Simulación de un Gran Premio de Carreras de Caballos

1) Contexto

Vas a implementar una mini-aplicación en Java que simula un **Gran Premio** compuesto por varias **carreras**. En cada carrera compiten **caballos** montados cada uno de ellos por un **jinete**. Habrá **apostantes** que realizan apuestas antes de cada carrera, siempre que tengan saldo suficiente. Al finalizar todas las carreras del Gran Premio se mostrará el saldo final de cada apostante.

2) Objetivo general

Diseñar y programar un conjunto de clases e interfaces que:

- Simulen el avance por **turnos** de los caballos (con componente aleatoria).
- Gestionen apuestas y saldos de apostantes.
- Determinen ganadores, actualicen experiencia y paguen premios.
- Usen herencia, métodos/ clases abstractas, interfaces, listas, bucles, condicionales, Strings, métodos, y métodos estáticos.

3) Reglas de la simulación

- 1. Un **Gran Premio** tiene un nombre y **N carreras** $(N \ge 2)$.
- 2. Cada **Carrera** se define por un nombre una **distancia objetivo** (en metros) y una **lista de caballos participantes**.
- 3. Antes de que empiece cada carrera:
 - Cada Apostante puede realizar 1 apuesta, siempre que tenga saldo suficiente y nunca podrá apostar más del saldo que tiene.
 - o Una apuesta consiste en: apostante, caballo elegido, importe.
- 4. Desarrollo de la carrera (por turnos):
 - En cada turno, cada caballo avanza una cantidad de metros calculada como:
 - avanceTurno = baseAleatoria + (velocidad) + (experiencia) (peso) + aniosExperienciaJinete, donde baseAleatoria [0.0, 10.0) proviene de Math.random().
 - peso resta (penaliza).

- velocidad y experiencia y anios Experiencia Jinete suman (bonifican).
- El avance mínimo por turno no puede ser negativo (si la fórmula diera negativo, usar 0).
- El primer caballo que alcance o supere la distancia de la carrera que esté corriendo es el ganador de la carrera.

5. Consecuencias:

- El caballo ganador aumenta su experiencia (p. ej., +1 punto).
- o Las **apuestas** al caballo ganador pagan **importe × 5** al apostante.
- o Las apuestas perdedoras se pierden.
- 6. Al finalizar todas las carreras del Gran Premio, se muestra:
 - o Clasificación de cada carrera (al menos ganador).
 - Saldo final de cada apostante.

4) Modelo orientado a objetos (obligatorio)

4.1 Clases principales

Caballo

- Atributos mínimos: String nombre, double peso, double velocidad, int experiencia, Jinete jinete, double metrosRecorridos (reseteable por carrera).
- Métodos clave: getters/setters, void resetear(), void sumarExperiencia(int puntos).

Persona

Atributos mínimos: String nombre, int edad.

Jinete

o Atributos mínimos: int aniosExperiencia.

Apostante

Atributos mínimos: double saldo.

Carrera

Atributos mínimos: String nombre, double distanciaObjetivo,
 List<Caballo> participantes, List<Apuesta> apuestas.

GranPremio

- Atributos mínimos: String nombre, List<Carrera> carreras, List<Apostante> apostantes.
- o Métodos: void empezarGranPremio(), void mostrarResumen().

Apuesta

o Atributos: Apostante apostante, Caballo caballo, double importe.

4.2 Herencia y clases/ métodos abstractos

- Clase Persona que será la clase padre de Jinete y Apostante
- Define una clase abstracta Participante que herede de Persona con, el método String getIdentificador() (abstracto).
 - o Caballo y Jinete deben heredar de Participante.
 - o Implementa getIdentificador() adecuadamente en cada subclase.

4.3 Interfaces

- Crea una interfaz Avanzable con:
 - double calcularAvanceTurno()
 - void aplicarAvance(double metros)
- Haz que Caballo implemente Avanzable.
- Crea una interfaz Imprimible con:
 - String imprimeDatos() (pinta los datos del objeto que lo tenga).
- Implementa Imprimible al menos en Caballo y Apostante.

4.4 Colecciones

- Todas las relaciones "muchos" se gestionan con List<> (por ejemplo ArrayList<>).
- Deberás recorrer colecciones con bucles y tomar decisiones con condicionales (if/else, switch opcional).

5) Cálculo del avance por turno (detalle)

Implementa el cálculo dentro de calcularAvanceTurno():

- Usa Math.random() para la parte aleatoria [0.0, 10.0).
- Asegura avanceTurno = baseAleatoria + velocidad + experiencia peso) o 0 si es negativo.
- El método no modifica metrosRecorridos; esa responsabilidad será de aplicarAvance.
- En Carrera tenemos el método iniciar():
 - Inicializa metrosRecorridos = 0 para todos los caballos.
 - o Repite **turnos** hasta que algún caballo alcance distanciaObjetivo.
 - Opcional) Controla empates: si dos o más superan la distancia en el mismo turno, el ganador es el que más metros haya acumulado. Si persiste el empate, el ganador será el de mayor experiencia; si aún empatan, el de menor peso; si aún empatan, el que aparezca antes en la lista.
 - Crear y llamar al método Registra (String) eventos relevantes por turno (opcional pero recomendado para depuración: "Turno 3: Furia: +2.41m (total 98.7m)").

6) Gestión de apuestas

- Al registrar una apuesta:
 - o Validar que importe > 0 y que el **apostante** puedeApostar.
 - Al confirmar la apuesta, descuenta el importe del saldo del apostante.
- Tras determinar el ganador:
 - Recorre las apuestas:
 - Si caballo == ganador, abona importe × 5 al apostante.

7) Clase de utilidades con métodos estáticos (obligatorio)

Crea una clase SimUtils con solo métodos estáticos:

- static Caballo crearCaballoAleatorio(String nombreBase, Jinete j) →
 devuelve un caballo con atributos aleatorios razonables (peso, velocidad,
 experiencia inicial).
- Métodos necesarios para recoger los datos introducidos por consola

8) Entrada/Salida y requisitos de ejecución

- Sin entrada por teclado obligatoria: puedes crear objetos en main (crea 3–5 caballos, 2–3 carreras y 2–3 apostantes).
- Muestra por consola:
 - 1. Inicio del Gran Premio XXX
 - 2. Para cada carrera mostrar: distancia, participantes y sus atributos.
 - 3. Apuestas registradas (nombre apostante, caballo, importe).
 - 4. Desarrollo resumido (turnos opcional) y ganador.
 - 5. **Saldo final** de cada apostante al concluir el Gran Premio (formateado).

11) Criterios de evaluación (propuestos)

- 1. **Diseño OO (30%)**: uso correcto de herencia, abstracciones e interfaces; cohesión y bajo acoplamiento.
- Funcionalidad (35%): simulación por turnos correcta, cálculo de avance, resolución de empates, actualización de experiencia, pago de apuestas, saldos finales.
- 3. Uso de colecciones, bucles y condicionales (15%): recorridos, filtros y decisiones.
- 4. Calidad de código (10%): constantes, validaciones, toString(), legibilidad, logs.
- 5. Métodos estáticos útiles (10%): diseño y uso efectivo de SimUtils.

12) Entregables

- Proyecto Java (Maven) con **paquetes** organizados subido a GitHub.
- URL GitHub: