (punto 4.)? ✓

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- ▶ Volvamos ahora al programa de ordenamiento por selección:

```
1 void seleccion(vector<int> &s) {  
2   for(int i=0; i<s.size(); i++) {  
3     int pos = minimo(s, i, s.size());  
4     swap(s, i, pos);  
5   }  
6 }
```

- ▶ $P_C \equiv i = 0 \wedge s = S_0$
- ▶ $Q_C \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s)$
- ▶ $B \equiv i < |s|$
- ▶ $I \equiv ?$
 - ▶ ¿Luego de la i -ésima iteración, $s[0, i)$ contiene los i primeros elementos ordenados! ¿Tenemos entonces el **invariante** del ciclo?
 - ▶ $I \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i)) \wedge (0 \leq i \leq |s|)$
- ▶ $fv = |s| - i$

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- ▶ $I \equiv 0 \leq i \leq |s| \wedge \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i])$
- ▶ $fv = |s| - i$

```

1 void seleccion(vector<int> &s) {
2     for(int i=0; i<s.size(); i++) {
3         int pos = minimo(s, i, s.size());
4         swap(s, i, pos);
5     }
6 }
```

- ▶ ¿ I se preserva en cada iteración (punto 2.)? **X**
- ▶ Contraejemplo:
 - ▶ Si arrancamos la iteración con $i = 1$ y $s = \langle 100, 2, 1 \rangle$
 - ▶ Terminamos con $i = 2$ y $s = \langle 100, 1, 2 \rangle$ que no satisface I

Debemos **reforzar** el invariante para probar la corrección:

$$I \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i]) \wedge (0 \leq i \leq |s| \wedge (\forall j, k : \mathbb{Z})((0 \leq j < i \wedge i \leq k < |s|) \rightarrow s[j] \leq s[k]))$$

Correctitud: Ordenamiento por selección (Selection Sort)

$$I \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i]) \wedge (0 \leq i \leq |s| \wedge (\forall j, k : \mathbb{Z})((0 \leq j < i \wedge i \leq k < |s|) \rightarrow s[j] \leq s[k]))$$

Gráficamente:

$x \in s[0, i)$	$y \in s[i + 1, s)$
$\leq y$	$\geq x$
ordenado	?

Correctitud: Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- ▶ $P_C \equiv i = 0 \wedge s = S_0$
- ▶ $Q_C \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s)$
- ▶ $B \equiv i < |s|$
- ▶ $I \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i]) \wedge (0 \leq i \leq |s| \wedge (\forall j, k : \mathbb{Z})((0 \leq j < i \wedge i \leq k < |s|) \rightarrow s[j] \leq s[k]))$
- ▶ $fv = |s| - i$

- ▶ ¿ I es se cumple al principio del ciclo (punto 1.)? **✓**
- ▶ ¿Se cumple la postcondición del ciclo a la salida del ciclo (punto 3.)? **✓**
- ▶ ¿Si la función variante alcanza la cota inferior la guarda se deja de cumplir (punto 5.)? **✓**

Correctitud: Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- ▶ $I \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i]) \wedge (0 \leq i \leq |s| \wedge (\forall j, k : \mathbb{Z})((0 \leq j < i \wedge i \leq k < |s|) \rightarrow s[j] \leq s[k]))$
- ▶ $fv = |s| - i$

```

1 void seleccion(vector<int> &s) {
2     for(int i=0; i<s.size(); i++) {
3         int pos = minimo(s, i, s.size());
4         swap(s, i, pos);
5     }
6 }
```

- ▶ ¿ I se preserva en cada iteración (punto 2.)? **✓**
- ▶ ¿La función variante es estrictamente decreciente (punto 4.)? **✓**

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

```
1 int minimo(vector<int> &s, int d, int h) {  
2     int result = s[d];  
3     for(int i=d+1; i<h; i++) {  
4         if (s[result] < s[i]) {  
5             result = i;  
6         }  
7     }  
8     return result;  
9 }  
10 void seleccion(vector<int> &s) {  
11     for(int i=0; i<s.size(); i++) {  
12         int pos = minimo(s,i,s.size());  
13         swap(s, i, pos);  
14     }  
15 }
```

- ▶ ¿Cómo se comporta este algoritmo?
- ▶ Veámoslo en <https://visualgo.net/es/sorting>.

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- ▶ ¿Cuántas iteraciones ejecuta este programa en peor caso?
 - ▶ Para ello contamos la cantidad de veces que se ejecuta el **if** de **minimo**

$$\text{ejecuciones}_{if} = \sum_{i=0}^{|s|-1} |s| - i = |s| \times |s| - \frac{(|s| - 1) \times |s|}{2} \leq (|s|)^2.$$

- ▶ Decimos que el algoritmo de ordenamiento por selección es un algoritmo **cuadrático** (¡más información en **algo2!**).
- ▶ ¿Puede ejecutarse una cantidad menor de veces?
 - ▶ Siempre se ejecuta la misma cantidad de veces. El peor caso es igual al mejor caso.

Ordenamiento por selección (Selection Sort)

- ▶ **Variantes** del algoritmo básico:
 1. **Cocktail sort**: consiste en buscar en cada iteración el máximo y el mínimo del vector por ordenar, intercambiando el mínimo con i y el máximo con $|s| - i - 1$.
 2. **Bingo sort**: consiste en ubicar todas las apariciones del valor mínimo en el vector por ordenar, y mover todos los valores mínimos al mismo tiempo (efectivo si hay muchos valores repetidos).
- ▶ Ambas variantes también son algoritmos cuadráticos (iteran una cantidad cuadrática de veces).

Intervalo

Break!

Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

- Veamos un segundo algoritmo, en el que usaremos como invariante únicamente que:

$$I \equiv 0 \leq i \leq |s| \wedge_L \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i])$$

- Esto implica que (a diferencia del algoritmo de selection sort) en cada iteración los primeros i elementos están ordenados, sin ser necesariamente los i elementos más pequeños del vector.

Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

$$I \equiv 0 \leq i \leq |s| \wedge_L \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i])$$

```

1 void insercion(vector<int> &s) {
2   for(int i=0; i<s.size(); i++) {
3     // Tenemos que preservar el invariante ...
4   }
5 }
```

- ¿ I es se cumple al principio del ciclo (punto 1.)? ✓
- ¿Se cumple la postcondición del ciclo a la salida del ciclo (punto 3.)? ✓
- ¿ I se preserva en cada iteración (punto 2.)?
 - Sabiendo que los primeros i elementos están ordenados, tenemos que hacer que los primeros $i + 1$ elementos pasen a estar ordenados!
 - ¿Cómo lo podemos hacer?
 - ¡Insertando $s[i]$ en la posición temporaria que le corresponda!

Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

```

1 void insercion(vector<int> &s) {
2   for(int i=0; i<s.size(); i++) {
3     for(int j=i; j>0 && s[j] < s[j-1] ; j--) {
4       swap(s, j, j-1);
5     }
6   }
7 }
```

$$I_{ext} \equiv \text{mismos}(s, S_0) \wedge \text{ordenado}(s[0, i]) \wedge (0 \leq i \leq |s|)$$

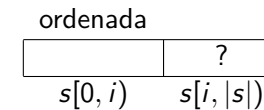
- ¿Cuál es el invariante del for interno?

$$\begin{aligned}
 I_{int} &\equiv 0 \leq j \leq i \\
 &\wedge \text{mismos}(s[0, i+1], S_0[0, i+1]) \\
 &\wedge s[i+1, |s|) = S_0[i+1, |s|) \\
 &\wedge \text{ordenado}(s[0, j]) \wedge \text{ordenado}(s[j, i+1]) \\
 &\wedge (\forall k : \mathbb{Z})(j < k \leq i \rightarrow_L s[j] < s[k])
 \end{aligned}$$

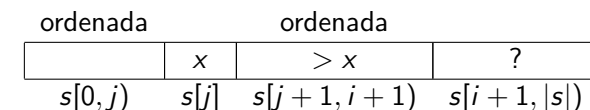
Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

Gráficamente:

- Invariante del ciclo exterior



- Invariante del ciclo interior



Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

```
1 void insercion(vector<int> &s) {  
2     for(int i=0; i<s.size(); i++) {  
3         for( int j=i; j>0 && s[j] < s[j-1] ; j--) {  
4             swap(s, j, j-1);  
5         }  
6     }  
7 }
```

- ▶ ¿Cómo son las funciones variantes de cada ciclo?

$$f_{v_{ext}} = |s| - i$$

$$f_{v_{int}} = j$$

Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

```
1 void insercion(vector<int> &s) {  
2     for(int i=0; i<s.size(); i++) {  
3         for( int j = i; j>0 && s[j] < s[j-1] ; j--) {  
4             swap(s, j, j-1);  
5         }  
6     }  
7 }
```

- ▶ ¿Cómo se comporta este algoritmo de ordenamiento?
- ▶ Veámoslo en <https://visualgo.net/es/sorting>.

Ordenamiento por inserción (Insertion Sort)

- ▶ ¿Cuántas veces se ejecuta el **swap** del ciclo interior?
 - ▶ ¡Depende de los datos!
- ▶ Analizamos el **peor caso** (es decir, que el while interior realice $i + 1$ iteraciones).

$$\text{ejecuciones}_{if} = \sum_{i=0}^{|s|} i + 1 = \frac{|s| \times (|s| + 1)}{2} + |s| \leq |s|^2$$

- ▶ El algoritmo de ordenamiento por inserción también es un algoritmo cuadrático (itera una cantidad cuadrática de veces)
- ▶ **Observación:** Selection sort e insertion sort se pueden generalizar a secuencias de tipo T con un predicado de orden \leq (no solamente funcionan con secuencias de \mathbb{Z})

Eficiencia de los Algoritmos de ordenamiento

- ▶ Tanto selection sort como insertion sort son algoritmos **cuadráticos** (iteran una cantidad cuadrática de veces)
- ▶ ¿Hay algoritmos con comportamiento más eficiente?
 - ▶ Quicksort y BubbleSort: Peor caso cuadrático ($|s|)^2$)
 - ▶ Mergesort y Heapsort: Peor caso: $|s| \times \log_2(|s|)$
 - ▶ Counting sort (para secuencias de enteros). Peor caso: $|s|$
 - ▶ Radix sort (para secuencias de enteros). Peor caso: 2^{32}
- ▶ Bubble sort está en la práctica 8. El resto los van a ver en **algo2**.

Bibliografía

- ▶ Vickers et al. - Reasoned Programming
 - ▶ 6.5 - Insertion Sort
- ▶ NIST- Dictionary of Algorithms and Data Structures
 - ▶ Selection Sort - <https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/selectionSort.html>
 - ▶ Bingo Sort - <https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/bingosort.html>
 - ▶ Cocktail Sort - <https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/bidirectionalBubbleSort.html>