

"Sistema de Gestión Atletas Judo (JUK)".

Ingeniería Informática

Departamento de Ciencias de la Computación e Informática

Facultad de Ingeniería, Ciencias y Administración

Prof: Oscar Aguayo

Universidad de la Frontera

Integrantes del grupo:

• Integrante 1: Ignacio Essus

• Integrante 2: Benjamin Beroiza

• Integrante 3: Alonso Romero

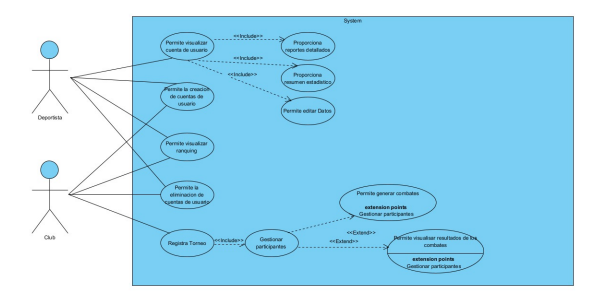
Introducción

Este proyecto tiene como objetivo principal desarrollar un sistema para gestionar la información de competencias de judo, atletas y sus estadísticas de rendimiento (victorias, derrotas, empates). El sistema permite manipular los datos mediante operaciones básicas (CRUD) y generar automáticamente rankings y estadísticas en base a los datos de desempeño de los atletas.

Se diseñó este sistema para facilitar la administración en clubes deportivos, permitiendo almacenar y procesar estadísticas a través de una interfaz de consola simple y clara, orientada a satisfacer las necesidades de organizadores, atletas y entrenadores.

Diseño del Sistema:

Diagrama de casos de uso



Especificaciones de casos de uso

1. Visualizar cuenta de usuario

Consulta los datos personales del usuario.

2. Crear cuenta de usuario

Registro de nuevos usuarios mediante un formulario validado.

3. Visualizar ranking

Muestra la clasificación de los deportistas en el sistema.

4. Eliminar cuenta de usuario

Permite borrar cuentas existentes con confirmación.

5. Registrar torneo

El Club puede registrar nuevos torneos con sus datos básicos.

6. Gestionar participantes

Agrega, edita o elimina participantes de un torneo.

7. Generar combates

Crea emparejamientos entre participantes de un torneo.

8. Visualizar resultados de combates

Presenta los resultados obtenidos en los enfrentamientos.

9. Reportes detallados

Genera informes completos del rendimiento de usuarios.

10. Resumen estadístico

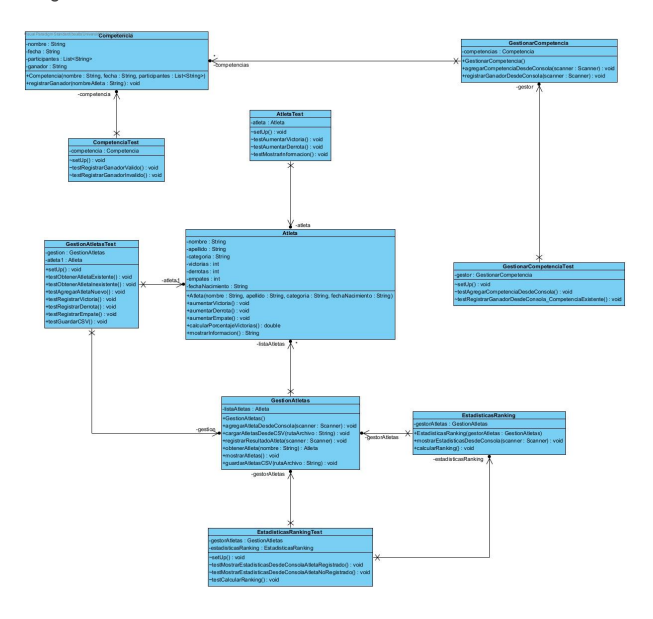
Muestra estadísticas generales en forma de resumen.

11. Editar datos

Modifica la información de usuarios o torneos registrados.

Obs: Se consideran todos estos casos de uso para el final del proyecto.

Diagrama de clases



Implementación

1. Descripción de la Solución Desarrollada

El sistema está basado en los principios de la **Programación Orientada a Objetos (POO)**, donde se definieron las siguientes clases clave:

Clases principales:

1. Atleta:

Representa a los atletas con atributos como nombre, categoría, estadísticas (victorias, derrotas y empates), y la fecha de nacimiento. Además, incluye métodos para calcular el porcentaje de victorias y mostrar estadísticas personales.

2. Competencia:

Administra la información de cada competencia: nombre, fecha, lista de participantes y el ganador. Esta clase incluye funcionalidades para registrar a los ganadores, validando que se encuentren inscritos.

3. GestionAtletas:

Encargada de manejar una lista de atletas. Incluye métodos para agregar nuevos atletas, registrar resultados (victorias, derrotas o empates) y guardar/cargar los datos en un archivo CSV.

4. GestionarCompetencia:

Permite agregar y gestionar competencias. Además, posibilita registrar a los ganadores directamente desde la consola.

5. EstadisticasRanking:

Genera y muestra la clasificación de atletas en función de sus estadísticas de victorias.

Interfaz principal:

La clase **Main** implementa un menú interactivo desde la consola, ofreciendo varias funcionalidades al usuario como agregar atletas, registrar competencias, consultar rankings y estadísticas.

2. Código Fuente

El archivo principal cuenta con el siguiente esquema modular:

- Atleta.java: Clase que implementa los atributos y la lógica para gestionar la información de un atleta. :
- **Competencia.java:** Clase para gestionar competencias, incluyendo participantes y ganador.
- **GestionAtletas.java**: Implementa las operaciones CRUD para la gestión de atletas y trabaja directamente con archivos CSV.
- **GestionarCompetencia.java:** Permite agregar competencias y registrar ganadores.
- **EstadisticasRanking.java:** Calcula el ranking de atletas basado en sus estadísticas.
- Main.java: Configura la interfaz de interacción por consola para los usuarios.

Un fragmento representativo de la clase **Atleta** sería:

Aplicación de POO:

- 1. **Encapsulación**: El acceso a los atributos de las clases está protegido mediante setters y getters.
- 2. **Modularidad**: Cada funcionalidad se asigna a una clase específica e independiente.

Pruebas Unitarias

1. Estrategia de Pruebas

Para garantizar la calidad y robustez del sistema, se implementaron casos de prueba utilizando el framework **JUnit 5**. Se dividieron en dos categorías principales:

- Pruebas de integración: Comprobación general del sistema operando múltiples módulos.
- 2. **Pruebas unitarias**: Verificación de métodos individuales en cada clase.

Las herramientas utilizadas incluyeron:

- **JUnit 5**: Para la ejecución y validación de casos de prueba.
- Java IDE: IntelliJ para ejecutar y depurar el código.

2. Casos de Prueba y Resultados

Ejemplo 1: Prueba del cálculo correcto de victorias en AtletaTest

```
@Test
void testAumentarVictoria() {
   atleta.aumentarVictoria();
   assertEquals(1, atleta.getVictorias());}
```

Resultado: La prueba asegura que al incrementar una victoria, el conteo total se actualice correctamente.

Ejemplo 2: Registro de un ganador válido en CompetenciaTest

```
@Test
void testRegistrarGanadorValido() {
    competencia.registrarGanador("Ignacio Essus");
    assertEquals("Ignacio Essus", competencia.getGanador());
}
```

Resultado: Valida que los ganadores solo puedan ser registrados si están previamente inscritos.

Ejemplo 3: Ranking en EstadisticasRankingTest

```
@Test
void testCalcularRanking() {
    gestorAtletas.getListaAtletas().sort((a, b) ->
Integer.compare(b.getVictorias(), a.getVictorias()));
    assertEquals("Ignacio",
gestorAtletas.getListaAtletas().get(0).getNombre());
}
```

Resultado: Se verifica que el algoritmo de clasificación ordene correctamente según las victorias

Conclusiones y Análisis

El proyecto Sistema de Gestión Atletas Judo (JUK) representa una solución eficaz para la administración de competencias, atletas y estadísticas en el ámbito del judo. Basado en principios de Programación Orientada a Objetos (POO), el sistema destaca por su modularidad, encapsulación y una interfaz de consola intuitiva que facilita operaciones CRUD, generación de rankings y análisis de rendimiento.

Entre sus fortalezas se encuentran:

- Una estructura bien organizada en clases como Atleta, Competencia y GestionAtletas, que promueve la reutilización y mantenibilidad del código.
- Pruebas unitarias robustas con JUnit 5, asegurando la precisión de funcionalidades clave como el cálculo de victorias y el registro de ganadores.
- Documentación clara de casos de uso, desde la gestión de torneos hasta la visualización de estadísticas.

Como áreas de mejora, se podría ver:

- Implementar una interfaz gráfica para mejorar la experiencia de usuario.
- Ampliar las funcionalidades, como comparativas entre atletas o integración con bases de datos externas.

En conclusión, JUK cumple su objetivo de optimizar la gestión deportiva, sentando las bases para futuras iteraciones que podrían expandir su alcance y usabilidad.