Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação

Disciplina: Programação I AD1 2º semestre de 2010.

Professores: Mario Benevides e Paulo Roma

1 Enunciado

Projete uma aplicação em Lazarus para que o usuário entre com o nome, cpf e 3 valores: valor1, valor2 e valor3. Cada valor pode ser fornecido em 3 moedas: real, dolar e euro. O valor deve vir no seguinte formato: US\$ xxx,xx, R\$ xxx,xx ou E\$ xxx,xx. Exemplo: valor1 = R\$ 30,07, valor2 = E\$ 124,58 e valor3 = US\$ 98,65.

O formulário deve possuir um campo para o total que só deve ser calculado após a conversão dos 3 valores para a mesma moeda. É importante observar que os prefixos US\$ xxx,xx, R\$ xxx,xx ou E\$ xxx,xx devem ser introduzidos pelo usuário nas caixas de texto, juntamente com os valores.

Para a conversão, deve haver um botão no primeiro formulário que quando pressionado abra um novo formulário com 3 campos, um para cada valor. Estes valores devem ser trazidos automaticamente na abertura do formulário. Neste novo formulário, existem 3 botões: um para converter para real, outro para dolar e outro para euro. Quando um dos botões for pressionado, os valores devem ser automaticamente convertidos para a moeda escolhida e atualizados nos dois formulários. O campo total deve ser calculado e preenchido com o valor na moeda selecionada.

As taxas de conversão são:

- US\$ 1,00 = R\$ 2,20
- E\$ 1,00 = R\$ 2,80
- 1. Faça o projeto desta aplicação e implemente esta em Lazarus.
- 2. O aluno dever enviar o código fonte que execute no Lazarus para ambiente Linux em mídia digital.