

Fecha: 14/04/2023



TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR Entrega Nº2 – Curso de Introducción a Java

Equipo Nº:

- Matias Torres
- Brenda Torres
- Ivan Achimon

Link de acceso al repositorio GitHub del proyecto:

https://github.com/Ma7ias7orres/Proyecto-Integrador/tree/main/src/modelo

Clase Principal

```
String arc = archivo;
for(int i=0; i<indicePronostico;i++){//recorro los pronosticos totalPuntos+=pronosticoRonda[i].puntos();//llamamos al metodo de la clase pronostico que asigna los puntos
Pronostico [] pronosticosCargados = new Pronostico[8];
 for (Persona persona:personas) {
      for (Partido partido : partidosRonda) {
          Pronostico pronostico = new Pronostico();
ResultadoEnum resultadoPronostico;
           String participante = pronosticos.get(i).split( regex: ";")[5];

if (pronosticos.get(i).split( regex: ";")[1].isEmpty()) {//obtenemos la linea que estamos recorriendo separando por ; y obtenience if (pronosticos.get(i).split( regex: ";")[3].isEmpty()) {
```





```
String resultado = leerArchivos("C:\\Users\\mathy\\IdeaProjects\\pruebas\\src\\modelo\\resultados.csv");//archivo resultados
String archivo2 = leerArchivos("C:\\Users\\mathy\\IdeaProjects\\pruebas\\src\\modelo\\pronostico.csv");//archivo pronosticos persona
List<String> partidos = new ArrayList<>();

List<String> pronosticos = new ArrayList<>();

Partido partidosRonda[] = new Partido[4];

Pronostico pronosticosRonda[] = new Pronostico[4];
     partidos = Files.readAllLines(Paths.get(resultado));
           partidos = Files.readAllLines(Paths.get(resultado))
          partidos.remove( index: 0);//removemos primera linea del archivo resultados
pronosticos.remove( index: 0);//removemos primera linea del archivo pronosticos
                 String[] arrayResultado = linea.split( regex: ";");
                Equipo equipo2 = new Equipo();//creo el equipo 2
equipo2.setNombre(arrayResultado[3]);//seteo el nombre de equipo 2 en el array
                 Partido partido1 = cargarPartidos(equipo1,equipo2,arrayResultado);
                 partidosRonda[i] = partido1;
          Persona personas[] = new Persona[2];
          String participante="";
           for (int <u>z</u>=0 ;<u>z</u>< <u>pronosticos</u>.size();<u>z</u>++){//for de <u>cantidad</u> personas
                      Persona persona1 = new Persona()
                      persona1.setNombre(<u>participante</u>);
                     persona1.setNombre(participante)
                           pronosticoPersona[j]=pronostico;
                           persona.setProdePersona((pronosticoPersona));//seteamos en el array
               System.out.println(persona.getNombre() + " | "+ persona.puntaje() );
```





```
// calculamos los puntajes de cada persona
System.out.println("Persona | Puntaje" );
for (Persona persona: personas){

System.out.println(persona.getNombre() + " | "+ persona.puntaje() );
}

catch (IOException e) {
throw new RuntimeException(e);
}

}

24 }
```

Clase "Partido"





```
public void setEquipo1(Equipo equipo1) { this.equipo1 = equipo1; }
           public void setEquipo2(Equipo equipo2) { this.equipo2 = equipo2; }
           public void setGolesEquipo1(int golesEquipo1) { this.golesEquipo1 = golesEquipo1; }
           public void setGolesEquipo2(int golesEquipo2) { this.golesEquipo2 = golesEquipo2; }
           public ResultadoEnum resultado (Equipo equipo) {
if (equipo.equals(equipo1)){
                       if (golesEquipo1>golesEquipo2){
                           return ResultadoEnum.GANADOR;
                           return ResultadoEnum.PERDEDOR;
                  if (equipo.equals(equipo2)){
```





Clase "Pronostico"





```
package modelo;
   public Pronostico(Partido partido, Equipo equipo, ResultadoEnum resultado, Persona participante) {
      this.partido = partido;
      this.participante = participante;
       }
       public void setPartido(Partido partido) {
            this.partido = partido;
       public Equipo getEquipo() {
       public void setEquipo(Equipo equipo) {
            this.equipo = equipo;
```

public void setResultado(ResultadoEnum resultado) {





Clase "ResultadoEnum"

```
package modelo;

14 usages

public enum ResultadoEnum {
    3 usages
    GANADOR,
    3 usages
    PERDEDOR,
    2 usages
    EMPATE
}
```

Clase "Ronda"





Clase "Equipo"

Archivo Pronostico





```
Equipo 1; Gana 1; Empata; Gana 2; Equipo 2; Participante

Argentina; x;; Arabia Saudita; Mariana

Polonia; x;; Mexico; Mariana

Arabia Saudita; x; Polonia; Mariana

Argentina; x;; Arabia Saudita; Pedro

Polonia; x; Mexico; Pedro

Arabia Saudita; x; Mexico; Pedro

Arabia Saudita; x; Polonia; Pedro

Arabia Saudita; x; Polonia; Pedro
```

Archivo resultados

```
Equipo 1;Cant Goles 1;Cant Goles 2;Equipo 2;Ronda
Argentina;1;2;Arabia Saudita;1
Polonia;0;0;Mexico;1
Agentina;2;0;Mexico;1
Arabia Saudita;0;2;Polonia;1
```