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=1D8lg73W61Nu25rgEFT6Qej0qTaU5X8Cx>

**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.

Dicas:

- não se esqueça de declarar os métodos que não modificam os objetos como constantes.

- se a classe B herda da classe A (de forma publica), na declaracao de B (no cabecalho da classe) utilize a sintaxe “class B: public A {“.

- lembre-se de chamar o construtor de FigBase de forma apropriada nos construtores das classes derivadas. Como FigBase não possui construtor padrao, se o construtor não for chamada de forma explicita havera um erro de compilacao (visto que o compilador tentara chamar o construtor padrao).

**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.

Obs: os conceitos de área/perímetro não fazem muito sentido em Segmentos…. Como resolver esse problema?

**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. Lembre-se que a implementacao dessas funções nas classes derivadas deve chamar as versoes da classe básica (para reaproveitar melhor o código).

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*). Assim, embora os operadores << e >> receberao um stream como argumento, tal stream não será utilizado (o cin/cout será utilizado no lugar dele). Uma versao mais generica (e correta) 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).

Obs: adicione valores-padrao para os argumentos dos construtores de Retangulo, Circulo e Segmento pois antes de ler valores para objetos de tais classes os objetos serao criados utilizando o construtor sem argumentos.

**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](http://submitty.dpi.ufv.br)).

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).