#### BÚSQUEDA



Algoritmos y Estructuras de Datos II Lic. Ana María Company

#### INTRODUCCIÓN

- La recuperación de la información es una de las aplicaciones más importantes de las computadoras.
- Ejemplos de búsqueda:
  - Localizar nombre y apellido de un alumno
  - O Localizar un número de teléfono en una agenda
- La búsqueda puede ser:
  - INTERNA → se realiza sobre datos que se encuentran en la memoria principal, por ejemplo en un arreglo.
  - EXTERNA → es cuando todos sus elementos se encuentran en memoria secundaria (archivos almacenados en dispositivos de cinta, disco, etc.)

#### **BÚSQUEDA**

La operación de búsqueda de un elemento N en un conjunto de elementos consiste en :



- O Determinar si N pertenece al conjunto y, en ese caso indicar su posición en él.
- O Determinar si N no pertenece al conjunto.
- Existen diferentes algoritmos de búsqueda.
- El algoritmo elegido depende de la forma en que se encuentren organizados los datos:

ordenados/desordenados

#### **BÚSQUEDA - MÉTODOS**

- Los métodos más conocidos de búsqueda son:
  - Búsqueda secuencial o lineal
  - Búsqueda binaria
  - O Búsqueda por transformación de claves (hash)



#### **BÚSQUEDA SECUENCIAL**

- Supongamos una lista de elementos almacenados en un vector.
- El método más sencillo de buscar un elemento en un vector es recorrer el vector desde el primer elemento al último.
  - O Si se encuentra el elemento buscado, visualizar un mensaje similar a "Elemento encontrado", en caso contrario, visualizar un mensaje similar a "El elemento buscado no se encuentra en la lista".
- Es decir, <u>la búsqueda secuencial compara cada elemento</u> del vector con el valor buscado, hasta que éste se encuentra o se termina de leer el vector(o lista) completo.

#### **BÚSQUEDA SECUENCIAL**

- El recorrido del vector se realizará normalmente con estructuras repetitivas.
- La búsqueda secuencial es un algoritmo válido para un vector cualquiera sin necesidad de que esté ordenado.
- También se puede aplicar con muy pocas variaciones a otras estructuras secuenciales, como, por ejemplo, a los archivos.

## EJEMPLO BÚSQUEDA SECUENCIAL

```
70 □ int busquedaSecuencial( tVectorInt pVector, int elem ) {
   /* result se usará para guardar la posición del
71
72
        valor encontrado ó -1 en caso contrario */
73
        int result = -1; /
        int i = 0;
74
75 申
        while( ( pVector[i] != elem ) && ( i != MAX ) ){
76 l
            i = i + 1;
77
78 🖨
        if( pVector[i] == elem ) {
        /* significa que se ha encontrado el elemento elem,
79
            entonces se devuelve la posición del elemento
80
81
            en el vector */
82
            result = i;
83
84
        return result:
85
```

#### **BÚSQUEDA SECUENCIAL ORDENADA**

- El algoritmo de búsqueda secuencial puede ser optimizado si el vector V está ordenado (supongamos que de forma creciente).
- En este caso, la búsqueda secuencial desarrollada anteriormente es ineficiente, ya que, si el elemento buscado elem no se encuentra en el vector, se tendrá que recorrer todo el vector, cuando se sabe que si se llega a una componente con valor mayor que elem, ya no se encontrará el valor buscado.
- Una primera solución a este nuevo problema sería modificar la condición de salida del bucle cambiando

### EJEMPLO BÚSQUEDA SECUENCIAL ORDENADA

```
100 p int busquedaSecuencialOrdenada( tVectorInt pVector, int elem ) {
101
    /* Pre-Condicion: pVector ordenado crecientemente */
102
        result se usará para quardar la posición del
103
         valor encontrado ó -1 en caso contrario */
104
         int result = -1;
105
         int i = 0;
         while ( ( pVector[i] < elem ) && ( i <= MAX ) ){</pre>
106 ₽
107
             i = i + 1;
108
         if ( pVector[i] == elem ) {
109 \Rightarrow
110
             /* significa que se ha encontrado el elemento elem,
             entonces se devuelve la posición del elemento
111
112
             en el vector */
113
             result = i;
114
115
         return result;
116 <sup>∟</sup> }
```

#### **BÚSQUEDA BINARIA**

- Este algoritmo de búsqueda recibe el nombre de búsqueda binaria, ya que va dividiendo el vector en dos sub-vectores de igual tamaño.
- El hecho de que el vector esté ordenado se puede aprovechar para conseguir una mayor eficiencia en la búsqueda.
- El algoritmo sería ....

#### **BÚSQUEDA BINARIA**

- Comparar *elem* con el <u>elemento central</u>; si *elem* es ese elemento ya hemos terminado ⓒ
- en otro caso buscamos en la mitad del vector que nos interese (según sea elem menor o mayor que el elemento en el centro, buscaremos en la primera o segunda mitad del vector, respectivamente).
- Posteriormente, si no se ha encontrado el elemento repetiremos este proceso comparando *elem* con el elemento central del sub-vector seleccionado, y así sucesivamente hasta que o bien encontremos el valor *elem* o bien podamos concluir que *elem* no está (porque el sub-vector de búsqueda está vacío).

# EJEMPLO BÚSQUEDA BINARIA

```
135 ☐ int busquedaBinaria( tVectorInt pVector, int elem ) {
136
         /* Pre-Condicion: pVector ordenado crecientemente
137
             Devuelve -1 (si elem no esta en pVector) ó la posición i (si pVector[i] = elem) */
138
         int extInf, extSup; /* extremos del intervalo */
139
         140
         bool encontrado;
141
142
         /* result se usará para quardar la posición del valor encontrado ó -1 en caso contrario */
143
         int result = -1;
144
         extInf = 0;
145
         extSup = MAX;
146
         encontrado = false;
147
         while ( ( !encontrado ) && ( extSup >= extInf ) ) {
148
             posMed = ( extSup + extInf ) / 2;
149 🖃
             if ( elem == pVector[posMed] ) {
                 encontrado = true;
150
151
152 🗀
             else {
153
                /* se actualizan los extremos del intervalo */
154
                 if ( elem > pVector[posMed] ) {
155
                    /* se actualiza el extremo inferior del intervalo */
156
                    extInf = posMed + 1;
157
                 } else {
158
                    /* se actualiza el extremo superior del intervalo */
159
                   extSup= posMed - 1;
160
161
162
163
164
         if ( encontrado ) {
165
             result = posMed;
166
167
168
         return result;
169
```

#### **BÚSQUEDA DE MÁXIMOS Y MÍNIMOS**

En muchos casos, es necesario determinar el mayor o el menor valor de un conjunto de datos.

- Existen tres métodos para la resolución de este problema:
  - Ramificación del árbol
  - Campeonato
  - Supuesto o prepo

#### **BÚSQUEDA DE MÁXIMOS Y MÍNIMOS**

- Ramificación del árbol: Consiste en las combinaciones de comparaciones de todas las variables que intervienen. Este método se realiza teniendo en cuenta que todos los campos deben estar simultáneamente en memoria (es del tipo de búsqueda interna).
- Campeonato: Consiste en la comparación de a pares de todas las variables que intervienen. En este método <u>los campos también</u> <u>deben estar simultáneamente en memoria</u>.
- Supuesto o Prepo: Consiste en suponer que una de las variables que existe en memoria, en el mismo momento, es mayor o menor de todas, y luego se realiza las comparaciones sucesivas con las restantes. Este método se adapta para los algoritmos de búsqueda externa (los campos no están simultáneamente en memoria, sino que ingresan registro a registro).

# EJEMPLO BÚSQUEDA DEL MÁXIMO

```
140 /* Se busca el mayor valor y se devuelve la posición
141
      en la cual se encuentra - Supuesto o prepo */
142 □ int buscarMayor( tVectorInt pVector ) {
143
         int i, mayor, posMayor;
144
         mayor = 0;
         posMayor = -1;
145
146
         /* también se puede suponer que el mayor es el
147
             primer elemento del arreglo:
148
             mayor = pVector[0];
149
             posMayor = 0; */
150 □
         for ( i = 0; i < MAX; i++ ) {
             if ( pVector[i] > mayor ) {
151 =
152
                 mayor = pVector[i];
153
                 posMayor = i;
154
155 -
156
         return posMayor;
157 <sup>∟</sup> }
```

## EJEMPLO BÚSQUEDA DEL MÍNIMO

```
162 □ int buscarMenor( tVectorInt pVector ) {
         int i, menor, posMenor;
163
         menor = 99999;
164 l
165
         posMenor = -1;
         /* también se puede suponer que el menor es el
166
             primer elemento del arreglo:
167
              menor = pVector[0];
168
              posMenor = 0; */
169
         for ( i = 0; i < MAX; i++) {
170 ₽
              if ( pVector[i] < menor ) {</pre>
171 🗦
172
                  menor = pVector[i];
                  posMenor = i;
173
174
175
         return posMenor;
176
177 <sup>∟</sup> }
```

### **BIBLIOGRAFÍA**

- Mark Allen Weiss Estructuras de Datos y Algoritmos Florida International University - Año: 1995 - Editorial: Addison-Wesley Iberoamericana.
- Joyanes Aguilar, Luis Programación en Pascal 4ª Edición Año: 2006 Editorial: McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A.U.
- Cristóbal Pareja Flores, Manuel Ojeda Aciego, Ángel Andeyro Quesada, Carlos Rossi Jiménez - Algoritmos y Programación en Pascal.
- Joyanes Aguilar, Luis Fundamentos de la Programación.
   Algoritmos, Estructuras de Datos y Objetos 3ª Edición Editorial:
   McGraw-Hill