Programación 1 **Tema 12**

Algoritmos básicos de trabajo con estructuras de datos indexadas





Índice

- Algoritmos de recorrido
- Algoritmos de búsqueda
 - Secuencial
 - Binaria
- Algoritmos de distribución
- Algoritmos de ordenación
 - Por selección

Tipos de datos. Esquemas

```
* Definición de un tipo de dato genérico «Dato» sobre el cual
 se van a plantear los esquema algorítmicos que se presentan
 en este tema.
*/
struct Dato {
                               // campo 1º del registro
   tipoCampo1 c1;
                               // campo 2º del registro
   tipoCampo2 c2;
   tipoCampok ck;
                               // campo k-ésimo del registro
};
```

Tipos de datos. Ejemplos

```
const int MAX LONG NOMBRE = 24;
const int MAX LONG APELLIDOS = 24;
   Representa la información relevante de un ciudadano:
     nombre y apellidos, número de identificación fiscal,
     fecha de nacimiento, estado civil y sexo
struct Ciudadano {
    char nombre[MAX LONG NOMBRE];
                                  // su nombre
    char apellidos[MAX_LONG_APELLIDOS]; // su(s) apellido(s)
   Nif nif;
                                         // su número NIF
                                  // su fecha de nacimiento
   Fecha nacimiento;
                                  // true: casado, false: soltero
   bool estaCasado;
   bool esMujer;
                                  // true: mujer, false: hombre
};
```



Forma de presentación de los algoritmos

- Presentación del esquema con el tipo de datos genérico Dato
- Presentación de ejemplos con el tipo de datos Ciudadano
 - Código abundantemente documentado en los apuntes, en la página web de la asignatura y, en ocasiones, en estas transparencias
 - En ocasiones, en estas transparencias, código sin documentación adicional (complementado con la explicación del profesor en el aula)



Índice

- Algoritmos de recorrido
- Algoritmos de búsqueda
 - Secuencial
 - Binaria
- Algoritmos de distribución
- Algoritmos de ordenación
 - Por selección



Algoritmos de recorrido

Esquema

```
* Pre: n ≥ 0 y «T» tiene al menos «n» componentes.
 * Post: Se han tratado los datos de las primeras «n»
          componentes del vector «T».
 */
void tratar(const Dato T[], const int n) {
    [ Acciones previas al tratamiento de los datos de «T» ]
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        /* Se han tratado las primeras i-1 componentes de «T» */
        [Trata ahora el elemento T[i]]
        /* Se han tratado las primeras i componentes de «T» */
    [Acciones posteriores al tratamiento de las primeras «n» componentes de «T»]
```

Ejemplo: Mostrar

```
Pre: n ≥ 0 y «T» tiene al menos «n»
         componentes.
 * Post: Presenta por pantalla un listado de
         la información de los ciudadanos de
         las primeras «n» componentes del
         vector «T», a razón de un ciudadano
         por línea y añade una línea
         adicional en blanco.
void mostrar(const Ciudadano T[],
             const int n);
```

Ejemplo: Mostrar

```
void mostrar(const Ciudadano T[],
             const int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        // Se han mostrado los ciudadanos de
        // las primeras i-1 componentes de «T»
        mostrar(T[i]);
        // Se han mostrado los ciudadanos de
        // las primeras «i» componentes de «T»
    /* Escribe por pantalla una línea en
       blanco adicional. */
    cout << endl;</pre>
```

Ejemplo: Mostrar

```
void mostrar(const Ciudadano T[],
              const int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        mostrar(T[i]);
    cout << endl;</pre>
```



Ejemplo. Contar

```
Pre: n ≥ 0 y «T» tiene al
         menos «n» componentes.
 * Post: Ha devuelto el número
         de solteros de las
         primeras «n»
         componentes del vector
         \ll T \gg 1
int numSolteros(const Ciudadano T[],
                 const int n);
```

Ejemplo. Contar

```
int numSolteros(const Ciudadano T[], const int n) {
   /* Aún no se ha identificado ningún soltero. */
   int cuenta = 0;
   for (int i = 0; i < n; ++i) {
      /* cuenta == nº de solteros de las primeras i-1
       * componentes de «T» */
      if (!T[i].estaCasado) {
            cuenta = cuenta + 1;
      /* cuenta == nº de solteros de las primeras «i»
       * componentes de «T» */
    /* cuenta == nº de solteros de las primeras «n»
     * componentes de «T» */
    return cuenta;
```

Ejemplo. Contar

```
int numSolteros(const Ciudadano T[],
                const int n) {
    int cuenta = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        if (!T[i].estaCasado) {
            cuenta = cuenta + 1;
    return cuenta;
```



Ejemplo.

Determinación de mínimos o máximos

```
n > 0 y «T» tiene al menos
         «n» componentes.
  Post: Ha devuelto el ciudadano de
         más edad de entre Las
         primeras «n» componentes del
         vector «T».
Ciudadano masEdad(const Ciudadano T[],
                  const int n);
```



Ejemplo.

Determinación de mínimos o máximos

```
Ciudadano masEdad(const Ciudadano T[], const int n) {
    // indMayor == indice del ciudadano de más edad;
    // incialmente: primera componente del vector «T»
    int indMayor = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
        // indMayor == índice del ciudadano de más edad de entre
        // las primeras «i» - 1 componentes de «T»
        if (esMayor(T[i], T[indMayor])) {
            indMayor = i;
        // indMayor == índice del ciudadano de más edad de entre
        // las primeras «i» componentes de «T»
    // indMayor == índice del más viejo en las primeras «n»
    // componentes del vector «T»
    return T[indMayor];
                                                                15
```



Ejemplo.

Determinación de mínimos o máximos

```
Ciudadano masEdad(const Ciudadano T[],
                 const int n) {
   int indMayor =
   for (int i = 1; i n; i++) {
       if (T[i].nacimien dia + 100 * T [.nacimiento.mes
                            T[i].na miento.agno
                   + 10000
               > T[indMayor].na __ento.dia
                   + 100 * T[ aMa, n].nacimiento.mes
                   + 10000 T[indMayo. nacimiento.agno) {
           indMayor =
   return T[indMayor];
```



```
Ciudadano masEdad(const Ciudadano T[],
                      const int n) {
     int indMayor = 0;
     for (int i = 1; i < n; i++) {
          if (esMayor(T[i], T[indMayor])) {
               indMayor = i;
     return T[indMayor];
Código documentado: en las transparencias anteriores y en
```



```
/*
                                       ciudadano.h
   Pre:
  Post: Ha devuelto «true» si y solo si
 *
         la fecha de nacimiento del
 *
         «ciudadano1» es estrictamente
 *
         anterior a la fecha de nacimiento del
 *
         «ciudadano2».
 */
bool esMayor(const Ciudadano ciudadano1,
              const Ciudadano ciudadano2);
```



ciudadano.cpp



```
/*
                                          ciudadano.cpp
  Pre:
  Post: Ha devuelto la fecha de nacimiento del
 *
         ciudadano «c» en formato «aaaammdd».
 */
int fechaNacimientoCompacta(const Ciudadano c) {
    int fecha;
    componer(c.nacimiento.dia, c.nacimiento.mes,
             c.nacimiento.agno, fecha);
    return fecha;
```



Índice

- Algoritmos de recorrido
- Algoritmos de búsqueda
 - Secuencial
 - Binaria
- Algoritmos de distribución
- Algoritmos de ordenación
 - Por selección



Algoritmos de búsqueda. Esquema

```
* Pre: n ≥ 0 y «T» tiene al menos «n» componentes.
  Post: Si entre los datos de las primeras «n»
 *
         componentes del vector «T» hay uno que
 *
         satisface el criterio de búsqueda, entonces
 *
         ha devuelto el índice de dicho elemento en
 *
         el vector; si no lo hay, ha devuelto un
         valor negativo.
 */
int busqueda(const Dato T[], const int n);
```



Algoritmos de búsqueda Esquema (1/2)

```
int busqueda(const Dato T[], const int n) {
    int i = 0;
    // Espacio inicial de búsqueda: las componentes del vector «T» indexadas
    // entre «i» (== 0) y «n» - 1, ambas inclusive
    bool encontrado = false;
    while (!encontrado && i < n) {</pre>
        // Sin éxito tras buscar en las primeras i-1 componentes de «T»
        [ Analiza el elemento T[i] ]
        if (T[i] satisface el criterio de búsqueda) {
            encontrado = true;
        else {
            i = i + 1;
    // encontrado || i ≥ n
                                                                                 23
```



Algoritmos de búsqueda Esquema (2/2)

```
int busqueda(const Dato T[], const int n) {
    // encontrado || i ≥ n
    // Discriminación del éxito de la búsqueda
    if (encontrado) {
        return i;
    else {
        return -1;
```



```
Pre: n > 0 y «T» tiene al menos «n»
         componentes.
  Post: Si entre los ciudadanos almacenados en
         las primeras «n» componentes del vector
         «T» hay uno cuyo DNI es igual a
         «dniBuscado», entonces ha devuelto el
 *
         índice de dicho elemento en el vector;
         si no lo hay, ha devuelto un negativo.
*/
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
           const int dniBuscado);
```



```
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
           const int dniBuscado) {
    int i = 0;
    bool encontrado = false;
    /* Búsqueda */
    while (!encontrado && i < n) {</pre>
        if (T[i].nif.dni == dniBuscado) {
            encontrado = true;
        else {
            i = i + 1;
    // encontrado || i ≥ n
                                                           26
```



```
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
           const int dniBuscado) {
    // encontrado || i ≥ n
    /* Discriminación del éxito */
    if (encontrado) {
        return i;
    else {
        return -1;
                                                     27
```

```
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
              const int dniBuscado) {
     int i = 0; bool encontrado = false;
     while (!encontrado && i < n) {</pre>
          if (T[i].nif.dni == dniBuscado) {
               encontrado = true;
          else {
               i = i + 1;
     if (encontrado)
          return i;
     else
          return -1;
  Código documentado: en las transparencias anteriores y en
                                                                                 28
   http://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1/doc/programacionCPP/Capitulo12/algoritmos-busqueda.cpp
```



Algoritmos de búsqueda Esquema con garantía de éxito

```
/*
 * Pre: n > 0, «T» tiene al menos «n» componentes y entre los datos de las
        primeras «n» componentes del vector «T» hay uno que satisface el
         criterio de búsqueda.
 * Post: Ha devuelto el índice de un elemento de las primeras «n» componentes
        del vector «T» que satisface el criterio de búsqueda.
 */
int busqueda(const Dato T[], const int n) {
   /* Búsqueda secuencial con garantía de éxito */
   int i = 0;
   while (no satisface T[i] el criterio de búsqueda) {
       /* Se han descartado las primeras «i» componentes de «T» */
       i = i + 1;
       /* Espacio búsqueda: componentes de «T» indexadas en [i, n-1] */
   return i;
```



- □ Adivinar un número del 1 al 10
- Preguntas disponibles:
 - ¿Es el número i?, con $i \in \mathbb{N}$

□ El número es el 6



- □ Adivinar un número del 1 al 10000
- Preguntas disponibles:
 - **E**s el número i?, con $i \in \mathbb{N}$



- □ Adivinar un número del 1 al 10000
- Preguntas disponibles:
 - ¿Es el número i?
 - ¿Es mayor que *i*?
 - ¿Es menor que i?

 $con i \in N$

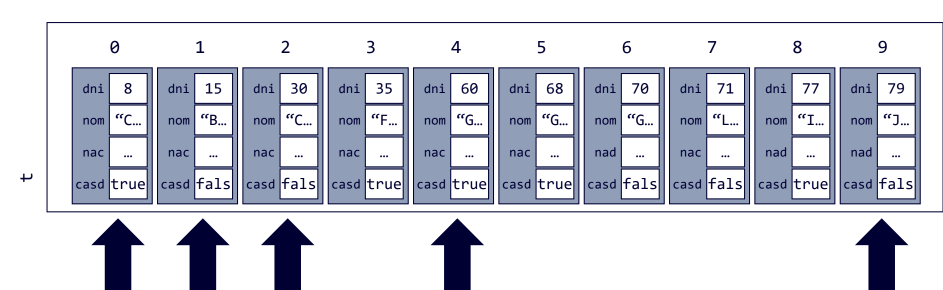


[1, 10000] ¿Es mayor que 5000? No → [1, 5000] **→** [2501, 5000] ¿Es mayor que 2500? Sí ¿Es mayor que 3750? Sí \rightarrow [3751, 5000] ¿Es mayor que 4375? Sí → [4376, 5000] ¿Es mayor que 4688? Sí → [4689, 5000] ¿Es mayor que 4844? Sí → [4845, 5000] ¿Es mayor que 4922? No → [4845, 4922] ¿Es mayor que 4883? No → [4845, 4883] ¿Es mayor que 4864? Sí → [4865, 4883] **→** [4865, 4874] ¿Es mayor que 4874? No ¿Es mayor que 4869? Sí → [4870, 4874] ¿Es mayor que 4872? No → [4870, 4872] ¿Es mayor que 4871? No \rightarrow [4870, 4871] ¿Es mayor que 4870? No → [4870, 4870]



Búsqueda binaria

dniBuscado = 30





Algoritmo de búsqueda binaria Esquema

```
* Pre: n > 0, «T» tiene al menos «n» componentes y los
         elementos de las primeras «n» componentes del vector
         «T» están ordenados de menor a mayor valor.
  Post: Si entre los datos almacenados en las primeras «n»
         componentes del vector «T» hay uno que satisface el
         criterio de búsqueda, entonces ha devuelto el índice de
         dicho elemento; si no lo hay, ha devuelto un valor
         negativo.
 */
int buquedaBinaria(const Dato T[], const int n);
```



Algoritmo de búsqueda binaria

Esquema

```
int buquedaBinaria(const Dato T[], const int n,
                     datoBuscado) {
    int inf = 0;
    int sup = n - 1;
    /* Búsqueda */
    while (inf < sup) {</pre>
         int medio = (inf + sup) / 2;
         if (el valor de T[medio] es inferior al de datoBuscado) {
             inf = medio + 1;
         else {
             sup = medio;
                                                          36
```



Algoritmo de búsqueda binaria

Esquema

```
int buquedaBinaria(const Dato T[],
            const int n, datoBuscado) {
    /* Discriminación del éxito */
    if (T[inf] satisface el criterio de búsqueda) {
         return inf;
    else {
         return -1;
                                             37
```



```
Pre: n > 0, «T» tiene al menos «n» componentes y los
         datos de las primeras «n» componentes del vector
         «T» están ordenados por valores del DNI
         crecientes.
  Post: Si entre los ciudadanos almacenados en las
         primeras «n» componentes del vector «T»
         hay uno cuyo DNI es igual a «dniBuscado»,
         entonces ha devuelto el índice de dicho elemento
         en el vector; si no lo hay, ha devuelto un valor
         negativo.
 */
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
           const int dniBuscado);
```



```
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
           const int dniBuscado) {
   // Espacio de búsqueda: establecimiento en T[0..n-1]
    int inf = 0;
    int sup = n - 1;
   /* Búsqueda */
    /* Discriminación del éxito */
```



```
/* Búsaueda */
// Espacio de búsqueda: T[0..n-1]
while (inf < sup) {</pre>
    // Espacio de búsqueda: T[inf..sup]
    int medio = (inf + sup) / 2;
    if (dniBuscado > T[medio].nif.dni) {
        // Espacio de búsqueda: T[medio+1..sup]
        inf = medio + 1;
    else {
        // Espacio de búsqueda: T[inf..medio]
        sup = medio;
    // Espacio de búsqueda: T[inf..sup]
// inf >= sup
// Espacio de búsqueda: T[inf]
. . .
```



```
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
           const int dniBuscado) {
    /* Discriminación del éxito */
    if (T[inf].nif.dni == dniBuscado) {
        return inf;
    else {
        return -1;
```



```
int buscar(const Ciudadano T[], const int n,
              const int dniBuscado) {
     int inf = 0;
     int sup = n - 1;
     while (inf < sup) {</pre>
          int medio = (inf + sup) / 2;
          if (dniBuscado > T[medio].nif.dni)
               inf = medio + 1;
          else
               sup = medio;
     if (T[inf].nif.dni == dniBuscado)
          return inf;
     else
          return
  Código documentado: en las transparencias anteriores y en
                                                                         42
  http://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1/doc/programacionCPP/Capitulo12/algoritmos-busqueda.cpp
```



Índice

- Algoritmos de recorrido
- Algoritmos de búsqueda
 - Secuencial
 - Binaria
- Algoritmos de distribución
- Algoritmos de ordenación
 - Por selección

Algoritmo de distribución. Esquema

```
* Pre: n > 0, «T» tiene al menos «n» componentes y sea k el
         número de elementos de las primeras «n» componentes del
         vector «T» que satisfacen una determinada propiedad P.
  Post: Las primeras «n» componentes del vector «T» son una
         permutación de los datos iniciales de «T» en la que
         todos los elementos de las primeras «k-1» componentes
         del vector «T» satisfacen la propiedad P y ninguno de
         los elementos de las componentes del vector «T» con
         índices entre (k) y n-1, ambos inclusive, la satisface.
 */
void distribuir(Dato T[], const int n);
```



Algoritmo de distribución. Esquema

```
void distribuir (Dato T[], const int n) {
     int inf = 0;
     int sup = n - 1;
     while (inf < sup) {</pre>
          if (T[inf] satisface P) {
               inf = inf + 1;
          else if (T[sup] no satisface P) {
               sup = sup - 1;
          else {
               Dato aux = T[inf]; T[inf] = T[sup]; T[sup] = aux;
               inf = inf + 1; sup = sup - 1;
  Código documentado: en los apuntes y en
                                                                                45
  http://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1/doc/programacionCPP/Capitulo12/algoritmos-modificacion.cpp
```

Algoritmo de distribución. Ejemplo

```
/*
        n > 0 y «T» tiene al menos «n» componentes.
   Post: Las primeras «n» componentes del vector «T»
         es una permutación de los datos iniciales
         de «T» en la que todos los ciudadanos
 *
         solteros tienen un índice en el vector
         menor que cualquier ciudadano casado.
 */
void distribuir(Ciudadano T[], const int n);
```



Algoritmo de distribución. Ejemplo

```
void distribuir(Ciudadano T[], const int n) {
     int inf = 0; int sup = n - 1;
     while (inf < sup) {</pre>
           if (!T[inf].estaCasado) {
                inf++;
          else if (T[sup].estaCasado) {
                sup--;
          else {
                permutar(T[inf], T[sup]);
                inf++; sup--;
        Código documentado: en las transparencias anteriores y en
                                                                            47
        http://webdiis.unizar.es/asignaturas/PROG1/doc/programacionCPP/Capitulo12/algoritmos-modificacion.cpp
```

Algoritmo de distribución. Ejemplo

```
* Pre: uno = A y otro = B
 * Post: uno = B y otro = A
 */
void permutar(Ciudadano& uno, Ciudadano& otro) {
    Ciudadano aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
```



Índice

- Algoritmos de recorrido
- Algoritmos de búsqueda
 - Secuencial
 - Binaria
- Algoritmos de distribución
- Algoritmos de ordenación
 - Por selección



Algoritmos de ordenación Especificación

```
/*
       n > 0 y «T» tiene al menos «n» componentes.
  Post: El contenido de las primeras «n»
 *
         componentes del vector «T» es una
         permutación del contenido iniciales de «T»
 *
         en la que todos ellos están ordenados según
         un determinado criterio C.
 */
void ordenar(Dato T[], const int n);
```



Ordenación por selección

Esquema

```
void ordenacion (Dato T[], const int n) {
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        // Los elementos de las primeras «i» - 1 componentes del vector
        // «T» ya están ordenados según el criterio C.
        int iMenor = i;
        for (int j = i + 1; j < n; j++) {
            if (T[i] es menor que T[iMenor] según C) {
                iMenor = j;
        // T[iMenor] es el menor de T[i..n-1]. Permuta T[i] y T[iMenor]
        Dato aux = T[i];
        T[i] = T[iMayor];
        T[iMayor] = aux;
        // Los elementos de las primeras «i» componentes del vector
        // «T» ya están ordenados según el criterio C.
    // Los elementos de las primeras «i» - 1 componentes del vector
   // «T» ya están ordenados según el criterio C.
```



Ordenación por selección Ejemplo

```
Pre: n > 0 y «T» tiene al menos «n»
         componentes.
  Post: El contenido de las primeras «n»
 *
         componentes del vector «T» es una
 *
         permutación del contenido iniciales de
 *
         «T» en la que todos ellos están
 *
         ordenados de forma que tienen valores
 *
         del DNI crecientes.
 */
void ordenar(Ciudadano T[], const int n);
                                                52
```



Ordenación por selección Esquema

```
void ordenar(Ciudadano T[], const int n) {
    // Ordenación de un vector por el método de selección
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        /* Los ciudadanos de las primeras i-1 componentes de «T» son los de menor
         * valor de DNI y ya están ordenados */
        // Selección del ciudadano con menor valor de DNI de T[i..n-1]
        int iMenor = i;
        for (int j = i + 1; j < n; j++) {
            // T[iMenor] es el de menor DNI de T[i..j-1]
                                                             Esquema de búsqueda
            if (T[j].nif.dni < T[iMenor].nif.dni) {</pre>
                                                             de mínimo (en solo una
                iMenor = j;
                                                               parte del vector)
            // T[iMenor] es el de menor DNI de T[i..j]
           T|iMenor| es el de menor DNI de T|i..n-1|. Permuta T|i| y T|iMenor|
        permutar(T[i], T[iMenor]);
        /* Los ciudadanos de las primeras i-1 componentes del vector «T» son los
         * de menor valor de DNI y ya están ordenados */
                                                                                  53
```



Algoritmo de ordenación por selección

- Select-sort with Gypsy folk dance
 - Extraído de l Programmer

http://www.i-programmer.info/news/150-training-a-education/2255-sorting-algorithms-as-dances.html



Índice

- Algoritmos de recorrido
- Algoritmos de búsqueda
 - Secuencial
 - Binaria
- Algoritmos de distribución
- Algoritmos de ordenación
 - Por selección