

Taller ejercicios C++

Métricas de Rendimiento

Daniel Alejandro Olarte Ávila

Universidad Sergio Arboleda

Universidad Sergio Arboleda Cl. 74 #14-14

Bogotá, Colombia

Correo: danielolarte2012@gmail.com

Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería

Profesor: John Corredor

10/08/2022

TALLER EJERCICIOS METRICAS DE RENDIMIENTO

PRIMER PASO: Abrir la terminal para crear cada ejercicio del taller



SEGUNDO PASO: Nos direccionamos a la ruta en donde vamos a crear los proyectos

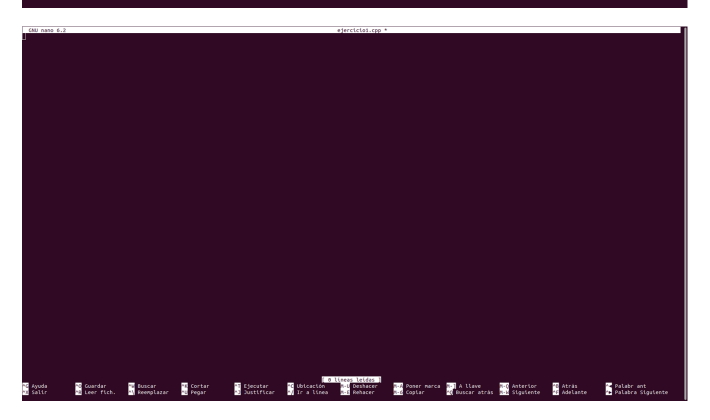
```
daniel@daniel-VirtualBox:~$ cd Escritorio/
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio$ cd Trabajos\ U/
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U$ cd Metricas/
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas$ cd PrimerTallerEjercicios/
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$
```

CREACION DE LOS PROYECTOS:

Primer Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO: Se escribe el comando "nano Ejercicio1.cpp" para crear el archivo de c++ y empezar a escribir el código

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio1.cpp



CREACIÓN DEL EJECUTABLE: Se crea el ejecutable con el comando "g++ (nombre del archivo) -o (nombre del ejecutable)"

Se ejecuta el comando "./(nombre del ejecutable)" para compilar el proyecto

```
dantel@dantel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjerciclos$ ls
documento.odt ejercicio ejercicio1.cpp ejercicio2.cpp ejercicio3.cpp ejercicio5.cpp ejercicio5.cpp ejercicio7.cpp ejercicio8.cpp ejercicio9.cpp
dantel@dantel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio1
```

SALIDA:

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio1
```

Segundo Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio2.cpp
```

```
GNU nano 6.2
#include <iostream>
int main(){
    int x = 1, y = 1;
    if (x == 1){
        if (y == 0){
            x = 10;
    }else{
        x = -1;
    std::cout << x << std::endl;</pre>
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio2.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio2.cpp -o ejercicio2
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio2
1
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ []
```

Tercer Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio3.cpp

```
GNU nano 6.2
#include <iostream>
int main(){
    int x = 0;
    for (x = 'a'; x \ll 'z'; x += 10)
        std::cout << x << std::endl;</pre>
    }
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio3.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio3.cpp -o ejercicio3
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio3
97
107
117
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ []
```

Cuarto Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio4.cpp

```
GNU nano 6.2
#include <iostream>
int main(){
    int x = 0, y = 0;
    for (x = 6; x > 0; x -= 2){
        for (y = 0; y < 2; y++){
            std::cout << x-y << std::endl;</pre>
        }
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio4.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio4.cpp -o ejercicio4
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio4
6
5
4
3
2
1
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ []
```

Quinto Ejercicio:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio5.cpp

CÓDIGO:

```
GNU nano 6.2
#include <iostream>
void fnx(int x){
    if (x){ //si x es distinto de 0
        std::cout << x << std::endl;</pre>
int main() {
    int i, a = 1234;
    for (i = 0; i < 4; i++){}
        fnx(a = a/10);
    }
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio5.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio5.cpp -o ejercicio5
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio5
123
12
1
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ []
```

Sexto Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio6.cpp

```
GNU nano 6.2
                                                                                                   ejerci
#include <iostream>
int main(){
   int a, b, suma = 0;
    std::cout << "Introduce un valor para a: ";</pre>
    std::cin >> a;
std::cout << "Introduce un valor para b: ";</pre>
    std::cin >> b;
    if (a < 0 || b < 0){
        std::cout << "No se aceptan valores negativos" << std::endl;</pre>
    }else{
        if (a > b){
             int aux = a;
             a = b;
             b = aux;
        }
        //ciclo que recorre los valores de a y b
        for (int i = a; i <= b; i++){</pre>
             if (i % 5 == 0){ //condicional que verifique que el valor de i sea múltiplo de 5
                 suma += i;
                                                                                             F FO 140000
```

```
//imprime los resultados
std::cout<<"\n\nRESULTADOS"<<std::endl;
std::cout << "\nLa suma de los múltiplos de 5 de los numeros entre " << a << " y " << b << " es: " << suma << "\n\n" << std::endl;
}
return 0;
}</pre>
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio6.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio6.cpp -o ejercicio6
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio6
Introduce un valor para a: 6
Introduce un valor para b: 32

RESULTADOS

La suma de los múltiplos de 5 de los numeros entre 6 y 32 es: 100

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ []
```

Séptimo Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio7.cpp

```
GNU nano 6.2
                                                                                                                          ejercicio7.cpp
 nacimiento fuera 17 de octubre de 1992, los cálculos a realizar serían:
#include <iostream>
int main(){
     int dia, mes, anio, suma = 0;
     // Entrada de datos
std::cout << "Introduce un valor para dia: ";</pre>
     std::cin >> dia;
     std::cout << "Introduce un valor para mes: ";</pre>
     std::cin >> mes;
     std::cout << "Introduce un valor para anio: ";</pre>
     std::cin >> anio;
     //condicional que no acepte valores negativos para dia y mes y anio y que verifique que mes y dia esten entre 1 y 12 if (dia < 0 || mes < 0 || anio < 0 || dia > 31 || mes > 12){
    std::cout << "No se aceptan valores negativos" << std::endl;
          //suma los valores de dia, mes y anio
suma = dia + mes + anio;
         //ciclo que suma los digitos de la suma
while (suma > 9){
                                                                                                                   [ 71 lineas leidas l
```

```
while (suma > 9){
    suma = suma/10 + suma%10;
}

//imprime los resultados
    std::cout<<"\n\nRESULTADOS"<<std::endl;
    std::cout << "\nRESULTADOS"<<std::endl;
    std::cout << "\nEl numero de Tarot de " << dia << "/" << mes << "/" << anio << " es: " << suma << "\n\n" << std::endl;
}
return 0;</pre>
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio7.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio7.cpp -o ejercicio7
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio7
Introduce un valor para dia: 10
Introduce un valor para mes: 04
Introduce un valor para anio: 2001

RESULTADOS
El numero de Tarot de 10/4/2001 es: 8

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ []
```

Octavo Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio8.cpp

```
GNU nano 6.2
#include <iostream>
int main(){
    int cantF;
    std::cout << "Digite la cantidad de filas: " << std::endl;</pre>
    std::cin >> cantF;
    for (int x = 1; x \leftarrow cantF; x++){
        for (int k=10 ; k>=x; k--){
```

```
std::cout << " ";
    }
    if(x==1){
        std::cout << x << std::endl;</pre>
    }else{
        int z = ((x*2))-1;
        for (int y = 0; y \leftarrow ((x*2)-2); y++){
            if((x+y) >= x*2){
                 z-=1;
                 if(z>9){
                     std::cout << z%10 << " ";
                 }else{
                     std::cout << z << " ";
            }else{
                 if(x+y >9){
                     std::cout << (x+y)%10 << " ";
                 }else{
                     std::cout << x+y << " ";
            }
        std::cout << std::endl;</pre>
  }
}
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio8.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio8.cpp -o ejercicio8
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio8
Digite la cantidad de filas:
11
                                                      3
5
7
9
1
3
5
7
9
                                                          2
4
6
8
0
2
4
6
8
                                                4
6
8
0
2
4
6
8
                                                                3
5
7
9
1
3
5
7
9
                                           3
5
7
9
1
3
5
7
                                                                     4
6
8
0
2
4
6
                                     4 6 8 0 2 4 6 8
                                                                           5
7
9
1
3
5
7
                                5
7
9
1
3
5
7
                                                                                6
8
0
2
4
                          8
0
2
4
                                                                                      7
9
1
3
5
               8
0
2
4
                                                                                                 9
1 0
3 2 1
                                                                                           0
2
4
                                                           0
                                                0
                                                                                     U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$
```

Noveno Ejercicio:

CREACIÓN DEL PROYECTO:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ nano ejercicio9.cpp

```
GNU nano 6.2
#include <iostream>
void camionOp(){
        int importe, km, tn;
        std::cout<<"\n\t\t\tCAMION\n\n"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\tDigite los km recorridos: ";</pre>
        std::cin>>km;
```

```
GNU nano 6.2
        std::cout<<"\n\tDigite las Tn del camion: ";</pre>
        std::cin>>tn;
        importe = (km*30) + (tn * 25);
        std::cout<<"\n\tIMPORTE: "<<importe;</pre>
void cocheOp(){
        int importe, km;
        std::cout<<"\n\t\t\tCOCHE\n\n"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\tDigite los km recorridos: ";</pre>
        std::cin>>km;
        importe = km*30;
        std::cout<<"\n\tIMPORTE: "<<importe;</pre>
void motoOp(){
        int importe, km;
        std::cout<<"\n\t\t\tMOTO\n\n"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\tDigite los km recorridos: ";</pre>
        std::cin>>km;
        importe = km*30;
        std::cout<<"\n\tIMPORTE: "<<importe;</pre>
void bicicletasOp(){
        int importe = 100;
        std::cout<<"\n\t\t\tBICICLETA\n\n"<<std::endl;</pre>
```

```
GNU nano 6.2
        std::cout<<"\n\t\t\tBICICLETA\n\n"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\n\tIMPORTE: "<<importe;</pre>
void menu(){
        int men;
        std::cout<<"\t\t\tMENU:\n"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\t1) Bicicleta"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\t2) Moto"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\t3) Coche"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\t4) Camion"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\t0) Salir\n"<<std::endl;</pre>
        std::cout<<"\tSeleccione la opcion deseada: ";
        std::cin>>men;
        switch(men){
                 case 1:
                          bicicletasOp();
                 break;
                 case 2:
                         motoOp();
                 break;
                 case 3:
                          cocheOp();
                 break;
                 case 4:
                          camionOp();
                 break;
                 case 0:
                         exit(0);
                 break;
                 default:
                         std::cout<<"\n\n\t\t\tDIGITO UN VALOR INCORRECTO, VUELVA A INTENTA
                 break;
        menu();
                    int main(){
```

```
int main(){
          menu();
          //system("pause");
}
```

```
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ nano ejercicio9.cpp
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ g++ ejercicio9.cpp -o ejercicio9
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios$ ./ejercicio9
                                    MENU:
            1) Bicicleta
            2) Moto
3) Coche
4) Camion
0) Salir
            Seleccione la opcion deseada: 1
                                    BICICLETA
            IMPORTE: 100
                                                             MENU:
            1) Bicicleta
            2) Moto
3) Coche
            4) Camion
            0) Salir
            Seleccione la opcion deseada: 4
                                    CAMION
            Digite los km recorridos: 24
            Digite las Tn del camion: 11
            IMPORTE: 995
                                                             MENU:
            1) Bicicleta
            2) Moto
3) Coche
            4) Camion
0) Salir
            Seleccione la opcion deseada: 0
 {\sf daniel@daniel-VirtualBox:}{\sim} / Escritorio / Trabajos U/Metricas / Primer Taller Ejercicios {\sf S}
```

VISTA DE ARCHIVOS CREADOS:

daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$ ls
documento.odt ejercicio1.cpp ejercicio2.cpp ejercicio3.cpp ejercicio4.cpp ejercicio5.cpp ejercicio6.cpp ejercicio7.cpp ejercicio8.cpp ejercicio9.cpp
ejercicio1 ejercicio2 ejercicio3 ejercicio4 ejercicio5 ejercicio6 ejercicio7 ejercicio8 ejercicio9
daniel@daniel-VirtualBox:~/Escritorio/Trabajos U/Metricas/PrimerTallerEjercicios\$