

Programação Visual

Exercícios

(componentes, manipulação de String e eventos)

Lista 01

Professor: Edwar Saliba Júnior

Usando os componentes: **JLabel**, **JTextField**, **JButton** e etc., resolva os exercícios a seguir:

- 1) Escreva uma classe para conversão de temperaturas. Sua classe deverá converter de:
 - Celsius para Fahrenheit,
 - · Celsius para Kelvin,
 - · Fahrenheit para Kelvin,
 - · Fahrenheit para Celsius,
 - Kelvin para Fahrenheit e
 - Kelvin para Celsius.

Crie uma interface amigável e de fácil entendimento para que o usuário possa fazer uso da classe criada.

- 2) Crie uma classe calculadora para resolver, além das quatro operações básicas, as operações de potenciação (X^Y) e a raiz quadrada (\sqrt{X}). Crie uma interface amigável para que o usuário possa interagir com a classe calculadora de modo que esta simule uma calculadora real.
- 3) Escreva uma classe com as funcionalidades do jogo "adivinhe o número". Crie um aplicativo onde o usuário escolherá um número (num intervalo definido previamente) aleatoriamente. O jogo deverá dar 5 chances ao usuário para que o mesmo acerte o número escolhido. A cada tentativa do usuário, o software deverá lhe dar a informação se o mesmo acertou ou não o número. No caso de acerto o jogo termina, caso contrário, o software deverá dar a dica se o número correto é maior ou menor do que o número digitado pelo usuário.

Para este jogo, crie uma interface fácil de ser manipulada pelo usuário e que seja atrativa e de simples entendimento.

- 4) Construa uma classe para manipulação de *Strings*. Sua classe deverá possuir os seguintes métodos:
 - Inverter: este método escreve uma string original de trás para frente;
 - Tamanho: este método deverá retornar o tamanho de uma string;
 - Palíndromo: este método deverá verificar se a string é um palíndromo ou não. Ou seja, se a string original é idêntica a sua ordem inversa;
 - Vogais: este método deverá retornar o número de vogais existentes em uma string;
 - Consoantes: este método deverá retornar o número de consoantes existentes numa string;
 - Criptografar: este método deve receber um valor numérico de 1 dígito e somar este valor a cada letra da string (Ex.: se n=4 então: a → e, b → f, c → g, ..., w → a, x → b, y → c e z → d);

- Descriptografar: este método deverá fazer o inverso do método anterior.
- Sua classe deverá receber e devolver uma string através dos métodos get e set;

Crie uma interface que possibilite ao usuário do *software* trabalhar com a classe criada da forma mais simples e amigável possível. Para isto, faça uso dos componentes, propriedades e métodos estudados nesta unidade.

- 5) Escreva um aplicativo para exibir eventos a medida que eles ocorrem em um JTextArea¹. As informações a serem exibidas sobre o evento são:
 - Componente que disparou o evento,
 - Momento (data e hora) em que ocorreu o evento.
 - · Seu aplicativo deverá possuir no mínimo 4 eventos distintos;

Dica: utilize o método toString do objeto para convertê-lo em uma representação *string*.

¹ O componente | TextArea não foi explicado pelo Professor e nem será. Caberá a você pesquisar sobre o mesmo, descobrir suas funcionalidades e como utilizá-lo.