コンピュータグラフィックス 基礎

第1回イントロダクション

遠藤 結城 endo@cs.tsukuba.ac.jp

CG基礎という科目の紹介 (ガイダンス)

manabaのコースコンテンツを参照

この科目の学習の目標

- コンピュータグラフィックスの基本原理を 理解する
- グラフィックスライブラリ OpenGL を用いて、 CGを使用したプログラムの開発を行えるよう になる

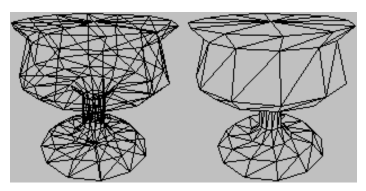
- ×3DCGソフトを使ってかっこいい映像を作る
- ×3DCGゲームを開発する

CGの歩み

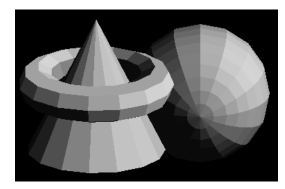
実写そっくりの画像(映像)を作る 幾何(数学)→シミュレーション(物理)



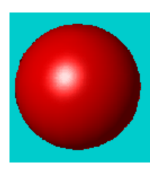
CGの誕生 Sutherland, Sketchpad 1959



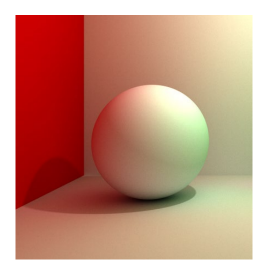
Hidden Surface Removal



Flat Shading



Phong Shading



Global Illumination

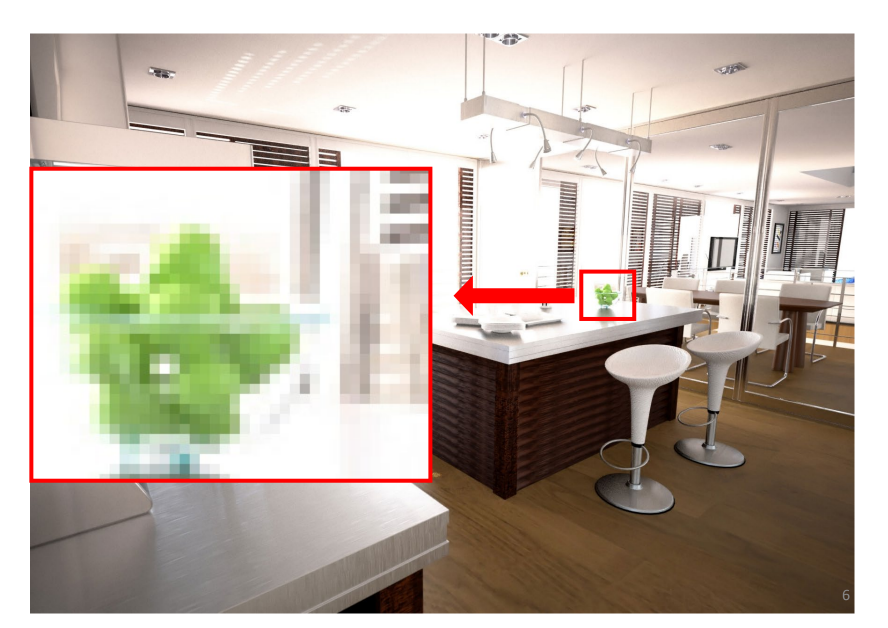


Environment Mapping

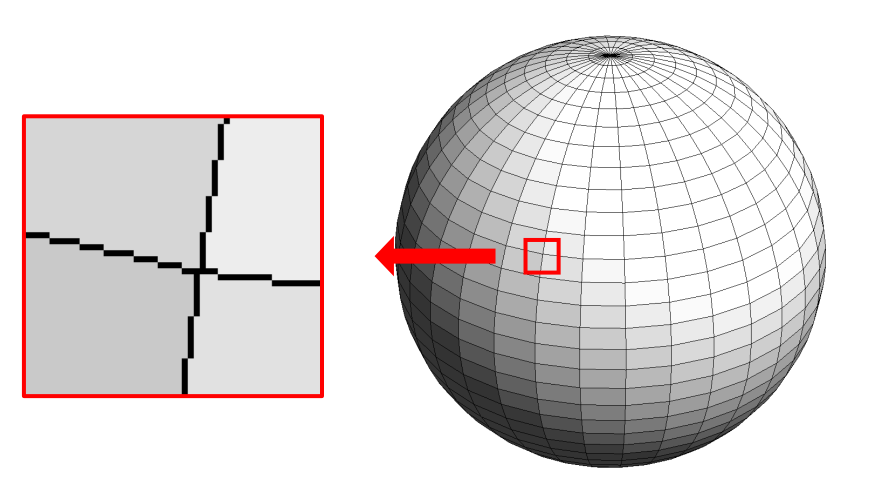
エンターテイメント分野におけるCGの例

- ・ファイナルファンタジーVII (PS)
 - https://www.youtube.com/watch?v=C11CupDUPeo
- ファイナルファンタジーVII remake (PS4)
 - https://www.youtube.com/watch?time_continue=13&v= FbYxZMGdXUc
- 『シン・ゴジラ』白組によるCGメイキング映像
 - https://www.youtube.com/watch?v=66SAVZ4JxY8

そもそもCGとは?



そもそもCGとは?



そもそもCGとは?

- 画面を構成する「画素」の色を決定すること
- フルHDの場合 1920x1080ピクセル x (R,G,B)
- 色の解像度は一般的に (R,G,B) = (0~255, 0~255, 0~255)



どうやって画素の色を決定するか

- ・自分のプログラムで計算する
- ある程度は既存のライブラリを活用する
- ×便利なソフトウェアを利用する



この 授業で 扱う

大学で学習する一般的なプログラムの例

C言語

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *args[]) {
   printf("Hello, world!\u00e4n");
   return 0;
}
```

Java 言語

```
public class Example {
   public static void main(String[] args){
      System.out.println("Hello, world!");
   }
}
```



文字列がコンソールに出力される

> Hello, world!

図形を表示するには?

OpenGL ライブラリ



- グラフィックライブラリの一つ
 - グラフィックス用の便利な関数が準備されている
 - ・ 関数を実行することで、図形を画面に表示できる
 - どのような関数があるのか、どのように使用するかを 覚える(いつでも調べられる)必要がある
- ・Windows, Linux などでソースレベルの互換性、 幅広く使用されている(iPhoneアプリの開発でも)
- ・ウィンドウ、入出力処理をサポートしていない (GLUT ライブラリを併用することで対処)

GLUT ライブラリ

- OpenGL に備わっていない補助機能を備えた ライブラリ
 - ウィンドウ表示
 - ・キーボード、マウスなどの入力処理
- OpenGL を便利に使うための機能も持つ

本日の目標

- OpenGL を用いた C 言語のプログラムをコンパイル して実行する
- ・OpenGLを用いたプログラムの構成を理解する (ある程度はそのようなものであると、 丸のみせざるを得ない点はある)
- サンプルプログラムを動作させ、パラメータを 変更して結果の違いを確認する

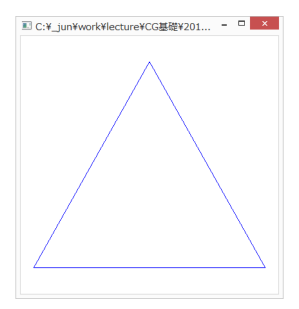
OpenGL + GLUT を用いたプログラムコードの例 ウィンドウの表示

```
#include <GL/qlut.h> // ライブラリ用ヘッダファイルの読み込み
// 表示部分をこの関数で記入
void display(void) {
   glclearColor (1.0, 1.0, 1.0, 1.0); // 消去色指定
   glclear (GL_COLOR_BUFFER_BIT ); // 画面消去
   /* ここに描画に関するプログラムコードを入れる */
   glflush(); // 画面出力
                                                   ■ C:¥_jun¥work¥lecture¥CG基礎¥201... -
// メインプログラム
int main (int argc, char *argv[]) {
   glutInit(&argc, argv);
                          // ライブラリの初期化
   glutInitWindowSize(400 , 400); // ウィンドウサイズを指定
   glutCreateWindow(argv[0]); // ウィンドウを作成
   glutDisplayFunc(display); // 表示関数を指定
   glutMainLoop();
                               // イベント待ち
   return 0;
```

/* ここに描画に関するプログラムコードを入れる */



```
glColor3d(0.0, 0.0, 1.0); // 色指定(R,G,B)で0~1までglBegin(GL_LINE_LOOP); // 描画するものを指定glVertex2d(-0.9, -0.8); // 頂点位置の指定(1つめ)glVertex2d(0.9, -0.8); // 頂点位置の指定(2つめ)glVertex2d(0.0, 0.8); // 頂点位置の指定(3つめ)glEnd();
```



OpenGLの基本:図形の描画

```
glColor3d(■, ■, ■); // 色を指定する
glBegin (GL_ ■■■); // 何を描画するか指定する
glVertex2d(x 座標, y 座標); // 頂点の位置を指定する
glVertex2d(x 座標, y 座標); // 頂点の位置を指定する
// glVertex2d を 必要なだけ繰り返す
```

glEnd();

```
GL_POINTS // 点
GL_LINES // 線
GL_LINE_STRIP // 折れ線
GL_LINE_LOOP // 多角形
GL_TRIANGLES // 三角形
GL_QUADS // 四角形
```

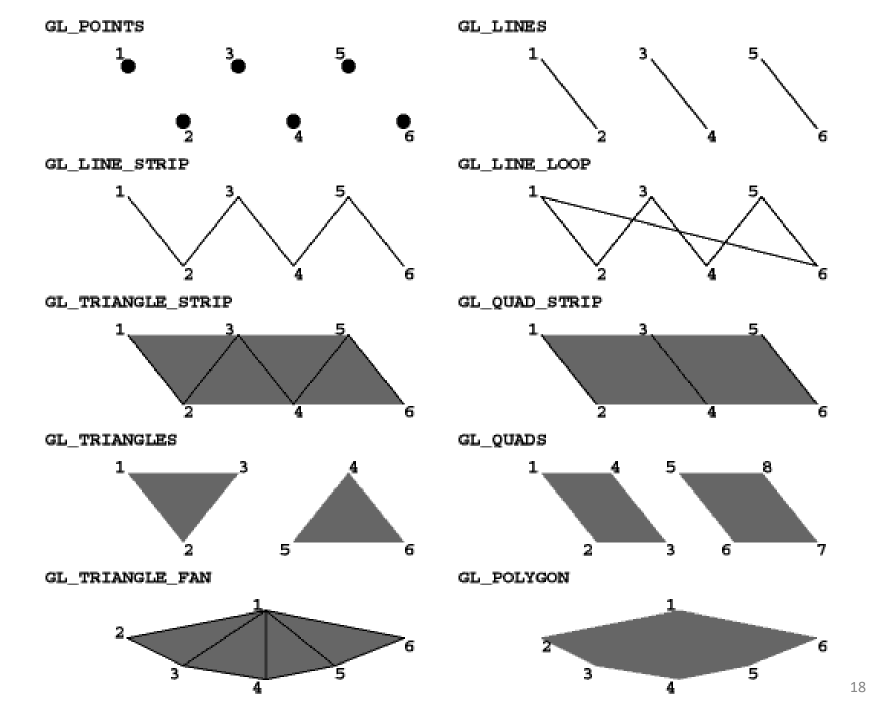
Red, Green, Blueの3つで指定するという意味 (glColor4d で透明度を含めた指定もできる)

glColor3d(1.0, 1.0, 1.0);

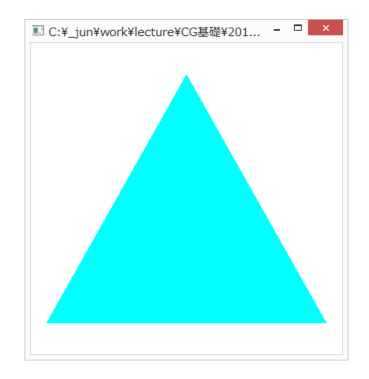
「double型の値で指定する」 という意味

glColor3f なら float型

指定できる値は 0.0 ~1.0



```
glColor3d(0.0, 1.0, 1.0); // 色指定(R,G,B)で0~1までglBegin(GL_TRIANGLES); // 描画するものを指定glVertex2d(-0.9, -0.8); // 頂点位置の指定(1つめ)glVertex2d(0.9, -0.8); // 頂点位置の指定(2つめ)glVertex2d(0.0, 0.8); // 頂点位置の指定(3つめ)glEnd();
```



メモ:

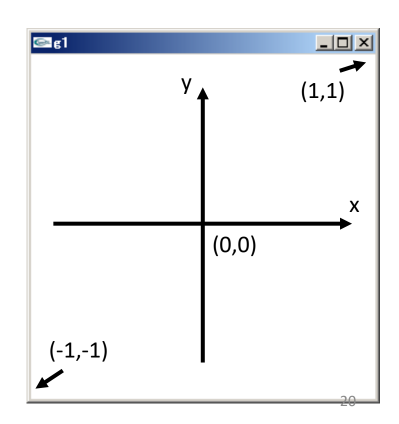
円を描くコマンドは存在しない! 折れ線や多角形で近似する。

「2次元座標」という意味 (glVertex3d で 3次元座標を指定することもできる)

glVertex2d(x座標,y座標);

「double型の値で指定する」 という意味

glVertex2f なら float型 glVertex2i なら int型 glVertex2dv ならdouble 型の配列 glVertex2fv なら float型の配列

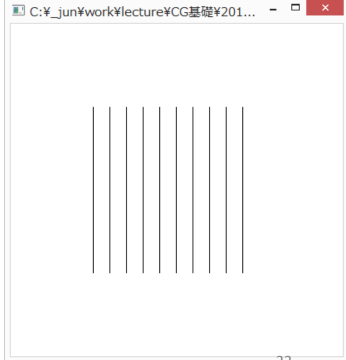


複数の図形を描く

```
// 表示部分をこの関数で記入
void display(void) {
 glclearColor (1.0, 1.0, 1.0); // 消去色指定
 glclear (GL_COLOR_BUFFER_BIT ); // 画面消去
 // 1つ目の図形
 glColor3d(1.0, 0.5, 0.0); // 色指定(R,G,B)で0~1まで
 glBegin(GL_QUADS); // 描画するものを指定
   glvertex2d(-0.3, 0.0); // 頂点位置の指定(1つめ)
   glvertex2d(-0.3, -0.4); // 頂点位置の指定(2つめ)
   glvertex2d(0.3,-0.4); // 頂点位置の指定(3つめ)
   glvertex2d(0.3,0.0); // 頂点位置の指定(4つめ)
 glEnd();
                                             ■ C:¥_jun¥work¥lecture¥CG基礎¥201... - □ ×
 // 2つ目の図形
 glColor3d(0.0, 1.0, 0.0);// 色指定(R,G,B)で0~1まで
 glBegin(GL_TRIANGLES); // 描画するものを指定
   glvertex2d(0.0,0.9); // 頂点位置の指定(1つめ)
   glvertex2d(-0.7, 0.0); // 頂点位置の指定(2つめ)
   glvertex2d(0.7,0.0); // 頂点位置の指定(3つめ)
  glEnd();
 glFlush(); // 画面出力
```

ループ処理と組み合わせる

```
glColor3d(0.0, 0.0, 0.0);  // 色指定glBegin(GL_LINES);
for(int i = 0; i < 10; i++) {
    glVertex2d(i*0.1 - 0.5, 0.5);
    glVertex2d(i*0.1 - 0.5, -0.5);
}
glEnd();
```



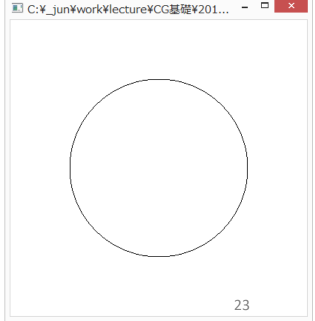
ループ処理と組み合わせる

#include <math.h>

── 三角関数を使うためプログラム冒頭に入れておく

```
glColor3d(0.0, 0.0, 0.0);
glBegin(GL_LINE_LOOP);
for(int i = 0; i < 360; i++) {
   double x = cos(i * 3.14159 /180.0);
   double y = sin(i * 3.14159 /180.0);
   glVertex2d(x * 0.6, y * 0.6);
}
glEnd();</pre>
```

- C++ なら math.h の代わりに cmath をインクルード することが多い
- 円周率を表す定数マクロ M_PI を Visual Studio で使いたければ #define _USE_MATH_DEFINES #include <math.h> // または #include <cmath>



2次元

これだけで、自由な図形が描ける!!!

課題

- サンプルコードをコンパイルして実行してみる
- コード中の数字を変えて、結果がどのように 変化するか確認する
- 自由にいろいろな図形を表示させてみる←提出
- 「コッホ曲線」を描いてみる ← 任意
- ・詳しくは授業のページの「第1回 課題」を参照の こと

コンピュータグラフィックス基礎 第1回 課題

課題の目標

- ・OpenGL を用いたプログラムをコンパイル、実行できるようになる
- ・簡単な2次元図形を描画するプログラムを作成できる

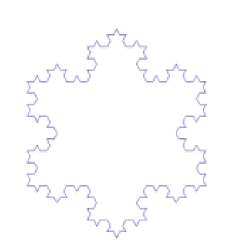
課題の内容

1. 授業用 Web ページにある、それぞれのサンプルコードを実行し、プログラムコードと実 行結果の様子を観察しなさい。

2. オリジナルの2次元図形を画面に表示するプログラムを作成しなさい(できるだけ綺麗な、または楽しい図形を描こう)。プログラムの中では必ず1度は for ループを用いること。

[発展課題] (必須ではない)

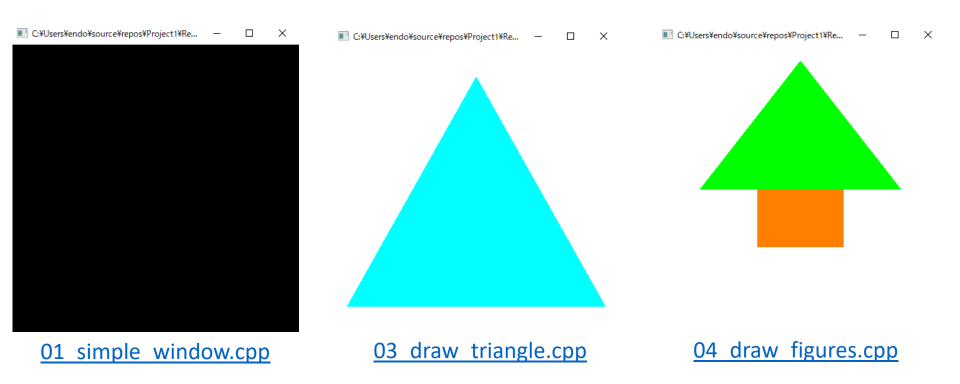
「コッホ曲線」について調べ、右図のような図形を描画するプログラムを作成しなさい(異なる詳細度で描画できればなおよい)



提出するレポートに含めるもの

- ・上記の課題の 2 に相当するプログラムコードと、実行結果のウィンドウをキャプチャレた図 (課題 2 は、最低 1 つ提出すればよいが、異なる複数のプログラムとその結果を含めてよい)。
- ・余力があれば、発展課題にも挑戦すること。

サンプルコードの実行例



サンプルコードの注意点

拡張子を cpp にしているC++ 言語の便利なところを使いたいため

OpenGLの古典的な使い方をしている 最新のゲーム開発などで使われている OpenGL プログラムコードとは異なる (教育的観点から)

課題の提出について

- ・提出期限: 次の授業の開始まで(期限を過ぎての提出は減点対象です)
- 提出方法:課題は Word ファイルにまとめて manaba で提出
 - ・プログラムコード、実験結果がわかる画像(スクリーンショットなど)
 - (もしあれば)コメント、感想など
 - プログラムコードはレポートと別々に提出するのではなく、レポートにテキストとしてコピー&ペーストしてください(プログラムコードのスクリーンショットは不可)
 - ・課題サンプルコードはWindows 上 Visual Studio で動作確認している、それ以外の環境で動作確認したものを提出しても構わないがレポートに環境を記載すること