Lista 3: Nivelamento – Introdução a Programação por Objetos e Arquivo Texto

Observações:

- Cópias serão desconsideradas, ou seja, a nota será igual a 0 (zero).
- Implemente os programas utilizando a linguagem C#.
- Na resolução dos exercícios só podem ser utilizados comandos vistos nas aulas.
- 1) Considere a classe Estacionamento, cuja assinatura está definida abaixo:

```
using System;
class Estacionamento {
       private String nome; // nome do estacionamento.
       private int numTotalVagas; // número total de vagas que o
estacionamento apresenta.
        private int numVagasLivres; // número de vagas livres no
estacionamento.
       private String[] vaga; // vetor que armazena cada uma das vagas do
estacionamento. Caso a vaga esteja ocupada, este vetor indica a placa do
veículo que a ocupa.
        public Estacionamento(String nome, int numTotalVagas);
        public int Estacionar(String placa);
       public int ObterVagaOcupada(String placa);
       public void RetirarVeiculo(String placa);
        public int ObterNumVagasLivres();
       public void ExibirOcupacaoEstacionamento();
```

- a) Implemente todos os métodos da classe Estacionamento acima, obedecendo às seguintes descrições:
 - Estacionamento (String nome, int numTotalVagas): Construtor que inicializa os atributos nome e numTotalVagas com os valores passados por meio dos parâmetros desse método; o atributo numVagasLivres com o número total de vagas do estacionamento; e os elementos do vetor vaga com null. Não se esqueça de instanciar o vetor vaga;
 - Estacionar (String placa): Se existirem vagas disponíveis no estacionamento, encontra a primeira posição vazia do vetor vaga e insere a placa informada como parâmetro para esse método nessa posição, deve-se retornar a posição que foi feita a inserção. Se não existirem vagas disponíveis, esse método deve retornar -1;
 - ObterVagaOcupada (String placa): Retorna o número da vaga, ou seja, a posição do vetor vaga, ocupada pelo veículo com a placa informada como parâmetro para esse método. Se a placa informada não for encontrada, deve retornar -1;
 - RetirarVeiculo (String placa): Retira o veículo cuja placa corresponde à informada como parâmetro para esse método, marcando a vaga correspondente com null;
 - ObterNumVagasLivres(): Retorna o número de vagas disponíveis no estacionamento;

- ExibirOcupacaoEstacionamento (): Imprime o número de cada vaga do estacionamento e a placa do veículo que a ocupa ou a informação de que a vaga está vazia.
- b) Após a implementação da classe Estacionamento, o método Main, a seguir, deverá funcionar:

```
using System;
class Program {
        static void Main(string[] args) {
            int vagaOcupada;
            Estacionamento objEstacionamento = new
Estacionamento ("Estacionamento de AEDs", 10);
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("HKT0098");
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("OLP4290");
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("HJB0495");
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("OWB3904");
            Console.WriteLine("Ocupação do estacionamento após as chegadas de
quatro clientes:");
            objEstacionamento.exibirOcupacaoEstacionamento(); // HKT0098
OLP4290 HJB0495 OWB3904 vazia vazia vazia vazia vazia vazia
            vagaOcupada = objEstacionamento.obterVagaOcupada("HKT0098");
            Console.WriteLine("Veículo de placa HKT0098 estacionado na vaga " +
vagaOcupada); // 0
            objEstacionamento.retirarVeiculo("HKT0098");
            Console.WriteLine("Ocupação do estacionamento após a retirada do
veículo de placa HKT0098:");
            objEstacionamento.exibirOcupacaoEstacionamento(); // vazia OLP4290
HJB0495 OWB3904 vazia vazia vazia vazia vazia vazia
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("HTP5619");
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("BOL4861");
            vagaOcupada = objEstacionamento.estacionar("HGT9436");
            Console. WriteLine ("Ocupação do estacionamento após as chegadas de
mais três clientes:");
            objEstacionamento.exibirOcupacaoEstacionamento(); // HTP5619
OLP4290 HJB0495 OWB3904 BOL4861 HGT9436 vazia vazia vazia vazia
            Console.WriteLine("Este estacionamento apresenta {0} vagas
livres.", objEstacionamento.obterNumVagasLivres()); // 4 vagas livres
            Console.ReadLine();
        }
```

2) Implemente uma classe Pessoa que tenha como dados data de nascimento, peso e altura. Esse TAD tem como operações válidas: informar a idade atual da pessoa; e calcular seu IMC. Crie também um programa que leia dados de pessoas a partir de um arquivo texto. Nesse arquivo, cada linha contém a data de nascimento, o peso (em kg) e a altura de uma pessoa (em metros), sendo esses dados separados por ":". O programa também deve ter a opção de inserir dados de uma nova pessoa no sistema. Antes do programa ser finalizado, deve atualizar o arquivo de dados com as novas pessoas cadastradas.

Cálculo do IMC: $\frac{peso}{altura^2}$

3) Crie um programa com as seguintes classes:

Classe Jogador:

- Atributos
 - o numero
 - o nome
 - posicao (opções: goleiro, zagueiro, lateral, meia e atacante).
- Métodos:
 - o Método construtor
 - Métodos Getters e Setters

Classe Time

- Atributos
 - o nome
 - o titulares (vetor de Jogador, tamanho 11)
 - o quantTitulares (representa a quantidade atual de jogadores titulares)
 - o reservas (vetor de Jogador, tamanho 12)
 - o quantReservas (representa a quantidade atual de jogadores reservas)

0

Métodos

- Métodos construtor: deve instanciar os vetores e também inicializar os atributos quantTitulares e quatReservas com 0.
- GetNome e SetNome
- AdicionarTitular: recebe como parâmetro um objeto Jogador e deve inseri-lo no vetor titulares. Não deve ser permitido adicionar mais de 11 jogadores titulares. Após adicionar um jogador titular o atributo quantTitulares deve ser incrementado. O método deve retornar um valor booleano para indicar se a adição foi efetuada com sucesso, ou não.
- AdicionarReserva: recebe como parâmetro um objeto Jogador e deve inseri-lo no vetor reservas. Não deve ser permitido adicionar mais de 12 jogadores reservas. Após adicionar um jogador titular o atributo quantReserva deve ser incrementado. O método deve retornar um valor booleano para indicar se a adição foi efetuada com sucesso, ou não.
- SubstituirTitular: recebe como parâmetro o nome do jogador titular que deve ser substituído e o novo jogador, isto é, um objeto Jogador. O método deve retornar um valor booleano para indicar se a substituição foi efetuada com sucesso, ou não.
- SubstituirReserva: recebe como parâmetro o nome do jogador reserva que deve ser substituído e o novo jogador, isto é, um objeto Jogador. O método deve retornar um valor booleano para indicar se a substituição foi efetuada com sucesso, ou não.
- ConsultarTitular: recebe como parâmetro o nome de um jogador titular e deve retornar true, caso o jogador esteja no time. Caso contrário deve retornar false
- ConsultarReserva: recebe como parâmetro o nome de um jogador reserva e deve retornar true, caso o jogador esteja no time. Caso contrário deve retornar false.
- ExcluirTitular: recebe como parâmetro o nome do jogador titular que deve ser excluído do time. Após a exclusão não deve ser deixado nenhum espaço vazio no vetor, assim todos os jogadores que estiverem nas posições posteriores a posição da exclusão, devem ser deslocados uma posição para frente. Além disso, o atributo quantTitulares deve ser decrementado.
- ExcluirReserva: recebe como parâmetro o nome do jogador reserva que deve ser excluído do time. Após a exclusão não deve ser deixado nenhum espaço vazio no vetor, assim todos os jogadores que estiverem nas posições posteriores a posição da exclusão, devem ser deslocados uma posição para frente. Além disso, o atributo quantReservas deve ser decrementado.
- GerarArqTime: o método deve receber como parâmetro o nome de um arquivo texto. No método deve ser criado um arquivo com o nome passado como parâmetro. Além disso, deve ser escrito neste arquivo os dados de todos os jogadores (titulares e reservas) do time.

Classe Teste

- No método Main, instancie um time e utilize todos os métodos da classe Time.
- 4) Implemente em C# um sistema para controle de sua biblioteca pessoal. O sistema é formado pelas classes "Livro" e "Biblioteca" com as características descritas abaixo:

Classe: Livro

- Atributos: titulo (título do livro, tipo String), autores (autores do livro, tipo String) e editora (editora que publicou o livro, tipo String). Todos atributos privados;
- Método construtor para inicializar os atributos;
- Métodos Getters para obter cada um dos atributos;
- Métodos Setters para alterar cada um dos atributos.

Classe: Biblioteca

- Atributos: livros (lista de livros da biblioteca, tipo array), numLivros (número de livros inseridos na lista, tipo int) e MAXLIV (número máximo de livros na lista, constante do tipo int com valor 50);
- o Método para adicionar um livro na lista. Parâmetros: titulo, autores e editora;
- o Método para adicionar um livro na lista. Parâmetro: objeto do tipo Livro;
- Método para retornar o livro cujo título é recebido como parâmetro. Retorna null se o livro não existir. Parâmetro: título do livro;
- Método para retornar a lista de livros;
- o Método para retornar o número de livros da biblioteca.

Classe: Teste

- Método Main para executar as seguintes ações, usando todos os métodos definidos nas classes:
 - Criar um objeto do tipo Biblioteca;
 - Adicionar quatro livros à biblioteca;
 - Imprimir os dados de um livro da biblioteca dado seu título, ou uma mensagem de erro se o livro não existir;
 - Imprimir a relação de todos os livros da biblioteca;