

# APÉNDICE 2

## ESPECIFICACIONES Y API

### 1.1. Lección 4

#### 1.1.1. API de tratamiento de cadenas de caracteres

Las 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`.

Ejemplo de uso:

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

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

### 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

n = charCount(s, ' ');
cout << n << endl; // muestra: 3
```

### 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

x = substring(s,2,length(s));
cout << x << endl; // muestra: to es una prueba
```

#### 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
```

#### 1.1.1.5. Función indexOf

*Prototipo:* `int indexOf(string s,char c);`

*Descripción:* Retorna la posición que ocupa la primera ocurrencia del carácter `c` 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
```

#### 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 `offset` 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
```

#### 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 toSearch` - 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`.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Esto es una prueba";
int p = indexOf(s, "una");
cout << p << endl; // muestra: 8

p = indexOf(s, "jamon");
cout << p << endl; // muestra: algun valor negativo
```

#### 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 `offset` 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`.

Ejemplo de uso:

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

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

#### 1.1.1.9. Función lastIndexOf

**Prototipo:** `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`.

**Ejemplo de uso:**

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

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

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

#### 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' <= 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;
```

#### 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'`.

Ejemplo de uso:

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

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

#### 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 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

i = 1;
r = getDigit(n, i);
cout << r << endl; // muestra: 4
```

#### 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  $n$ .

*Ejemplo de uso:*



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

#### 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
```

#### 1.1.1.16. Función `stringToInt`

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

*Descripción:* Retorna el valor 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`.

Ejemplo de uso:

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

i = stringToInt(s, 2);
cout << i << endl; // muestra: 2
```

```
i = stringToInt(s,16);
cout << i << endl; // muestra: 16

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

#### 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
```

#### 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`.

Ejemplo de uso:

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

```

c = ' ';
string s = charToString(c);

cout << s << endl;           // muestra: [VACIO]
cout << length(s) << endl;    // muestra: 1

```

#### 1.1.1.19. Función stringToChar

**Prototipo:** `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
cout << (int)c << endl;      // muestra: 65

s = " ";
c = stringToChar(s);
cout << c << endl;           // muestra: [VACIO]
cout << (int)c << endl;      // muestra: 32, ASCII de ' '

```

#### 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.

Ejemplo de uso:

```
string s = toString("Hola");
cout << s << endl; // muestra: Hola
```

#### 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
```

#### 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
```

#### 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.

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

Ejemplo de uso:

```
string s = "";
cout << isEmpty(s) << endl; // true

s = "Hola";
cout << isEmpty(s) << endl; // false

s = "    ";
cout << isEmpty(s) << endl; // false
```

#### 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;
}
```

#### 1.1.1.25. Función endsWith

*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;
}
```

#### 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.

Ejemplo de uso:

```
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;
}
```

**1.1.1.27. Función replace**

*Prototipo:* `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
```

**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 cuya longitud será `length(s) + 1`, idéntica a `s` pero con el valor de `c` insertado en la posición `pos`.

*Ejemplo de uso:*

```
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
```

#### 1.1.1.29. Función removeAt

*Prototipo:* `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
```

#### 1.1.1.30. Función ltrim

*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.

Ejemplo de uso:

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



```
// sin espacios
s = "Esto es una prueba";
r = ltrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]

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

#### 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]

// sin espacios
s = "Esto es una prueba";
r = rtrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto es una prueba]

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

#### 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]

// con espacios dentro de la cadena
s = "Esto    es una prueba";
r = rtrim(s);
cout << "[" << r << "]" << endl; // [Esto    es una prueba]
```

#### 1.1.1.33. Función replicate

**Prototipo:** `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]

c = ' ';
r = replicate(c,n);
cout << "[" << r << "]" << endl; // muestra: [      ]
```

#### 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 `lpad`

*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]
```

#### 1.1.1.36. Función `rpadd`

*Prototipo:* `string rpadd(string s, int n, char c);`

*Descripción:* Idem `lpad` pero, de ser necesario, agrega caracteres `c` a 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]
```

### 1.1.1.37. Función `cpad`

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

*Descripción:* Idem `rpadd` 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 fuere 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`.

Ejemplo de uso:

```
string s = "Hola";
int n = 10;
char c = 'X';

string r = cpad(s,n,c);
cout << "[" << r << "]" << endl; // muestra: [XXXHolaXXX]
```

**1.1.1.38. Función isDigit**

*Prototipo:* `bool isDigit(char c);`

*Descripción:* Determinar si el valor de `c` 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
}

c = 'A';
if( !isDigit(c) )
{
    cout << c << " NO es digito" << endl; // SALIDA
}
```

**1.1.1.39. Función isLetter**

*Prototipo:* `bool isLetter(char c);`

*Descripción:* Determina si el valor de `c` 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`.

Ejemplo de uso:

```
char c = 'X';
if( isLetter(c) )
{
    cout << c << " es letra" << endl; // SALIDA
}

c = '9';
if( !isLetter(c) )
{
```

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

#### 1.1.1.40. Función isUpperCase

*Prototipo:* `bool isUpperCase(char c);`

*Descripción:* Determinar si el valor de `c` 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
}

c = 'x';
if( !isUpperCase(c) )
{
    cout << c << " NO es mayuscula" << endl; // SALIDA
}
```

#### 1.1.1.41. Función isLowerCase

*Prototipo:* `bool isLowerCase(char c);`

*Descripción:* Determina si el valor de `c` 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.

Ejemplo de uso:

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

```

    cout << c << " es letra minuscula" << endl; // SALIDA
}

c = 'A';
if( !isLowerCase(c) )
{
    cout << c << " NO es minuscula" << endl; // SALIDA
}

```

#### 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)

c = 'B';
r = toUpperCase(c);
cout << r << endl; // Salida: B (ya era mayuscula)

c = '9';
r = toUpperCase(c);
cout << r << endl; // Salida: 9 (no es una letra)

```

#### 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 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 minúscula)

c = 'b';

r = toLowerCase(c);
cout << r << endl; // Salida: b (ya era minúscula)

c = '9';
r = toLowerCase(c);
cout << r << endl; // Salida: 9 (no es una letra)
```

#### 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
```

#### 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 minúsculas.



Ejemplo de uso:

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

#### 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;
}
```

#### 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;
}
```

## 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*.

Ejemplo de uso:

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

s = "John";
sep = '|';
n = tokenCount(s,sep);
cout << n << endl; // Salida: 1
```

```
s = "";
sep = '|';
n = tokenCount(s, sep);

cout << n << endl; // Salida: 0
```

#### 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

addToken(s, sep, "Paul");
cout << s << endl; // Salida: John|Paul

addToken(s, sep, "George");
cout << s << endl; // Salida: John|Paul|George

addToken(s, sep, "Ringo");
cout << s << endl; // Salida: John|Paul|George|Ringo
```

#### 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

pos = 1;
t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: Paul

pos = 2;
t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: George

pos = 3;
t = getTokenAt(s, sep, pos);
cout << t << endl; // Salida: Ringo
```

#### 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

i = 0;
removeTokenAt(s, sep, i);
cout << s << endl; // Salida: Paul|Ringo
```

#### 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
```

#### 1.2.1.6. Función findToken

*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

string t = "John";
p = findToken(s, sep, t);
cout << p << endl; // Salida: 0
```

## 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;
}

```

#### 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;
    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;
}

```

#### 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

```

#### 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

```

#### 1.3.1.6. Remove 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;

collRemoveAt<string>(c, pos);

// Salida: Ringo
cout << collGetAt<string>(c, pos, stringToString) << endl;

```



**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;
```

```
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 y 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;
    }
}

```

```

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:*  $\text{Coll}\langle T \rangle$   $c$  - Colección para determinar cuántos elementos tiene.

*Retorna:*  $\text{int}$  - Cantidad de elementos que tiene la colección  $c$ .

#### 1.3.2.5. Función `collRemoveAll`

*Prototipo:* `void collRemoveAll(Coll<T>& c);`

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

*Parámetro:*  $\text{Coll}\langle T \rangle \&$   $c$  - 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:*

- $\text{Coll}\langle T \rangle \&$   $c$  - Colección de la cual se eliminará un elemento.
- $\text{int}$   $p$  - 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:*

- $\text{Coll}\langle T \rangle \&$   $c$  - La colección.
- $T$   $t$  - Elemento que se va a agregar al final de  $c$ .
- `string tToString(T)` - Función que convierte de  $T$  a `string`.

*Retorna:*  $\text{int}$  - La posición que ocupa el elemento recientemente agregado. Coincide con el tamaño de la colección, menos 1.

**1.3.2.8. Función collSetAt**

*Prototipo:* `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 quiere 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 `c` 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)**

*Prototipo:* `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 (`T`). El valor inicial que se le asignará a cada celda será: "X".

Matrices y cubos



```

// 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;
    }
}

```

### 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 implementar 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 recibirán 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
{
    for(int c=0; c<3; c++) // columnas
    {
        for(int p=0; p<3; p++) // plano o profundidad
        {
            // el usuario ingresa el valor de la celda f,c,p
            cout << "Ingrese valor para la celda: ";
            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,toString);

            cout << "Valor de la celda ";
            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 implementar la estructura Cube
};

```

#### 1.3.6.2. Función cube

**Prototipo:** `Cube<T> cube(int rows, int cols, int deep, T defaultValue, string toString(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 recibirán 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 cubo.
- `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`

*Prototipo:* `T cubeGetAt (Mtx<T> m  
                          , int row  
                          , int col  
                          , int deep  
                          , T tFromString(string));`

*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

Las 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);
```

#### 1.4.1.2. Función `read`

*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;
    s = read<short>(f);
}

fclose(f);
```

#### 1.4.1.3. Función seek

*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 desde 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  $\mathbb{T}$  que contiene el archivo.

*Parámetro:* `FILE* f` – Archivo.

*Retorna:* `int` – Cantidad de registros tipo  $\mathbb{T}$  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;
}

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.

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);

    // 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;
}

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, 0);
bitWriterWrite(bw, 1);
bitWriterFlush(bw); // siempre debería invocarse al final

fclose(f); // El archivo queda así: 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`.

Ejemplo de uso:

```
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 br` – 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;
    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.

Ejemplo de uso:

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

## 1.6. Lección 12

### 1.6.1. API de tratamiento de arrays

Las 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 e` – Elemento que vamos a agregar.

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

Ejemplo de uso:

```
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++)
{
```

```
    cout << a[i] << endl;
}
```

#### 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 e – 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++)
{
    cout << a[i] << endl; // SALIDA: Ringo, George, Paul, John
}
```

#### 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:* `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;
}
```

#### 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 `arr` o 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
```

#### 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;}
```

```
int arr[10] = {1,2,3,5,6,7,8}; // array
int len = 7;                  // longitud

int pos = orderedInsert<int>(arr,len,4,cmpInt);
cout << pos << endl;
```

#### 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`.

Ejemplo de uso:

```
int arr[] = {5,4,3,2,1}; // array
int len = 5;             // longitud

// ordeno y muestro
sort<int>(arr,len,cmpInt);
```



```
for(int i=0; i<len; i++)
{
    cout << arr[i] << endl;
}
```

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

## 1.7. Lección 13

### 1.7.1. TAD Array

Las 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*.

Ejemplo de uso:

```
// 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
```

#### 1.7.1.3. Función arrayAdd

**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>();
```

```
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 arraySet

**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 queremos 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 arrayInsert

**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
```

#### 1.7.1.7. Función arraySize

*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
}
```

#### 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
```

#### 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
```

#### 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` – Elemento 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
```

#### 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`.

Ejemplo de uso:

```
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
}
```

**1.7.1.12. Función arrayDiscover**

**Prototipo:** `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;
}
```

**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

Las 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);
```



```
mapPut<string,int>(m,"tres",3);

int* n = mapGet<string,int>(m,"dos");
cout << *n << endl; // Salida: 2

string k = "uno";
if( mapContains<string,int>(m,k) )
{
    cout << "Existe una entrada con clave" << k << endl;
}
```

### 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  $v$ .

**Parámetros:**

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

**1.7.2.9. Función mapHasNext**

**Prototipo:** `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;
}

// 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;
}
```

**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:*  $V^* \text{ mapNextValue } (Map<K, V>\& m);$

*Descripción:* Permite iterar sobre los valores que contiene el *map*. Esta función es mutuamente excluyente respecto 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:*  $\text{void mapReset } (Map<K, V>\& m);$

*Descripción:* Prepara el *map* para comenzar una nueva iteración.

*Parámetro:*  $Map<K, V>\& m$  – El *map*.

*Retorna:*  $\text{void}$ .

Ejemplo de uso: Ver anterior.

#### 1.7.2.13. Función `mapDiscover`

*Prototipo:*  $V^* \text{ mapDiscover } (Map<K, V>\& m, K\ k, V\ v);$

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

*Parámetros:*

- $Map<K, V>\& m$  – El *map*.
- $K\ k$  – *Key*.
- $V\ v$  – *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.

Ejemplo de uso:

```
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;
}

```

#### 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

Las 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.

Ejemplo de uso:

```
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**

*Prototipo:* `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.
- `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 k` – Elemento o clave de búsqueda del elemento que vamos a remover.
- `int cmpTK(T, K)` – Función de comparación.

*Retorna:* `T` – Valor del elemento que fue removido.

Ejemplo de uso:

```
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->{1,3}
cout << e << endl; // Salida: 2
```

**1.8.1.5. Función removeFirst**

*Prototipo:* `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->{1,2,3}

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

**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.

Ejemplo de uso:

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



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

#### 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  
                                   ,T e  
                                   ,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 inserta 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.
- $\text{bool\& enc}$  – Parámetro de salida que indica la acción que tomó la función.
- $\text{int cmpTT}(T, T)$  – Función que establece el criterio de ordenamiento.

*Retorna:*  $\text{Node}\langle T \rangle^*$  – 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, 4, enc, cmpInt); // p->{1,2,3,4}
cout << enc << endl; // Salida: false
```

#### 1.8.1.9. Función sort

*Prototipo:*  $\text{void sort}(\text{Node}\langle T \rangle^* \& p, \text{int cmpTT}(T, T));$

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

*Parámetros:*

- $\text{Node}\langle T \rangle^* \& p$  – Puntero al primer nodo de la lista.
- $\text{int cmpTT}(T, T)$  – Función que establece el criterio de ordenamiento.

*Retorna:*  $\text{void}$ .

Ejemplo de uso:

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

#### 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->{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.

#### 1.8.2.1. Función push

*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.
- `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

```

### 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.
- `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;
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

```

#### 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.
- `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>* q = NULL;
enqueue<int>(q, 1); // {1}<-q
enqueue<int>(q, 2); // {1,2}<-q
enqueue<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:* T – Elemento que contenía el nodo que fue removido.

Ejemplo 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
```

### 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
```

### 1.8.4. TAD List

Las 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;
}
```

```
// 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.

#### 1.8.4.4. Función listAddFirst

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

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

*Parámetros:*

- List<T>& lst - Lista.
- 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  $\text{cmpTK}$ .

*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**

*Prototipo:* 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**

*Prototipo:* `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 `lst`.

*Parámetros:*

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

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

**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

Las 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:*  $T^*$  – 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 stackIsEmpty**

*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 Queue**

Las 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:*

- `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 `queueIsEmpty`**

*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.