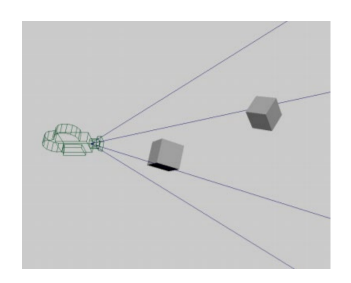
○評価要件

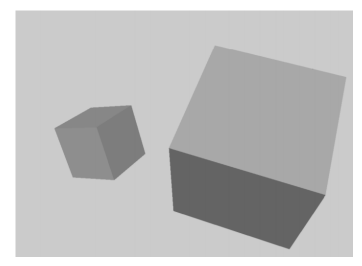
- ✓カメラクラスの作成
- ✓三人称視点カメラ操作
- ✓三人称視点カメラ X 軸回転制限

○概要

3D ゲームでは3D 空間にステージやキャラクターなどが配置されています。 この3D 空間の景色を画面に表示するために「カメラ」という概念について学習しましょう。

3D空間内にカメラが存在し、カメラから見た世界が画面に映し出されているのです。



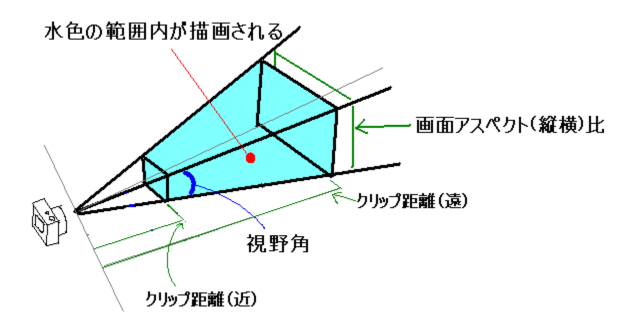


今回は簡単にカメラの情報の設定や情報の取得ができるカメラクラスと 三人称視点でカメラを操作するカメラコントローラークラスを作成します。

○カメラに必要な情報

まず、カメラに必要な情報を把握しましょう。

| Eye | カメラの視点。カメラの位置情報。 |
|--------|----------------------------------|
| Focus | カメラの注視点。カメラが注目する位置。 |
| Up | カメラの上方向。 |
| Fov | カメラの視野角。 |
| Aspect | 画面の縦横比率。(画面幅÷画面高さ) |
| NearZ | クリップ距離(近)。この距離よりも近いオブジェクトは表示しない。 |
| FarZ | クリップ距離(遠)。この距離よりも遠いオブジェクトは表示しない。 |



今現在、ステージやキャラクターが画面に表示されているのは、SceneGame.cpp の Render()関数内であらかじめカメラの設定をしているからです。

SceneGame.cpp を見てみましょう。

```
// 描画処理
void SceneGame::Render()
{
    ---省略--- 描画するために必要な情報をまとめた構造体

    // 描画処理
    RenderContext rc;
    rc.lightDirection = { 0.0f, -1.0f, 0.0f, 0.0f }; // ライト方向(下方向)

    // ビュー行列
    {
```

```
DirectX::XMFLOAT3 eye = { 0, 10, −10 }; // カメラの視点(位置)
   DirectX::XMFLOAT3 focus = { 0, 0, 0 }; // カメラの注視点 (ターゲット)
   DirectX::XMFLOAT3 up = { 0, 1, 0 }; // カメラの上方向
                                                           視点、注視点、上方向
                                                             の情報をもとに
   DirectX::XMVECTOR Eye = DirectX::XMLoadFloat3(&eye);
                                                            ビュー行列を作成
   DirectX::XMVECTOR Focus = DirectX::XMLoadFloat3(&focus);
   DirectX::XMVECTOR Up = DirectX::XMLoadFloat3(&up);
   DirectX::XMMATRIX View = DirectX::XMMatrixLookAtLH(Eye, Focus, Up);
   DirectX::XMStoreFloat4x4(&rc.view, View);
}
                              作成したビュー行列を rc.view に保存
// プロジェクション行列
   // 視野角
   float fovY = DirectX::XMConvertToRadians(45);
   // 画面縦横比率
   float aspectRatio = graphics.GetScreenWidth() / graphics.GetScreenHeight ();
   // カメラが映し出すの最近距離
   float nearZ = 0.1f;
                                           視野角、画面比率、クリップ距離の
   // カメラが映し出すの最遠距離
                                                    情報をもとに
                                              プロジェクション行列を作成
   float farZ = 1000.0f;
   // プロジェクション行列作成
   DirectX::XMMATRIX Projection = DirectX::XMMatrixPerspectiveFovLH(fovY, aspectRatio,
                                                               nearZ, farZ);
   DirectX::XMStoreFloat4x4(&rc.projection, Projection);
}
                      作成したプロジェクション行列を rc.projection に保存
// 3Dモデル描画
   Shader* shader = graphics.GetShader();
   shader->Begin(dc, rc);
                                    シェーダーにカメラの情報を渡す
   // ステージ描画
   stage->Render(dc, shader);
   // プレイヤー描画
   player->Render (dc. shader);
```

```
shader->End(dc);
    }
       ·省略----
}
```

上記のプログラムから見てわかるようにカメラにはビュー行列とプロジェクション行列が必要で す。

ビュー行列はカメラ自身の位置や姿勢情報です。

プロジェクション行列はカメラが見た世界をスクリーン画面に映し出すための情報です。

○カメラクラス

先ほどのプログラムではゲームプログラミングをする上で扱いづらいのでクラス化しましょう。 今回はどこでもカメラの情報を取り出せるように扱いやすいシングルトンにします。 シングルトンとはクラスの実態を世界で一つだけにするという考えのことです。 シングルトン化することでカメラクラス内の関数でしかカメラクラスを実体化できなくなります。 Camera.cpp と Camera.h を作成し、下記プログラムコードを記述しましょう。

```
Camera.h
#pragma once
#include <DirectXMath.h>
// カメラ
class Camera
private:
   Camera() {}
                               シングルトン化するために
   ~Camera() {}
                          コンストラクタをプライベート化する。
public:
   // 唯一のインスタンス取得
   static Camera& Instance()
      static Camera camera;
                                     カメラは様々な所で情報を取り出したいので
      return camera;
                                   世界に一つしか存在しないシングルトンにする。
   }
   // 指定方向を向く
   void SetLookAt(const DirectX::XMFLOAT3& eye, const DirectX::XMFLOAT3& focus.
                                                        const DirectX::XMFLOAT3& up);
   // パースペクティブ設定
   void SetPerspectiveFov(float fovY, float aspect, float nearZ, float farZ);
```

```
// ビュー行列取得
const DirectX::XMFLOAT4X4& GetView() const { return view; }

// プロジェクション行列取得
const DirectX::XMFLOAT4X4& GetProjection() const { return projection; }

private:
    DirectX::XMFLOAT4X4 view;
    DirectX::XMFLOAT4X4 projection;
};
```

Camera.cpp

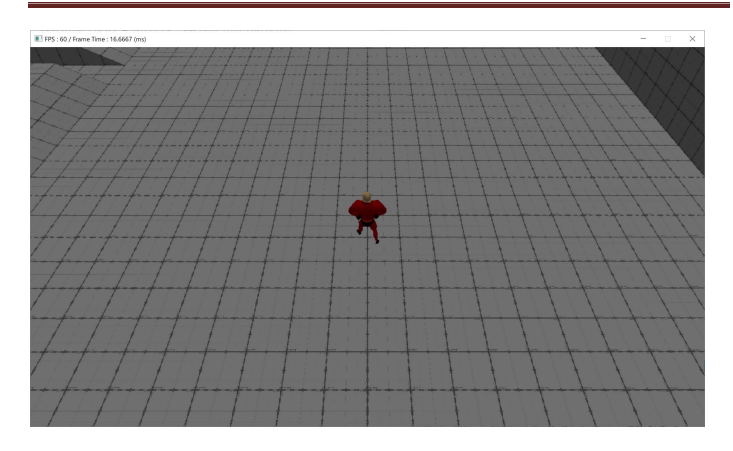
```
#include "Camera.h"
// 指定方向を向く
void Camera::SetLookAt(const DirectX::XMFLOAT3& eye, const DirectX::XMFLOAT3& focus, const
DirectX::XMFLOAT3& up)
   // 視点、注視点、上方向からビュー行列を作成
   DirectX::XMVECTOR Eye = DirectX::XMLoadFloat3(&eye);
   DirectX::XMVECTOR Focus = |DirectX::XMLoadFloat3(&focus);
   DirectX::XMVECTOR Up
                         = DirectX::XMLoadFloat3(&up);
   DirectX::XMMATRIX View = DirectX::XMMatrixLookAtLH(Eye, Focus, Up);
   DirectX::XMStoreFloat4x4(&view, View);
}
// パースペクティブ設定
void Camera::SetPerspectiveFov(float fovY, float aspect, float nearZ, float farZ)
   // 画角、画面比率、クリップ距離からプロジェクション行列を作成
   DirectX::XMMATRIX Projection = DirectX::XMMatrixPerspectiveFovLH(fovY, aspect, nearZ, farZ);
   DirectX::XMStoreFloat4x4(&projection, Projection);
}
```

SceneGame.cpp を開き、下記プログラムコードを追記&修正しましょう。

SceneGame.cpp

```
DirectX::XMFLOAT3(0, 1, 0)
   );
   camera. SetPerspectiveFov(
       DirectX::XMConvertToRadians(45).
       graphics. GetScreenWidth() / graphics. GetScreenHeight(),
       1000.0f
   ):
  ·省略----
// 描画処理
void SceneGame::Render()
   ---省略----
   // 描画処理
   RenderContext rc;
   rc.lightDirection = { 0.0f, -1.0f, 0.0f, 0.0f }; // ライト方向(下方向)
   // カメラパラメータ設定
                                                 代わりに
   Camera& camera = Camera::Instance();
                                                                   ここのプログラムは
                                               こっちを使う
   rc.view = camera.GetView();
   rc.projection = camera.GetProjection();
                                                                     もう必要ないので
                                                                     削除しましょう
       DirectX::XMFLOAT3 eye - { 0, 10, -10 }; // カメラの視点(位置)
       DirectX::XMFLOAT3 focus = { 0, 0, 0 };// カメラの注視点 (ターゲット)
       DirectX::XMFLOAT3 up - { 0. 1. 0 }; // カメラの上方向
       DirectX::XMVECTOR_Eye = DirectX::XMLoadFloat3(&eye);
       DirectX::XMVECTOR Focus - DirectX::XMLoadFloat3(&focus);
       DirectX::XMVECTOR Up = DirectX::XMLoadFloat3(&up);
       DirectX::XMMATRIX View - DirectX::XMMatrixLookAtLH(Eye, Focus, Up);
       DirectX::XMStoreFloat4x4(&rc.view, View);
   <del>// プロジェクション行列</del>
       float-fovY = DirectX::XMConvertToRadians(45); // 視野角
       float aspectRatio = graphics. GetScreenWidth() / graphics. GetScreenHeight(); float nearZ = 0.1f;// カメラが映し出すの最近距離
       float farZ = 1000.0f; // カメラが映し出すの最遠距離
       DirectX::XMMATRIX Projection - DirectX::XMMatrixPerspectiveFovLH(fovY, aspectRatio,
                                                                             nearZ, farZ);
       DirectX::XMStoreFloat4x4(&rc.projection, Projection);
   }
   ---省略---
}
```

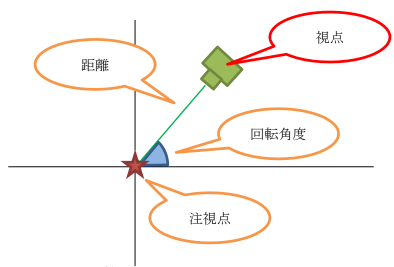
ここまで実装出来たら実行確認をしてみましょう。 実装前と見た目が変わってなければ OK です。



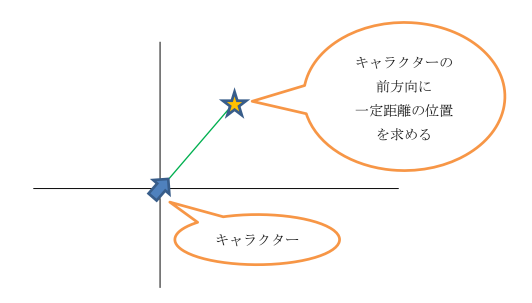
○三人称視点カメラについて

続いて、アクションゲームなどでよくある三人称視点カメラ操作を実装しましょう。 右スティックを操作するとカメラが回転するアレです。

三人称視点カメラは注視点、回転角度、距離の3つです。 この3つの情報からカメラの視点(位置)を計算します。



カメラの視点を算出する方法ですが、キャラクターの行列計算の応用で求めることができます。 キャラクターで例えると、Positionが注視点、Angle が回転角度、視点はキャラクターの位置から 前方向に一定距離進んだ位置になります。

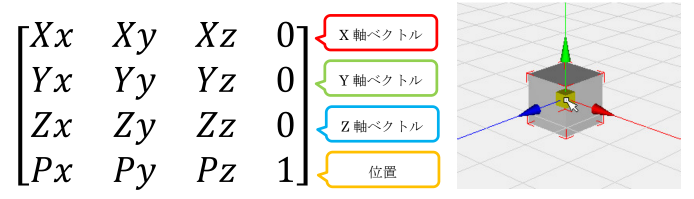


前回、行列はスケール、回転、位置が組み合わさったものとなんとなく学習しました。 今回はもう少し理解を深めましょう。

行列は 4x4 の 16 個の要素で姿勢を表現していますが、細かい内訳は以下のようになっています。 ベクトルとは簡単に言うと矢印です。

ベクトルには方向と大きさが存在します。

姿勢は右方向、上方向、前方向のベクトルと位置があれば表現できます。



この性質を利用すれば視点を求めることができます。

○カメラコントローラークラス

三人称視点カメラを制御するカメラコントローラークラスを作成しましょう。

CameraController.cpp と CameraController.h を作成し、下記プログラムコードを記述しましょう。

CameraController.h

```
#pragma once
#include <DirectXMath.h>
// カメラコントローラー
class CameraController
public:
   CameraController() {}
    ~CameraController() {}
   // 更新処理
   void Update(float elapsedTime);
   // ターゲット位置設定
   void SetTarget(const DirectX::XMFLOAT3& target) { this->target = target; }
private:
   DirectX::XMFLOAT3
                          target = \{ 0, 0, 0 \};
                          angle = \{0, 0, 0\};
   DirectX::XMFLOAT3
                          rollSpeed = DirectX::XMConvertToRadians(90);
   float
   float
                          range = 10.0f;
};
```

CameraController.cpp

```
#include "CameraController.h"
#include "Camera.h"
#include "Input/Input.h"
// 更新処理
void CameraController::Update(float elapsedTime)
   GamePad& gamePad = Input::Instance().GetGamePad();
   float ax = gamePad.GetAxisRX();
   float ay = gamePad. GetAxisRY();
   // カメラの回転速度
   float speed = rollSpeed * elapsedTime;
   // スティックの入力値に合わせてX軸とY軸を回転
   angle. x += ay * speed;
   angle.y += ax * speed;
   // カメラ回転値を回転行列に変換
   DirectX::XMMATRIX Transform = DirectX::XMMatrixRotationRollPitchYaw(angle.x, angle.y, angle.z);
   // 回転行列から前方向ベクトルを取り出す
   DirectX::XMVECTOR Front = Transform.r[2];
                                                     行列の3行目のデータを
   DirectX::XMFLOAT3 front;
   DirectX::XMStoreFloat3(&front, Front);
                                                         取り出している
   // 注視点から後ろベクトル方向に一定距離離れたカメラ視点を求める
   DirectX::XMFLOAT3 eye;
```

```
eye. x = target. x - front. x * range;
eye. y = target. y - front. y * range;
eye. z = target. z - front. z * range;
// カメラの視点と注視点を設定
Camera::Instance(). SetLookAt(eye, target, DirectX::XMFLOAT3(0, 1, 0));
}
```

ターゲットを中心にカメラを回転させる処理ができました。

このカメラコントローラークラスの SetTarget()関数にプレイヤーの座標を設定することでプレイヤーの位置を中心にカメラを回すことができます。

しかし、現時点ではプレイヤーの位置を取得することができないのでキャラクタークラスから位置 を取得できるようにしましょう。

ついでにスケールや回転などのセッター、ゲッターも用意してしまいましょう。

Character.h

```
---省略----
// キャラクター
class Character
public:
   ---省略--
   // 位置取得
   const DirectX::XMFLOAT3& GetPosition() const { return position; }
   // 位置設定
   void SetPosition(const DirectX::XMFLOAT3& position) { this->position = position; }
   const DirectX::XMFLOAT3& GetAngle() const { return angle; }
   // 回転設定
   void SetAngle(const DirectX::XMFLOAT3& angle) { this->angle = angle; }
   // スケール取得
   const DirectX::XMFLOAT3& GetScale() const { return scale; }
   // スケール取得
   void SetScale(const DirectX::XMFLOAT3& scale) { this->scale = scale; }
    ---省略---
```

準備ができたので SceneGame.h と SceneGame.cpp に実装しましょう。

SceneGame.h

```
-省略-
#include "CameraController.h"
// ゲームシーン
class SceneGame
public:
   ---省略----
private:
   ---省略---
   CameraController* cameraController = nullptr;
};
```

SceneGame.cpp

```
---省略----
// 初期化
void SceneGame::Initialize()
   ---省略---
   // カメラコントローラー初期化
   cameraController = new CameraController();
}
// 終了化
void SceneGame::Finalize()
   // カメラコントローラー終了化
   if (cameraController != nullptr)
      delete cameraController;
      cameraController = nullptr;
    --省略----
}
// 更新処理
void SceneGame::Update(float elapsedTime)
   // カメラコントローラー更新処理
   DirectX::XMFLOAT3 target = player->GetPosition();
                                                     プレイヤーの腰あたりを
   target. y += 0.5f;
                                                       ターゲットに設定
   cameraController->SetTarget(target);
   cameraController->Update(elapsedTime);
   ---省略----
}
 --省略---
```

実行確認をしてみましょう。

右スティックを操作し、カメラが自由に回転出来ていれば OK です。

ゲームパッドの右スティックはキーボードの「I」「J」「K」「L」キーに割り当てられています。

○回転角度制限

現状では問題点が一つあります。

カメラの視点がターゲットの真上になったときにガタついた挙動になります。

これはジンバルロックというオイラー回転制御の弱点だからです。

オイラーで回転制御をする場合はこのジンバルロックを回避する必要があります。

今回はX軸の最大回転値と最小回転値に制限をつける方法で回避してみましょう。

CameraController.h

```
---省略---

// カメラコントローラー
class CameraController
{
public:
    ---省略---
private:
    ---省略---
float    maxAngleX = DirectX::XMConvertToRadians(45);
float    minAngleX = DirectX::XMConvertToRadians(-45);
};
```

CameraController.cpp

```
---省略---

// 更新処理
void CameraController::Update(float elapsedTime)

---省略---

// スティックの入力値に合わせてX軸とY軸を回転
---省略---

// X軸のカメラ回転を制限
if (angle.x < minAngleX)
{
    angle.x = minAngleX;
}
if (angle.x > maxAngleX)
{
    angle.x = maxAngleX;
}

// Y軸の回転値を-3.14~3.14に収まるようにする
```

```
if (angle.y < -DirectX::XM_PI)
{
    angle.y += DirectX::XM_2PI;
}
if (angle.y > DirectX::XM_PI)
{
    angle.y -= DirectX::XM_2PI;
}
---省略---
}
```

実装出来たら実行確認をしてみましょう。 右スティック操作で縦方向のカメラ回転が制限できていれば OK です。

お疲れさまでした。