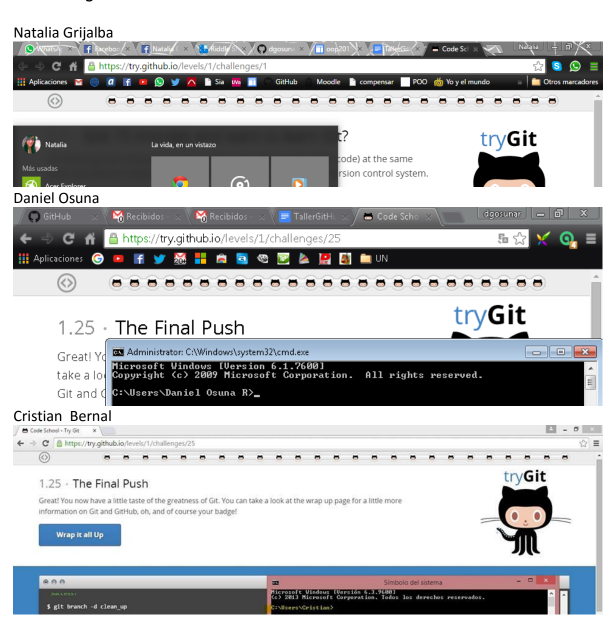
Universidad Nacional de Colombia – Facultad de Ingeniería – Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación e Industrial –Ingeniería de Sistemas y Computación – Programación Orientada a Objetos –

TALLER 1 Git Hub Objetos

Integrantes

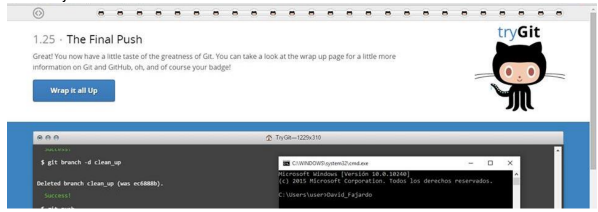
Natalia Grijalba
 David Fajardo
 Cristian Bernal
 Daniel Osuna
 ngrijalbah@unal.edu.co
 dsfajardob@unal.edu.co
 crabernalmo@unal.edu.co
 dgosunar@unal.edu.co

Desarrollo guía Git Hub



Universidad Nacional de Colombia – Facultad de Ingeniería – Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación e Industrial –Ingeniería de Sistemas y Computación – Programación Orientada a Objetos –

David Fajardo



Ejercicios de Java

Integers:

Inicializamos los números a operar e iniciamos el escáner para leer dato en consola. Se definen las operaciones a realizar.

```
int x1=0;
int x2=0;

Es par parr = new Es par();
Es multiplo Mult = new Es multiplo();
Mayor may = new Mayor();

Scanner scan = new Scanner(System.in);
```

Asignamos el valor a cada número y operamos utilizando IF para definir los posibles resultados, he imprimimos los resultados.

```
System.out.println("Por favor digita Numero 1");
    x1= scan.nextInt();

System.out.println("Por favor digita Numero 2");
    x2= scan.nextInt();

if(parr.Par_n1(x1)) {
    System.out.println("El primer numero es par");
    }else {
        System.out.println("El primer numero es impar");
    }

if(parr.Par_n2(x2)) {
    System.out.println("El segundo numero es par");
    }else {
        System.out.println("El segundo numero es impar");
    }
} else {
        System.out.println("El segundo numero es impar");
    }
}

if(Mult.Multiplo(x1, x2)) {
        System.out.println("El primer numero es multiplo");
    }else {
        System.out.println("El primer numero no es multipo");
}
```

- Space:

Inicializamos la variable, definimos una variable para la magnitud del número ingresado.

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);

int d= 0;
int tama n= 0;
String lector = "";

System.out.println("Hola, por favor comience a digitar numeros");

d= scan.nextInt();
```

Pasamos el entero a cadena para luego imprimir cada posición de este separada por tres espacios, y pasamos a obtener el tamaño de la cadena.

```
lector = Integer.toString(d);

tama\( \Phi \) = lector.length();
```

Usando un siclo se imprime la posición de cada número y los espacios, y obtenemos el número en la posición deseada.

Average:

Definimos una variable para el index del arreglo, una para el tamaño inicial del arreglo y una para el número que ingresa el usuario.

```
int x=0;
int cantidad=99999;
double pos=0;
Scanner scan = new Scanner( System.in );
promedio prom = new promedio();
```

Creamos un arreglo con el tamaño que ingresa el usuario, e inicializamos el arreglo con el valor 1 para obtener una casilla vacía.

```
double numeros [];
numeros = new double [cantidad];
```

Mientras el usuario no digite '9999' captura las variables y saca el promedio.

Universidad Nacional de Colombia – Facultad de Ingeniería – Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación e Industrial –Ingeniería de Sistemas y Computación – Programación Orientada a Objetos –

```
System.out.println ("Por favor digite los numeros (9999 para finalizar)");
pos=scan.nextDouble();
for (; pos!=9999 ;pos=scan.nextDouble()){
```

Definimos la posición 'x' del arreglo igual al número ingresado por el usuario. Y aumentamos 1 al index.

```
numeros[x] = pos;
System.out.println ("esta es la posicion " + x);
System.out.println("y su valor es" + pos);

x++;
```

Definimos el tamaño del arreglo del promedio.

```
prom.cant=x;

prom.Promedio(numeros);

system.out.println("hola la suma es: " +(prom.suma));

system.out.println("hola el promedio es: "+ prom.promedio);

scan.close();
```

ATM:

Definimos una variable para almacenar el monto que desea retirar el usuario, y diez variables adicionales para almacenar la cantidad de billetes o monedas de cada denominación.

```
Scanner lectura = new Scanner(System.in);
      System.out.println("Ingrese el Monto a Retirar");
      vueltas = lectura.nextInt();
.4
.5
      int bil50000=0;
      int bil20000=0:
      int bil10000=0;
      int bil5000=0;
      int bil2000=0;
.9
      int bil1000=0;
      int mon500=0;
2
      int mon200=0;
     int mon100=0;
      int mon50=0;
```

Para definir la cantidad de billetes o monedas de cada denominación se toma el valor total dividido entre la denominación correspondiente y se almacena en la variable definida para dicha denominación. Luego se resta al valor total el valor obtenido por la cantidad de billetes o monedas de esta denominación y se continúa con la denominación menor.

Universidad Nacional de Colombia – Facultad de Ingeniería – Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación e Industrial –Ingeniería de Sistemas y Computación

- Programación Orientada a Objetos -

```
bil50000 = vueltas / 50000;
          vueltas = vueltas - (bi150000*50000);
    bil20000 = vueltas / 20000;
         vueltas = vueltas - (bil20000*20000);
1
     bil10000 = vueltas / 10000;
12
        vueltas = vueltas - (bil10000*10000);
13
     bil5000 = vueltas / 5000;
14
         vueltas = vueltas - (bi15000*5000);
    bil2000 = vueltas / 2000;
         vueltas = vueltas - (bil2000*2000);
37
     bil1000 = vueltas / 1000;
         vueltas = vueltas - (bil1000*1000);
19
     mon500 = vueltas / 500;
10
         vueltas = vueltas - (mon500*500);
     mon200 = vueltas / 200;
        vueltas = vueltas - (mon200*200);
    mon100 = vueltas / 100;
4
       vueltas = vueltas - (mon100*100);
    mon50 = vueltas / 50;
        vueltas = vueltas - (mon50*50);
```

- Prime Numbers:

Definimos la variable para el ingreso del número deseado por el usuario, utilizando 'for' se define un contador igual a 0 he ingresa a un segundo 'for' el cual efectúa operación de modulo entre la primer variable y la segunda, para lo cual si el modulo es positivo descarta el valor y continua, más si es negativo imprime este valor.

- Tic Tac Toe:

Definimos los símbolos que se utilizaran para diferenciar a los jugadores en el tablero.

```
7
8 public class TicTacToe {
9    static final char marca_X = 'X';
.0    static final char marca_espacio_libre = ' ';
.1
```

Creamos el tablero utilizando matrices.

Universidad Nacional de Colombia – Facultad de Ingeniería – Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación e Industrial –Ingeniería de Sistemas y Computación

- Programación Orientada a Objetos -

```
char T[][] = new char [3][3];

boolean Ganador = false;

int f, c, n;

limpiartablero(T);

System.out.println("Tic Tac Toe");

System.out.println("");

System.out.println("Si decea jugar contra otro usuario dijite 1,");

System.out.println("Si decea jugar contra la maquina dijite 2,");

n = sc.nextInt();

if(n==1){
```

Creamos el código para dos usuarios diferentes. Definimos la selección de órdenes dadas el jugador uno y el jugador dos respectivamente.

```
System.out.println("");
10
                  System.out.println("Jugador #1 (0)");
                  System.out.print("Fila = ");
                  f = sc.nextInt();
13
14
                 System.out.print("Columna = ");
15
                  c = sc.nextInt();
                 T[f-1][c-1] = marca_0;
                 System.out.println("");
mostrartablero(T);
18
19
                 if(hayGanador(T, marca_0)){
50
                      System.out.println("Gana el Jugador #1");
                      Ganador = true;
51
                      break;
54
                  //JUGADOR #2
55
                  System.out.println("");
                  System.out.println("Jugador #2 (X)");
                System.out.print("Fila = ");
58
59
                  f = sc.nextInt();
                 System.out.print("Columna = ");
50
                 c = sc.nextInt();
51
                  T[f-1][c-1] = marca_X;
                 System.out.println("");
53
54
                  mostrartablero(T);
                mostrartable:0(1,, if (hayGanador(T, marca_X)) {
55
                   System.out.println("Gana el Jugador # 2");
56
57
                      Ganador = true;
                      break;
```

A continuación definimos el juego usuario versus máquina. Repetimos el mismo código utilizado para el jugador uno en el paso anterior, y procedemos a definir el la orden aleatoria para los turnos de la maquina.

```
98
                                Random aleatorio = new Random();
99
00
                                System.out.println("");
                                f = aleatorio.nextInt(3);
02
13
                                f++;
                                c = aleatorio.nextInt(3);
                               T[f-1][c-1] = marca X;
16
                                System.out.println("");
                                mostrartablero(T);
)9
                               if(hayGanador(T, marca X)){
10
                                   System.out.println("PERDISTE");
11
                                    Ganador = true;
```