Disciplina: Computação e Representação Gráfica

Prof. Me. Pedro Henrique Vieira de Oliveira Azevedo

***Divertimento Computacional 1***

# Objetivo e Instruções Gerais

Este trabalho tem como objetivo aprimorar o conhecimento dos alunos em relação aos tópicos de interatividade usando dispositivos gráficos e representação da informação visual.

Para isso, o aluno deverá implementar um programa que lerá informações de um arquivo de configurações descrevendo um quadrado, e o desenhará na tela considerando a posição clicada pelo usuário. Assim que o quadrado estiver desenhado, o programa entrará em estado de alteração. No estado de alteração, o usuário poderá clicar dentro do quadrado e arrastá-lo para sua nova posição ou deletá-lo com o botão direito. Nesse último estado, o programa deverá mostrar constantemente o quadrado sendo arrastado, isto é, a operação será feita dando sempre o retorno visual para o usuário do que está acontecendo. O trabalho deverá ser implementado em C ou C++ usando as bibliotecas gráficas OpenGL e GLUT (freeglut).

# Especificação das Funcionalidades

Ao rodar, o programa deverá ler, de um arquivo de configurações denominado “config.xml” que representa as configurações necessárias para suas tarefas. O arquivo de configurações deverá estar no formato xml e será fornecido juntamente com a especificação do trabalho. A localização do arquivo “config.xml” será fornecida pela linha de comando ao chamar o programa. Por exemplo, se o arquivo estiver dentro de uma pasta chamada “Test1” localizada na raiz, basta chamar o programa com “/Test1/” como argumento (outros exemplos de caminhos possíveis “../Test1/”, “../../Test1/”, etc.). As informações contidas nesse arquivo descreverão o quadrado a ser desenhado a ser desenhado e as outras informações relevantes para a aplicação. Cabe ao aluno testar o programa com outros arquivos de configuração.

O arquivo de configurações deverá conter uma tag xml global <aplicacao> com duas sub-tags específicas <janela> e <quadrado>. A primeira será utilizada para descrever a janela a ser aberta e conterá sub-tags <largura>, <altura>, <fundo> e <titulo> para descrever a largura, a altura, a cor do fundo e o título da janela respectivamente. A segunda será utilizada para descrever o quadrado e terá os atributos denominados “tamanho”, “corR” , “corG” , “corB” que descreverão a largura e altura do quadrado, a componente de cor vermelha do quadrado, a componente de cor verde do quadrado e a componente de cor azul do quadrado respectivamente.

Abaixo temos um exemplo do arquivo “config.xml”:

|  |
| --- |
| <aplicacao>  <janela>  <largura>500</largura>  <altura>500</altura>  <fundo corR="1" corG="1" corB="1"></fundo>  <titulo>Meu quadrado que arrasta</titulo>  </janela>  <quadrado tamanho="51" corR="1" corG="1" corB="0"></quadrado>  </aplicacao> |

Observação: Pode utilizar código pronto da internet para fazer o parse do xml. Porém, o código deverá ser entregue e compilado juntamente com o trabalho (como um arquivo de código auxiliar). Sugestão de uso: TinyXml! Ela é pequena, simples, e o código pode ser enviado junto com o trabalho para compilação. Não utilizar bibliotecas pré-compiladas ou que requeiram instalação adicional.

Após ler as informações do arquivo de configurações, o programa deverá abrir uma janela com o tamanho (dado em número de pixels), cor de fundo e título informados no arquivo. Considere que o quadrado fornecido está na mesma unidade do tamanho da janela. Ao clicar com o botão esquerdo dentro da janela, o programa deverá desenhar o quadrado com o tamanho descrito no arquivo e considerando a posição do clique do mouse como o centro do quadrado. O fundo do quadrado deverá ser impresso na cor informada para o quadrado no arquivo. Após o primeiro clique na janela (usado para definir a posição do quadrado), o programa sairá do estado de inserção e entrará no estado de alteração. A partir daí, o usuário deverá ser capaz de arrastar o quadrado assim que um clique ocorrer dentro dele. O arraste do quadrado deverá ocorrer enquanto o botão estiver pressionado, e deverá parar assim que ele for solto. Isto é, similar ao comportamento drag-and-drop dos sistemas operacionais de janela. O programa só deve permitir a inserção de um quadrado caso não haja um quadrado já desenhado. Ao clicar com o botão direito do mouse dentro do quadrado desenhado, o programa deverá remove-lo (deleta-lo) e retornar para o estado de inserção inicial.

# Regras Gerais

O trabalho deverá ser feito em duplas. Essas duplas serão as mesmas para todos os trabalhos computacionais até o final do semestre. Trabalhos identificados como fraudulentos serão punidos com nota zero. Casos típicos de fraude incluem, mas não se restringem à cópias de trabalhos, ou parte dele, assim como trabalhos feitos por terceiros. Caso seja necessário confirmar o conhecimento do aluno a respeito do código entregue, o professor poderá pedir ao aluno para apresentar o trabalho oralmente em um momento posterior. A nota da apresentação servirá para ponderar a nota obtida no trabalho.

## 3.1. Entrega do Trabalho

O código deverá ser enviado para o seguinte email:

[**pedro.hvo.azevedo@gmail.com**](mailto:pedro.hvo.azevedo@gmail.com)

Até:

**23:59 do dia 16 de Abril de 2017**

Trabalhos entregues após a data estabelecida não serão corrigidos! Lembre-se que a internet pode cair, o cachorro pode comer seu trabalho, seu trabalho pode molhar e outros acidentes mais. Cuidado com envios em cima da hora!

A entrega do trabalho deverá seguir estritamente as regras a seguir. O não cumprimento acarretará na **não correção do trabalho** e respectivamente na atribuição da nota zero.

* Assunto da mensagem: [CG-2017-1] <tipo do trabalho>. Onde, <tipo do trabalho> pode ser TC1, TC2, TC3 e representa respectivamente trabalho computacional 1, 2, 3, etc , ou TF para o trabalho final;
* Anexo da mensagem: arquivo zipado (com o nome do autor, ex. FulanoDaSilva.zip) contendo todos os arquivos necessários para a compilação do trabalho;
* Não enviar arquivos já compilados, inclusive bibliotecas!
* O diretório deverá necessariamente conter um makefile que implemente as seguintes diretivas "make clean" para limpar arquivos já compilados, "make all" para compilar e gerar o executável. O executável deverá ser chamado trabalhocg.

Lembre-se que a localização do arquivo config.xml será passada via linha de comando e portanto não se deve assumir que haverá um arquivo desses na pasta do executável. Seja cuidadoso ao testar o seu programa, isto é, não teste com o arquivo no diretório do programa, pois você pode esquecer de testá-lo em outro lugar posteriormente.

## 3.2. Pontuação

O trabalho será pontuado conforme a tabela abaixo. Bugs serão descontados caso a caso.

|  |  |
| --- | --- |
| **Funcionalidade** | **Nota** |
| Ler e desenhar corretamente o polígono | 4 |
| Alterar o polígono corretamente | 3 |
| Deletar o polígono corretamente | 3 |

# Erratas

Qualquer alteração nas regras do trabalho serão comunicadas em sala. É de responsabilidade do aluno frequentar as aulas e manter-se atualizado!