#### Búsqueda



Eva Lucrecia Gibaja Galindo Dpto. Informática y Análisis Numérico



ojo! para búsqueda dicotómica necesitamos el vector ordenado

#### Búsqueda en un vector

- Recorrido con tratamiento selectivo
  - La información puede aparecer más de una ocasión
  - Hay que recorrer completamente el vector
- Búsqueda secuencial o lineal
  - La información aparece como máximo una vez
  - La búsqueda debe detenerse al encontrarla
  - Devolvemos la posición del elemento si ha sido encontrado en el vector, -1 en caso contrario
- Búsqueda dicotómica o binaria
  - La información está ordenada respecto a algún criterio
  - Podemos evitar el recorrido secuencial

#### Tratamiento selectivo

Recorrido secuencial completo del vector para realizar una operación con los elementos que cumplen una determinada condición

```
int busquedaSelectivaSumaPares (int* Vector,
int tope)
  int i, suma=0;
  for (i=0; i < tope; i++)
     if (Vector[i]%2==0)
       suma = suma+Vector[i];
                                      tratamiento
                                      selectivo
  return (suma);
```



#### Búsqueda secuencial o lineal

Recorrido secuencial de un vector para encontrar la posición de un elemento

```
int busquedaSecuencialFor(int* Vector, int tope, int elemento)
 int i, encontrado=0, posicion=-1;
 for(i=0; (i<tope)&&(!encontrado); i++)</pre>
    if (Vector[i] == elemento)
      posicion = i;
      encontrado = 1;
 return (posicion);
                            La variable "encontrado"
```

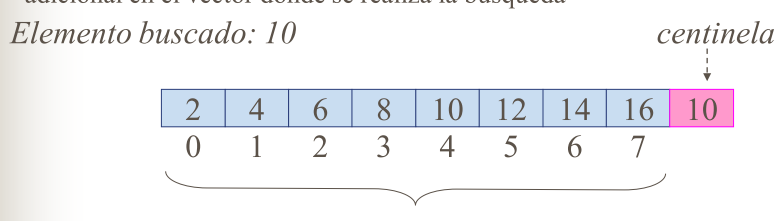
indica si el elemento esta en el

vector



#### Búsqueda lineal con centinela

- Reserva una posición adicional al final e introduce en ella el elemento a buscar (centinela) ⇒ la condición encontrado siempre será cierta. Si el valor devuelto es la posición del centinela el elemento no esta en el vector
- Evita comparaciones y gana en rapidez:
  - Búsqueda lineal: i<tope, !encontrado; vector[i]==elemento
  - Búsqueda lineal con centinela: vector[i]!=elemento
- La restricción que impone es el deber de reservar siempre una posición adicional en el vector donde se realiza la búsqueda



vector

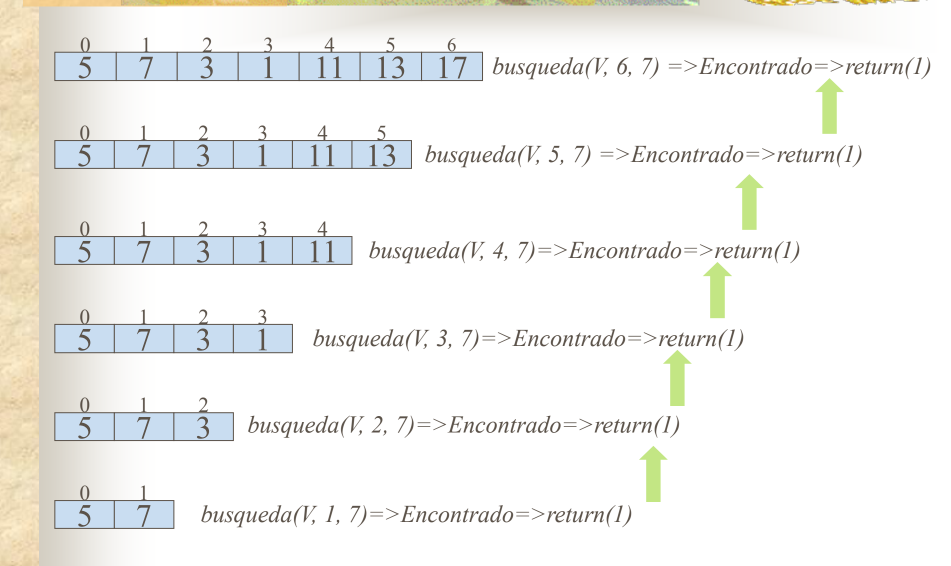
#### Búsqueda lineal con centinela

```
int busquedaSecuencialCentinela(int* Vector, int
tope, int elemento)
  int i;
  for (i=0; Vector[i]!=elemento; i++);
  return(i);
 Elemento buscado: 10
                                             centinela
                              10
                                  12
                          8
                                       14
                                           16
                                   5
                          vector
```

### Búsqueda lineal recursiva

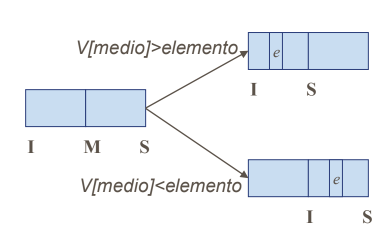
```
int busquedaLinealRecursiva (int* V, int posicion, int elemento)
  if(posicion<0)</pre>
    return(-1); //Primer caso base
 else
    if (V[posicion] == elemento)
      return(posicion); //Segundo caso base
    else
      return (busquedaLinealRecursiva (V, posicion-1, elemento));
```





#### Búsqueda dicotómica o binaria

```
int busquedaDicotomica (int* V, int posicion, int elemento) {
int encontrado=0, inf=0, sup=posicion, medio;
while ((inf <= sup) && (!encontrado))
     medio= (inf+sup)/2;
     if (V[medio] == elemento)
     {encontrado = 1;}
     else
       if (V[medio]>elemento)
        \{ \sup = \text{medio} - 1; \}
       else
        \{\inf = medio+1; \}
 if (encontrado)
   return (medio);
 else
   return (-1);
```



Requiere del vector ordenado!!!





#### Búsqueda dicotómica o binaria

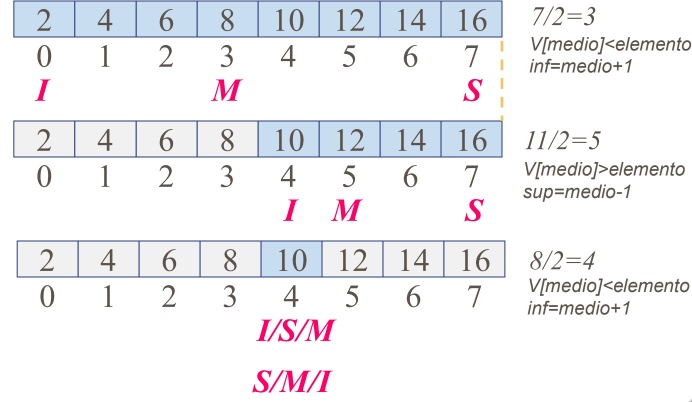
elemento = 10

2	4	6	8	10	12	14	16	7/2=3
0	1	2	3	4	5	6	7	V[medio] <elemento inf=medio+1</elemento 
I			M				S	
2	4	6	8	10	12	14	16	11/2=5
0	1	2	3	4	5	6	7	V[medio]>elemento sup=medio-1
				I	M		S	Sup-medio 1
2	4	6	8	10	12	14	16	8/2=4
0	1	2	3	4	5	6	7	V[medio]==elemento return medio
I/S/M								



#### Búsqueda dicotómica o binaria

elemento = 11





```
int busquedaDicotomicaRecursiva(int* V, int inf, int sup, int elemento)
   int medio;
                                                     V[medio]>elemento,
   if(inf>sup)
                                                                              S
     {return(-1);} //Caso base
   else
                                                            S
   { medio= (inf+sup)/2;
                                                      M
     if(V[medio]==elemento)
                                                     V[medio]<elemento
          {return medio;}
                                                                                    S
     else
          if(V[medio]<elemento)</pre>
          {return(busquedaDicotomicaRecursiva(V, medio+1, sup, elemento));}
          else
          {return(busquedaDicotomicaRecursiva(V, inf, medio-1, elemento));}
```



elemento buscado = 10

10 busca(V, 4, 4, 10)

I/M/S

- Si el tamaño del vector es pequeño, será más eficiente la búsqueda lineal
- En otro caso, haremos una búsqueda dicotómica

```
int peque(int n)
{return(n<10);}
int busquedaDicotomicaRecursiva2(int* V, int inf, int sup, int elemento)
{  int medio, i, posicion=-1;
  if(peque(sup-inf))
  {  for(i=inf; i<=sup; i++)
      {    if(V[i]==elemento)
        {posicion = i;}
    }
    return(posicion);
}</pre>
```

```
else
      medio= (inf+sup)/2;
      if(inf>sup)
      {return(-1);}
      else
      { if (V[medio] == elemento)
        {return medio;}
        else
           if (elemento<V[medio])</pre>
           {return(busquedaDicotomicaRecursiva(V, inf, medio-1, elemento));}
           else
           {return(busquedaDicotomicaRecursiva(V, medio+1, sup, elemento));}
```

#### Búsqueda por interpolación

- La búsqueda binaria no busca como lo hace el ser humano
  - Por ejemplo, al buscar en la guía telefónica, una persona cuyo apellido empieza con *W* tenemos idea de una cierta proporcionalidad, respecto del tamaño del archivo, y vamos directamente a la parte alta de la guía telefónica
- La idea es modificar la búsqueda binaria de tal forma que el elemento seleccionado no sea el central sino aquel que se "correspondería" con el elemento buscado si la distribución de valores en el vector fuera uniforme
  - Obtención de la posición siguiente a comprobar en el algoritmo de búsqueda por interpolación:

```
pos = inf+ ((sup-inf)*(elemento-V[inf]))/(V[sup]-V[inf]);
```

#### Búsqueda por interpolación

```
int busquedaInterpolacion (int * V, int posicion, int elemento) {
  int encontrado=0, pos=-1, inf = 0, sup=posicion;
  while ((inf <= sup) && (!encontrado))
     pos = inf+ ((sup-inf) * (elemento-V[inf])) / (V[sup]-V[inf]);
     if(V[pos] == elemento)
     { encontrado = 1; }
     else
       if(V[pos]>elemento)
                                                   elemento = 14
       \{ sup = pos-1; \}
       else
       \{ inf = pos+1; \}
                                            6
                                                      10
                                                                      16
                                      P=0+7*(14-2)/14=6
  if (encontrado)
  { return(pos); }
  else
  { return(-1); } }
```

# Búsqueda. Resumen

- La búsqueda es una de las operaciones de tratamiento de vectores más habituales
- Hemos estudiado:
  - **Búsqueda secuencial**. Es el método más simple, recorre completamente el vector y no precisa que el vector es ordenado
  - **Búsqueda secuencial con centinela**. Recorre el vector hasta que se encuentra el valor buscado o se determina que éste no existe
  - **Búsqueda binaria**. Divide en cada iteración el vector en dos realizando la búsqueda en una sola de las mitades. Su complejidad es O(log n)
  - **Búsqueda por interpolación**. Es una modificación del algoritmo de búsqueda binaria, también de complejidad O(log n)
- Es preferible buscar en vectores ordenados



#### Otras estrategias de búsqueda

- Búsqueda por Fibonacci sobre un vector ordenado
  - Es un método mejorado al de búsqueda binaria. Se diferencia de ella en que la partición de los subvectores se realiza usando los números de Fibonacci
- *Hashing*. El método consiste en asignar el índice a cada elemento mediante una función de conversión llamada función *hash*
- Arboles de búsqueda

