Relación de Ejercicios de Clases y Objetos (1): Carta y Baraja.

1. Crear las clases Carta y Baraja.

Vamos a crear dos clases y un pequeño programita para probarlas.

La primera clase es "Carta", en la que guardaremos la información relativa a una carta de la baraja española. Para ello, implementaremos los siguientes atributos, métodos y propiedades:

Atributos (privados):

- numero: un entero (1 .. 10) que nos representa el número de la carta, siendo el 8 la sota, el 9 el caballo y el 10 el rey.
- palo: un entero (0, 1, 2, 3) que nos representa el palo de la carta (oros, copas, espadas y bastos).

Constructores:

- Carta(numero, palo): nos crea una carta pasándole el palo y el número.
- Carta(id): a la que le pasamos un número entre 1 y 40 que representa la carta, siendo 1 el as de oros y 40 el rey de bastos.

Propiedades:

- Numero: de sólo lectura, que nos devuelve el número.
- Palo: de sólo lectura, que nos devuelve el palo.
- NombreNumero: de sólo lectura, que nos devuelve el número de la carta como un string y con letras (1=as, 2=dos, ..., 10=rey).
- NombrePalo: de sólo lectura, que nos devuelve el palo de la carta, en letras (0=oros, etc.).
- NombreCarta: de sólo lectura, nos devuelve el nombre completo de la carta (ej.: as de oros).
- ValorTute: de sólo lectura, nos devuelve el valor de la carta en el juego del tute
 (1 = 11, 3 = 10, sota = 2, caballo = 3, rey = 4).
- ValorMus: de sólo lectura, nos devuelve el valor de la carta en el juego del mus (1, 2 = 1; 3, sota, caballo y rey = 10, el resto su valor).
- Valor7ymedia: de sólo lectura, nos devuelve el valor de la carta en el juego de las 7 y media (figuras: 0.5, el resto su valor). Tendrá que devolver un decimal para poder devolver el medio punto.

La otra clase que tendremos que crear será "Baraja", que la definiremos como sigue:

Atributos (privados):

- lista_cartas: será una lista de cartas. Habrá que inicializarla en los constructores.

Constructores:

- Baraja(): nos crea una baraja vacía.
- Baraja(int tipobaraja): nos crea una baraja del tipo que le digamos. Por ahora, sólo tendremos dos tipos de barajas. La baraja normal de 40 cartas (opción 1) y una baraja doble de 80 cartas (opción 2).
- Baraja(int tipobaraja, bool barajar): igual que la anterior pero con un booleano que nos dirá si debemos barajar la baraja después de crearla o no.

Métodos:

- Barajar(): mezcla aleatoriamente las cartas de la baraja. Hay varias formas de hacerlo, yo os propongo crear otra lista de cartas; mientras queden cartas en nuestra baraja, elegimos una al azar (con un Random), la sacaremos y la meteremos en la siguiente baraja. Al terminar, copiamos todas las cartas a nuestra baraja y listos.
- Cortar(int posición): corta la baraja. Consiste en pasar tantas cartas como nos digan desde la primera posición a la última.
- Robar(): roba una carta. Nos devuelve un objeto de tipo carta que se corresponde al primer elemento de la lista que eliminaremos de la misma.
- InsertaCartaFinal(int id_carta): meteremos una carta nueva al final de la baraja correspondiente al id.
- InsertaCartaPrincipio(int id_carta): meteremos una carta nueva al principio de la baraja correspondiente al id.
- InsertaCartaFinal(carta c): igual que la anterior, pero le pasamos un objeto de tipo carta.
- InsertaCartaPrincipio(int id_carta): igual que la anterior, pero le pasamos un obieto de tipo carta.

Propiedades:

- NumeroCartas: de sólo lectura, nos dice cuántas cartas quedan en la baraja.
- Vacia: de sólo lectura, será un booleano que nos dice si la baraja está vacía o aún quedan cartas.

Para terminar, haremos un programita para jugar a las 7 y media. Será muy sencillo: creamos una baraja, la barajamos y le vamos ofreciendo al usuario si quiere más cartas o quiere plantarse. Con cada carta que robemos nos irá diciendo nuestra puntuación total o si ya nos hemos pasado.

Como parte adicional para los que acaban prontito, hacer que el ordenador juegue también (lo menos que dan en Inteligencia Artificial: el programa que juega a las 7 y media).

Podéis hacerlo todo en la misma solución.