INF 213 - Roteiro da Aula Pratica 2

O objetivo desta aula e' praticar a criacao de classes utilizando a tecnica de heranca.

Arquivos fonte e diagramas utilizados nesta aula: https://drive.google.com/open?id=1D8lg73W61Nu25rgEFT6Qej0gTaU5X8Cx

Etapa 1

Obtenha os diagramas UML das classes *Retangulo* e *Circulo* e as implementações dadas nos arquivos *Retangulo.h*, *Retangulo.cpp*, *Circulo.h* e *Circulo.cpp*, junto com o programa teste **TesteFiguras.cpp**. Analise as implementações baseadas nos diagramas UML e execute o programa teste.

Etapa 2

Refaça a implementação das classes *Retangulo* e *Circulo* utilizando o conceito de herança baseando-se no diagrama de classes UML dado no arquivo

RetanguloCirculoComHerancaUML.pdf. Teste a sua implementação com o programa **TesteFiguras.cpp** (o mesmo anterior) e confira o resultado obtido com o resultado esperado incluído no código do programa. Obs: não se esqueça de declarar os métodos que não modificam os objetos como constantes.

Etapa 3

Implemente uma classe *Segmento*, como uma subclasse (classe derivada) de *FigBase* conforme definido no diagrama de classes

RetanguloCirculoSegmentoComHerancaUML.pdf. Execute o programa

TesteFiguras2.cpp e confira o resultado obtido com o resultado esperado incluído no código do programa

Etapa 4

Inclua a sobrecarga dos operadores de entrada (>>) e saída (<<) nas classes *Retangulo*, *Circulo e Segmento*. Para testar, rode o programa **TesteFiguras3.cpp** e digite os dados dos objetos lidos.

Para evitar a duplicacao de codigo, crie funcoes auxiliares ("le", "imprime") em todas as classes da hierarquia e utilize tais funcoes nos operadores de entrada e saida.

Por simplicidade, supomos que as funcoes de leitura e impressao sempre leem os dados do "cin" e escrevem a saida no "cout" (suponha tambem que os operadores << e >> sempre trabalham com os streams *cin* e *cout*). Uma versao mais generica da funcao imprime, por exemplo, deveria receber como argumento um stream (*ostream*) e utiliza-lo no lugar do *cout*. (como exercicio opcional, faca com que as funcoes "le" e "imprime" usem esses streams mais genericos)

Submissao da aula pratica:

A solucao deve ser submetida ate as 18 horas da proxima Segunda-Feira utilizando o sistema submitty (submitty.dpi.ufv.br). Atualmente a submissao so pode ser realizada dentro da rede da UFV.

Envie pelo sistema Submitty apenas a versão final de suas classes e cabecalhos (arquivos .h) (obtidas após o término da etapa 4).

Obs: nesta aula pratica o formato da entrada/saida não sera avaliado (i.e., não ha nenhuma regra rigida sobre a ordem e o formato dos dados lidos e impressos em tela).