APÉNDICE 2 ESPECIFICACIONES Y API

1.1. Lección 4

1.1.1. API de tratamiento de cadenas de caracteres

La siguientes funciones deben programarse en el archivo strings.hpp.

1.1.1.1. Función length

```
Prototipo: int length(string s);
```

Descripción: Cuenta la cantidad de caracteres que componen la cadena s.

Parámetro: string s - Cadena cuya longitud debemos averiguar.

Retorna: int - Cuántos caracteres contiene la cadena s.

```
string s = "Hola";
int n = length(s);
cout << n << endl; // muestra: 4</pre>
```

```
s = "";
n = length(s);
cout << n << endl; // muestra: 0</pre>
```

1.1.1.2. Función charCount

Prototipo: int charCount(string s, char c);

Descripción: Cuenta la cantidad de veces que aparece el carácter c dentro de s.

Parámetros:

- string s Cadena que contiene al carácter c.
- char c Carácter cuya cantidad de ocurrencias queremos averiguar.

Retorna: int - Cuántas veces aparece c dentro de la cadena s.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
int n = charCount(s,'e');
cout << n << endl; // muestra: 2</pre>
n = charCount(s,' ');
cout << n << endl; // muestra: 3</pre>
```

1.1.1.3. Función substring

Prototipo: string substring(string s, int d, int h);

Descripción: Retorna la subcadena de s comprendida entre las posiciones d (inclusive) y h (no inclusive).

Parámetros:

- string s Cadena que contiene la subcadena que queremos obtener.
- int d Posición (inclusive) que indica dónde comienza la subcadena.
- int h Posición (no inclusive) que indica dónde finaliza la subcadena.

Retorna: string - La subcadena de s comprendida comprendida entre las posiciones d (inclusive) y h (no inclusive).

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
string x = substring(s, 2, 10);
cout << x << endl; // muestra: to es un</pre>
x = substring(s, 2, length(s));
cout << x << endl; // muestra: to es una prueba</pre>
```

1.1.1.4. Función substring (sobrecarga)

Prototipo: string substring(string s, int d);

Descripción: Retorna la subcadena de s comprendida entre la posición d y el final de la cadena.

Parámetros:

- string s Cadena que contiene la subcadena que queremos obtener.
- int d Posición (inclusive) que indica dónde comienza la subcadena.

Retorna: string - La subcadena de s comprendida comprendida entre la posición d (inclusive) y el final de la cadena.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
string x = substring(s, 2);
cout << x << endl; // muestra: to es una prueba</pre>
```

1.1.1.5. Función indexOf

Prototipo: int indexOf(string s, char c):

Descripción: Retorna la posición que ocupa la primera ocurrencia del carácter o dentro de la cadena s.

Parámetros:

- string s Cadena que contiene al carácter c.
- char c Carácter cuya posición, dentro de s, queremos averiguar.

Retorna: int – La posición que ocupa, dentro de s, la primera ocurrencia del carácter c, o un valor negativo si s no contiene a c.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
int p = indexOf(s,'e');
cout << p << endl; // muestra: 5

p = indexOf(s,'X');
cout << p << endl; // muestra: -1</pre>
```

1.1.1.6. Función indexOf (sobrecarga)

Prototipo: int indexOf(string s, char c, int offset):

Descripción: Retorna la posición que ocupa la primera ocurrencia de un carácter c dentro de la cadena s, descartando los primeros offeset caracteres (desplazamiento inicial).

Parámetros:

- string s Cadena que contiene al carácter c.
- char c Carácter cuya posición, dentro de s, queremos averiguar.
- int offset Posición de desplazamiento desde donde debemos buscar.

Retorna: int – La posición que ocupa, dentro de s, la primera ocurrencia del carácter c, considerando desde offset.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
int p = indexOf(s,'e',0);
cout << p << endl; // muestra: 5

p = indexOf(s,'e',12);
cout << p << endl; // muestra: 15</pre>
```

1.1.1.7. Función indexOf (sobrecarga)

Prototipo: int indexOf(string s, string toSearch):

Descripción: Retorna la posición que ocupa la primera ocurrencia de toSearch dentro de la cadena s.

Parámetros:

- string s Cadena que contiene al carácter c.
- string to Search Cadena cuya posición queremos averiguar.

Retorna: int - La posición inicial de la primera ocurrencia de toSearch dentro de s o un valor negativo si s no contiene a toSearch.

Eiemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
int p = indexOf(s,"una");
cout << p << endl; // muestra: 8</pre>
p = indexOf(s,"jamon");
cout << p << endl; // muestra: algun valor negativo</pre>
```

1.1.1.8. Función indexOf (sobrecarga)

Prototipo: int indexOf(string s, string toSearch, int offset);

Descripción: Retorna la posición que ocupa la primera ocurrencia de toSearch dentro de la cadena s, descartando los primeros offeset caracteres (desplazamiento inicial).

Parámetros:

- string s Cadena que contiene a toSearch.
- string toSearch Cadena que vamos a buscar.
- int offset Posición de desplazamiento desde donde debemos buscar.

Retorna: int - La posición que ocupa la primera ocurrencia de toSearch considerando a s a partir de la posición offset.

```
string s = "Esta funcion es la funcion mas dificil";
int p = indexOf(s, "funcion", 0);
```

```
cout << p << endl; // muestra: 5</pre>
p = indexOf(s, "funcion", 13);
cout << p << endl; // muestra: 19</pre>
```

1.1.1.9. Función lastIndexOf

Prototing: int lastIndexOf(string s, char c):

Descripción: Retorna la posición de la última ocurrencia del carácter c dentro de s.

Parámetros:

- string s Cadena que contiene al carácter c.
- char c Carácter cuya última posición, dentro de s, queremos averiguar.

Retorna: int - La posición que ocupa, dentro de s. la última ocurrencia del carácter c, o un valor negativo si s no contiene a c.

1.1.1.10. Función indexOfN

Prototipo: int indexOfN(string s, char c, int n);

Descripción: Retorna la posición de la n-ésima ocurrencia de c dentro de s. Si n es 0 (cero) retorna -1; si n es mayor que la cantidad de ocurrencias de c retorna la longitud de la cadena s

Parámetros:

- string s Cadena que contiene al carácter c.
- char c Carácter cuya posición se debe determinar. Se asume que s contiene a c, al menos, n veces.
- int n Número de ocurrencia de c, contando desde 1.

Retorna: int - La posición de la n-ésima ocurrencia de c dentro de s.

```
string s = "John|Paul|George|Ringo";
int p = indexOfN(s,'|',1);
cout << p << endl; // muestra: 4</pre>
```

```
p = indexOfN(s,'|',2);
cout << p << endl; // muestra: 9

p = indexOfN(s,'|',3);
cout << p << endl; // muestra: 16</pre>
```

1.1.1.11. Función charToInt

Prototipo: int charToInt(char c);

Descripción: Retorna el valor numérico que representa el carácter c.

Parámetro: char c - Carácter que podrá ser numérico o alfabético, siendo '0' <= <math>c <= '9', 'A' <= c <= 'Z', 'a' <= c <= 'z'. Acepta indistintamente mayúsculas y minúsculas.

Retorna: int - El valor numérico del carácter c. Para letras se considera: 'A'=10.

Ejemplo de uso:

```
char c = '2';
int n = charToInt(c); // retorna: 2
cout << n << endl;
c = 'D';
n = charToInt(c); // retorna: 13
cout << n << endl;</pre>
```

1.1.1.12. Función intToChar

Prototipo: char intToChar(int i);

Descripción: Retorna el carácter que representa al valor de i, que debe estar comprendido entre 0 y 9, o en entre 65 y 90. Es la función inversa de charToInt.

Parámetro: int i - Valor numérico.

Retorna: char - El carácter que representa al valor de i, considerando que 10='A'.

```
int i = 2;
char c = intToChar(i);
cout << c << endl; // muestra: 2</pre>
```

```
i = 13;
c = intToChar(i);
cout << c << endl; // muestra: D</pre>
```

1.1.1.13. Función getDigit

Prototipo: int getDigit(int n, int i);

Descripción: Retorna el i-ésimo dígito del valor de n.

Parámetros:

- int n Número entero de 1 o más dígitos desde donde que se quiere obtener el dígito que se ubica en la i-ésima posición.
- int i Posición, contando desde 0 (cero) y de derecha a izquierda, del dígito de n que queremos obtener.

Retorna: int - El dígito que se ubica en la i-ésima posición de n.

Ejemplo de uso:

```
int n = 12345;
int i = 0;
int r = getDigit(n,i);
cout << r << endl; // muestra: 5</pre>
i = 1;
r = getDigit(n,i);
cout << r << endl; // muestra: 4</pre>
```

1.1.1.14. Función digitCount

Prototipo: int digitCount(int n);

Descripción: Retorna la cantidad de dígitos que contiene el valor de n.

Parámetro: int n - Valor numérico cuya cantidad de dígitos queremos averiguar.

Retorna: int - La cantidad de dígitos que tiene el valor de n.

```
int n = 12345;
int i = digitCount(n);
cout << i << endl; // muestra: 5</pre>
```

1.1.1.15. Función intToString

Prototipo: string intToString(int i);

Descripción: Retorna una cadena de caracteres representando el valor i.

Parámetro: int i - Valor numérico entero que se va a representar como string.

Retorna: string - Cadena de caracteres que representando el valor de i.

Ejemplo de uso:

```
int i = 12345;
string s = intToString(i);
cout << s << endl; // muestra: 12345</pre>
```

1.1.1.16. Función stringToInt

Prototipo: int stringToInt(string s, int b);

Descripción: Retorna el valoro numérico representado en la cadena s, considerando que dicho valor está expresado en la base numérica b.

Parámetros:

- string s Cadena que representa un valor numérico entero en base b.
- int b Base numérica del valor que representado en la cadena s.

Retorna: int - El número numérico representado en la cadena s.

```
string s = "10";
int i = stringToInt(s,10);
cout << i << endl; // muestra: 10</pre>
i = stringToInt(s, 2);
cout << i << endl; // muestra: 2</pre>
```

```
i = stringToInt(s, 16);
cout << i << endl; // muestra: 16</pre>
s = "12AB";
i = stringToInt(s, 16);
cout << i << endl; // muestra: 4779</pre>
```

1.1.1.17. Función stringToInt (sobrecarga)

Prototipo: int stringToInt(string s); // SOBRECARGA

Descripción: Retorna el valor numérico de la cadena s, que sólo debe contener dígitos numéricos en base 10. Esta función es la función inversa de intToString.

Parámetro: string s - Cadena de caracteres que sólo contiene dígitos numéricos.

Retorna: int - El valor numérico que está representado en la cadena s.

Ejemplo de uso:

```
string s = "12345";
int i = stringToInt(s);
cout << i << endl; // muestra: 12345</pre>
```

1.1.1.18. Función charToString

Prototipo: string charToString(char c);

Descripción: Retorna una cadena cuyo único carácter es c.

Parámetro: char c - Carácter que será el contenido de la cadena.

Retorna: string - Una cadena de longitud 1 cuyo único carácter será c.

```
char c = 'A';
string s = charToString(c);
cout << s << endl;</pre>
                    // muestra: A
cout << length(s) << endl; // muestra: 1</pre>
```

```
c = ' ';
string s = charToString(c);
cout << s << endl;</pre>
                     // muestra: [VACIO]
cout << length(s) << endl; // muestra: 1</pre>
```

1.1.1.19. Función stringToChar

Prototino: char stringToChar(string s);

Descripción: Retorna el único carácter que contiene la cadena s. Esta es la función inversa de charToString.

Parámetro: string s - Cadena de caracteres de longitud 1.

Retorna: char - El único carácter que contiene la cadena s.

Ejemplo de uso:

```
string s = "A";
char c = stringToChar(s);
cout << c << endl; // muestra: A</pre>
cout << (int)c << endl; // muestra: 65</pre>
s = " ";
c = stringToChar(s);
cout << c << endl; // muestra: [VACIO]</pre>
cout << (int)c << endl; // muestra: 32, ASCII de ' '</pre>
```

1.1.1.20. Función stringToString

Prototipo: string stringToString(string s);

Descripción: Retorna la misma cadena que recibe. Se trata de una función trivial que usaremos más adelante, dentro de este mismo capítulo.

Parámetro: string s - Cadena de caracteres.

Retorna: string - La misma cadena que recibe como parámetro.

```
string s = stringToString("Hola");
cout << s << endl; // muestra: Hola</pre>
```

1.1.1.21. Función doubleToString

Prototipo: string doubleToString(double d);

Descripción: Retorna una cadena representando el valor contenido en d.

Parámetro: double d - Valor que se representará como cadena.

Retorna: string - Cadena de caracteres representando el valor de d.

Ejemplo de uso:

```
double d = 123.4;
string s = doubleToString(d);
cout << s << endl; // muestra: 123.4</pre>
```

1.1.1.22. Función stringToDouble

Prototipo: double stringToDouble(string s);

Descripción: Retorna el valor numérico representado en la cadena s.

Parámetro: string s - Cadena que contiene un valor compatible con double.

Retorna: double - El valor que está representado en la cadena s.

Ejemplo de uso:

```
string s = "123.4";
double d = stringToDouble(s);
cout << d << endl; // muestra: 123.4</pre>
```

1.1.1.23. Función isEmpty

Prototipo: bool isEmpty(string s);

Descripción: Retorna true o false según s sea o no la cadena vacía.

Parámetro: string s - Una cadena de caracteres.

Alfaomega

Retorna: bool - Retorna true si s es la cadena vacía o false si no lo es.

Eiemplo de uso:

```
string s = "";
cout << isEmpty(s) << endl; // true</pre>
s = "Hola";
cout << isEmpty(s) << endl; // false</pre>
s = ";
cout << isEmpty(s) << endl; // false</pre>
```

1.1.1.24. Función startsWith

Prototipo: bool startsWith(string s, string x);

Descripción: Determina si x es prefijo de s.

Parámetros:

- string s Cadena que podría comenzar con x.
- char x Cadena que podría ser prefijo de s.

Retorna: bool - true si x es prefijo de s.

Ejemplo de uso:

```
string s1 = "cursoDeAlgoritmos";
string s2 = "curso";
if( startsWith(s1,s2) )
   cout << s2 << " es prefijo de: " << s1 << endl;</pre>
```

Función endsWith 1.1.1.25.

Prototipo: bool endsWith(string s, string x);

Descripción: Determina si x es sufijo de s.

Parámetros:

- string s Cadena que podría finalizar con x.
- char x Cadena que podría ser sufijo de s.

Retorna: bool - true si x es sufijo de s.

Ejemplo de uso:

```
string s1 = "cursoDeAlgoritmos";
string s2 = "Algoritmos";

if( endsWith(s1,s2) )
{
   cout << s2 << " es sufijo de: " << s1 << endl;
}</pre>
```

1.1.1.26. Función contains

Prototipo: bool contains(string s, char c);

Descripción: Determinar si la cadena s contiene al carácter c.

Parámetros:

- string s Cadena que podría contener al carácter c.
- char c Carácter cuyo valor podría estar contenido en s.

Retorna: bool - true si s contiene a c; false si no lo contiene.

```
string s = "abcd";
char c = 'b';

if( contains(s,c) )
{
   cout << s << " contiene a: " << c << endl;
}

c = 'X';
if( !contains(s,c) )
{
   cout << s << " NO contiene a: " << c << endl;
}</pre>
```

1.1.1.27. Función replace

Prototing: string replace (string s, char oldChar, char newChar);

Descripción: Reemplaza en s todas las ocurrencias de oldChar por newChar.

Parámetros:

- string s Cadena sobre la cual se reemplazarán los caracteres.
- char oldChar Carácter que va a ser reemplazado por newChar.
- char newChar Valor que reemplazará todas las ocurrencias de oldChar.

Retorna: string - La cadena s con caracteres oldChar donde antes tenía oldChar.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
string r = replace(s,'e','X');
cout << r << endl; // SALIDA: Esto Xs una pruXba</pre>
```

1.1.1.28. Función insertAt

Prototipo: string insertAt(string s, int pos, char c);

Descripción: Insertar el carácter c en la posición pos de la cadena s.

Parámetros:

- string s Cadena de caracteres donde se insertará un carácter.
- int pos Posición de s se va a insertar al carácter c.
- char c Carácter que se insertará en s, en la posición pos.

Retorna: string - Una cadena cuva longitud será length (s) +1. idéntica a s pero con el valor de c insertado en la posición pos.

```
string s = "Esto es una prueba";
int pos = 6;
char c = 'X';
string r = insertAt(s, pos, c);
```

```
cout << r << endl; // SALIDA: Esto eXs una prueba</pre>
```

1.1.1.29. Función removeAt

Proototipo: string removeAt(string s,int pos);

Descripción: Remover de s el carácter ubicado en la posición pos.

Parámetros:

- string s Cadena de caracteres sobre la cual se removerá un carácter.
- int pos Posición del carácter que se removerá.

Retorna: string - Una cadena igual a s pero sin s [pos].

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
int pos = 7;
string r = removeAt(s, pos);
cout << r << endl; // SALIDA: Esto esuna prueba</pre>
```

1.1.1.30. Función Itrim

Prototipo: string ltrim(string s);

Descripción: Recorta los espacios en blanco que se encuentren a la izquierda de s.

Parámetro: string s - Cadena que podría tener espacios a la izquierda.

Retorna: string - Una cadena idéntica a s pero sin espacios a la izquierda.

```
// con espacios a izquierda
string s = " Esto es una prueba";
string r = ltrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]</pre>
```

```
// sin espacios
s = "Esto es una prueba";
r = ltrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]</pre>
// con espacios a izquierda v derecha
s = " Esto es una prueba ";
r = ltrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba</pre>
```

1.1.1.31. Función rtrim

Prototipo: string rtrim(string s);

Descripción: Recortar los espacios en blanco a la derecha de s.

Parámetro: string s - Cadena que podría tener espacios a la derecha.

Retorna: string - Una cadena idéntica a s sin espacios en blanco a la derecha.

Ejemplo de uso:

```
// con espacios a derecha
string s = "Esto es una prueba ";
string r = rtrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]</pre>
// sin espacios
s = "Esto es una prueba";
r = rtrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]</pre>
// con espacios a izquierda y derecha
s = " Esto es una prueba ";
r = rtrim(s);
```

1.1.1.32. Función trim

Prototipo: string trim(string s);

Descripción: Recortar los espacios en blanco ubicados a izquierda y derecha de s.

Parámetro: string s - Cadena que podría contener espacios en los extremos.

Retorna: string - Una cadena idéntica a s sin espacios en los extremos.

Ejemplo de uso:

```
// con espacios a izquierda y derecha
string s = " Esto es una prueba ";
string r = trim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]</pre>
// con espacios dentro de la cadena
s = "Esto es una prueba";
r = rtrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]</pre>
```

1.1.1.33. Función replicate

Prototino: string replicate(char c, int n);

Descripción: Generar una cadena de caracteres compuesta por n caracteres c.

Parámetros:

- char c Carácter que se replicará n veces para generar la cadena.
- int n Cantidad de caracteres que tendrá la cadena generada.

Retorna: string - Una cadena compuesta por n caracteres c.

Ejemplo de uso:

```
int n = 5;
char c = 'X'
string r = replicate(c, n);
cout << "[" << r << "]" << endl; // muestra: [XXXXX]</pre>
c = ' ';
r = replicate(c,n);
```

1.1.1.34. Función spaces

Prototipo: string spaces(int n);

Descripción: Genera una cadena de caracteres compuesta por n caracteres ' '.

Parámetro: int n - Longitud de la cadena que se generará.

Retorna: string - Una cadena compuesta por n caracteres ' '.

Ejemplo de uso:

```
int n = 5;
string r = spaces(n);
// muestra: [ ] (cinco espacios)
cout << "[" << r << "]" << endl;
```

1.1.1.35. **Función Ipad**

Prototipo: string lpad(string s, int n, char c);

Descripción: Retorna una cadena idéntica a s. con longitud n completando, si fuese necesario, con caracteres c a la izquierda hasta llegar a la longitud requerida.

Parámetros:

- int n Longitud final que tendrá la cadena.
- char c Carácter con que se completará a s si fuera necesario.

Retorna: string - Una cadena de longitud n compuesta por n-length (s) caracteres c seguidos de la cadena s.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Hola";
int n = 10;
char c = 'X';
string r = lpad(s, n, c);
cout << "[" << r << "]" << endl; // muestra: [XXXXXXHola]</pre>
```

1.1.1.36. Función rpad

Prototipo: string rpad(string s, int n, char c);

Descripción: Idem lpad pero, de ser necesario, agrega caracteres ca la derecha.

Parámetros:

- int n Longitud final que tendrá la cadena retornada.
- char c Carácter con que se debe completará la cadena.

Retorna: string - Una cadena de longitud n compuesta por el contenido de s seguida de n-length(s) caracteres c.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Hola";
int n = 10;
char c = 'X';
string r = rpad(s, n, c);
cout << "[" << r << "]" << endl; // muestra: [HolaXXXXXX]</pre>
```

1.1.1.37. Función cpad

Prototipo: string cpad(string s,int n,char c);

Descripción: Idem rpad pero distribuye los caracteres c a izquierda y derecha.

Parámetros:

- int n Longitud final que tendrá la cadena.
- char c Carácter con que se completará si fuerea necesario.

Retorna: string - Una cadena de longitud n compuesta por s y caracteres c distribuidos a la izquierda y a la derecha de modo tal que su longitud final sea n.

```
string s = "Hola";
int n = 10;
char c = 'X';
string r = cpad(s, n, c);
cout << "[" << r << "]" << endl; // muestra: [XXXHolaXXX]</pre>
```

1.1.1.38. Función isDigit

Prototipo: bool isDigit(char c);

Descripción: Determinar si el valor de corresponde o no a un dígito numérico.

Parámetro: char c-Carácter a determinar si representa a un dígito numérico.

Retorna: bool - true si c es '0', '1', '2', ..., '9', false en cualquier otro caso.

Ejemplo de uso:

```
char c = '9';
if( isDigit(c) )
   cout << c << " es digito" << endl; // SALIDA</pre>
c = 'A';
if( !isDigit(c) )
   cout << c << " NO es digito" << endl; // SALIDA</pre>
```

1.1.1.39. Función isLetter

Prototipo: bool isLetter(char c);

Descripción: Determina si el valor de corresponde o no a una letra.

Parámetro: char c - Carácter a determinar si representa a una letra.

Retorna: bool - true si c es 'A', 'B', 'C', ..., 'Z' o 'a', 'b', 'c', ..., 'z'. Si no retorna false.

```
char c = 'X';
if( isLetter(c) )
   cout << c << " es letra" << endl; // SALIDA</pre>
c = '9';
if( !isLetter(c) )
```

```
cout << c << " NO es letra" << endl; // SALIDA</pre>
```

1.1.1.40. Función isUpperCase

Prototipo: bool isUpperCase(char c);

Descripción: Determinar si el valor de corresponde a una letra mayúscula.

Parámetro: char c - Carácter para determinar si es una letra mayúscula.

Retorna: bool - true si c es 'A', 'B', 'C', ..., 'Z', false en cualquier otro caso.

Ejemplo de uso:

```
char c = 'X';
if( isUpperCase(c) )
   cout << c << " es letra mayuscula" << endl; // SALIDA</pre>
c = 'x';
if( !isUpperCase(c) )
   cout << c << " NO es mayuscula" << endl; // SALIDA</pre>
```

1.1.1.41. Función isLowerCase

Prototipo: bool isLowerCase(char c);

Descripción: Determina si el valor de corresponde a una letra minúscula.

Parámetro: char c - Carácter a debe determinar si contiene una letra minúscula.

Retorna: bool - true si c es 'a', 'b', 'c', ..., 'z', false en cualquier otro caso.

```
char c = 'a';
if( isLowerCase(c) )
```

```
cout << c << " es letra minuscula" << endl; // SALIDA</pre>
c = 'A';
if( !isLowerCase(c) )
   cout << c << " NO es minuscula" << endl; // SALIDA</pre>
```

1.1.1.42. Función toUpperCase

Prototipo: char toUpperCase(char c);

Descripción: Convertir el valor de c a mayúscula.

Parámetro: char c - El carácter cuyo valor se debe convertir a mayúscula.

Retorna: char - Si c es una letra minúscula retorna su mayúscula, en cualquier otro caso retorna el mismo valor de c.

Ejemplo de uso:

```
char c = 'a';
char r = toUpperCase(c);
cout << r << endl; // Salida: A (convierte a mayuscula)</pre>
c = 'B';
r = toUpperCase(c);
cout << r << endl; // Salida: B (ya era mayuscula)</pre>
c = '9';
r = toUpperCase(c);
cout << r << endl; // Salida: 9 (no es una letra)</pre>
```

1.1.1.43. Función toLowerCase

Prototipo: char toLowerCase(char c);

Descripción: Convierte el valor de c a minúscula.

Parámetro: char c - El carácter cuyo valor se debe convertir a minúscula.

Retorna: char - Si c es un una letra mayúscula retorna su minúscula, en cualquier otro caso retorna el mismo carácter c.

Ejemplo de uso:

```
char c = 'A';
char r = toLowerCase(c);
cout << r << endl; // Salida: a (convierte a minuscula)</pre>
c = 'b';
r = toLowerCase(c);
cout << r << endl; // Salida: b (ya era minuscula)</pre>
c = '9';
r = toLowerCase(c);
cout << r << endl; // Salida: 9 (no es una letra)</pre>
```

1.1.1.44. Función toUpperCase (sobrecarga)

Prototipo: string toUpperCase(string s);

Descripción: Retorna una cadena idéntica a s pero completamente en mayúsculas.

Parámetro: string s - Cadena cuyo valor se debe convertir a mayúscula.

Retorna: string - Una cadena igual a s pero totalmente en mayúsculas.

Ejemplo de uso:

```
string s = "hola";
string r = toUpperCase(s);
cout << r << endl; // Salida: HOLA</pre>
```

1.1.1.45. Función toLowerCase (sobrecarga)

Prototipo: string toLowerCase(string s);

Descripción: Retorna una cadena idéntica a s pero completamente en minúsculas.

Parámetro: string s - Cadena cuyo valor se debe convertir a minúsculas.

Retorna: string - Una cadena igual a s pero totalmente en munúsculas.

Ejemplo de uso:

```
string s = "HOLA";
string r = toLowerCase(s);
cout << r << endl; // Salida: hola</pre>
```

1.1.1.46. Función cmpString

Prototipo: int cmpString(string a, string b);

Descripción: Compara alfabéticamente dos cadenas.

Parámetros:

- string a Cadena a comparar.
- string b Cadena a comparar.

Retorna: int - Un valor negativo si a es alfabéticamente menor que b. Un valor positivo si a es alfabéticamente mayor que b, o 0 si ambas cadenas son iguales.

Ejemplo de uso:

```
string s1 = "Carlos";
string s2 = "Pablo";
if ( cmpString(s1, s2)<0 )
   cout << s1 << " es menor que: " << s2 << endl;</pre>
```

1.1.1.47. Función cmpDouble

Prototipo: int cmpDouble(double a, double b);

Descripción: Compara dos valores.

Parámetros:

- double a Valor a comparar.
- double b Valor a comparar.

Retorna: int - Un valor negativo si a es menor que b. Un valor positivo si a es mayor que b, o 0 si ambos valores son iguales.

Ejemplo de uso:

```
double x = 25.7;
double y = 36.9;
if ( cmpDouble (x, y) < 0 )
   cout << x << " es menor que: " << y << endl;</pre>
```

1.2. Lección 5

1.2.1. API de tratamiento de tokens

La siguientes funciones deben programarse en el archivo tokens.hpp.

1.2.1.1. Función tokenCount

Prototipo: int tokenCount(string s, char sep);

Descripción: Cuenta la cantidad tokens que el separador sep genera en s.

Parámetros:

- string s Cadena tokenizada.
- char sep Carácter separador.

Retorna: int - Cuántos tokens genera sep en la cadena s.

```
string s = "John|Paul|George|Ringo";
char sep = '|';
int n = tokenCount(s, sep);
cout << n << endl; // Salida: 4</pre>
s = "John";
sep = '|';
n = tokenCount(s, sep);
cout << n << endl; // Salida: 1</pre>
```

```
s = "";
sep = '|';
n = tokenCount(s, sep);
cout << n << endl; // Salida: 0</pre>
```

1.2.1.2. Función addToken

Prototipo: void addToken(string& s, char sep, string t);

Descripción: Agrega el token t al final de la cadena s.

Parámetros:

- string& s-Cadena tokenizada.
- char sep Carácter separador.
- string t-Token que se agregará al final de s.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
string s = "";
char sep = '|';
addToken(s,sep,"John");
cout << s << endl; // Salida: John</pre>
addToken(s,sep,"Paul");
cout << s << endl; // Salida: John|Paul</pre>
addToken(s, sep, "George");
cout << s << endl; // Salida: John|Paul|George</pre>
addToken(s,sep,"Ringo");
cout << s << endl; // Salida: John|Paul|George|Ringo</pre>
```

1.2.1.3. Función getTokenAt

Prototipo: string getTokenAt(string s, char sep, int i);

Descripción: Retorna el i-ésimo token de la cadena tokenizada s.

Parámetros:

- string s Cadena tokenizada.
- char sep Carácter separador.
- int i Posición del token que se quiere obtener comenzando desde la izquierda y contando a partir de 0 (cero).

Retorna: string - El token ubicado en la posición i de la cadena s.

Ejemplo de uso:

```
string s = "John|Paul|George|Ringo";
char sep = '|';
int pos = 0;
string t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: John</pre>
pos = 1;
t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: Paul</pre>
pos = 2;
t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: George</pre>
pos = 3;
t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: Ringo</pre>
```

1.2.1.4. Función removeTokenAt

Prototipo: void removeTokenAt(string& s, char sep, int i);

Descripción: Remueve de s el token ubicado en la posición i.

Parámetros:

- string& s Cadena tokenizada.
- char sep Carácter separador.
- char i Posición del token que será removido de la cadena s.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
string s = "John|Paul|George|Ringo";
char sep = '|';
int i = 2;
removeTokenAt(s, sep, i);
cout << s << endl; // Salida: John|Paul|Ringo</pre>
i = 0:
removeTokenAt(s,sep,i);
cout << s << endl; // Salida: Paul|Ringo</pre>
```

1.2.1.5. Función setTokenAt

Prototipo: void setTokenAt(string& s, char sep, string t, int i);

Descripción: Reemplaza por t el token de s ubicado en la posición i.

Parámetros:

- string& s Cadena tokenizada.
- char sep Carácter separador.
- string t-Valor del nuevo token.
- int i Posición del token que se será reemplazado por t.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
string s = "John|Paul|George|Ringo";
char sep = '|';
int i = 1;
string t = "McCartney";
setTokenAt(s,sep,t,i);
cout << s << endl; // Salida: John|McCartney|George|Ringo</pre>
```

Función findToken 1.2.1.6.

Prototipo: int findToken(string s, char sep, string t);

Descripción: Determinar la posición que el token t ocupa dentro de la cadena s.

Parámetros:

- string s Cadena tokenizada.
- char sep Carácter separador.
- string t-Token a buscar en la cadena s.

Retorna: int - La posición de la primera ocurrencia del token t dentro de la cadena s, o un valor negativo si s no contiene a t.

Ejemplo de uso:

```
string s = "John|Paul|George|Ringo";
char sep = '|';
string t = "Paul";
int p = findToken(s, sep, t);
cout << p << endl; // Salida: 1</pre>
string t = "John";
p = findToken(s, sep, t);
cout << p << endl; // Salida: 0</pre>
```

1.3. Lección 7

Comenzaremos analizando algunos ejemplos que ilustran la mayor parte de los casos de uso del TAD Coll. Luego pasaremos a las especificaciones.

1.3.1. TAD Coll (ejemplos de uso)

1.3.1.1. Crear una colección, agregarle elementos e iterarla

```
Coll<string> c = coll<string>();
collAdd<string>(c, "John", stringToString);
collAdd<string>(c, "Paul", stringToString);
collAdd<string>(c, "George", stringToString);
collAdd<string>(c, "Ringo", stringToString);
collReset<string>(c);
while( collHasNext<string>(c) )
```

```
string s = collNext<string>(c, stringToString);
cout << s << endl;</pre>
```

1.3.1.2. Iterar la colección, otra posibilidad

```
Coll<string> c = coll<string>();
collAdd<string>(c, "John", stringToString);
collAdd<string>(c, "Paul", stringToString);
collAdd<string>(c, "George", stringToString);
collAdd<string>(c, "Ringo", stringToString);
collReset<string>(c);
bool endOfColl;
string s = collNext<string>(c,endOfColl,stringToString);
while( !endOfColl )
   cout << s << endl;</pre>
   s = collNext<string>(c,endOfColl,stringToString);
```

1.3.1.3. Iterar la colección usando un ciclo for

```
Coll<string> c = coll<string>();
collAdd<string>(c, "John", stringToString);
collAdd<string>(c, "Paul", stringToString);
collAdd<string>(c, "George", stringToString);
collAdd<string>(c, "Ringo", stringToString);
for(int i=0; i<collSize<string>(c); i++)
   string s = collGetAt<string>(c,i,stringToString);
   cout << s << endl;</pre>
```

1.3.1.4. Acceso directo a los elementos de la colección

```
Coll<string> c = coll<string>();
```

```
collAdd<string>(c, "John", stringToString);
collAdd<string>(c, "Paul", stringToString);
collAdd<string>(c, "George", stringToString);
collAdd<string>(c, "Ringo", stringToString);
int pos = 2;
string s = collGetAt<string>(c,pos,stringToString);
cout << s << endl; // George</pre>
```

1.3.1.5. Reemplazar un elemento de la colección

```
Coll<string> c = coll<string>();
collAdd<string>(c, "John", stringToString);
collAdd<string>(c, "Paul", stringToString);
collAdd<string>(c, "George", stringToString);
collAdd<string>(c, "Ringo", stringToString);
int pos = 2;
string nuevo = "George Harrison";
collSetAt<string>(c, nuevo, pos, stringToString);
string s = collGetAt<string>(c,pos,stringToString);
cout << s << endl; // George Harrison</pre>
```

1.3.1.6. Remover un elemento de la colección

```
Coll<string> c = coll<string>();
collAdd<string>(c, "John", stringToString);
collAdd<string>(c, "Paul", stringToString);
collAdd<string>(c, "George", stringToString);
collAdd<string>(c, "Ringo", stringToString);
int pos = 2;
// Salida: George
cout << collGetAt<string>(c,pos,stringToString) << endl;</pre>
collRemoveAt<string>(c,pos);
// Salida: Ringo
cout << collGetAt<string>(c,pos,stringToString) << endl;</pre>
```

1.3.1.7. Buscar un elemento dentro de la colección

```
struct Persona
   int dni; // documento nacional de identidad
  string nombre;
};
```

```
Coll<Persona> c = coll<Persona>();
collAdd<Persona>(c,persona(11,"Juan"),personaToString);
collAdd<Persona>(c, persona (44, "Pedro"), personaToString);
collAdd<Persona>(c,persona(33, "Carlos"),personaToString);
collAdd<Persona>(c,persona(22, "Pablo"),personaToString);
int dni=33;
int pos = collFind<Persona,int>(c
                                 , dni
                                 , cmpPersonaDNI
                                 , personaFromString);
Persona p = collGetAt<Persona>(c,pos,personaFromString);
cout << personaToString(p) << endl;</pre>
```

```
int cmpPersonaDNI(Persona p, int dni)
   return p.dni-dni;
```

1.3.1.8. Ordenar una colección

```
struct Persona
   int dni; // documento nacional de identidad
  string nombre;
};
```

```
Coll<Persona> c = coll<Persona>();
collAdd<Persona>(c,persona(11,"Juan"),personaToString);
collAdd<Persona>(c,persona(44,"Pedro"),personaToString);
collAdd<Persona>(c,persona(33,"Carlos"),personaToString);
collAdd<Persona>(c,persona(22, "Pablo"), personaToString);
// ordenamos por nombre alfabeticamente
collSort<Persona>(c
                 ,cmpPersonaNombre
                 , personaFromString
                 ,personaToString);
// iteramos v mostramos
mostrarColeccion(c);
// ordenamos por DNI ascendente
collSort<Persona>(c
                 , cmpPersonaDNI
                 , personaFromString
                 ,personaToString);
// iteramos y mostramos
mostrarColeccion(c);
```

```
void mostrarColeccion(Coll<Persona> c)
   collReset<Persona>(c);
   while( collHasNext<Persona>(c) )
      Persona p = collNext<Persona>(c,personaFromString);
      cout << personaToString(p) << endl;</pre>
```

```
int cmpPersonaNombre(Persona p,String nombre)
   return cmpString(p.nombre, nombre);
```

```
int cmpPersonaDNI(Persona p,int dni)
   return p.dni-dni;
```

1.3.2. TAD Coll (API)

La siguientes funciones deben programarse en el archivo Coll. hpp.

1.3.2.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct Coll
   // implementacion a cargo del estudiante
};
```

1.3.2.2. Función coll

Prototipo: Coll<T> coll(char sep);

Descripción: Crea una colección vacía, preparada para contener elementos de tipo T; utilizando el carácter sep como separador de la cadena tokenizada sobre la que se implementa la colección.

Parámetro: char sep - Carácter separador.

Retorna: Coll<T> - Una colección vacía preparada para contener elementos tipo T.

1.3.2.3. Función coll (sobrecarga)

```
Prototipo: Coll<T> coll();
```

Descripción: Crea una colección vacía, preparada para contener elementos tipo T; definiendo un separador por defecto para usar en la cadena tokenizada sobre la cual se implementa la colección.

Retorna: Coll<T> - Una colección vacía preparada para contener elementos tipo T.

1.3.2.4. **Función collSize**

```
Prototipo: int collSize(Coll<T> c);
```

Descripción: Retorna la cantidad de elementos que contiene la colección c.

Parámetro: Coll<T> c - Colección para determinar cuántos elementos tiene.

Retorna: int - Cantidad de elementos que tiene la colección c.

1.3.2.5. Función collRemoveAll

Prototino: void collRemoveAll(Coll<T>& c);

Descripción: Remueve de la colección c todos sus elementos, dejándola vacía.

Parámetro: Coll<T>& c - Colección cuyos elementos serán removidos.

Retorna: void

1.3.2.6. Función collRemoveAt

Prototipo: void collRemoveAt(Coll<T>& c,int p);

Descripción: Remueve de la colección c el elemento ubicado en la posición p.

Parámetros:

- Coll<T>& c Colección de la cual se eliminará un elemento.
- int p Posición del elemento que se eliminará.

Retorna: void.

1.3.2.7. Función collAdd

Prototipo: int collAdd(Coll<T>& c,T t,string tToString(T));

Descripción: Agrega el elemento t al final de la colección c.

Parámetros:

- Coll<T>& c La colección.
- \mathbb{T} t Elemento que se va a agregar al final de \mathbb{C} .
- string tToString(T) Función que convierte de T a string.

Retorna: int - La posición que ocupa el elemento recientemente agregado. Coincide con el tamaño de la colección, menos 1.

1.3.2.8. Función collSetAt

```
Prototino: void collSetAt(Coll<T>& c
                      T t
                      ,int p
                       ,string tToString(T));
```

Descripción: Reemplaza por t al elemento que se ubica en la posición p.

Parámetros:

- Coll<T>& c La colección.
- T t Elemento que se asignará en la posición p.
- int p Posición donde quedará asignado t.
- string tToString(T) Función que convierte de T a string.

Retorna: void.

1.3.2.9. Función collGetAt

```
Prototipo: T collGetAt(Coll<T> c, int p, T tFromString(string));
```

Descripción: Retorna el elemento que se ubica en la posición p de la colección c.

Parámetros:

- Coll<T> c La colección.
- int p Posición del elemento al que se guiere acceder.
- T tFromString(string) Función que convierte de string a T.

Retorna: T - El elemento de C ubicado en la posición p.

1.3.2.10. Función collFind

```
Prototipo: int collFind(Coll<T> c
                    ,K k
                    ,int cmpTK(T,K)
                    ,T tFromString(string));
```

Descripción: Determina si la colección \circ contiene al elemento k.

Parámetros:

- Coll<T> c La colección.
- K k Elemento que se debe buscar dentro de c.

- int cmpTK(T,K) Función que compara un elemento tipo T(t) con otro tipo K(k) y retorna: negativo si t < k; cero si t = k o positivo si t > k.
- T tFromString(string) Función que convierte de string a T.

Retorna: int - La posición que ocupa la primera ocurrencia de k dentro de c o un valor negativo si c no contiene a k.

Ejemplo de uso:

1.3.2.11. Función collSort

```
Prototipo: void collSort (Coll<T>& c
                      , int cmpTT(T, T)
                      ,T tFromString(string)
                      ,string tToString(T));
```

Descripción: Ordena los elementos de la colección c según el criterio de precedencia que establece cmpTT.

Parámetros:

- Coll<T>& c La colección.
- int cmpTT (T,T) Función que compara dos elementos tipo T (t1,t2) y retorna: negativo si t1 < t2; cero si t1 = t2; positivo si t1 > t2.
- T tFromString (string) Función que convierte de string a T.
- string tToString(T) Función que convierte de T a string.

Retorna: void.

1.3.2.12. Función collHasNext

```
Prototipo: bool collHasNext(Coll<T> c);
```

Descripción: Retorna true o false según queden, en la colección c, más elementos para continuar iterando.

Parámetro: Coll<T> c - La colección.

Retorna: bool - true o false según queden o no elementos para continuar iterando sobre la colección c.

1.3.2.13. Función collNext

Prototipo: T collNext(Coll<T>& c,T tFromString(string));

Descripción: Retorna el próximo elemento de la colección c.

Parámetros:

Coll<T>& c - La colección.

T tFromString (string) - Función que convierte de string a T.

Retorna: T - El siguiente elemento de la colección C.

1.3.2.14. Función collNext (sobrecarga)

Prototing: T collNext(Coll<T>& c,bool& eoc, T tFromString(string));

Descripción: Retorna el próximo elemento de la colección c, indicando si se llegó al final de la colección. De este modo, permite prescindir de usar collHasNext.

Parámetros:

Coll<T>& c - La colección.

bool & eoc - Variable para indicar si se llegó al final de la colección.

T tFromString(string) - Función que convierte de string a T.

Retorna: T - El siguiente elemento de la colección C.

1.3.2.15. Función collReset

Prototipo: void collReset (Coll<T>& c);

Descripción: Reinicia la colección c para que la podamos volver a iterar.

Parámetro: Coll<T>& c - La colección.

Retorna: void.

1.3.3. TAD Mtx (ejemplos de uso)

Veremos a continuación cómo usar el TAD Mtx (matriz) para declarar una estructura de datos bidimensional (una matriz). En el siguiente ejemplo, observamos como podemos crear una matriz de 3 filas por 3 columnas, cuya capacidad permitirá contener 9 cadenas de caracteres (\mathbb{T}). El valor inicial que se le asignará a cada celda será: "X".



```
// matriz de 3x3 (filas/columnas) de cadenas
Mtx<string> m = mtx<string>(3,3,"X",stringToString);
// completamos la fila 0
mtxSetAt<string>(m, "Matteo", 0, 0, stringToString);
mtxSetAt<string>(m, "Pablo", 0, 1, stringToString);
mtxSetAt<string>(m, "Juan", 0, 2, stringToString);
// valores de la fila 1
mtxSetAt<string>(m, "Carlos", 1, 0, stringToString);
mtxSetAt<string>(m, "Roberto", 1, 1, stringToString);
mtxSetAt<string>(m, "Analia", 1, 2, stringToString);
// valores para la fila 2
mtxSetAt<string>(m, "Claudia", 2, 0, stringToString);
mtxSetAt<string>(m, "Ivan", 2, 1, stringToString);
mtxSetAt<string>(m, "Johana", 2, 2, stringToString);
// recorremos por fila
for(int f=0; f<3; f++)
   // recorremos por columna
   for(int c=0; c<3; c++)
      // obtenemos el elemento ubicado en celda [f,c]
      string x = mtxGetAt<string>(m, f, c, stringToString);
      // mostramos el elemento que obtuvimos
      cout << x << endl;</pre>
```

1.3.4. TAD Mtx (API)

La siguientes funciones deben programarse en el archivo MultidimColl.hpp.

1.3.4.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct Mtx
   // Se debe usar el TAD Coll para implentar la estructura Mtx
```

```
};
```

1.3.4.2. Función mtx

```
Prototipo: Mtx<T> mtx(int rows
                   .int cols
                   ,T defaultValue
                   ,string tToString(T));
```

Descripción: Crea y retorna una matriz de rows filas por cols columnas, asignando defaultValue a cada una de las rows*cols celdas.

Parámetros:

- int rows Cantidad de filas de la matriz.
- int cols Cantidad de columnas de la matriz.
- T defaultValue Valor inicial que recibiran las celdas de la matriz.
- string tToString Función de conversión.

Retorna: Mtx<T> - Una matriz de rows*cols celdas, inicializadas con valores defaultValue

1.3.4.3. Función mtxSetAt

```
Prototipo: void mtxSetAt(Mtx<T> m
                      ,T value
                      ,int row
                      ,int col
                      ,string tToString(T));
```

Descripción: Asigna value en la celda de la intersección [row,col] de la matriz.

Parámetros:

- Mtx<T> La matriz.
- T value Valor que se asignará en la celda [row,col] de la matriz.
- int row Fila.
- int col Columna.
- string tToString Función de conversión.

Retorna: void.

1.3.4.4. Función mtxGetAt

```
Prototipo: T mtxGetAt(Mtx<T> m
                   ,int row
                   .int col
                   ,T tFromString(string));
```

Descripción: Retorna el valor que contiene la matriz en la celda [row.col].

Parámetros:

- Mtx<T> La matriz.
- int row Fila.
- int col Columna.
- string tToString Función de conversión.

Retorna: T - El valor que la matriz m contiene en la celda [row.col].

1.3.5. TAD Cube (ejemplos de uso)

Veremos a continuación cómo usar el TAD Cube (cubo) para crear una estructura de datos tridimensional (un cubo). En el siguiente ejemplo creamos un cubo de 3 filas por 3 columnas por 3 planos (profundidad), preparado para contener 27 cadenas de caracteres (T). El valor inicial que se asignará a cada celda será: "X".

```
// matriz de 3x3 (filas/columnas) de cadenas
Cube<string> x = cube<string>(3,3,3,"X",stringToString);
string v;
for(int f=0; f<3; f++) // fila</pre>
   for(int c=0; c<3; c++) // columnas
      for(int p=0; p<3; p++) // plano o profundidad</pre>
         // el usuario ingresa el valor de la celda f,c,p
         cout << "Ingrese valor para la celda: ";</pre>
         cout << f << "," << c << "," << p << ": ";
         cin >> v;
         // asigno el valor v en la celda: f,c,p
         cubeSetAt<string>(x, v, f, c, p, stringToString);
```

```
}
   }
// recorro y muestro
for(int f=0; f<3; f++)
   for(int c=0; c<3; c++)
      for(int p=0; p<3; p++)
         string v = cubeGetAt<string>(x, f, c, p, stringToString);
         cout << "Valor de la celda ";</pre>
         cout << f <<","<< c <<","<< p <<": "<< v << endl;
   }
```

1.3.6. TAD Cube (API)

La siguientes funciones deben programarse en el archivo MultidimColl.hpp.

1.3.6.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct Cube
   // Usar el TAD Coll para implentar la estructura Cube
};
```

1.3.6.2. Función cube

```
Prototipo: Cube<T> cube(int rows
                     ,int cols
                     ,int deep
                     ,T defaultValue
                     ,string tToString(T));
```

Descripción: Crea y retorna un cubo de rows filas por cols columnas y deep planos, asignando defaultValue a cada una de las rows*cols*deep celdas.

Parámetros:

- int rows Cantidad de filas del cubo.
- int cols Cantidad de columnas del cubo.
- int deep Cantidad de planos (profundidad) del cubo.
- T defaultValue Valor inicial que recibiran las celdas de la cubo.
- string tToString Función de conversión.

Retorna: Cube<T> - Un cubo de rows*cols*deep celdas, inicializadas con valores defaultValue.

1.3.6.3. Función cubeSetAt

```
Prototipo: void cubeSetAt(Cube<T> c
    ,T value
    ,int row
    ,int col
    ,int deep
    ,string tToString(T));
```

Descripción: Asigna value en la celda de la intersección [row,col,deep] del cubo c.

Parámetros:

- Cube<T> El cube.
- T value Valor que se asignará en la celda [row,col,deep] del cubo.
- int row Fila.
- int col Columna.
- int deep Plano o profundidad.
- string tToString Función de conversión.

Retorna: void.

1.3.6.4. Función cubeGetAt

Descripción: Retorna el valor que contiene el cubo en la celda [row,col,deep].

Parámetros:

- Cube<T> El cubo.
- int row Fila.
- int col Columna.
- int deep Plano o profundidad.
- string tToString Función de conversión.

Retorna: T - El valor que el cubo c contiene en la celda [row.col.deep].

1.4. Lección 10

1.4.1. API de tratamiento de archivos de registros

La siguientes funciones deben programarse en el archivo files.hpp.

1.4.1.1. **Función write**

```
Prototipo: void write(FILE* f,T t);
```

Descripción: Escribe el valor t en la posición actual del archivo f.

Parámetros:

- FILE* f Archivo donde vamos a escribir.
- T valor (registro) que vamos a escribir en f.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("numeros.x", "w+b");
write<short>(f, 1234);
write<short>(f, 4321);
write<short>(f,-9876);
fclose(f);
```

Función read 1.4.1.2.

Prototipo: T read(FILE* f);

Descripción: Lee del archivo f un registro tipo T y retorna el valor leído.

Parámetro: FILE* f - Archivo desde el cual vamos a leer un registro.

Retorna: T - Registro leído.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("numeros.x","r+b");
short s = read<short>(f);
while( !feof(f) )
   cout << s << endl;</pre>
  s = read<short>(f);
fclose(f);
```

Función seek 1.4.1.3.

Prototipo: void seek(FILE* f, int n);

Descripción: Mueve el indicador de posición del archivo f al inicio del registro n.

Parámetros:

- FILE* f Archivo cuyo indicador de posición vamos a modificar.
- int n Número de registro al que haremos apuntar el indicador de posición.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("numeros.x","r+b");
// apunto al tercer registro (comenzando dese cero)
seek<short>(f,2);
// leo el registro apuntado por el indicador de posicion
short v = read<short>(f);
```

1.4.1.4. Función fileSize

Prototipo: int fileSize(FILE* f);

Descripción: Retorna la cantidad de registros tipo T que contiene el archivo.

Parámetro: FILE* f - Archivo.

Retorna: int - Cantidad de registros tipo T que contiene el archivo f.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("numeros.x", "r+b");
// mostramos el archivo desde el final hasta el inicio
for(int i=fileSize<short>(f)-1; i>=0; i--)
   seek<short>(f,i);
   short s = read<short>(f);
   cout << s << endl;</pre>
fclose(f);
```

1.4.1.5. Función filePos

Prototipo: int filePos(FILE* f);

Descripción: Retorna el número de registro que está siendo apuntado por el indicador de posición del archivo f.

Parámetro: FILE* f - Archivo.

Retorna: int - Número de registro apuntado por el indicador de posición.

```
FILE* f = fopen("numeros.x","r+b");
// mostramos el archivo desde el final hasta el inicio
for( int i=fileSize<short>(f)-1; i>=0; i-- )
   seek<short>(f,i);
   // numero de registro apuntado por el indicador de posicion
   int pos = filePos<short>(f);
   short s = read<short>(f);
```

```
cout << "Registro Nro. " << pos << "," << s << endl;</pre>
fclose(f);
```

1.5. Lección 11

1.5.1. TAD BitWriter

Desarrollar el TAD BitWriter cuya función bitWriterWrite permite escribir en un archivo bit a bit.

1.5.1.1. Estructura del TAD

```
struct BitWriter
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

1.5.1.2. Función bitWriter

Prototipo: BitWriter bitWriter(FILE* f);

Descripción: Crea e inicializa una variable tipo BitWriter.

Parámetros: FILE* f - Archivo donde se grabarán los bit.

Retorna: BitWriter.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin","w+b");
BitWriter bw = bitWriter(f);
```

1.5.1.3. Función bitWriterWrite

Prototipo: void bitWriterWrite(BitWriter& bw,int bit);

Descripción: Graba un bit en el archivo.

Parámetros:

- BitWriter br Variable del TAD.
- int bit 1 o 0 que se grabará en el archivo.

Retorna: void

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin","w+b");
BitWriter bw = bitWriter(f);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,1);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,1);
bitWriterFlush(bw); // siempre deberia invocarse al final
fclose(f); // El archivo queda asi: 01000001
```

1.5.1.4. Función bitWriterWrite (sobrecarga)

Prototipo: void bitWriterWrite(BitWriter& bw, string bits);

Descripción: Graba en el archivo los unos y ceros que contiene bits.

Parámetros:

- BitWriter br Variable del TAD.
- string bits Cadena que contiene caracteres unos y ceros.

Retorna: void.

```
FILE* f = fopen("arch.bin","w+b");
BitWriter bw = bitWriter(f);
bitWriterWrite(bw,"01000001"); // graba un caracter 'A'
```

```
bitWriterFlush(bw);
fclose(f); // El archivo queda asi: 01000001
```

Prototipo: void bitWriterFlush(BitWriter bw);

Descripción: Indica que ya no se grabarán más bits en el archivo. En el caso de que la cantidad de bits que grabamos no sea múltiplo de 8, completará con ceros a la derecha tantos bits como sea necesario, y los grabará.

Parámetros: BitWriter br - Variable del TAD.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin", "w+b");
// grabamos un bit 0 y un bit 1 en el archivo
BitWriter bw = bitWriter(f);
bitWriterWrite(bw,0);
bitWriterWrite(bw,1);
bitWriterFlush(bw);
fclose(f); // El archivo queda asi: 01000000
```

1.5.2. TAD BitReader

Desarrollar el TAD BitReader que permite leer desde un archivo bit por bit.

1.5.2.1. Estructura del TAD

```
struct BitReader
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

1.5.2.2. Función bitReader

Prototipo: BitReader bitReader(FILE* f);

Descripción: Crea e inicializa una variable tipo BitReader.

Parámetro: FILE* f - Archivo desde el cual se leerán los bit.

Retorna BitReader

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin", "r+b");
BitReader br = bitReader(f);
```

1.5.2.3. Función bitReaderRead

Prototipo: int bitReaderRead(BitReader br);

Descripción: Lee un bit desde el archivo.

Parámetro: BitReader bw - Variable del TAD.

Retorna: int - Bit (1 o 0) que leído desde el archivo.

Ejemplo de uso:

```
FILE* f = fopen("arch.bin", "r+b");
BitReader br = bitReader(f);
int bit = bitReaderRead(br);
while( !feof(f) )
   cout << bit << endl;</pre>
  bit = bitReaderRead(br);
fclose(f);
```

NOTA: Para facilitar la implementación de bitReaderRead, sugiero previamente desarrollar la función binToString, con el prototipo que vemos a continuación:

Prototipo: string binToString(unsigned char c);

Descripción: Retorna una cadena compuesta de unos y ceros que representa al byte c.

Parámetro: unsigned char c - Valor numérico entero comprendido entre 0 y 255.

Retorna: string - Cadena con los unos y ceros que representan a c en binario.

Eiemplo de uso:

```
unsigned char c = 'A';
string sBin = binToString(c); // retorna: 01000001
```

1.6. Lección 12

1.6.1. API de tratamiento de arrays

La siguientes funciones deben programarse en el archivo arrays. hpp.

1.6.1.1. Función add

```
Prototipo: int add(T arr[], int& len, T e);
```

Descripción: Agrega el elemento e al final de arr incrementando su longitud len.

Parámetros:

- T arr[] Array donde agregaremos un elemento.
- int& len Longitud actual del array.
- $T \in -$ Elemento que vamos a agregar.

Retorna: int - La posición del array donde quedó ubicado el elemento e que acabamos de agregar.

```
string a[10]; // array
int len = 0; // longitud
add<string>(a,len,"John");
add<string>(a,len,"Paul");
add<string>(a,len, "George");
add<string>(a,len,"Ringo");
// recorro y muestro
for (int i=0; i<len; i++)</pre>
```

```
cout << a[i] << endl;</pre>
```

1.6.1.2. **Función insert**

Prototipo: void insert(T arr[], int& len, T e, int p);

Descripción: Inserta el elemento e en la posición p del array arr. Desplaza los elementos ubicados a partir de p+1 e incrementa la longitud len.

Parámetros:

- T arr[] Array donde insertaremos un elemento.
- int& len Longitud actual del array.
- $T \in -$ Elemento que vamos a agregar.
- int p Posición donde se insertará el nuevo elemento.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
// array y longitud
string a[10];
int len = 0;
// agrego elementos
insert<string>(a,len,"John",0);
insert<string>(a,len,"Paul",0);
insert<string>(a,len, "George", 0);
insert<string>(a,len,"Ringo",0);
// recorro y muestro
for(int i=0; i<len; i++)</pre>
   cout << a[i] << endl; // SALIDA: Ringo, George, Paul, John</pre>
```

1.6.1.3. Función remove

Prototipo: T remove(T arr[], int& len, int p);

Descripción: Remueve el elemento ubicado en la posición p del array arr. Desplaza ubicados a partir de p y decrementa la longitud len.

Parámetros:

- T arr[] Array donde removeremos un elemento.
- int& len Longitud actual del array.
- T p Posición cuyo elemento será removido.

Retorna: \mathbb{T} – Elemento que fue removido del array.

Ejemplo de uso:

```
// array y longitud
string a[10];
int len = 0;
// agrego elementos
add<string>(a,len,"John");
add<string>(a,len,"Paul");
add<string>(a,len, "George");
add<string>(a,len, "Ringo");
while( len>0 )
   cout << remove<string>(arr,len,0) << endl;</pre>
```

1.6.1.4. Función find

Prototipo: int find(T arr[], int len, K k, int cmpTK(T, K));

Descripción: Retorna la posición de la primera ocurrencia de k dentro de arro un valor negativo si arr no contiene a k.

Parámetros:

- T arr[] Array donde buscaremos un elemento.
- int len Longitud actual del array.
- K k- Valor a buscar dentro de arr.
- int cmpTK(T,K) Función de comparación.

Retorna: int - Posición de la primera ocurrencia de k dentro de arr o un valor negativo si arr no contiene a k.

Ejemplo de uso:

```
struct Persona
  int dni;
  string nom;
};
```

```
int cmpPersonaDNI(Persona p, int d)
   return p.dni-d;
```

```
// array de personas
int len=3;
Persona arr[] = {persona(10, "Pablo")
                 , persona (20, "Pedro")
                 , persona(30, "Juan");
// busco por DNI
int pos = find<Persona,int>(arr,len,20,cmpPersonaDNI);
cout << pos << endl; // SALIDA: 1</pre>
```

1.6.1.5. Función orderedInsert

Prototipo: int orderedInsert(T arr[], int& len,T e, int cmpTT(T,T));

Descripción: Inserta e dentro de arr según el criterio de precedencia que establece cmpTT, y retorna la posición donde dicho elemento quedó insertado. El array arr debe estar ordenado o vacío.

Parámetros:

- T arr[] Array donde insertaremos un elemento.
- int& len Longitud actual del array.
- T e Valor a insertar dentro de arr.
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: int - Posición donde quedó insertado e dentro de arr.

Ejemplo de uso:

```
// funcion de comparacion
int cmpInt(int a,int b) {return a-b;}
```

1.6.1.6. Función sort

Prototipo: void sort(T arr[], int len, int cmpTT(T,T));

Descripción: Ordena arr según el criterio de precedencia que establece CMPTT.

Parámetros:

- T arr[] Array que ordenaremos.
- int len Longitud actual del array.
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: void.

```
for(int i=0; i<len; i++)</pre>
   cout << arr[i] << endl;</pre>
```

```
// funcion de comparacion
int cmpInt(int a,int b) {return a-b;}
```

1.7. Lección 13

1.7.1. TAD Array

La siguientes funciones deben programarse en el archivo Array. hpp.

1.7.1.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct Array
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

1.7.1.2. **Función array**

Prototipo: Array<T> array();

Descripción: Inicializa un array cuya capacidad inicial será establecida por defecto. La longitud del array será 0, y se incrementará a medida que se agreguen o inserten nuevos elementos.

Retorna: Array<T> - El array.

```
// array y longitud
Array<int> a = array<int>();
```

```
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
// el size del array?
cout << arraySize<int>(arr) << endl; // Salida: 3</pre>
```

1.7.1.3. Función arravAdd

Prototipo: int arrayAdd(Array<T>& a,T t);

Descripción: Agrega t al final de a incrementando, de ser necesario, su capacidad. Retorna la posición del arr donde quedó ubicado el elemento t.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- T t Elemento que se agregará.

Retorna: int - Posición de a donde se agregó el elemento t.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
int pos = arrayAdd<int>(a,10); // pos = 0
```

1.7.1.4. Función arrayGet

```
Prototipo: T* arrayGet (Array<T> a, int p);
```

Descripción: Retorna la dirección del elemento de a ubicado en la posición p.

Parámetros:

- Array<T> a El array.
- int p Posición del elemento de a al cual queremos acceder.

Retorna: T* - Dirección del elemento ubicado en la posición p del array a.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
```

Alfaomega

```
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
int* p = arrayGet<int>(a,1);
*p = 22; // cambia 20 por 22
```

1.7.1.5. Función arravSet

Prototipo: void arraySet(Array<T>& a, int p, T t);

Descripción: Asigna el elemento t en la posición p del array a.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- int p Posición del elemento de a al cual gueremos acceder.
- T t Elemento que vamos a asignar en la posición p de a.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
arraySet<int>(a,1,99); // reemplaza 20 x 99
```

1.7.1.6. Función arraylnsert

Prototipo: void arrayInsert(Array<T>& a,T t,int p);

Descripción: Inserta t en la posición p del array a.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- T t Elemento a insertar.
- int p Posición donde quedará insertado t.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayInsert<int>(a, 10, 0);
arrayInsert<int>(a,20,0);
arrayInsert<int>(a,30,0);
int* p = arrayGet<int>(a,0);
cout << *p << endl; // SALIDA: 30</pre>
```

1.7.1.7. Función arravSize

Prototipo: int arraySize(Array<T> a);

Descripción: Retorna la longitud actual del array.

Parámetro: Array<T> a - El array.

Retorna: int - Longitud del array a.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
for(int i=0;i<arraySize<int>(a);i++)
   int* e = arrayGet<int>(a,i);
   cout << *e << endl; // SALIDA: 10,20,30</pre>
```

1.7.1.8. Función arrayRemove

Prototipo: T arrayRemove(Array<T>& a, int p);

Descripción: Remove el elemento de a ubicado en la posición p.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- int p Posición a remover.

Retorna: T - Elemento que ocupaba la posición p dentro de a.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
int e = arrayRemove<int>(a, 0);
cout << e << endl; // SALIDA: 10</pre>
```

1.7.1.9. Función arrayRemoveAll

Prototipo: void arrayRemoveAll(Array<T>& a);

Descripción: Remueve todos los elemento de a dejándolo vacío, con longitud 0.

Parámetro: Array<T>& a - El array.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
// elimino todos los elementos
arrayRemoveAll<int>(a);
cout << arraySize<int>(a) << endl; // Salida: 0</pre>
```

1.7.1.10. Función arrayFind

Prototipo: int arrayFind(Array<T> a, K k, int cmpTK(T, K));

Descripción: Retorna la posición que k ocupa dentro de a, según la función de comparación cmpTK, o un valor negativo si a no contiene a k.

Parámetros:

Array<T>& a - El array.

- int k Flemento a buscar
- int cmpTK(T,K) Función de comparación.

Retorna: int - Posición de la primera ocurrencia de k dentro de a o un valor negativo si a no contiene a k.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayAdd<int>(a,10);
arrayAdd<int>(a,20);
arrayAdd<int>(a,30);
int pos = arrayFind<int,int>(a,30,cmpInt);
cout << pos << endl; // SALIDA: 2</pre>
```

1.7.1.11. Función arrayOrderedInsert

Prototipo: int arrayOrderedInsert(Array<T>& a,T t,int cmpTT(T,T));

Descripción: Inserta t en a según el criterio de precedencia que establece CMPTT.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- T t Elemento a insertar.
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: int - Posición donde quedó insertado t dentro de a.

```
Array<int> a = array<int>();
arrayOrderedInsert<int>(a,2,cmpInt);
arrayOrderedInsert<int>(a,1,cmpInt);
arrayOrderedInsert<int>(a, 3, cmpInt);
for (int i=0; i < arraySize < int > (a); i++)
   int* p = arrayGet<int>(a,i);
   cout << *p << endl; // SALIDA: 1,2,3</pre>
```

1.7.1.12. Función arrayDiscover

```
Prototion: T* arrayDiscover(Array<T>& a,T t,int cmpTT(T,T));
```

Descripción: Descubre (busca, y si no encuentra lo agrega) al elemento t en el array a.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- T t Elemento a descubrir.
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: T* - La dirección del elemento encontrado, o recientemente agregado.

Ejemplo de uso:

```
Array<string> a = array<string>();
arrayDiscover<string>(a, "Pablo", cmpString);
arrayDiscover<string>(a, "Pedro", cmpString);
arrayDiscover<string>(a, "Pedro", cmpString);
arrayDiscover<string>(a, "Juan", cmpString);
arrayDiscover<string>(a, "Pablo", cmpString);
arrayDiscover<string>(a, "Juan", cmpString);
for(int i=0; i<arraySize<string>(a); i++)
   string* s = arrayGet<string>(a,i);
   // SALIDA: Pablo, Pedro, Juan
   cout << *s << endl;</pre>
```

1.7.1.13. Función arraySort

Prototipo: void arraySort(Array<T>& a, int cmpTT(T,T));

Descripción: Ordena el array a según establece cmpTT.

Parámetros:

- Array<T>& a El array.
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
Array<int> a = array<int>();
arrayAdd<int>(a,2);
arrayAdd<int>(a,1);
arrayAdd<int>(a,3);
// ordeno
arraySort<int>(a, cmpInt)
```

1.7.2. TAD Map

La siguientes funciones deben programarse en el archivo Map.hpp.

1.7.2.1. Estructura del TAD

```
template<typename K, template V>
struct Map
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

NOTA: El tipo de dato de la clave (K) será primitivo, string o cualquier otro cuya implementación soporte el uso de los operadores relacionales <, >, == y!=.

El TAD Map debe implementarse usando el TAD Array.

1.7.2.2. **Función map**

```
Prototipo: Map<K, V> map();
```

Descripción: Inicializa un map.

Retorna: Map<K, V> - El map.

Ejemplo de uso:

```
Map<string,int> m = map<string,int>();
mapPut<string,int>(m, "uno", 1);
mapPut<string,int>(m, "dos", 2);
```

Alfaomega

```
mapPut<string,int>(m, "tres", 3);
int* n = mapGet<string,int>(m, "dos");
cout << *n << endl; // Salida: 2</pre>
string k = "uno";
if( mapContains<string,int>(m,k) )
   cout << "Existe una entrada con clave" << k << endl;</pre>
```

1.7.2.3. Función mapGet

Prototipo: V* mapGet (Map<K, V> m, K k);

Descripción: Retorna la dirección de memoria del valor asociado a la clave k o NULL si m no contiene ningún valor asociado a dicha clave.

Parámetros:

- Map < K, V > m El map.
- K k Clave con la cual, dentro del map, quedará asociado el elemento v.

Retorna: V* - Dirección de memoria del elemento vinculado con la clave k o NULL si m no contiene ningún valor asociado a k.

Ejemplo de uso: ver anterior.

1.7.2.4. Función mapPut

```
Prototipo: V* mapPut (Map<K, V>& m, K k, V v);
```

Descripción: Agrega al map m el elemento v asociado a la clave k. Si existía una entrada vinculada a k se debe reemplazar el valor anterior por ∇ .

Parámetros:

- Map < K, V > & m El map.
- K k Clave con la cual, dentro del map, quedará asociado el elemento v.
- ∨ v Valor o elemento a agregar.

Retorna: V* - Dirección de memoria del elemento vinculado con la clave k.

Ejemplo de uso: Ver anterior.

1.7.2.5. Función mapContains

Prototipo: bool mapContains (Map<K, V> m, K k);

Descripción: Verifica si m contiene a k.

Parámetros:

- Map<K, V> m El map.
- K k -Clave.

Retorna: bool - true o false según m contenga, o no, una entrada vinculada a k.

Ejemplo de uso: Ver anterior.

1.7.2.6. **Función mapRemove**

Prototipo: V mapRemove (Map<K, V>& m, K k);

Descripción: Elimina de m la entrada identificada con la clave k.

Parámetros:

- Map<K, V> & m El map.
- K k -Clave que identifica la entrada a remover.

Retorna: V - Valor que contenía la entrada asociada a la clave k.

1.7.2.7. Función mapRemoveAll

Prototipo: void mapRemoveAll(Map<K, V>& m);

Descripción: Elimina todas las entradas del map m.

Parámetro: Map<K, V>& m - El map.

Retorna: void.

1.7.2.8. Función mapSize

Prototipo: int mapSize (Map<K, V> m);

Descripción: Retorna la cantidad actual de entradas que tiene m.

Parámetro: Map<K, V>& m - El map.

Retorna: int - Cantidad de entradas que tiene el map m.

Alfaomega

1.7.2.9. Función mapHasNext

Prototino: bool mapHasNext (Map<K, V> m);

Descripción: Indica si quedan más elementos para continuar iterando el map.

Parámetro: Map<K, V> m - El map.

Retorna: bool - true o false según queden elementos para continuar iterando.

Ejemplo de uso:

```
Map<string,int> m = map<string,int>();
mapPut<string,int>(m, "uno", 1);
mapPut<string,int>(m, "dos", 2);
mapPut<string,int>(m,"tres",3);
mapPut<string, int>(m, "cuatro", 4);
// iteramos el map accediendo a cada key
mapReset<string,int>(m);
while ( mapHasNext<string,int>(m) )
   // clave y valor
   string k = mapNextKey<string,int>(m);
   int* v = mapGet<string,int>(m,k);
   cout << k << ", " << *v << endl;</pre>
// iteramos el map accediendo a cada value
mapReset<string,int>(m);
while ( mapHasNext<string, int>(m) )
   // valor
   int* v = mapNextValue<string,int>(m);
   cout << *v << endl;</pre>
```

1.7.2.10. Función mapNextKey

Prototipo: K mapNextKey (Map<K, V>& m);

Descripción: Permite iterar sobre las claves del map. Esta función es mutuamente excluyente respecto de mapNextValue.

Parámetro: Map<K, V>& m - El map.

Retorna: K - La siguiente clave dentro de una iteración.

Ejemplo de uso: Ver anterior.

1.7.2.11. Función mapNextValue

Prototipo: V* mapNextValue (Map<K, V>& m);

Descripción: Permite iterar sobre los valores que contiene el map. Esta función es mutuamente excluyente despecto de mapNextKey.

Parámetro: Map<K, V>& m - El map.

Retorna: V* - Dirección de memoria del siguiente valor dentro de una iteración.

Ejemplo de uso: Ver anterior.

1.7.2.12. Función mapReset

Prototipo: void mapReset (Map<K, V>& m);

Descripción: Prepara el map para comenzar una nueva iteración.

Parámetro: Map<K, V>& m - El map.

Retorna: void.

Ejemplo de uso: Ver anterior.

1.7.2.13. Función mapDiscover

Prototipo: V* mapDiscover (Map<K, V>& m, K k, V v);

Descripción: Descubre (busca, y si no encuentre agrega) una entrada {k, v} en el map m.

Parámetros:

- Map<K, V>& m El map.
- K k Kev.
- V v Value que será agregado en caso de no existir una entrada para k.

Retorna: V* - La dirección de memoria del value asociado a k, agregado o encontrado.

```
Map<int, string> m = map<int, string>();
```

```
mapDiscover<int, string>(m, 1, "Uno");
mapDiscover<int, string>(m, 2, "Dos");
mapDiscover<int, string>(m, 3, "Tres");
mapDiscover<int, string>(m, 1, "Uno");
mapDiscover<int, string>(m, 2, "Dos");
mapDiscover<int, string>(m, 4, "Cuatro");
mapDiscover<int, string>(m, 3, "Tres");
mapDiscover<int, string>(m, 4, "Cuatro");
mapReset<int, string>(m);
while( mapHasNext<int, string>(m) )
   string* s = mapNextValue<int, string>(m);
   cout << *s << endl;</pre>
```

1.7.2.14. Función mapSortByKeys

Prototipo: void mapSortByKeys(Map<K, V>& m, int cmpKK(K, K));

Descripción: Ordena el map aplicando sobre sus claves el criterio que establece cmpKK.

Parámetros:

- Map < K, V > & m El map.
- int cmpKK(K,K) Función de comparación.

Retorna: void.

1.7.2.15. Función mapSortByValues

Prototipo: void mapSortByValues (Map<K, V>& m, int cmpVV(V, V));

Descripción: Ordena el map aplicando sobre sus values el criterio que establece cmpVV.

Parámetros:

- Map < K, V > & m El map.
- int cmpVV(V,V) Función de comparación.

Retorna: void.

1.8. Lección 14

1.8.1. API de tratamiento de listas enlazadas

La siguientes funciones deben programarse en el archivo lists.hpp.

1.8.1.1. Nodo

```
template<typename T>
struct Node
{
   T info;
   Node<T>* sig;
};
```

Todos los ejemplos de uso, siempre que sea necesario invocar a una función de comparación, invocaremos a cmpint cuyo código es el siguiente.

```
int cmpInt(int a,int b) {return a-b;}
```

1.8.1.2. Función add

Prototipo: Node<T>* add (Node<T>*& p,T e);

Descripción: Agrega el elemento e al final de la lista direccionada por p.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- T e Elemento que vamos a agregar.

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que contiene al elemento que se agregó.

```
Node<int>* p = NULL;
add<int>(p,1);
add<int>(p,2);
add<int>(p,3); // p->{1,2,3}
```

1.8.1.3. Función addFirst

Prototino: Node<T>* addFirst(Node<T>*& p,T e);

Descripción: Agrega el elemento e al inicio de la lista direccionada por p.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- \mathbb{T} e Elemento que vamos a agregar al inicio de la lista.

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que contiene al elemento que se agregó.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
addFirst<int>(p,1);
addFirst<int>(p,2);
addFirst<int>(p,3); // p->{3,2,1}
```

1.8.1.4. **Función remove**

Prototipo: T remove (Node<T>*& p, K k, int cmpTK(T, K));

Descripción: Remueve la primera ocurrencia del elemento concordante con CMPTK.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- K Elemento o clave de búsqueda del elemento que vamos a remover.
- int cmpTK(T,K) Función de comparación.

Retorna: \mathbb{T} – Valor del elemento que fue removido.

```
Node<int>* p = NULL;
add<int>(p,1);
add<int>(p,2);
add<int>(p,3); //p -> \{1,2,3\}
int e = remove<int,int>(p,2,cmpInt); //p \rightarrow \{1,3\}
cout << e << endl; // Salida: 2</pre>
```

1.8.1.5. Función removeFirst

```
Prototion: T removeFirst(Node<T>*& p);
```

Descripción: Remueve el primer elemento de la lista direccionada por p.

Parámetro: Node<T>*& p - Puntero al primer nodo de la lista.

Retorna: T – Valor del elemento que acabamos de remover.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
add<int>(p,1);
add<int>(p, 2);
add<int>(p,3); //p \rightarrow \{1,2,3\}
int e = removeFirst(p); // p \rightarrow \{2,3\}
cout << e << endl; // Salida: 1</pre>
```

1.8.1.6. Función find

```
Prototipo: Node<T>* find(Node<T>* p,K k,int cmpTK(T,K));
```

Descripción: Retorna la dirección del nodo que contiene la primera ocurrencia de k, según cmpTK, o NULL si ningún elemento concuerda con dicha clave de búsqueda.

Parámetros:

- Node<T>* p Puntero al primer nodo de la lista.
- K k Elemento o clave de búsqueda del elemento.
- int cmpTK(T,K) Función de comparación.

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que contiene la primera ocurrencia del elemento que buscamos o NULL si la lista no contiene dicho elemento.

```
// puntero a null (la lista)
Node<int>* p = NULL;
add<int>(p, 1);
add<int>(p,2);
add<int>(p,3); //p \rightarrow \{1,2,3\}
```

```
Nodo<int>* e = find<int,int>(p,2,cmpInt);
cout << e->info << endl; // Salida: 2</pre>
```

1.8.1.7. Función orderedInsert

```
Prototipo: Node<T>* orderedInsert (Node<T>*& p
                                  ,T e
                                 , int cmpTT(T, T));
```

Descripción: Inserta el elemento e en la lista direccionada por p según el criterio que establece la función cmpTT. La lista debe estar vacía u ordenada según cmpTT.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- T e Elemento que vamos a insertar.
- int cmpTT(T,T) Función que establece el criterio de ordenamiento.

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que acabamos de insertar.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
orderedInsert<int>(p,2,cmpInt);
orderedInsert<int>(p,3,cmpInt);
orderedInsert<int>(p,1,cmpInt); // p->{1,2,3}
```

1.8.1.8. Función searchAndInsert

```
Prototipo: Node<T>* searchAndInsert(Node<T>*& p
                                 ,Те
                                 ,bool& enc
                                 , int cmpTT(T,T);
```

Descripción: Busca en la lista direccionada por p la primera ocurrencia de e, y retorna la dirección del nodo que lo contiene. Si e no existe en la lista entonces lo insertar en orden, según el criterio establecido por cmpTT, y retorna la dirección del nodo insertado. Asigna true o false a enc según e fue encontrado o insertado.

Parámetros:

Node<T>*& p - Puntero al primer nodo de la lista.

- T e Elemento que vamos a insertar.
- bool& enc Parámetro de salida que indica la acción que tomó la función.
- int cmpTT(T,T) Función que establece el criterio de ordenamiento.

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que acabamos de encontrar o insertar.

Ejemplo de uso:

```
bool enc;
Node<int>* p = NULL;

searchAndInsert<int>(p,1,enc,cmpInt); // p->{1}
cout << enc << endl; // Salida: false

searchAndInsert<int>(p,2,enc,cmpInt); // p->{1,2}
cout << enc << endl; // Salida: false

searchAndInsert<int>(p,3,enc,cmpInt); // p->{1,2,3}
cout << enc << endl; // Salida: false

searchAndInsert<int>(p,2,enc,cmpInt); // p->{1,2,3}
cout << enc << endl; // Salida: true

searchAndInsert<int>(p,1,enc,cmpInt); // p->{1,2,3}
cout << enc << endl; // Salida: true

searchAndInsert<int>(p,1,enc,cmpInt); // p->{1,2,3}
cout << enc << endl; // Salida: true

searchAndInsert<int>(p,4,enc,cmpInt); // p->{1,2,3,4}
cout << enc << endl; // Salida: false</pre>
```

1.8.1.9. Función sort

Prototipo: void sort(Node<T>*& p, int cmpTT(T,T));

Descripción: Ordena la lista direccionada por p según el criterio que establece la función de comparación \mathtt{cmpTT} .

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- int cmpTT (T,T) Función que establece el criterio de ordenamiento.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
add<int>(p,2);
add<int>(p,1);
add<int>(p,3); //p \rightarrow \{2,1,3\}
sort<int>(p,cmpInt); // p->{1,2,3}
```

1.8.1.10. Función isEmpty

Prototipo: bool isEmpty(Node<T>* p);

Descripción: Indica si la lista direccionada por p tiene o no elemento.

Parámetro: Node<T>* p - Puntero al primer nodo de la lista.

Retorna: bool - true o false según la lista tenga o no elementos.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
add<int>(p,1);
add<int>(p,2);
add<int>(p,3); // p -> \{1,2,3\}
if( !isEmpty<int>(p) )
   cout << "la lista tiene elementos" << endl;</pre>
```

1.8.1.11. Función free

Prototipo: void free (Node<T>*& p);

Descripción: Libera la memoria que utiliza lista direccionada por p. Asigna NULL a p.

Parámetro: Node<T>*& p - Puntero al primer nodo de la lista.

Retorna: void.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
```

```
add<int>(p,1);
add<int>(p, 2);
add<int>(p,3); //p \rightarrow \{1,2,3\}
free<int>(p); // p->NULL
```

1.8.2. API de operaciones sobre pilas (extensión)

Las siguientes funciones extienden la API de operaciones sobre listas.

Función push 1.8.2.1.

```
Prototipo: Node<T>* push (Node<T>*& p,T e);
```

Descripción: Inserta un nodo conteniendo a e al inicio de la lista direccionada por p.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- \mathbb{T} e Elemento que vamos a agregar al inicio de la lista (apilar).

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que contiene al elemento que se agregó.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
push<int>(p,1); // p->{1}
push<int>(p,2); // p -> \{2,1\}
push<int>(p,3); // p -> \{3,2,1\}
```

1.8.2.2. Función pop

```
Prototipo: T pop (Node<T>*& p);
```

Descripción: Remueve el primer nodo de la lista direccionada por p.

Parámetro: Node<T>*& p - Puntero al primer nodo de la lista.

Retorna: T – Elemento que contenía el nodo que fue removido.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
```

```
push<int>(p,1); // p->{1}
push<int>(p,2); //p -> \{2,1\}
push<int>(p,3); //p -> \{3,2,1\}
int e = pop<int>(p); //p -> \{2,1\}
cout << e << endl; // Salida: 3</pre>
```

1.8.3. API de operaciones sobre colas (extensión)

Las siguientes funciones extienden la API de operaciones sobre listas.

1.8.3.1. Función enqueue

```
Prototipo: Node<T>* enqueue (Node<T>*& p, Node<T>*& q, T e);
```

Descripción: Agrega el elemento e al final la lista direccionada por q.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- Node<T>*& q Puntero al último nodo de la lista.
- \mathbb{T} e Elemento que vamos a agregar al final de la lista (q).

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que contiene al elemento que se agregó.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
Node<int>* q = NULL;
engueue<int>(p,q,1); //p->\{1\}<-q
enqueue<int>(p,q,2); //p -> \{1,2\} <-q
enqueue<int>(p,q,3); //p -> \{1,2,3\} < -q
```

1.8.3.2. Función enqueue (sobrecarga)

```
Prototipo: Node<T>* enqueue (Node<T>*& q,T e);
```

Descripción: Agrega el elemento e al final la lista circular direccionada por q.

Parámetros:

- Node<T>*&q Puntero al último nodo de la lista circular.
- $\mathbb{T} \in \mathsf{Elemento}$ que vamos a agregar al final de la lista (q).

Retorna: Node<T>* - Dirección del nodo que contiene al elemento que se agregó.

Eiemplo de uso:

```
Node<int>* q = NULL;
enqueue<int>(q,1); // \{1\} < -q
enqueue<int>(q,2); // {1,2}<-q
engueue<int>(q,3); // \{1,2,3\} < -q
```

1.8.3.3. **Función dequeue**

```
Prototipo: T dequeue (Node<T>*& p, Node<T>*& q);
```

Descripción: Remueve el primer nodo de la lista direccionada por p.

Parámetros:

- Node<T>*& p Puntero al primer nodo de la lista.
- Node<T>*& q Puntero al último nodo de la lista.

Retorna: \mathbb{T} – Elemento que contenía el nodo que fue removido.

Eiemplo de uso:

```
Node<int>* p = NULL;
Node<int>* q = NULL;
enqueue<int>(p,q,1); //p -> \{1\} < -q
enqueue<int>(p,q,2); //p -> \{1,2\} < -q
enqueue<int>(p,q,3); //p -> \{1,2,3\} <-q
int e = dequeue<int>(p,q); //p -> \{2,3\} < -q
cout << e << endl; // Salida: 1</pre>
```

1.8.3.4. Función dequeue (sobrecarga)

```
Prototipo: T dequeue (Node<T>*& q);
```

Descripción: Remueve el primer nodo de la lista circular direccionada por q.

Parámetro: Node<T>*& q - Puntero al último nodo de la lista circular.

Retorna: T – Elemento que contenía el nodo que fue removido.

Ejemplo de uso:

```
Node<int>* q = NULL;
enqueue<int>(q,1); // {1}<-q
enqueue<int>(q, 2); // \{1, 2\} < -q
enqueue<int>(q, 3); // \{1, 2, 3\} < -q
int e = dequeue<int>(q); // {2,3}<-q
cout << e << endl; // Salida: 1</pre>
```

1.8.4. TAD List

La siguientes funciones deben programarse en el archivo List.hpp.

1.8.4.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct List
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

El siguiente ejemplo ilustra cómo utilizar el TAD List. Las funciones de la API se deben implementar invocando a los templates previamente desarrollados.

```
List<int> lst = list<int>();
// agregamos elementos
listAdd<int>(lst,1);
listAdd<int>(lst,2);
listAdd<int>(lst,3);
// iteramos
listReset<int>(lst);
while( listHasNext<int>(lst) )
   int* e = listNext<int>(lst);
   cout << *e << endl;</pre>
```

```
// liberamos
listFree<int>(lst);
```

1.8.4.2. Función list

Prototipo: List<T> list();

Descripción: Función de inicialización.

Retorna: List<T> - La lista.

1.8.4.3. Función listAdd

Prototipo: T* listAdd(List<T>& lst,T e);

Descripción: Agrega un elemento al final de la lista.

Parámetros:

- List<T>& lst-Lista
- T e Elemento que se agregará al final de la lista.

Retorna: T* - Dirección de memoria del elemento que se agregó.

Función listAddFirst 1.8.4.4.

Prototipo: T* listAddFirst(List<T>& lst,T e);

Descripción: Agrega el elemento e al inicio de la lista.

Parámetros:

- List<T>& lst-Lista.
- $\mathbb{T}\ \ e$ Elemento que se agregará inicio de la lista.

Retorna: T* – Dirección de memoria del elemento que se agregó.

1.8.4.5. **Función listRemove**

Prototipo: T listRemove(List<T>& lst,K k,int cmpTK(T,K));

Descripción: Remueve el elemento que concuerde con k según la función mpTK.

Parámetros:

- List<T>& lst-Lista.
- K k Elemento que será removido de la lista.

Retorna: T – Elemento que fue removido.

1.8.4.6. Función listRemoveFirst

Prototipo: T listRemoveFirst(List<T>& lst);

Descripción: Desenlaza y libera el primer nodo de la lista enlazada, retornando el valor del elemento que contenía.

Parámetro: List<T>& lst-Lista.

Retorna: T - Elemento que contenía el (ex) primer nodo de la lista.

1.8.4.7. Función listFind

Prototipo: T* listFind(List<T> lst, K k, int cmpTK(T, K));

Descripción: Retorna la dirección del primer elemento concordante con k según cmpTK.

Parámetros:

- List<T> lst-Lista.
- K k Clave o elemento a buscar.
- int cmpTK(T,K) Función de comparación.

Retorna: T* - Dirección del elemento encontrado o NULL si hubo concordancia.

1.8.4.8. **Función listIsEmpty**

Prototino: bool listIsEmpty(List<T> lst);

Descripción: Indica si la lista está vacía o tiene elementos.

Parámetro: List<T>& lst - Lista.

Retorna: bool - true si la lista está vacía, false si tiene elementos.

1.8.4.9. Función listSize

Prototipo: int listSize(List<T> lst);

Descripción: Indica cuántos elementos tiene la lista.

Parámetro: List<T>& lst - Lista.

Retorna: int - Cantidad de elementos que tiene la lista.

1.8.4.10. Función listFree

Prototino: void listFree(List<T>& lst);

Descripción: Libera la memoria que ocupa la lista.

Parámetro: List<T>& lst - Lista.

Retorna: void.

1.8.4.11. Función listDiscover

```
Prototipo: T* listDiscover(List<T>& lst,T t,int cmpTT);
```

Descripción: Descubre el elemento t en la lista 1st.

Parámetros:

- List<T>& lst Lista.
- T t Elemento a descubir.

Retorna: T* - Dirección del elemento encontrado, o recientemente agregado al final de la lista 1st.

1.8.4.12. Función listOrderedInsert

```
Prototipo: T* listOrderedInsert(List<T>& lst
                             T t
                             ,int cmpTT(T,T));
```

Descripción: Inserta un elemento según el orden que establece CMPTT. La lista debe estar ordenada (según cmpTT) o vacía.

Parámetros:

- List<T>& lst-Lista.
- T t Elemento a insertar.
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: T* - Dirección del elemento insertado.

1.8.4.13. Función listSort

Prototipo: void listSort(List<T> &lst,int cmpTT(T,T));

Descripción: Ordena la lista según el criterio que establece CMPTT.

Parámetros:

- List<T>& lst Lista
- int cmpTT(T,T) Función de comparación.

Retorna: void.

1.8.4.14. Función listReset

Prototipo: void listReset(List<T>& lst);

Descripción: Prepara la lista para iterarla.

Parámetro: List<T>& lst - Lista.

Retorna: void.

1.8.4.15. Función listHasNext

Prototipo: bool listHasNext(List<T> lst);

Descripción: Indica si quedan más elementos para seguir iterando la lista.

Parámetro: List<T>& lst - Lista.

Retorna: bool - true si es posible seguir iterando la lista.

1.8.4.16. **Función listNext**

Prototipo: T* listNext(List<T>& lst);

Descripción: Retorna la dirección del siguiente elemento de la lista en la iteración.

Parámetro: List<T>& lst - Lista.

Retorna: T* - Dirección del siguiente elemento en la iteración.

1.8.4.17. Función listNext (sobrecarga)

Prototipo: T* listNext(List<T>& lst,bool& eol);

Descripción: Retorna la dirección del siguiente elemento de la lista en la iteración.

Parámetros:

- List<T>& lst-Lista.
- bool& eol Indicador de que se llegó al final de la lista (End Of List).

Retorna: T* - Dirección del siguiente elemento en la iteración.

1.8.5. TAD Stack

La siguientes funciones deben programarse en el archivo Stack.hpp.

1.8.5.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct Stack
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

1.8.5.2. Función stack

Prototipo: Stack<T> stack();

Descripción: Crea una pila vacía.

Retorna: Stack<T> - Una pila vacía, lista para usar.

1.8.5.3. Función stackPush

Prototipo: T* stackPush (Stack<T>& st,T e);

Descripción: Apila el elemento e.

Parámetros:

- Stack<T>& st-Pila.
- T e Elemento que se apilará.

Retorna: \mathbb{T}^* – Dirección de memoria del elemento que se apiló.

1.8.5.4. Función stackPop

```
Prototipo: T stackPop(Stack<T>& st);
```

Descripción: Desapila un elemento.

Parámetro: Stack<T>& st-Pila.

Retorna: T - Elemento que se desapiló.

1.8.5.5. Función stacklsEmpty

Prototipo: bool stackIsEmpty(Stack<T> st);

Descripción: Retorna true o false según la pila tenga elementos o no.

Parámetro: Stack<T> st-Pila.

Retorna: bool -true o false según la pila tenga elementos o no.

1.8.5.6. Función stackSize

Prototipo: int stackSize(Stack<T> st);

Descripción: Retorna la cantidad de elementos que tiene la pila.

Parámetro: Stack<T> st-Pila.

Retorna: int - Cuántos elementos tiene la pila.

1.8.6. TAD Oueue

La siguientes funciones deben programarse en el archivo Queue.hpp.

1.8.6.1. Estructura del TAD

```
template<typename T>
struct Queue
  // implementacion a cargo del estudiante
};
```

1.8.6.2. Función queue

Prototipo: Queue<T> queue();

Descripción: Crea una cola vacía.

Retorna: Queue<T> - Una cola vacía, lista para usar.

1.8.6.3. Función queueEnqueue

Prototipo: T* queueEnqueue (Queue<T>& q,T e);

Descripción: Encola el elemento e.

Parámetros:

Alfaomega

- Queue<T>& q Cola.
- T e Elemento que se encolará.

Retorna: T* - Dirección de memoria del elemento que se encoló.

1.8.6.4. Función queueDequeue

Prototipo: T queueDequeue (Queue<T>& q);

Descripción: Desencola un elemento.

Parámetro: Queue<T>& q - Cola.

Retorna: T - Elemento que se desencoló.

1.8.6.5. Función queuelsEmpty

Prototipo: bool queueIsEmpty(Queue<T> q);

Descripción: Retorna true o false según la cola tenga elementos o no.

Parámetro: Queue<T> q - Cola.

Retorna: bool -true o false según la cola tenga elementos o no.

1.8.6.6. Función queueSize

Prototipo: int queueSize(Queue<T> q);

Descripción: Retorna la cantidad de elementos que tiene la cola.

Parámetro: Queue<T> q - Cola.

Retorna: int - Cuántos elementos tiene la cola.