Algoritmos y

Estructuras

De

Datos

ESTRUCTURAS DE DATOS:

Cadenas de Caracteres

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 Homogéneas (todas del mismo tipo)
de sus componentes
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)

Cadenas de Caracteres

En C, una cadena es un tipo de dato compuesto, un arreglo de caracteres (char) que siempre incluye un 0 binario (frecuentemente llamado *terminador nulo* – 1/0') como elemento final del arreglo.

CARACTERES Y CADENAS: Fundamentos

☐ Caracteres:

Constante de carácter:

- Un valor int representado como un caracter entre comillas simples
- 'z' representa el valor entero de z

□ Cadenas:

Series de caracteres tratados como una unidad

- Pueden incluir letras, dígitos y caracteres especiales (*, /, \$)
- Representadas entre comillas dobles, por ejemplo "Hola"
- Terminan siempre en un carácter nulo ('\0')
- Las cadenas pueden ser llamadas también strings.

Declaración de Cadenas

- Se declaran como un arreglo de caracteres
 - char color[] = "azul";
 - char color[5] = "azul";
- También se pueden declarar como una variable de tipo char *
 - char *colorPtr = "azul"; Puntero a un carácter o a una cadena
- El tamaño de la cadena debe incluir un byte más para poder almacenar el carácter '\0'
- Son un puntero al primer caracter



El número total de caracteres de una cadena es siempre igual a la longitud de la cadena más 1.

Inicialización de Cadenas

 El valor inicial de una cadena solamente se puede asignar en la línea de declaración:

```
- char color[ 5] = "azul";
```

De otra manera, sería incorrecto.

```
- char color[5];
```

- color = "azul";

Ilegal!!!

Inicialización de Cadenas

- No se deben confundir las siguientes inicializaciones:
 - char color[] = "azul";char color[] = {'a', 'z', 'u', 'l'};
- Estas dos inicializaciones no son equivalentes.
- La primera coloca el carácter nulo '\0' en el arreglo después de los caracteres 'a', 'z', 'u' y 'l'.
 - Esta forma de inicialización coloca de manera automática el carácter nulo '\0' al final del arreglo.
- La segunda no coloca el '\0' en ninguna parte del arreglo.
 - De esta manera, luego no será posible utilizar las funciones y librerías para manejo de cadenas.

Entrada de Cadenas

El operador de entrada (>>) se comporta de la siguiente forma:

- ► Elimina los espacios en blanco que hubiera al principio de la entrada de datos
- Y lee dicha entrada hasta que encuentre algún carácter de espacio en blanco, que no será leído y permanecerá en el buffer de entrada hasta la próxima operación de entrada.

Como consecuencia de lo anterior, no es posible utilizar el operador >> para leer una cadena de caracteres que incluya algún carácter en blanco.

Por ejemplo, si como entrada a un programa introducimos por teclado la secuencia de caracteres **La Paz**, veremos que en realidad la cadena leída es **La**, ya que el carácter en blanco actúa como delimitador y fuerza el fin de la lectura.

Entrada de Cadenas

- Copia lo ingresado por teclado hasta que se presione Enter
- Recuerde dejar lugar en el arreglo para '\0'

```
#include <iostream>
#define K 8
using namespace std;

Ingrese cadena de hasta 7 caracteres: Juana
Juana

int main() {
    char cadena[K];

    cout << "Ingrese cadena de hasta 7 caracteres: ";

    cin >> cadena;
    cout << cadena << endl;
    return 0;
    Ingrese cadena de hasta 7 caracteres: La Paz
La</pre>
```

Si bien no se puede utilizar cout para mostrar los elementos de un arreglo numérico, sí se puede utilizar para mostrar los de una cadena.

Salida de cadenas

- Muestra por pantalla el contenido de una cadena
- Muestra el contenido de la cadena carácter a carácter

```
#include <iostream>
                                 Ingrese cadena de hasta 7 caracteres: eleva
 #define K 8
                                 eleva
 using namespace std;
- int main() {
      int i:
      char cadena[K];
      cout << "Ingrese cadena de hasta 7 caracteres: ";
      cin >> cadena:
      cout << endl << cadena << endl << endl;
                                               El operador << sobre un flujo de salida
      i = 0;
                                               cout muestra todos los caracteres que
      while (cadena[i] != '\0') {
                                                    forman parte de la cadena.
          cout << cadena[i] << endl;</pre>
          i++;
      return 0:
```

E/S de Caracteres y Cadenas

- Funciones en <cstdio>
- Para manejar caracteres y cadenas.

Prototipo de Función	Descripción
int getchar(void);	Lee el próximo caracter desde la entrada estándar y lo retorna como un entero
char *gets(char *s);	Lee caracteres desde la entrada estándar en el arreglo S hasta un caracter de newline o end-of-file. Se agrega al array un caracter de terminación NULL.
int putchar(int c);	Imprime el caracter almacenado en c.
int puts(const char *s);	Imprime el string s seguido por un caracter de nueva línea.

Entrada de Cadenas

- Lectura de cadenas con espacios
- gets() es la forma más fácil de leer una cadena con espacios.

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;

#define K 15

int main() {
    char cadena[K];
    gets(cadena);
    cout << endl << cadena << endl;
    return 0;
}</pre>
```

gets() usa la biblioteca cstdio

E/S de Caracteres y Cadenas

getchar() permite leer solo un caracter

```
#include <iostream>
 #include <cstdio>
 using namespace std;
int main() {
     char c:
                                                       Tiene un comportamiento similar
     char cadena[80];
                                                       a la lectura implementada con
                                                               gets()
     int i = 0:
     puts("Ingrese una linea de texto:");
     while((c=getchar()) != '\n'){
                                               Ingrese una linea de texto:
         cadena[i] = c;
                                               esta es una prueba
          1++;
                                                La linea ingresada fue:
     cadena[i] = ' \setminus 0';
                                               esta es una prueba
     puts("\n La linea ingresada fue:");
                                               K El programa ha finalizado
     puts (cadena);
                                               K Presione enter para cerra:
     return 0:
```

Librería de Manejo de Cadenas

CUADRO 11.1 Algunas funciones de cadena tipo C predefinidas en <astring> (parte 1 de 2)

cstring:

Operaciones disponibles para trabajar sobre cadenas que tienen el carácter nulo '\0'.

Función	Descripción	Precauciones	
strcpy(Var_cadena_destino, Cadena_origen)	Copia el valor de cadena tipo C Cadena_origen hacia la variable de cadena tipo C Var_cadena_destino.	No verifica que Var_cadena_destino sea lo bastante grande como para almacenar el valor de Cadena_origen.	
strnepy (Var_cadena_destino, Cadena_origen, Límite)	Igual que la función stropy de dos argumentos, sólo que se copian cuando mucho <i>Limite</i> caracteres.	Si Límite se elige con cuidado, esta función es más segura que la versión de dos argumentos de stropy. No se implementa en todas las versione de C++.	
strcat(Var_cadena_destino, Cadena_origen)	Concatena el valor de cadena tipo C Cadena_origen con el final de la cadena tipo C que se encuentra en la variable de cadena tipo C Var_cadena_destino.	No verifica que Var_cadena_destino sea lo bastante grande como para almacenar el resultado de la concatenación.	
strncat(Var_cadena_destino, Cadena_origen, Límite)	Igual que la función strcat de dos argumentos, sólo que se anexan cuando mucho <i>Límite</i> caracteres.	Si Límite se elige con cuidado, esta función es más segura que la versión de dos argumentos de stroat. No se implementa en todas las versiones de C++.	
strlen(<i>Cadena_origen</i>)	Devuelve un entero igual a la longitud de <i>Cadena_origen</i> . (El carácter nulo '\0' no se cuenta en la longitud.)		

Copiar: strcpy y strncpy

La cadena x contiene: Algoritmos y Estructuras

```
La cadena y contiene: abc
                             La cadena z contiene: zzz
                             Copiado en y: Algoritmos y Estructuras
                             Copiado 10 en z: Algoritmos
#include <iostream>
using namespace std;
                               El programa ha finalizado: codigo de salida:
int main()
    char x[] = "Algoritmos y Estructuras";
    char v[25] = "abc":
    char z[15] = "zzz";
    cout << "La cadena x contiene: " << x << endl:
    cout << "La cadena y contiene: " << y << endl;
    cout << "La cadena z contiene: " << z << endl;
    cout << "Copiado en y: " << strcpy(y,x) << endl;</pre>
    strncpy(z,x,10);
    cout << "Copiado 10 en z: " << z << endl;
    cout << endl << z[9] << z[10];
    return 0:
```

Concatenar: strcat y strncat

La cadena x contiene: Feliz

```
La cadena y contiene: Anio nuevo
#include <iostream>
                                   La cadena z contiene:
using namespace std;
                                   Concatenacion de y en x: Feliz Anio nuevo
int main()
                                   Asi guedo la cadena x: Feliz Anio nuevo
                                   Concatenacion de 4 x en z: Feli
    char x[20] = "Feliz ";
                                   Concatenacion de x en z: FeliFeliz Anio nuevo
    char v[] = "Anio nuevo ";
    char z[20] = "";
    cout << "La cadena x contiene: " << x << endl << endl;
    cout << "La cadena y contiene: " << y << endl << endl;
    cout << "La cadena z contiene: " << z << endl << endl << endl;
    cout << "Concatenacion de y en x: " << strcat(x,y) << endl << endl;
    cout << "Asi quedo la cadena x: " << x << endl << endl;
    cout << "Concatenacion de 4 x en z: " << strncat(z,x,4) << endl << endl;
    cout << "Concatenacion de x en z: " << strcat(z,x) << endl << endl;
    return 0:
```

Longitud de una Cadena: strlen

strlen() retorna el número de caracteres que contiene una cadena (sin tener en cuenta el carácter de fin de cadena)

```
La cadena: Esta es una sentencia con 7 tokens
tiene una longitud de: 35
<< El programa ha finalizado: codigo de salida: 0 >>
<< Presione enter para cerrar esta ventana >>_
```

Comparación de cadenas

CUADRO 11.1 Algunas funciones de cadena tipo C predefinidas en <cstring>
(parte 2 de 2)

Función	Descripción	Precauciones	
strcmp(Cadena_1, Cadena_2)	Devuelve 0 si Cadena_1 y Cadena_2 son iguales. Devuelve un valor < 0 si Cadena_1 es menor que Cadena_2. Devuelve un valor > 0 si Cadena_1 es mayor que Cadena_2 (es decir, devuelve un valor distinto de cero si Cadena_1 y Cadena_2 son distintas.) El orden es lexicográfico.	Si Cadena_1 es igual a Cadena_2 esta función devuelve 0, lo que la convierte en falsa. Esto es lo inverso de lo que podríamos esperar que devolviera si las cadenas son iguales.	
strncmp(Cadena_1, Cadena_2, Límite)	Igual que la función streat de dos argumentos, sólo que se comparan cuando mucho Límite caracteres.	Si Límite se elige con cuidado, esta función es más segura que la versión de dos argumentos de stromp. No se implementa en todas las versiones de C++.	

Comparación de cadenas

- int strcmp(cadena1, cadena2)
 - Compara la cadena de caracteres cadena1 con el cadena2
 - Retorna un:
 - número negativo, si cadena1 < cadena2,
 - Cero, si cadena1 == cadena2 ó
 - un número positivo, si cadena1 > cadena2
- int strncmp(cadena1, cadena2, n)
 - Compara n caracteres de las cadenas cadena1 y cadena2
 - Retorna un valor de la misma forma que strcmp

La comparación se realiza comparando la representación numérica de los caracteres tal como están especificados en el orden del conjunto de caracteres que está siendo usado.

strcmp y strncmp

La cadena x contiene: Feliz

La cadena y contiene: Anio nuevo

```
La cadena z contiene: Felices vacaciones
                                           Comparo x con y: 1
 #include <iostream>
                                           Comparo x con z: 1
 using namespace std;
                                           Comparo z con y: 1
-int main(){
                                           Comparo x con z: 23
     char x[20] = "Feliz ";
     char y[] = "Anio nuevo ";
                                           Comparo x con z: 23
     char z[20] = "Felices vacaciones";
                                           Comparo z con x: -23
     cout << "La cadena x contiene: " << x << endl << endl;
     cout << "La cadena y contiene: " << y << endl << endl;
     cout << "La cadena z contiene: " << z << endl << endl;
     cout << "Comparo x con y: " << strcmp(x,y) << endl << endl;
     cout << "Comparo x con z: " << strcmp(x,z) << endl << endl;
     cout << "Comparo z con y: " << strcmp(z,y) << endl << endl;
     cout << "Comparo x con z: " << strncmp(x,z,6) << endl << endl;
     cout << "Comparo x con z: " << strncmp(x,z,7) << endl << endl;
     cout << "Comparo z con x: " << strncmp(z,x,7) << endl << endl;
     return 0:
```

Una biblioteca para manejar caracteres

La biblioteca **<cctype>** proporciona principalmente operaciones sobre los valores de tipo char:

Prototipo de la función	Descripcion	Ejemplo
int isalpha(charExp)	Devuelve werdadero (número entero diferente de cero) si charExp evalúa una letra; de lo contrario, devuelve falso (número entero cero)	isalpha('a')
int isalnum(charExp)	Devuelve verdadero (número entero diferente de cero) si charEsp evalúa una letra o un digito; de lo contrario, devuelve falso (mimero entero cero)	<pre>char key; cin >> key; isalnum(key);</pre>
int isupper(charExp)	Devuelve verdadero (número entero diferente de cero) si charExp evalús una letra mayúscula; de lo contrario, devuelve falso (número entero cero)	isupper('a')
int islower(charExp)	Devuelve verdadero (número entero diferente de cero) si charExp evalúa una letra minúscula; de lo contrario, devuelve falso (número entero cero)	islower('a')
int imdigit(charExp)	Devuelve verdadero (número entero diferente de cero) si charExp evalúa un dígito (0 a 9); de lo contrario, devuelve falso (número entero cero)	isdigit('a')
int isspace(charExp)	Devuelve verdadero (número entero diferente de cero) si charExp evalúa un espacio; de lo contrario, devuelve falso (número entero cero)	isspace(' ')
int toupper(charExp)	Devoelve el equivalente en mayúscula si char£xp evalúa un carácter en miniscula; de lo contrario, devuelve el código de carácter sin modificación	toupper('a')
int tolower(charEmp)	Devuelve el equivalente en miniscula si chartasp evalua un caracter en mayúscula; de lo contracio, devuelve el código de carácter sin modificación	tolower('A')

Funciones de Conversión de Cadenas

tolower() permite convertir un caracter en minúscula

```
#include <iostream>
 #include <cstdio>
                                                ALGORITMOS
 #include <cctype>
 using namespace std;
 #define K 10
int main() {
     char cadena[K];
     gets (cadena);
     for (int i=0; i < K; i++)
         cout << char(tolower(cadena[i])) << endl;</pre>
     return 0;
```

Cadenas de Caracteres en C++: el Tipo string

El lenguaje C++ dispone de la biblioteca estándar <string>, que proporciona el tipo string para representar cadenas de caracteres.

El tipo string dispone de operadores predefinidos que permiten manejar cadenas de caracteres de forma muy simple e intuitiva.

El tipo string puede ser utilizado para definir constantes simbólicas, variables o parámetros formales en los subprogramas.

☐ Aunque, no es posible emplear datos de tipo string como elementos (campos) de una estructura (struct) en Archivos.

Los strings de C++ hacen crecer el espacio de almacenamiento para acomodarse a los cambios de tamaño de los datos de la cadena por encima de los límites de la memoria asignada inicialmente.

Cadenas de Caracteres en C++: el Tipo string

Declaración e Inicialización de variables tipo string

```
AUTOR:
 #include <iostream>
 #include <string>
                                       nombre:
 using namespace std;
 const string AUTOR = "Jose Luis";
                                       nombre:
                                                                          S
- int main() {
     string nombre = "Pepe";
     cout << "Nombre: " << nombre << endl:
                                                 Nombre: Peve
     nombre = AUTOR:
                                                 Nombre: Jose Luis
     cout << "Nombre: " << nombre << endl;
     return 0:
```

Si la definición de una variable de tipo string no incluye la asignación de un valor inicial, dicha variable tendrá como valor por defecto la cadena vacía ("").

Entrada y Salida de Cadenas tipo String

La entrada/salida de datos de tipo string sigue el mismo esquema que la entrada/salida de los tipos predefinidos simples.

Se basa en el uso de los operadores >> y << sobre los flujos cin y cout.

La utilización del operador << sobre un flujo de salida cout muestra todos los caracteres que forman parte de la cadena.

Tipo String: Entrada de Cadenas

Si se desea leer una secuencia de caracteres que incluya espacios en blanco, utilizaremos la función getline en lugar del operador >>.

 getline() lee y almacena en una variable de tipo string todos los caracteres del buffer de entrada, hasta leer el carácter de fin de línea (ENTER), sin eliminar los espacios iniciales.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

Introduzca el nombre: Juan Antonio
Nombre: Juan Antonio

int main() {
    string nombre;
    cout << "Introduzca el nombre: ";
    getline(cin, nombre);
    cout << "Nombre: " << nombre << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Tipo String: Entrada de Cadenas

Además, la función getline permite especificar el delimitador que marca el final de la secuencia de caracteres a leer.

Si no se especifica ninguno, por defecto se utiliza el carácter de fin de línea. Sin embargo, si se especifica el delimitador, lee y almacena todos los caracteres del buffer hasta leer el carácter delimitador especificado, el cual es eliminado del buffer, pero no es almacenado en la variable.

En el siguiente ejemplo se utiliza un punto como delimitador en getline, por lo que la lectura de teclado acaba cuando se localice dicho carácter.

```
const char DELIMITADOR = '.';
Introduzca el nombre: Juan Anto.nio
Nombre: Juan Anto

int main() {
    string nombre;
    cout << "Introduzca el nombre: ";
    getline(cin, nombre, DELIMITADOR);
    cout << "Nombre: " << nombre << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Problemas con getline()

En ocasiones, cuando se utiliza una lectura con getline después de una lectura previa con >>, podemos encontrarnos con un comportamiento que, aunque correcto, puede no corresponder al esperado intuitivamente.

```
Introduzca el nombre: Juan Antonio
 #include <iostream>
                          Introduzca la edad: 56
 #include <string>
                            -> Edad: 56 Nombre: Juan Antonio
                          Introduzca el nombre: Introduzca la edad:
 using namespace std;
-int main() {
     string nombre;
     int edad:
     for(int i = 0; i < 5; i++){
         cout << "Introduzca el nombre: ";
         getline (cin, nombre);
         cout << "Introduzca la edad: ":
         cin >> edad;
         cout << "--> Edad: " << edad << " Nombre: " << nombre << endl;
     return 0;
```

Problemas con getline()

```
Int main() {
    string nombre;
    int edad;
    for(int i = 0; i<5; i++) {
        cout << "Introduzca el nombre: ";
        getline(cin, nombre);
        cout << "Introduzca la edad: ";
        cin >> edad;
        cout << "--> Edad: " << edad << " Nombre: " << nombre << endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

La primera iteración funciona adecuadamente.

Las siguientes iteraciones funcionan de forma anómala, ya que la ejecución del programa no se detiene para que el usuario pueda introducir el nombre.

Hay que considerar que después de leer la edad en una determinada iteración, en el buffer permanece el carácter de fin de línea (ENTER) que se introdujo tras teclear la edad, ya que éste no es leído por el operador >>.

En la siguiente iteración, la función getline lee una secuencia de caracteres hasta encontrar un ENTER (sin saltar los espacios iniciales), por lo que leerá el carácter ENTER que quedó en el buffer en la lectura previa de la edad de la iteración anterior, haciendo que finalice la lectura directamente.

Solución: limpiar el buffer - ws

El resultado es que, al leer el nombre, se lee una cadena vacía, sin necesidad de detener el programa para que el usuario introduzca el nombre de la persona.

La solución a este problema es eliminar los caracteres de espacios en blanco (y fin de línea) del buffer de entrada. De esta forma el buffer estará realmente vacío y conseguiremos que la ejecución de getline() haga que el programa se detenga hasta que el usuario introduzca el nombre.

Hay diferentes formas de conseguir que el buffer se quede vacío.

Utilizaremos el manipulador ws en el flujo cin, que extrae todos los espacios en blanco hasta encontrar algún carácter distinto, por lo que no será posible leer una cadena de caracteres vacía.

```
Introduzca la edad: 56
                                                 -> Edad: 56 Nombre: Juan Antonio
-int main() {
                                                Introduzca el nombre: Luciana
                                                ntroduzca la edad: 48
      string nombre;
                                                 -> Edad: 48 Nombre: Luciana
      int edad;
                                               Introduzca el nombre:
     for (int i = 0; i < 5; i++) {
          cout << "Introduzca el nombre: ";
          cin >> ws; //Elimina los espacios en blanco y el fin de linea
          getline(cin, nombre);
          cout << "Introduzca la edad: ";
          cin >> edad;
          cout << "--> Edad: " << edad << " Nombre: " << nombre << endl;
      return 0;
```

Introduzca el nombre: Juan Antonio

Solución: limpiar el buffer – ignore()

Es posible que interese que la cadena vacía sea una entrada válida en el programa.

En este caso, es necesario que el buffer se encuentre vacío en el momento de realizar la operación de entrada. Para ello, eliminaremos los caracteres que pudiera contener el buffer (no únicamente espacios en blanco) después de la última operación de lectura de datos, usando la **función cin.ignore**().

cin.ignore() elimina todos los caracteres del buffer de entrada en el flujo especificado, hasta que se haya eliminado el número de caracteres indicado en el primer argumento o bien se haya eliminado el carácter indicado en el segundo.

La sentencia cin >> ws se asocia a la función getline que le sigue, mientras que la sentencia cin.ignore se asocia a la sentencia de entrada >> que aparece antes.

```
Introduzca el nombre: Juan Antonio
-int main() {
                                                   Introduzca la edad: 56
      string nombre;
                                                   --> Edad: 56 Nombre: Juan Antonio
      int edad;
                                                   Introduzca el nombre: Jorgelina
      for(int i = 0; i < 5; i++){
                                                  Introduzca la edad: 78
          cout << "Introduzca el nombre: ";
                                                   --> Edad: 78 Nombre: Jorgelina
          getline(cin, nombre);
                                                  Introduzca el nombre:
          cout << "Introduzca la edad: ";
          cin >> edad;
          cin.ignore(10000, '\n'); //elimina todos los caracteres del buffer hasta \'n'
          cout << "--> Edad: " << edad << " Nombre: " << nombre << endl;
      return 0;
```

Comparación / Concatenación / Longitud

Comparaciones lexicográficas con operadores relacionales

```
(==,!=,>,<,>=,<=):

if (nombre >= AUTOR) { /*...*/ }
```

+: Concatenación de cadenas:

```
const string AUTOR = "José Luis";
int main ()
{
   string nombre = AUTOR + "López";
   nombre += "Vázque";
   nombre += 'z';
   nombre = AUTOR + 's';
```

size() o length(): obtención de la longitud de la cadena (número de caracteres):

```
unsigned ncar = nombre.size();
if (nombre.size() == 0) { /*...*/ }
```

Acceso a los caracteres de una cadena

Utilizando índices

```
char c = nombre[i]; donde i ∈ [0..nombre.size()-1]
nombre[i] = 'z'; donde i ∈ [0..nombre.size()-1]
```

El índice debe corresponder a una posición válida de la misma. No tiene control de acceso a posiciones inexistentes del array (C++ no nos avisará cuando suceda).

Mediante la función at (índice): Devuelve el carácter en la posición especificada y lanzará una excepción si se accede a una posición inexistente.

```
int main() {
    string cadena1="Algoritmos";
    cout << cadena1.at(2) << endl;
    cout << cadena1[2] << endl;
    cout << cadena1[17] << endl;
    Aunque lanza una excepción si
    hay algo mal.

g
terminate called after throwing an instance of 'std::out_of_range'
    what(): basic_string::at

This application has requested the Runtime to terminate it in an unusual way.
Please contact the application's support team for more information.</pre>
```

Operaciones con cadenas tipo string (1)

 substr (posición, longitud): obtiene una nueva subcadena a partir de posición

```
string cad = "abcdefg";
cout << cad.substr(2, 3); // Muestra cde</pre>
```

Si **no se especifica** una *longitud*, o si esta **excede** al número de caracteres que hay desde *posición*, entonces se devuelve la **subcadena desde i hasta el final**.

swap (cadena2): permite intercambiar cadena2 con otra cadena

```
int main() {
    string cadena1="Hola";
    string cadena2="Adios";
    cout << "*** Antes del cambio ***" << endl;
    cout << "Cadena1: " << cadena1 << endl;
    cout << "Cadena2: " << cadena2 << endl << endl;
    cout << "Cadena1: " << cadena2 << endl << endl;
    cout << "Cadena1: " << cadena1 << endl;
    cout << "Cadena1: " << cadena1 << endl;
    cout << "*** Despues del cambio ***" << endl;
    cout << "Cadena1: " << cadena1 << endl;
    cout << "Cadena1: " << cadena1 << endl;
    cout << "Cadena2: " << cadena2 << endl << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Operaciones con cadenas tipo string (2)

find (subcadena): devuelve la posición de la 1era ocurrencia de subcadena en la cadena

```
string cad = "Olala";
cout << cad.find("la"); // Muestra 1</pre>
```

 rfind (subcadena): devuelve la posición de la última ocurrencia de subcadena en la cadena

```
string cad = "Olala";
cout << cad.rfind("la"); // Muestra 3</pre>
```

Eliminación / Inserción

erase (posición, cantidad): elimina cantidad caracteres, a partir de posición

```
string cad = "abcdefgh";
cad.erase(3, 4); // cad ahora contiene "abch"
```

Si no se especifica una *cantidad*, entonces se elimina **hasta el final** de la cadena.

insert (posición, cadena2): inserta cadena2, a partir de posición

```
string cad = "abcdefgh";
cad.insert(3, "123"); // cad ahora contiene "abc123defgh"
```

LEER

Capítulo 6

Libro: Benjumea-Roldan Universidad de Málaga

Capítulo 7

Libro: "C++ para ingeniería y ciencias" 2da edición - Gary J. Bronson

Página 531

Libro: "Fundamentos de la programación" - Luis Hernández Yáñez - Universidad Complutense