Algoritmos y

**Estructuras** 

De

**Datos** 

# ESTRUCTURAS DE DATOS Arreglos

#### **ESTRUCTURAS**: de Control, de Programas y de Datos

Estructuras de control

Para organizar el flujo de ejecución de las acciones del programa

Programación ESTRUCTURADA

Estructuras de programa

Para organizar los módulos del programa

Estructuras de Datos

Para organizar los datos que se van a manejar en el programa

#### **ESTRUCTURAS DE DATOS**

- Simples o básicos: caracteres, reales, flotantes.
- **Estructurados:** colección de valores relacionados. Se caracterizan por el tipo de dato de sus elementos, la forma de almacenamiento y la forma de acceso.
  - Estructuras estáticas: Su tamaño en memoria se mantiene inalterable durante la ejecución del programa, y ocupan posiciones fijas.

ARREGLOS - CADENAS - ESTRUCTURAS

• Estructuras dinámicas: Su tamaño varía durante el programa y no ocupan posiciones fijas.

LISTAS - PILAS - COLAS - ARBOLES - GRAFOS

#### **ESTRUCTURAS DE DATOS: Clasificaciones**

Según donde se almacenan Internas (en memoria principal)
Externas (en memoria auxiliar)

Según tipos de datos de sus componentes

Homogéneas (todas del mismo tipo)

No homogéneas (pueden ser de distinto tipo)

Según la implementación Provistas por los lenguajes (básicas)

Abstractas (TDA - Tipo de dato abstracto que puede implementarse de

diferentes formas)

Según la forma de almacenamiento —

Estáticas (ocupan posiciones fijas y su tamaño nunca varía durante todo el módulo)

**Dinámicas** (su tamaño varía durante el módulo y sus posiciones también)

#### **ARREGLOS**

Con frecuencia se puede tener un **conjunto de valores**, todos del **mismo tipo de datos**, que forman un **grupo lógico** o **lista** de valores.

Por ejemplo, una lista de temperaturas:

T	emperaturas
9	5.75
8.	3.0
97	7.625
72	2,5
86	5.25

Una lista simple que contiene elementos individuales del mismo tipo de datos se llama arreglo unidimensional.

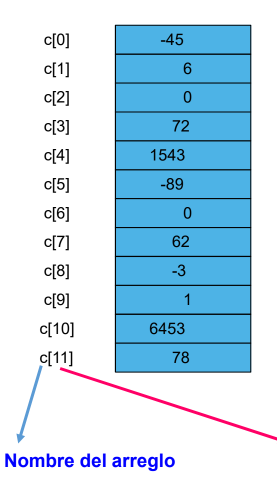
Un **arreglo unidimensional**, el cual también se conoce como arreglo de dimensión única, es una lista de valores relacionados con el mismo tipo de datos que se almacena usando un **nombre de grupo único**.

#### Estructura de Datos: ARREGLO

- Secuencia en memoria de <u>un número determinado de</u> <u>datos</u> del <u>mismo tipo</u> (tipo base: cualquier tipo simple o estructuras definidas por el usuario).
- Los datos se llaman <u>elementos (celdas o componentes)</u> del arreglo y se numeran consecutivamente 0,1,2,3,4, etc. Esos números se denominan <u>índice</u> o <u>subíndice</u> del arreglo y localizan la posición del elemento dentro del arreglo.
- Los elementos del arreglo se almacenan siempre en **posiciones consecutivas** de la memoria.
- Los elementos se <u>acceden en forma directa</u>, indicando el nombre del arreglo y el subíndice (variables indizadas).
- Pueden ser <u>unidimensionales</u> (se acceden con un solo índice) o <u>multidimensionales</u> (se acceden con varios índices).

#### **Arreglos**

**Nombre del arreglo:** Todos los elementos del arreglo tienen el mismo nombre. En el ejemplo, el nombre del arreglo es **c**.



- Los **índices** de arreglos en C++ <u>siempre</u> tienen límite inferior 0 (**indexación basada en cero**), y como límite superior el tamaño del arreglo menos 1.
- Para referirse a un elemento, hay que especificar:
  - Nombre del arreglo
  - Número de posición del elemento dentro del arreglo

El primer elemento está en la posición 0: c[0]

El segundo elemento está en la posición 1: c[1]

El quinto elemento está en la posición 4: c[4]

El elemento n está en la posición n-1: c[n-1]

Posición del elemento dentro del arreglo

#### **Arreglos: Declaración**

- Los arreglos se deben declarar antes de utilizarse.
- Formato de declaración:

tipo-de-dato nombre-del-arreglo [tamaño]

Por ejemplo, para crear un array de nombre *c*, de doce variables enteras, se lo declara de la siguiente manera:

#### int c [12];

El array *c* contiene 12 elementos: el primero es *c*[0] y el último es *c*[11].

-45
6
0
72
1543
-89
0
62
-3
1
6453
78

#### **Arreglos: Declaración**

El tamaño de un arreglo puede ser un valor constante o estar representado por una constante:

```
#define N 12 // Define una constante para el tamaño del arreglo int c [N]; // Declara el arreglo
```

Ejemplos de declaraciones de arrays:

```
float ingresosMensuales [12]; // Declara un array de 12 elementos float int notasParcial [60], salariosEmple [1200]; // Declara 2 arrays de enteros char inicialNombre [45]; // Declara un array de caracteres float alturaRio [365]; // Declara un array de 365 elementos float char nombre[15]; // Declara un array de caracteres
```

Se puede definir un tipo tabla unidimensional:

```
typedef float tNotas [30]; // Define un tipo arreglo de 30 elementos floattNotas curso; // Declara una variable de tipo arreglo de 30 elementos float
```

#### **Arreglos: Almacenamiento**

#### Un arreglo tiene tres partes:

- La dirección (ubicación en memoria de la primera variable indizada)
- El tipo base del arreglo (que determina cuánta memoria ocupa cada variable indizada)
- ☐ El tamaño del arreglo (cantidad de elementos del arreglo)

<u>Importante</u>: C++ **no comprueba** que los índices estén dentro del rango definido (posible fallo).

#### Arreglos: Referencia e inicialización

Referenciar a los elementos del arreglo: Se los puede referenciar por medio del subíndice, o utilizando expresiones con resultado entero:

c[3] c[j] c[j+3] c[m[i]+1]

- Inicialización de arrays: Antes de utilizarse, los arrays deben inicializarse:
  - En la declaración:

```
int a [3] = \{12,34,45\}; /* Declara un array de 3 elementos */ int b [] = \{4,6,7\}; /* Declara un array de 3 elementos */
```

• Con asignaciones:

for (i=0; i<3; i++) a[i]=0; /\* Es el método más utilizado. Inicializa todos los valores del array *a* al valor 0 \*/

Desde el teclado:

for (i=0; i<3; i++) cin >> a[i]; /\* Inicializa los valores del array *a* utilizando los valores ingresados por el usuario \*/

#### Arreglos: Referencia e inicialización

Inicialización de variables de tipo array:

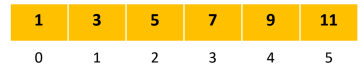
```
typedef float tNuevo[3];
tNuevo a = {12, 34, 45};
tNuevo b = {4, 6, 7};
```

#### Inicializar: Cargar un arreglo

#### int A [6];

Puede cargarse en forma completa al declarar la variable (inicializar):

int 
$$A[6] = \{1,3,5,7,9,11\};$$



Puede cargarse elemento a elemento:

Estas sentencias pueden ser consecutivas o estar entre otras sentencias. Incluso pueden estar en cualquier orden.

Si se cargan menos elementos:

1	3	5	0	0	0
0	1	2	3	4	5

El resto de los elementos del arreglo serán inicializados en cero.

Si hay una recurrencia, puede cargarse con un ciclo:

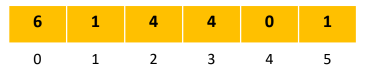


#### Inicializar: Cargar un arreglo

#### int A [6];

■ Puede leerse desde el teclado, en el mismo orden que se van a almacenar:

```
for (j=0; j<6;j++)
cin >> A[j];
```

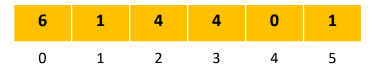


Ingreso: 6 1 4 4 0 1

■ Puede leerse desde el teclado, pero no necesariamente en su orden. Para ello se debe ingresar también la posición:

```
for (j=0; j<6;j++) {
    cin >> k;
    cin >> A[k];
}

lngreso:
5 1
1 1
0 6
2 4
3 4
4 0
```



#### Inicializar: Cargar un arreglo

#### int A [6];

Puede cargarse con información que se va produciendo durante el proceso:

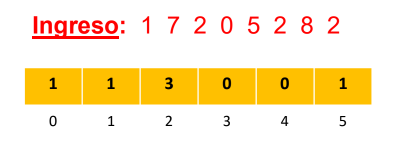
Si el arreglo contendrá la cantidad de veces que aparecen los números de 0 a 5 en una secuencia de entrada, la carga se realiza:

```
for (j=0; j<6;j++) A[j]=0;

0 0 0 0 0

0 1 2 3 4 5
```

```
for (i=0; i<N; i++) {
   cin >> k;
   if (k>=0) && (k<=5) A[k]++;
}</pre>
```



#### Ejemplo 1. Cargar un arreglo

Tenemos un arreglo donde se almacenan las categorías de 1200 empleados y un arreglo para almacenar la cantidad de empleados de cada categoría (de 1 a 20).

```
int main () {
                                                                     2
                                                                                8
                                                          8
                                   categ_emple
int categ_emple [1200];
int cant categoria [20];
                                                               2
                                                                        ..... 1199
int i;
for (i=0; i<20; i++) cant_categoria[i]=0;
                                           cant categoria
                                                      0
                                                           0
                                                                                  0
for (i=0; i<1200; i++)
    cin >> categ emple[i];
                                                                      3
                                                      0
                                                           1
for (i=0; i<1200; i++){
    cant categoria [categ emple [i]-1] ++;
```

#### **Arreglos: Almacenamiento**

Declaración:

int c [12]; hace que el compilador reserve espacio suficiente para contener

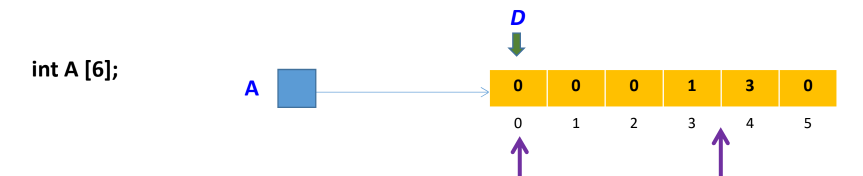
12 valores enteros.

- Los elementos de los arrays se almacenan en bloques contiguos.
- **Espacio ocupado** por c: 48 bytes, pues posee 12 elementos de tamaño t = 4 bytes.
- Direcciones:

$$\&c[i] = D + i * t \implies \&c[4] = 1000 + 4 * 4 = 1016$$

c[0]	-45	1000
c[1]	6	1004
c[2]	0	1008
c[3]	72	1012
c[4]	1543	1016
c[5]	-89	1020
c[6]	0	1024
c[7]	62	1028
c[8]	-3	1032
c[9]	1	1036
c[10]	6453	1040
c[11]	78	1044

#### Arreglos en C++: Acceso directo



La variable A refiere a un espacio de la memoria donde están almacenados en forma contigua los elementos del arreglo.

El contenido de A es la dirección donde comienza a almacenarse el arreglo, que también es la dirección del primer elemento del arreglo.

$$&A = &A[0] = D$$

El acceso a cualquier elemento del arreglo tiene la misma complejidad (requiere el mismo tiempo) ya que cuando se lo referencia se hace un cálculo y se lo extrae de la dirección correspondiente:

**&A[i]** = D + i \* t 
$$\Rightarrow$$
 &A[4] = D + 4 \* 4 = D + 16

#### **Ejemplo 2. Puntajes**

```
/* Lee 5 puntajes e indica la diferencia entre
cada puntaje v el puntaje más alto. */
                                                Escriba 5 puntajes:
  #include <iostream>
 using namespace std;
 const int NUM ESTUDIANTES = 5;
                                                El puntaje mas alto es 5
                                                Los puntajes y sus diferencias
-int main() {
                                                respecto al mas alto son:
     int i, puntos[NUM ESTUDIANTES], max;
                                                1. la diferencia es de 4
                                                5, la diferencia es de Ø
      cout << "Escriba 5 puntajes: " << endl;
                                                3, la diferencia es de 2
     cin >> puntos[0];
                                                2. la diferencia es de 3
                                                3. la diferencia es de 2
     max = puntos[0];
      for (i = 1; i < 5; i++){
                                                   El maccama ha finalizado: codico
         cin >> puntos[i];
         if (puntos[i] > max)
             max = puntos[i];
         //max es el mayor de los valores puntos[0], ..., puntos[i].
      cout << "El puntaje mas alto es " <<max << endl
         << "Los puntajes y sus diferencias " << endl
         << "respecto al mas alto son: " << endl;
      for (i = 0; i < 5; i++){
          cout << puntos[i] << ", la diferencia es de "
             << (max - puntos[i]) << endl;
      return 0:
```

#### **Ejercicio 1**

Declarar e inicializar un arreglo de 20 elementos, de modo que los componentes de índice par valgan 0 y los de índice impar valgan 1

#### Ejercicio 2

Escribir un programa que almacene en un arreglo 20 elementos aleatorios (valores *enteros entre 0 y 99*) y luego informe la cantidad de elementos que finalizan en 5.

#### **Arreglos Lineales: Operaciones**

Las siguientes son las operaciones más comunes en programas que manejan arreglos:

- --->Imprimir los elementos de un arreglo
- ---> Hallar el promedio de los datos de un arreglo
- --->Insertar un elemento en un arreglo
- --->Borrar un elemento de un arreglo (conociendo el índice o el valor)
- --->Borrar un rango
- --->Buscar un elemento en un arreglo.

#### **Operación: Imprimir elementos**

Ejemplo: Imprimir los elementos de un arreglo

Con un ciclo exacto desde 0 hasta la última posición del arreglo, mostrar el valor del índice y su contenido.

```
#include <iostream>
                                                     Valor
                                              Elem
 using namespace std;
 # define Tam 5
- int main() {
     int c[Tam];
                                              << El programa ha final:
     int i:
                                              K< Presione enter para</p>
     for (i=0; i<Tam; i++)
         c[i] = 2 + 2*i;
     cout << "Elem" << " Valor" << endl:
     for (i=0; i<Tam; i++)
         cout << i << "----" << c[i] << endl;
     return 0:
```

#### Arreglos Lineales: Tamaño físico y tamaño real

- Puede ocurrir que al compilar se conozca el tamaño máximo que puede tener un arreglo, pero no el tamaño real, el que se conocerá en tiempo de ejecución y que incluso puede variar de un momento a otro.
- Es necesario entonces definir una variable que contenga en todo momento el tamaño actual del arreglo (subíndice del último elemento cargado).
- Tamaño Físico: cantidad máxima de elementos que tiene un arreglo.
- Tamaño Real: cantidad exacta de valores almacenados dentro del arreglo.
  - También se lo conoce como tamaño actual o tamaño lógico.
  - Puede ser menor o igual al tamaño físico (pero nunca mayor).

Se debe tener en cuenta que los recorridos del arreglo deben entonces realizarse teniendo como tope al tamaño real.

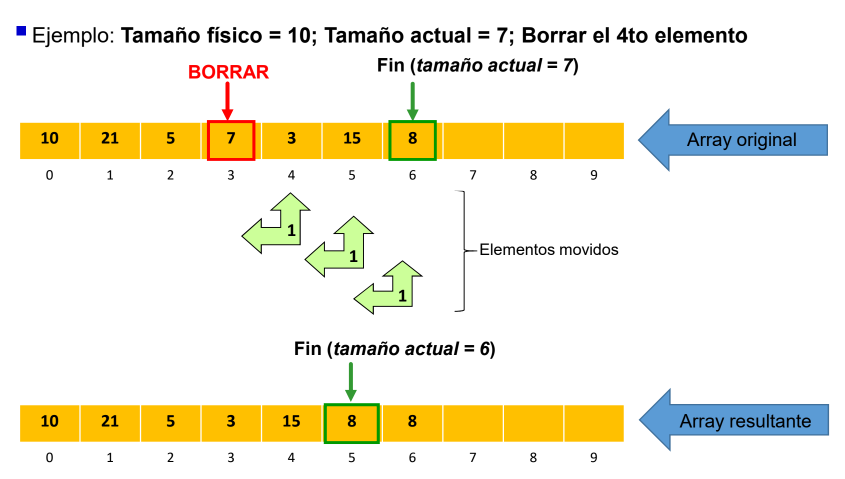
#### Operación: Hallar el promedio de los elementos

Ejemplo: Hallar el promedio de los datos de un arreglo

```
#include <iostream>
                                                Ingrese el tamanio:
 using namespace std;
                                                Ingrese el elemento 0: 3
  # define Tam 10
                                                Ingrese el elemento 1: 5
                           Tamaño físico
int main() {
     int c[Tam];
                                                Ingrese el elemento 2: 6
                                                Ingrese el elemento 3: 7
     int Fin,i,s=0;
                                                Promedio: 5.25
     cout << "Ingrese el tamanio: ";
                                                << El programa ha finalizado: co
     cin >> Fin;
                                                K Presione enter para cerrar es
                            Tamaño lógico
     if (Fin > 0 && Fin <= Tam) {
         for (i=0; i<Fin; i++) {
             cout << endl << "Ingrese el elemento " << i << ": ";
             cin >> c[i];
         for (i=0; i<Fin; i++)
             s = s + c[i];
         cout << endl << "Promedio: " << (float)s/Fin;</pre>
     return 0:
```

#### Operación: Borrar un elemento de un arreglo

Borrar un elemento de un arreglo: implica correr los elementos que están a su derecha una posición hacia la izquierda, comenzando por el más cercano al elemento a borrar. Y además, decrementar en 1 la cantidad real (tamaño lógico o actual) de elementos.



#### Operación: Borrar un elemento

```
Posición del elemento
                                  Tamaño real
      a borrar
       for (int i=pos; i<Fin-1; i++) {
            vec[ i ] = vec[ i+1 ];
       Fin--;
```

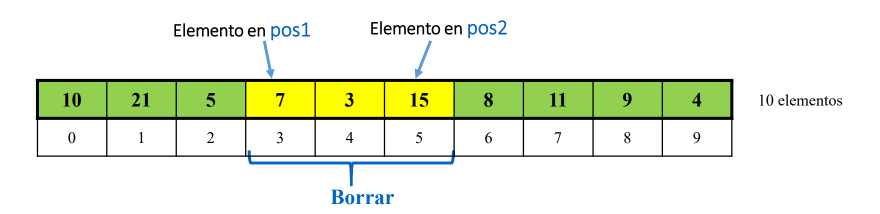
### Operación: Borrar un elemento de un arreglo conociendo su posición

```
Ingrese el elemento 0: 1
  # define Tam 10
                                                Ingrese el elemento 1: 2
int main() {
                                                Ingrese el elemento 2: 3
      int c[Tam];
      int Fin, i, pos;
                                                Ingrese el elemento 3: 4
                                                Ingrese el elemento 4: 5
      cout << "Ingrese el tamanio: ";
      cin >> Fin;
                                                Ingrese la posicion del elemento a borrar: 2
                                                Luego de borrar:
      if (Fin > 0 && Fin < Tam) {
                                                C[0] = 1; C[1] = 2; C[2] = 4; C[3] = 5;
          for (i=0; i<Fin; i++) {
              cout << endl << "Ingrese el elemento " << i << ": ";
              cin >> c[i];
          cout << endl << "Ingrese la posicion del elemento a borrar: ";
          cin >> pos;
          for (i=pos; i<Fin-1; i++)
              c[i] = c[i+1];
          Fin--;
          cout << endl << "Luego de borrar: " << endl;
          for (i=0; i<Fin; i++)
              cout << "C[" << i << "] = " << c[i] << "; ";
      return 0:
```

Ingrese el tamanio: 5

#### Operación: Borrar un rango

**Borrar un rango:** Se debe borrar desde pos1 hasta pos2. Por lo tanto, los elementos siguientes a pos2, hasta el fin del array, deberán correrse (pos2-pos1+1) posiciones a la izquierda.



pos2 - pos1 + 1 = 5 - 3 + 1 = 3 posiciones se deben correr

10	21	5	8	11	9	4				7 elementos
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

#### Operación: Borrar un rango

```
int cant = b2-b1+1;

for (j=b2+1; j<=Fin-1; j++)

   vec[ j-cant ] = vec[ j ];

Fin = Fin-cant;</pre>
```

#### Ejercicio 3

Escribir un programa que almacene un arreglo A de **10** componentes enteros ingresados por teclado, y que luego:

 Elimine un rango de valores del vector, entre 2 posiciones cualesquiera indicadas por el usuario.

#### Pasaje de Arreglos a Funciones

Ejemplo: void funcion ( int a[] ); Si se inserta un número dentro de los corchetes el compilador lo ignorará

El parámetro formal int a[] es un parámetro de arreglo.

Los corchetes sin expresión de índice adentro, son lo que C++ usa para indicar un **parámetro de arreglo.** 

Un parámetro de arreglo no efectúa una copia del contenido del arreglo, sino que copia la referencia a la dirección de memoria en la que empieza el arreglo.

Cuando usamos un arreglo como argumento en una llamada de función, cualquier acción que se efectúe con el parámetro de arreglo se efectúa con el argumento arreglo, así que la función puede modificar los valores de las variables indizadas del argumento arreglo.

#### Pasaje de Arreglos a Funciones

```
Supongamos el prototipo: void funcion (int a[]);
Y el arreglo: int a[5];
```

1) Una posible llamada a la función **funcion** podría ser:

```
funcion (a); ______ Llamada a la función
```

El argumento dado en la llamada a la función **funcion** se da sin corchetes ni expresión de índice.

2) Otra posible llamada a la función podría ser incluyendo un segundo argumento que indique el tamaño del arreglo.

```
Prototipo: void funcion( int a[], int tam );
Supongamos que tenemos las siguientes declaraciones:
int a[5], numero_de_elementos = 5;
```

```
funcion (a, numero_de_elementos); Llamada a la función
```

En 1, el argumento arreglo no le indica a la función qué tamaño tiene el arreglo. Por ello, resulta indispensable incluir siempre otro argumento int que indique dicho tamaño, como en 2.

```
#define K 8
 typedef int vect[K];
 void pasarArreglo(vect a, int tamanio);
-int main() {
     vect x;
     int i, N;
     cout << "Ingrese tamanio (hasta 10): ";
     cin >> N:
     cout << endl << "Ingrese el arreglo:" << endl;
     for (i=0; i<N; i++)
         cin >> x[i];
     pasarArreglo(x,N);
     cout << endl << "Arreglo x: " << endl;
     for (i=0; i<N; i++)
         cout << x[i] << " ";
     return 0:
void pasarArreglo(vect a, int tamanio){
     int i;
     vect z;
```

# Para trabajar con una copia, hay que hacerlo explícitamente

```
Ingrese tamanio (hasta 10): 5
Ingrese el arreglo:
1 2 3 4 5
Arreglo z:
1 2 3 4 5
Arreglo x:
1 2 3 4 5

        4 5
```

#### OIO!

Se pasa un parámetro de arreglo (a) y se copia (en z) para modificarlo pero con alcance local a la función

#### **Ejercicio 4**

Declarar un arreglo A de **10** componentes enteros, e implementar las siguientes funciones:

- cargar\_vector: que permita cargar los valores del vector por teclado
- imprimir\_vector: que permita visualizar los valores del vector por pantalla
- maximo\_valor: que permita retornar el máximo valor del arreglo y la posición donde se encuentra. Informar ambos valores desde main.

#### Parámetro de arreglo constante en funciones

Cuando usamos un argumento arreglo en una llamada de función, la función puede modificar los valores almacenados en el arreglo.

Podemos indicarle a la computadora que no pensamos modificar el argumento arreglo, y entonces la computadora se asegurará de que el código no modifique inadvertidamente algún valor del arreglo.

```
void mostrar(const) int a[], int tamanio_de_a)
{
   cout << "El arreglo contiene los siguientes valores:\n";
   for (int i = 0; i < tamanio_de_a; i++)
      cout << a[i] << " ";
   cout << endl;
}</pre>
```

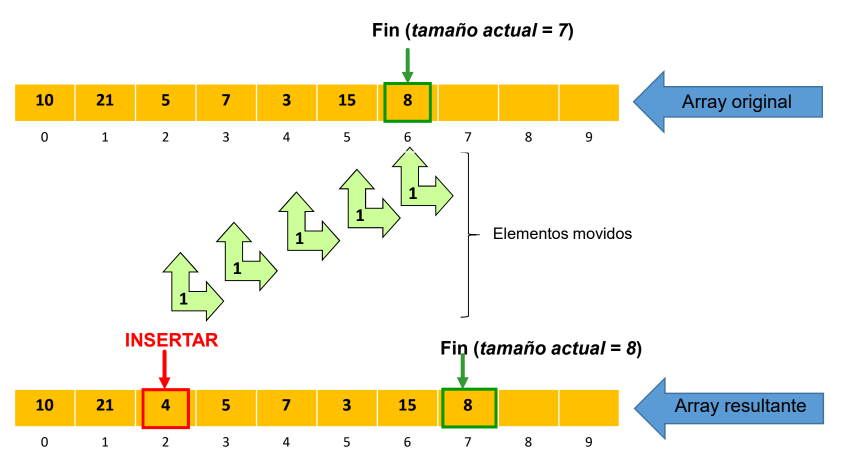
La siguiente sentencia será detectada como error:

Un parámetro de arreglo modificado con const es un parámetro de arreglo constante.

#### Operación: Insertar un elemento de un arreglo

Insertar un elemento de un arreglo: implica correr los elementos una posición hacia la derecha, a partir de la posición en la que se va a insertar. Y además, incrementar en 1 la cantidad real (tamaño lógico o actual) de elementos.

■ Ejemplo: Tamaño físico = 10; Tamaño actual = 7; Insertar 4 en posición 2



#### Operación: Insertar un elemento

Tamaño real Posición del elemento a insertar for (int i=TL-1; i>=pos; i--) { vec[ i+1 ] = vec[ i ]; vec[ pos ]=valor; TL++;

#### Operación: Insertar un elemento en un arreglo

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  #define TF 10
 void cargarvector(int v[], int TL);
 void mostrarvector(const int v[], int TL);
 void insertar(int v[], int & TL, int valor, int pos);
int main() {
                                                        Ingrese tamanio (hasta 10): 5
     int TL, valor, posicion;
                                                        Ingrese los elementos del vector:
      int v[TF];
                                                        1 2 3 4 5
                                                        Vector:
      do{
                                                        1 2 3 4 5
          cout << "Ingrese tamanio (hasta 10): ";
                                                        TL=5
          cin >> TL;
                                                        Indique el valor a insertar: 8
      } while(TL <= 0 or TL > TF);
                                                        Indique la posicion donde insertar: 2
                                                        Vector:
      cargarvector (v, TL);
                                                        1 2 8 3 4 5
     mostrarvector(v, TL);
                                                        TL=6
      cout << "Indique el valor a insertar: ";
      cin >> valor:
      do{
          cout << "Indique la posicion donde insertar: ";
          cin >> posicion;
      } while (posicion < 0 or posicion > TL);
      insertar(v, TL, valor, posicion);
     mostrarvector (v, TL);
      return 0;
```

#### Operación: Insertar un elemento en un arreglo

```
void cargarvector(int x[], int Fin){
     cout << "Ingrese los elementos del vector:" << endl;</pre>
     for (int i=0; i<Fin; i++)
         cin >> x[i];
-void mostrarvector(const int x[], int Fin){
     cout << "Vector:" << endl:
     for (int i=0; i<Fin; i++)
         cout << x[i] << " ";
     cout << endl;
     cout << "TL=" << Fin << endl << endl;
void insertar(int x[], int & Fin, int valor, int pos){
     for (int i=Fin-1; i>=pos; i--)
         x[i+1] = x[i];
     x[pos]=valor;
      Fin++;
```

## Operación: Buscar un elemento en un arreglo

El algoritmo difiere si el arreglo está o no ordenado por algún criterio (ascendente o descendente).

- Si <u>no hay orden</u>, deben examinarse los elementos de izquierda a derecha (o de derecha a izquierda) hasta encontrar el elemento buscado o hasta que se hayan examinado todos los elementos → <u>Búsqueda Secuencial</u>.
- Si <u>hay orden</u>, debe examinarse el elemento central del arreglo, si el elemento a buscar es menor que éste, se buscará en la primera mitad del arreglo, sino se buscará en la segunda mitad. Se repite esta acción hasta que se encuentre el elemento o hasta que se obtenga una mitad consistente de un solo elemento que no es el buscado → Búsqueda Binaria.

Buscar un elemento en un arreglo: Dados un arreglo A [N] y un elemento X, determinar si existe algún i, tal que 0<=i< N y A [i]=X

<u>Si A no está ordenado</u>: <u>Búsqueda Secuencial</u>: se examinan los elementos desde el primero, continuando con el segundo, y así sucesivamente hasta encontrar el buscado ó hasta que se hayan examinado todos los elementos:

```
i=0;
while (i<N and A[i]!= X)
    i++;

if (i>=N)
    cout << "X no encontrado";
else
    cout << "X encontrado en posición " << i;</pre>
```

Mejor caso: 0 pasadas del ciclo while; Peor caso: N pasadas del ciclo while.

#### Alternativa usando for -> Opción no válida para la cátedra

Ejemplo: Buscar un elemento en un arreglo usando Búsqueda Lineal

```
//La funcion devuelve la ubicacion de la clave en el arreglo
//Se devuelve un -1 si no se encuentra el valor
int busquedaLineal(int vec[], int tamanio, int clave) {
    int i:
    for (i = 0; i < tamanio; i++)
         if (vec[i] == clave)
             return i:
    return -1;
                            El return hace que el ciclo for se
                                   interrumpa
```

Buscar un elemento en un arreglo: Dados un arreglo A [N] y un elemento X, determinar si existe algún i, tal que 0<=i<N y A[i]=X

<u>Si A está ordenado</u>: <u>Búsqueda Binaria</u>: se examina el elemento central, si no es el buscado, se determina en qué mitad (izquierda o derecha) puede estar el elemento buscado y se pasa a examinar esa mitad, repitiendo este criterio hasta encontrar el valor buscado o hasta que el intervalo de búsqueda sea menor que 1.

```
izq=0; der=N-1;
med = (izq + der)/2;
while (izq <= der and A[med]!= X) {
   if (X < A[med])
        der = med-1;
   else
        izq=med+1;

med = (izq + der)/2;
}

if (der < izq)
   cout << "X no encontrado";
else
   cout << "X encontrado en posición " << med;</pre>
```

#### Mejor caso:

0 pasadas del ciclo while

#### Peor caso:

(log<sub>2</sub> N) pasadas del ciclo while

**Ejemplo:** Buscar un elemento en un arreglo usando Búsqueda Binaria

```
//La función devuelve la ubicación de la clave en el vector
 //Se devuelve -1 si no se encuentra el valor
-int busquedaBinaria(int vec[], int tamanio, int clave){
     int puntomedio, izquierdo, derecho;
     izquierdo = 0;
     derecho = tamanio-1;
     while (izquierdo <= derecho) {
         puntomedio = (izquierdo + derecho) / 2;
         if (clave == vec[puntomedio])
             return puntomedio;
         else if (clave > vec[puntomedio])
             izquierdo = puntomedio + 1;
         else
             derecho = puntomedio - 1;
     return -1:
```

#### Para profundizar en el tema:

**Libro**:

Resolución de problemas con C++ - Savitch Capítulo 10

Libro:

C++ para ingeniería y ciencias - Gary J. Bronson Capítulo 11