Manual Instalação e Uso da Canvas2D Cesar Tadeu Pozzer 26/10/2020

Uso da Canvas2D

A Canvas2D nada mais é que uma **API didática** (não é focada em desempenho) feita em cima das API OpenGL/Glut (figura abaixo) visando facilitar o desenvolvimento de aplicativos gráficos básicos. A Glut é uma API destinada à criação da janela da aplicação e faz o processamento dos eventos de mouse/teclado/renderização. A API OpenGL não oferece comandos para essas atividades que a Glut desempenha. Além da Glut, outras APIs desempenham o mesmo papel, como por exemplo, a GLFW (com demo disponível no material da disciplina).

Aplicação do usuário	
Canvas2D	
Glut	
OpenGL	

O papel da API Canvas2D é simplesmente tornar mais transparente o desenho de primitivas básicas, sem que seja necessário conhecimento do funcionamento das APIs Glut e OpenGL. Ela disponibiliza comandos para desenho de linhas, quadrados e pontos. Também permite a seleção de cores e impressão de textos. Pode ser usada para programar jogos 2D como Space invaders, Tetris, e muitos outros. Pode também ser usada para criação de aplicativos 3D e manipulação de imagens, porém com muito baixa performance.

Por ser baseada no OpenGL, toda programação é baseada em eventos.

Basicamente, na Canvas2D é feito um bypass dos comandos de teclado e mouse, implementados por meio de callbacks (na Glut isso é feito assim, na GLFW é diferente). Esses comandos são agrupados em apenas duas funções, com mais parâmetros. A canvas2D também faz a inicialização do OpenGL, definição da forma de renderização, que nesse caso é em 2D, e especificação de primitivas gráficas simples usando a sintaxe do OpenGL.

A Canvas2D é fundamentada em três funções:

- 1) mouse() Trata todos os eventos de mouse. A função é chamada quando ocorrer algum evento de mouse, seja movimento, arrasto, clique ou scrool.
- 2) keyboard() Trata todos os eventos de keyboard. A função é chamada quando ocorrer algum evento de teclado.
- 3) render() Único local onde devem ser colocados comandos para desenho de primitivas gráficas. Essa função é chamada continuamente. Dependendo da placa de vídeo e das configurações de v-sync, isso pode ocorrer mais de 1000 vezes por segundo.

A forma geral de uso da API é por meio de variáveis globais. Como exemplo, considere a implementação de uma entidade que se move controlada pelo teclado (como no jogo Pacman). Na função keyboard() devem ser tratados os eventos das setas direcionais que movem a entidade na vertical e horizontal. O seguinte pseudo-código ilustra como deve ser tratado o evento para mover a entidade para a direita.

Deve-se atentar para não colocar laços de repetição dentro da função render(), como no seguinte exemplo. Isso iria fazer a aplicação travar.

```
void render()
{
    while (tecla == seta_direita)
        Entidade.x++;
}
```

Pode-se usar laços para fazer o desenho de várias entidades, como no seguinte exemplo.

```
void render()
{
    for (linhas)
        for (colunas)
            desenhaEntidade(linha, coluna);
}
```

Para fazer o gerenciamento do que desenhar na canvas2D pode-se adicionar testes condicionais, como no seguinte exemplo, também fazendo uso de variáveis globais.

```
void render()
{
   if (menu == true)
       desenhaMenu();
   if (morreu == true)
       desenhaTelaFimJogo();
   if (jogando == true)
       desenhaCenarioJogo();
}
```

Todas os métodos da Canvas2D são estáticos. Seguem exemplos de uso:

```
CV::color(1);
CV::translate(100, 100);
CV::point(10, 10); //desenha na posição 110, 110.
CV::rectFill(Vector2(0, 0), Vector2(30, 30));
CV::text(10, 300, "Ola mundo");
```

A função translate() simplifica o cálculo de coordenadas para desenho de muitos elementos relacionados entre si. Observe que o este comando não é cumulativo, ou seja, chamar translate(10,10), seguido de translate(20,20), não move a origem para coordenada (30,30), mas sim para a coordenada (20,20). Tudo o que vier a ser desenhado após o translate (funções point(), circle(), rect(), etc) sofrerá uma translação de (20,20).

Os seguintes exemplos ilustram o uso do comando CV::translate().

```
Com

CV::translate(200, 200);
for(ang = 0; ang < 2*PI; ang += 0.01)
{
    x = cos(ang) * 50;
    y = sin(ang) * 50;
    CV::point(x, y);
}

CV::point(x, y);

Sem

for(ang = 0; ang < 2*PI; ang += 0.01)
{
    x = cos(ang) * 50;
    y = sin(ang) * 50;
    CV::point(200 + x, 200 + y);
}
```

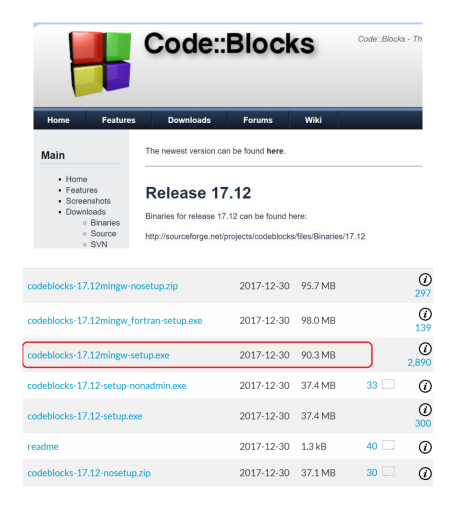
A inicialização da Canvas2D é bem simples:

```
int screenWidth = 500, screenHeight = 500; //largura e altura inicial da canvas2D
int main(void)
{
    CV::init(&screenWidth, &screenHeight, "Titulo da Janela");
    CV::run();
}
```

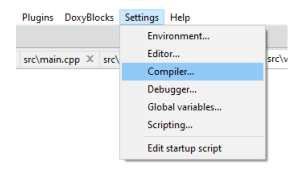
Configuração da Canvas2D no Code::Blocks

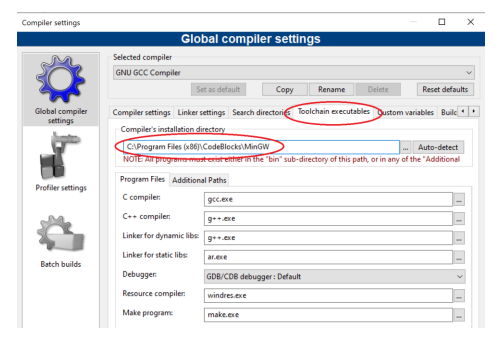
Para compilar/executar um aplicativo em OpenGL é necessário a existência de arquivos h, lib e dll. Todos os arquivos necessários para rodar em Windows já estão inseridos nos demos e configurados no arquivo de projeto.

Por questões de compatibilidade de bibliotecas e dlls, recomenda-se o download da versão 17.12 do Code::Blocks, juntamente com o compilador MinGW. Deve-se baixar o arquivo codeblocks-17.12mingw-setup.exe.



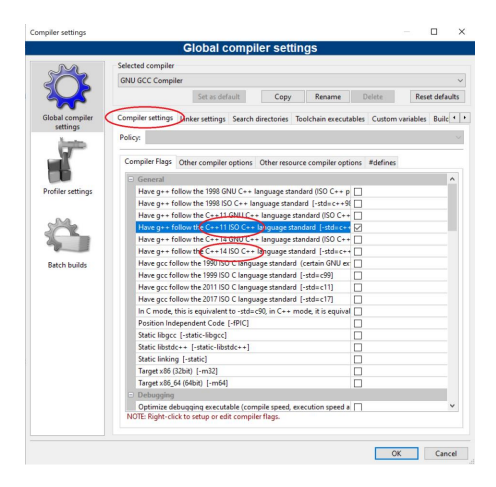
Após a instalação, deve-se certificar que o Code::Blocks esteja utilizando a versão do compilador MinGW que veio junto com o instalador.





Algumas vezes o Code::Blocks tem problemas na hora de fazer uma build por causa de arquivos de builds antigas. Procurem usar o comando Rebuild do Code::Blocks quando isso acontecer.

Alguns programas podem requerer versões mais atuais da linguagem C++. Para ajustar:



Pode-se também alterar diretamente no arquivo de configuração do projeto:

Configuração para Linux (Por Bruno Torres)

Seguem algumas dicas para as distribuições do Linux derivadas do Debian ou Ubuntu.

```
--- Instalação de pacotes
```

Primeiramente, é preciso ter instalado o gcc/g++, OpenGL e FreeGLUT: sudo apt-get install build-essential mesa-utils freeglut3-dev

Instalação do Code::Blocks: sudo apt-get install codeblocks

Caso o pacote não seja encontrado, dê uma olhada neste link.

--- Alterações nos projetos do Code::Blocks

É preciso alterar algumas linhas nos projetos do CB para compilar no Linux. É só encontrar os arquivos com final .cbp e editar em qualquer editor de texto.

Você pode substituir as linhas ou apenas comentá-las (recomendado) usando <!-- e -->.

Original (Windows):

```
<Linker>
<Add library="..\lib\libglu32.a" />
<Add library="..\lib\libopeng132.a" />
<Add library="..\lib\freeglut.lib" />
</Linker>
```

No Linux, substituir por:

```
<Linker>
<Add option="-1GL" />
<Add option="-1GLU" />
<Add option="-1glut" />
<Add option="-1glut" />
</Linker>
```

Alguns projetos (e.g. demo gl_14_texture) também requerem que as linhas <Add directory="include" />

dentro das tags <Compiler> sejam removidas ou comentadas. Caso contrário, o compilador irá tentar utilizar os headers que vem com os demos, que são para Windows.