# Ejercicio de modelado de ejércitos

El ejercicio consiste en modelar ejércitos.

## **Ejércitos**

Los ejércitos poseen una cantidad inicial de piqueros, arqueros y caballeros dependiendo de la civilización. Pueden coexistir muchos ejércitos de la misma civilización.

También poseen 1000 monedas de oro al momento de la creación.

Cada ejército posee un historial de todas las batallas en las que participó.

#### **Unidades**

Hay tres tipos de unidades:

Piquero

Arquero

Caballero

Cada unidad posee puntos de fuerza, según la siguiente tabla:

**Unidad Puntos aportados** 

Piquero 5 puntos

Arquero 10 puntos
Caballero 20 puntos
La cantidad inicial de unidades es determinada por la siguiente tabla:
Civilización Piqueros Arqueros Caballeros
Chinos 2 25 2 Civilización Piqueros Arqueros Caballeros
Ingleses 10 10 10
Bizantinos 5 8 15
Entrenamiento
Cada unidad se puede entrenar, esto tiene un costo en monedas de oro y un beneficio en puntos
de fuerza que se le suman a la unidad.
Unidad Puntos obtenidos Costo del entrenamiento
Piquero 3 puntos 10
Arquero 7 puntos 20

#### **Transformación**

Cada unidad puede entrenar, a un costo, para convertirse en otra, según la siguiente tabla:

Unidad original Unidad a la que se convierte Costo (monedas de oro)

Piquero Arquero 30

Arquero Caballero 40

Caballero No se puede entrenar –

#### **Batallas**

Un ejército puede atacar a otro en cualquier momento, incluso si son de la misma civilización. Al

hacerlo el ganador de la batalla es simplemente el ejército que tiene más puntos. Las

consecuencias de la batalla son las siguientes:

Ejército perdedor: Pierde las dos unidades con mayor puntaje.

Ejército ganador: Obtiene 100 unidades de oro.

En caso de empate: Ambos jugadores pierden alguna unidad (queda a criterio del programador).

### **Notas**

El ejercicio es de modelado, lo más importante es representar correctamente el dominio del problema

El ejercicio debe ser desarrollado en Javascript.

Focalizarse en desarrollar lo que se pide, no es necesario ni recomendable realizar funcionalidad extra.

No luchar con detalles no esenciales, ante dudas o ambigüedades del enunciado tomar una decisión y, si se cree necesario, justificarla.

No se deben persistir los objetos.

No se debe realizar una interfaz de usuario.