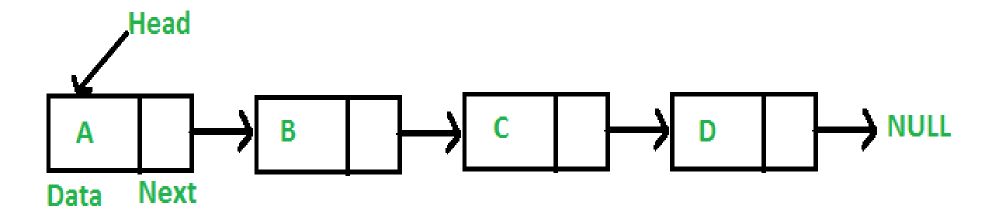
STL Containers

Por Alan Martínez

 $[\Gamma \alpha = \Omega 5]$

STL containers (Estructuras de Datos Lineales)

Son estructuras de datos que forman parte de la Biblioteca de Plantillas Estándar en C++ (STL). Están diseñadas para almacenar y gestionar colecciones de elementos de manera eficiente e incluiyen funciones dentro del mismo tipo de contenedor con el operador punto.





Los vectores son contenedores que almacenan elementos de un mismo tipo en un bloque de memoria **contiguo**. Son similares a los arreglos, pero ofrecen una mayor flexibilidad en cuanto a tamaño y operaciones.

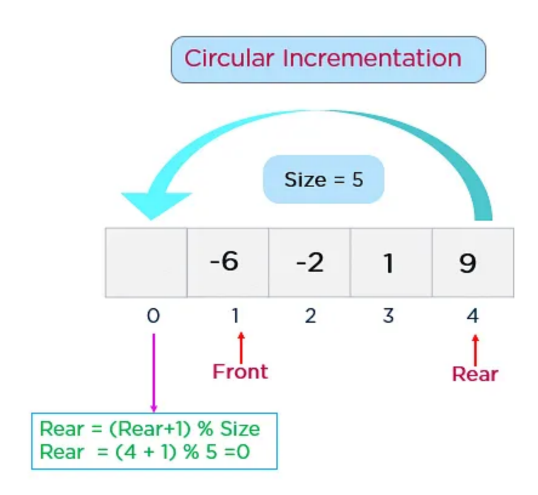
Ejemplos:

```
#include <vector>
vector<int> vec = {1, 2, 3, 4, 5};
vector<int> vec{1, 2, 3, 4, 5}; // Similar al anterior
vector<int> vec (n);// vector de tamaño n
vector<int> vec (n,0);// vector de tamaño n y llenado con puros ceros
vector<vector<int>> matriz;
vec.push_back(6); // Agregar un elemento al final
vec.size(); // tamaño
vec.empty(); // limpia los contenidos del vector
int a = vec.pop_back(); //elimina el elemento del final
```

CPC $\Gamma \alpha = \Omega 5$

Arrays Circulares

Un array circular es una estructura de datos en la que el último elemento está conectado al primero, formando un círculo. Se pueden implementar usando un vector normal y realizando operaciones de módulo para simular la circularidad.



Distancias de un array circular

Distancias:

```
vector <int> vec = {0, 1, 2, 3, 4, 5};
int n = vec.size();
const int idxI = 3, idxF = 1; //indices inicial y final
int distancia_izquierda = abs(idxI-idxF);
int distancia_derecha = n - distancia_izquierda;
int distancia_minima = min(distancia_izquierda, distancia_derecha);
```

CPC $\Gamma\alpha = \Omega 5$

Recorridos de un array circular

siendo n el tamaño del vector.

Recorrido por la izquierda:

```
for (int i = idxI; i != idxF; i = (i - 1 + n) % n) {
   cout << array[i] << " ";
}</pre>
```

Recorrido por la derecha:

```
for (int i = idxI; i != idxF; i = (i + 1 + n) % n) {
   cout << array[i] << " ";
}</pre>
```

Bitsets

Los bitsets son contenedores especializados para almacenar bits individuales permitiendo hacer operaciones bit a bit (bitwise). Es un remplazo útil para vectores boolenos también conocidos como vectores de banderas.

Ejemplo:



Strings

los strings en c son solo arrays de char, pero en c++ son un contenedor de la Biblioteca Estándar (STL). A diferencia de los strings de c, estos permiten realizar operaciónes de asignación o evaluación booleana de una forma más fácil.

Ejemplo:

```
#include <string>
string str = "Alan";
str += " Martinez";
str.size();
str.lenght(); // lo mismo que .size(), pero exclusivo para strings
if (str == "Alan Martinez") cout << "Yey!";
if (str.compare("Alan Martinez")) cout << "Yey!";

str = "Hello, world!";
// Reemplaza "world" (empezando en la posición 7) con "C++"
str.replace(7, 5, "C++");// 5 es la longitud de "world"
cout << str;</pre>
```

Getline

Esta es una función incorporada que acepta entradas de un solo carácter o múltiples caracteres, a diferencia del cin, acepta espacios.

```
string sentence;
//cin.getline(sentence, 100); // ocupa tamaño, por lo que es inutil en este caso
getline(cin,sentence) // captura una sentencia completa
cin.ignore();//para leer más datos después
//cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n'); // por si no funciona lo de arriba
cout << sentence <<"/n";</pre>
```

CPC $\Gamma \alpha = \Omega 5$

Streamstrings

En C++, stringstream es una clase de la biblioteca estándar (STL) que permite realizar operaciones concatenacion de entrada y salida en un flujo de datos basado en strings.

```
#include <string>
#include <sstream>

string nombre = "Alan";
stringstream ss;
ss << "Hola, " << nombre << "!";</pre>
```

CPC $\Gamma\alpha = \Omega5$

substrings y strings circulares

Un substring es un string contenido dentro de un string padre, por ejemplo la palabra "locomotora" contiene el substring "loco".

El siguiente código genera dos vectores VIZQ y VDER que contienen todas las rotaciones posibles de la cadena s, pero en diferentes órdenes. VIZQ contiene las rotaciones de la cadena en el orden que resulta al mover la parte inicial hacia el final, mientras que VDER contiene las rotaciones de la cadena en el orden que resulta al mover la parte final hacia el inicio.

```
string s; cin >> s;
vector<string> vIZQ(s.size()); vector<string> vDER(s.size());
for(int i=0;i<s.size();i++){
   vIZQ[i] = s.substr(i,s.size()-i) + s.substr(0,i);
   vDER[i] = s.substr(s.size()-i,i) + s.substr(0,s.size()-i);
}</pre>
```

funcionamiento del código anterior

Supongamos que la cadena s es "abcd".

• Para i=0:

```
vIZQ[0] = s.substr(0, 4) + s.substr(0, 0) = "abcd" + "" = "abcd"
```

- vDER[0] = s.substr(4 0, 0) + s.substr(0, 4) = "" + "abcd" = "abcd"
- Para i=1:
 - vIZQ[1] = s.substr(1, 3) + s.substr(0, 1) = "bcd" + "a" = "bcda"
 - vDER[1] = s.substr(4 1, 1) + s.substr(0, 3) = "d" + "abc" = "dabc"
- Para i=2:
 - vIZQ[2] = s.substr(2, 2) + s.substr(0, 2) = "cd" + "ab" = "cdab"
 - vDER[2] = s.substr(4 2, 2) + s.substr(0, 2) = "cd" + "ab" = "cdab"
- Para i=3:
 - vIZQ[3] = s.substr(3, 1) + s.substr(0, 3) = "d" + "abc" = "dabc"
 - vDER[3] = s.substr(4 3, 3) + s.substr(0, 1) = "abc" + "d" = "abcd"

Palíndromos

Un string se llama palíndromo si el reverso del string es igual al original.

```
bool esPalindromo(const string& str) {
    string strLimpio;
    for (char ch : str) { // Eliminar caracteres no alfanuméricos y convertir a minúsculas
        if (isalnum(ch)) {
            strLimpio += tolower(ch);
    string strReverso = strLimpio;
    reverse(strReverso.begin(), strReverso.end());
    return strLimpio == strReverso;
```

Pair y Tuple

En C++, tanto pair como tuple son estructuras de datos útiles para agrupar múltiples valores en una sola unidad. Cada una tiene sus propias características y usos específicos.

pair es una estructura de datos que almacena dos elementos de posiblemente diferentes tipos. Es parte de la biblioteca estándar de C++ y se define en el header <utility>.

```
pair<string, int> nombre
auto p2 = make_pair("Hello", 42);
```

tuple es una estructura de datos que puede almacenar un número arbitrario de elementos de diferentes tipos:

```
tuple <int,double,string> t1;
auto t2 = make_tuple(10, 20.5, "World");
```

CPC $\Gamma\alpha = \Omega 5$

Algoritmos útiles del STL

```
int minimo = min(a,b);
minimo = min({a,b,c,d})
int maximo = max(a,b);
maximo = max({a,b,c,d})
auto [minVal, maxVal] = minmax(a, b);
int sum = accumulate(v.begin(), v.end(), sumStart); //sumatoria notación sigma (\Sigma)
int product = accumulate(v.begin(), v.end(), 1, multiplies < int >()); // multiplicatoria, notación pi (Π)
merge(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(), back_inserter(vecR));
merge(vec1.begin(), vec1.end(), vec2.begin(), vec2.end(), vecR.begin());// recuerda declarar a vecR con la suma de ambos tamaños
fill(v.begin(), v.end(), value); // Llena todos los elementos del vector con el valor `value`
iota(vec.begin(), vec.end(),start); // Llena el vector con valores secuenciales empezando en `start`
```



Problemas

- 71A Way Too Long Words
- 731A Night at the Museum 🕈

- Gaurav. (2024). *How to Implement a Circular Buffer Using std::vector?*. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/implement-circular-buffer-using-std-vector-in-cpp/ **f**
- GeeksforGeeks. (2023). *Program to print all substrings of a given string*. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/program-print-substrings-given-string/ **5**
- GeeksforGeeks. (2024). C++ STL Cheat Sheet. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/cpp-stl-cheat-sheet/
- GeeksforGeeks. (2024). Substring in C++. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/substring-in-cpp/ 3
- GeeksforGeeks. (2024). Vector in C++ STL. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/vector-in-cpp-stl/ >
- Imam, M. (2023). Pair in C++ Standard Template Library (STL). Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/pair-in-cpp-stl/ \$
- Kumar, H. (2024). String | Palindrome. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/string-palindrome/ 3
- mrityuanjay8vae. (2024). *String Guide for Competitive Programming*. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/strings-for-competitive-programming/ **f**
- Pal, S. (2019). What are some tips for code (C++) optimization to get a better time in competitive programming?.

 Recuperado de https://www.quora.com/What-are-some-tips-for-code-C-optimization-to-get-a-better-time-in-competitive-programming?lang=www **f**