Aula Prática 9

Prazo de entrega: conferir no Moodle

Forma de Entrega: Enviar somente os arquivos .c e .h que você criou.

Exercício 1

Neste exercício, você deve criar um protótipo de um sistema de batalha entre guerreiros de um jogo. Para isso, implemente os itens a seguir em um módulo separado chamado jogo.

- **1.1.** Defina um novo tipo de dados chamado Guerreiro com os seguintes campos: ataque (inteiro), defesa (inteiro), carisma (inteiro), pontos_vida (inteiro) e id_guerreiro (inteiro).
- **1.2.** Escreva uma função de nome rolados que simula a rolagem de três dados de seis faces tradicionais (1 a 6) e retorna a soma dessas rolagens. Note que somar os valores resultantes da rolagem de três dados de seis faces é diferente de rolar um dado que retorna um número entre 3 e 18.
- 1.3. Escreva um procedimento de nome criaGuerreiro que recebe um Guerreiro por passagem de parâmetro por referência e que atribui valores aos seus campos de batalha: ataque, carisma e defesa, nessa ordem. Os seus campos de batalha devem receber um valor inteiro da função rolaDados. Depois, atribua um valor para o campo pontos_vida, que deve receber a soma dos valores retornados por três execuções da função rolaDados. Assuma que o campo id_guerreiro já foi preenchido fora da função.
- **1.4.** Escreva uma função de nome bonusCarisma que recebe um valor de carisma como parâmetro e retorna o bônus dado por esse valor de carisma. A tabela de bônus funciona da seguinte maneira:
 - Carisma 18: o guerreiro é extremamente carismático e tem todo o apoio da torcida, recebendo um bônus de +3.
 - Carisma 16 e 17: o guerreiro é muito carismático e tem o apoio de quase toda a torcida, recebendo um bônus de +2.
 - Carisma 14 e 15: o guerreiro é carismático e tem o apoio de alguns torcedores, recebendo um bônus de +1.
 - Carisma 6 e 7: o guerreiro é antipático, e tem alguma torcida contra ele, recebendo uma penalidade de -1.
 - Carisma 4 e 5: o guerreiro é muito antipático, e tem quase toda a torcida contra ele, recebendo uma penalidade de -2.
 - Carisma 3: o guerreiro é extremamente antipático, e tem toda a torcida contra ele, recebendo uma penalidade de -3.
 - Para qualquer outro valor de carisma, a sua função deve retornar **0**.

- **1.5.** Escreva um procedimento de nome ataca que recebe dois Guerreiros por passagem de parâmetro por referência e simula um ataque do primeiro guerreiro no segundo. O ataque é dado da seguinte maneira:
 - a. O primeiro guerreiro rola três dados e soma os seus valores com o seu campo ataque e com o seu *bônus de carisma*. Essa soma é o valor do *golpe* do primeiro guerreiro.
 - b. O segundo guerreiro rola três dados e soma os seus valores com o seu campo defesa e com o seu *bônus de carisma*. Essa soma é o valor do **escudo** do segundo guerreiro.
 - c. Faça dano = golpe escudo. Se o dano for maior que zero, subtraia dano dos pontos_vida do segundo guerreiro. Ao subtrair o dano, considere que o campo pontos vida não pode ter valores menores que zero.

Exercício 2

Escreva um programa que simula a batalha até a morte entre dois guerreiros. Para isso, crie dois guerreiros, um com id_guerreiro = 1 e outro com id_guerreiro = 2. Depois, atribua valores aleatórios para os seus campos de batalha a partir da função criaGuerreiro e inicie ataques intercalados entre esses guerreiros, ou seja, comece com o guerreiro 1 atacando o 2, depois o 2 atacando o 1, depois o 1 atacando o 2, e assim por diante. Para simular um ataque, use a função ataca. A batalha deve acabar quando um dos jogadores, o perdedor, alcançar 0 pontos_vida. Imprima na tela "\nVencedor: " e logo em seguida o identificador do guerreiro vencedor (exemplo de impressão: "\nVencedor: 1"). Imprima também "\nPontos de vida restantes: " e os pontos de vida restantes do guerreiro vencedor. Este exercício deve usar o módulo jogo criado no exercício anterior e deve ser implementado no arquivo testajogo.c.

DESAFIO PARA OS FORTES

Escreva um programa que simula um campeonato entre 16 guerreiros. Este campeonato deve ser do tipo mata-mata, ou seja, eliminatório. Na primeira rodada, simule 8 batalhas entre os 16 guerreiros, em que o guerreiro 1 enfrenta o 2, o 3 enfrenta o 4, e assim por diante. Depois, simule batalhas entre os vencedores dos confrontos, ou seja, o vencedor do confronto 1 enfrenta o vencedor do confronto 2, o vencedor do confronto 3 enfrenta o vencedor do confronto 4, e assim por diante. Repita esse procedimento até chegar no campeão. Imprima o seu identificador e a sua quantidade de pontos de vida. Este exercício deve usar o módulo jogo criado no exercício anterior e deve ser implementado no arquivo testacampeonato.c.