Práctica 0

Preliminares de Linux y C++

Introducción a la computación

1er cuatrimestre 2019

Ejercicio 1. Introduzca los siguientes comandos en una terminal de su cuenta en Linux e interprete los resultados.

```
whoami
      date
     pwd
cd ..
     pwd
     pwd
      cd
     pwd
ls
10
     mkdir dir1
11
     echo un poco de texto
      echo un poco de texto > file1.txt
15
     cat file1.txt
16
     file file1.txt
file dir1
17
18
     ls
ls -1
20
     cd dir1
21
     pwd
cd ..
22
23
25
     clear
26
     rm file1.txt
27
     rmdir dir1
29
30
```

Ejercicio 2.

(a) Escriba el siguiente programa en un archivo hola.cpp:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
   cout << "Hola, mundo!\n";
   return 0;
}</pre>
```

Compile el programa usando g++:

```
g++ -std=c++0x -o hola hola.cpp
```

Ejecute el programa y observe su salida:

```
./hola
```

(b) Reemplace la línea 4 del programa del punto (a) por la siguiente:

```
cout << "Hola, mundo!\n"
```

Compile el programa con g++ y observe la salida del compilador.

(c) Reemplace la línea 4 del programa del punto (a) por el siguiente fragmento de código:

```
cout << "Hola, mundo!
";
```

Compile el programa con g++ y observe la salida del compilador.

(d) Reemplace la línea 4 del programa del punto (a) por la siguiente:

```
cout << "Hola, mundo!";
```

Compile el programa con g++ y ejecútelo. ¿Qué diferencia encuentra con el programa original?

(e) Reemplace la línea 4 del programa del punto (a) por la siguiente:

```
cout << "\tHola, \tmundo!\t\n";</pre>
```

Compile el programa con g++ y ejecútelo. ¿Qué diferencia encuentra con el programa original?

(f) Reemplace la línea 4 del programa del ejercicio a por el siguiente fragmento de código:

```
/* Esto es un comentario */
cout << "Hola, mundo!\n";</pre>
```

Compile el programa con g++ y ejecútelo. ¿Nota alguna diferencia con la salida del programa del punto (a)? ¿Qué se puede concluir del texto que figura entre "/*" y "*/" en el código fuente de un programa en C++?

Ejercicio 3. En el ejercicio 2 aperció el caracter '\'. Se conoce a la barra invertida como caracter de escape, y su función dentro de una cadena de caracteres es darle un significado especial al caracter que figura inmediatamente a continuación. Por ejemplo, '\n' se usa como caracter de nueva línea.

(a) Escriba, compile y corra el siguiente programa

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
   cout << "\"\n";
   return 0;
}</pre>
```

(b) Modifique la línea 4 del programa del punto (a) por la siguiente:

```
cout << ""\n";
```

Compile el programa con g++ y observe la salida del compilador.

(c) Escriba un programa en C++ que imprima por pantalla la secuencia "\n\n".

Ejercicio 4.

(a) Escriba, compile y ejecute el siguiente programa:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
   cout << "El numero pi es aproximadamente 3.14\n";
   return 0;
}</pre>
```

(b) Modifique la línea 4 del programa del punto (a) por la siguiente:

```
cout << "El numero pi es aproximadamente" << 3.14 << "\n";
```

Compile y ejecute el programa.

¿Cuál es la diferencia entre los programas de los items (a) y (b)?

Ejercicio 5.

(a) Escriba, compile y ejecute el siguiente programa:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
    float pi = 3.14;
    pi = 3.141592;
    cout << "Pi = " << pi << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

(b) Modifique la línea 4 del programa del punto (a) por la siguiente:

```
const float pi = 3.14;
```

Compile el programa con g++. ¿Cuál es el sentido de usar const?

Ejercicio 6. Escriba, compile y ejecute el siguiente programa:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
    float e1 = 2.718;
    int e2 = e1;
    cout << "e1 = " << e1 << "\ne2 = " << e2 << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

¿A qué atribuye la diferencia entre e1 y e2?

Ejercicio 7.

Escriba el siguiente programa en un archivo parametros.cpp:

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char* argv[]) {
   cout << "Cantidad de parámetros recibidos: " << argc-1 << "\n";
   return 0;
}</pre>
```

Compile el programa usando g++:

```
g++ -std=c++0x -o parametros parametros.c
```

(a) Ejecute el programa mediante el siguiente comando:

```
./parametros
```

(b) Ejecute el programa mediante el siguiente comando:

```
./parametros hola
```

(c) Ejecute el programa mediante el siguiente comando:

```
./parametros cada palabra es un argumento distinto
```

(d) ¿Qué conclusión puede sacar del valor que tiene argc al comenzar la ejecución de main? (notar que el valor del argumento de cout es argc-1).

Ejercicio 8.

(a) Escriba el siguiente programa en un archivo argumentos.cpp:

```
#include <iostream>
    #include <string>
   using namespace std;
   int main(int argc, char* argv[]) {
     string arg1 = argv[1];
     string arg2 = argv[2];
     string arg3 = argv[3];
     string arg4 = argv[4];
10
     cout << "Argumento 1 = " << arg1 << "\n";</pre>
11
     cout << "Argumento 2 = " << arg2 << "\n";</pre>
12
     cout << "Argumento 3 = " << arg3 << "\n";</pre>
13
      cout << "Argumento 4 = " << arg4 << "\n";</pre>
14
      return 0;
15
```

Compile el programa usando g++:

```
g++ -std=c++0x -o argumentos argumentos.cpp
```

(b) Ejecute el programa mediante el siguiente comando:

```
./argumentos argumentos separados por espacios
```

- (c) ¿Qué conclusión puede sacarse sobre los valores que contiene el arreglo argy? ¿Cuál es la relación existente entre argc y argy?
- (d) Escriba un programa que imprima por pantalla el contenido de argv [0].

Ejercicio 9. Verifique si en C++ es posible que el nombre de una variable comience con:

- (a) un número;
- (b) el símbolo '#';
- (c) el símbolo '*';
- (d) el símbolo '_';

¿Puede ser "int" el nombre de una variable?