Picadito de Quidditch



El Quidditch es un deporte que juegan los magos y brujas de todo el mundo, donde se enfrentan 2 equipos volando con escobas mágicas en un campo con forma oval que en cada uno de los lados, uno para cada equipo, está dotado de tres aros ubicados a un distinto nivel de altura. Cada equipo está conformado por: un guardián, dos golpeadores, tres cazadores y un buscador.

Para jugar se utilizan 3 tipos de pelotas distintas:

- Quaffle: Los cazadores deben meter la quaffle en alguno de los aros del equipo oponente para sumar a su equipo 10 puntos. El guardián debe proteger los aros y evitar que le metan un gol. Hay sólo una en el campo de juego.
- Bludger: Las bludgers son pelotas que aportan emoción (y violencia) a los partidos; los golpeadores pueden batear una bludger apuntando hacia un jugador del otro equipo y los más grosos hasta pueden evitar goles desviando la quaffle. Hay 2 bludgers en un partido.
- Snitch: El buscador es el encargado de buscar la snitch y atraparla; al hacerlo suma 150 puntos para su equipo y termina el partido.

Queremos armar un sistema usando el paradigma orientado a objetos para modelar este extravagante juego. Se pide testeo, diagrama de clases y código para:

1)

- a. Saber el **nivel de manejo de escoba** de un jugador. Esto se calcula como los skills del jugador / su peso.
- b. Saber la **velocidad** de un jugador, que es la velocidad de la escoba que use multiplicado por su nivel de manejo de escoba. Actualmente existen estas escobas:
 - Nimbus: La velocidad se calcula como 80 la cantidad de años desde su fabricación¹ por el porcentaje de salud de la misma. Por ejemplo, una Nimbus 2001 con un 50% de salud tendría una velocidad de (80-12)*0.5 = 34 km/h.
 - Saeta de Fuego: es la escoba más veloz fabricada, la velocidad es de 100 km/h.
- c. Saber la **habilidad** de un jugador. Como cada jugador tiene un entrenamiento acorde a su posición en el campo, su habilidad se calcula de formas diferentes:
 - Cazadores: su velocidad + sus skills + su puntería * su fuerza.
 - Guardianes: su velocidad + sus skills + su nivel de reflejos + su fuerza.
 - Golpeadores: su velocidad + sus skills + su puntería + su fuerza.
 - Buscadores: su velocidad + sus skills + su nivel de reflejos * nivel de visión.
- 2) Se desea saber..
 - a. Si un jugador **le pasa el trapo** a otro; esto sucede si es por lo menos el doble de habilidoso que el otro jugador.
 - b. Si un jugador **es groso**, que se cumple si su habilidad es mayor al promedio de su equipo y su velocidad mayor a un valor arbitrario que a medida que el mercado de escobas mejora se actualiza para todos por igual.
 - c. Si un equipo **tiene un jugador estrella** para jugar contra otro equipo. Un jugador es estrella si le pasa el trapo a todos los jugadores del equipo contrario.
- 3) Hacer que un equipo juegue contra otro. Cuando esto pasa cada jugador del equipo juega un

-

¹ new Date().year() devuelve el año actual.

Paradigmas de Programación 2013 Parcial de Objetos - Picadito de Quidditch Miércoles Tarde

turno de acuerdo a su puesto, como se describe a continuación...

Nota: Todas las colecciones entienden un mensaje atRandom y retornan un elemento al azar. Los intervalos de números (rangos) son colecciones que pueden crearse haciendo por ejemplo (1..10)

El **cazador** cuando juega, si tiene la quaffle debe intentar meter gol, que implica:

- Evitar bloqueos: cada uno de los jugadores contrarios intenta bloquear el tiro del cazador, y en caso de poder bloquearlo (ver 4.a) se interrumpe el tiro. Lógicamente en cuanto uno bloquea, los jugadores restantes no deben seguir bloqueando.
- El equipo gana 10 puntos por meter gol.
- El cazador gana 5 puntos de skills

Si el tiro se interrumpe por un bloqueo, el cazador pierde 2 puntos de skills y el que bloqueó gana 10. Independientemente de si pudo meter gol o si fue bloqueado, el cazador **pierde la quaffle**. **Siempre** que un cazador pierde la quaffle, ésta es atrapada por el cazador rival más rápido.

El **buscador** cuando juega intenta obtener la snitch. Cuando comienza el partido los buscadores arrancan buscando la snitch, si la encuentran deben perseguirla hasta atraparla. Si el buscador está **buscando la snitch**, debe hacer un random entre 1 y 1.000 y si el número obtenido es menor a su habilidad + la cantidad de turnos continuos buscando entonces encontró la snitch. Si está **persiguiendo la snitch**, debe recorrer 5.000 kms para poder atraparla. En cada turno recorre una cantidad de kms igual a su velocidad / 1,6. Una vez que la atrapó, aumenta sus skills 10 puntos y su equipo gana 150 puntos.

El **golpeador** cuando juega elige un **blanco útil** (ver 4.b) del equipo contrario al azar. Si puede golpear a su blanco, el mismo sufre los efectos de **ser golpeado por una bludger** (ver 4.c) y el golpeador sube sus skills en 1. Para poder golpear al otro debe cumplirse que la puntería del golpeador sea mayor que el nivel de reflejos del blanco o si saca por lo menos 8 en un random de 1 a 10. No pasa nada si pifia.

El **guardián** no hace nada en su turno, sólo participa activamente cuando hay que bloquear.

- 4) Últimos detalles!
 - a. Saber si un jugador **puede bloquear** el tiro de un cazador. Esto se cumple para los <u>golpeadores</u> si son grosos, para los <u>guardianes</u> si sacan 3 en un random de 1 a 3, y para los <u>cazadores</u> si le pasan el trapo al cazador que tiró. Los buscadores no bloquean.
 - b. Saber si un jugador es un blanco útil. Se cumple para un <u>cazador</u> si tienen la quaffle, para un <u>buscador</u> si está buscando la snitch o le faltan menos de 1000 kilómetros y para un <u>guardián</u> si su equipo no tiene la quaffle. No es útil golpear golpeadores.
 - c. Hacer que un jugador sea golpeado por una bludger. Cuando esto pasa el jugador pierde 2 puntos de skills y su escoba recibe un golpe (las Nimbus pierden 10% de salud, a las Saetas de Fuego no les pasa nada). Además los <u>buscadores</u> deben reiniciar la búsqueda y los <u>cazadores</u>, si tenían la quaffle, la pierden.
- 5) **BONUS!** Cuando un buscador groso es golpeado por una bludger, el mismo queda aturdido un turno y en el siguiente puede retomar su actividad tal cual estaba. Un buscador aturdido es blanco útil si la actividad a retomar lo llevaría a ser útil en el siguiente turno. **No cambiar lo hecho en el punto 3 para agregar esta lógica.**