○評価要件

- 一敵の配置
- ✔ 敵管理クラスの作成
- ✓メモリリークの確認

○概要

今回は敵を配置します。

敵の行動はまだ実装しませんが、複数の敵をシーンに配置できるようにします。

まずは簡単に敵のクラス設計を考えましょう。

今回は下図のような継承でのクラスを作成していきます。



共通の「Enemy」クラスを継承して「Slime」や「Goblin」などがそれぞれ個別の処理を実装できるようにし、全ての「Enemy」を管理する「EnemyManager」クラスを作成しましょう。

○エネミークラス

まずは全ての敵の基底となるエネミークラスを作成しましょう。 エネミークラスはエネミーマネージャーで管理され、エネミーマネージャーで更新処理や描画処理 が呼び出されるようにします。

Enemy.h を作成し、下記プログラムコードを記述しましょう。

Enemy.h

```
#pragma once
#include "Graphics/Shader.h"
#include "Character.h"
// エネミー
class Enemy : public Character
{
                                                    継承先で必ず実装させるように
public:
   Enemy() {}
                                                       純粋仮想関数にする。
   ~Enemy() override {}
   // 更新処理
   virtual void Update(float elapsedTime) = 0;
   // 描画処理
   virtual void Render(ID3D11DeviceContext* dc, Shader* shader) = 0;
};
```

○エネミーマネージャークラス

全ての敵を管理するためのエネミーマネージャークラスを作成しましょう。 まずは全ての敵の更新処理と描画処理を一括で行う関数を実装します。

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

EnemyManager.h

```
#pragma once

#include <vector>
#include "Enemy.h"

// エネミーマネージャー
class EnemyManager
{
private:
    EnemyManager() {}
    ~EnemyManager() {}
    ~EnemyManager() {}
    ~enemyManager() {}
    ~enemyManager() {}

public:
    // 唯一のインスタンス取得
```

```
static EnemyManager& Instance()
      static EnemyManager instance;
                                      エネミーマネージャーはゲームで
      return instance;
                                       唯一のものとして扱いたいので
                                           シングルトンにする
   // 更新処理
   void Update(float elapsedTime);
                                                           複数のエネミーを
   // 描画処理
                                                            管理するため、
   void Render(ID3D11DeviceContext* dc. Shader* shader);
                                                          エネミーのポインタを
private:
                                                          std::vectorで管理する
   std::vector<Enemy*>
                      enemies;
};
```

EnemyManager.cpp

```
#include "EnemyManager.h"

// 更新処理
void EnemyManager::Update(float elapsedTime)
{
    for (Enemy* enemy : enemies)
        {
        enemy->Update(elapsedTime);
    }
}

// 描画処理
void EnemyManager::Render(ID3D11DeviceContext* context, Shader* shader)
{
    for (Enemy* enemy : enemies)
    {
        enemy->Render(context, shader);
    }
}
```

これでひとまずエネミーの更新処理と描画処理をするための枠組みができました。

続いてエネミークラスを継承したスライムクラスを作成しましょう。 スライムクラスではとりあえず、3Dモデルを読み込み、描画するだけのクラスを実装しましょう。 EnemySlime.cpp と EnemySlime.h を作成し、下記プログラムコードを記述しましょう。

EnemySlime.h

```
#pragma once

#include "Graphics/Model.h"

#include "Enemy.h"
```

```
// スライム
class EnemySlime : public Enemy
public:
                                                    継承元の仮想関数を
   EnemySlime();
                                                  オーバーライドする場合は
   ~EnemySlime() override;
                                                    override キーワード
   // 更新処理
                                                       をつけること
   void Update(float elapsedTime) override;
   // 描画処理
   void Render(ID3D11DeviceContext* dc, Shader* shader) override;
private:
             model = nullptr;
   Model*
};
```

EnemySlime.cpp

```
#include "EnemySlime.h"
// コンストラクタ
EnemySlime: EnemySlime()
   model = new Model("Data/Model/Slime/Slime.mdl");
   // モデルが大きいのでスケーリング
   scale. x = scale. y = scale. z = 0.01f;
// デストラクタ
EnemySlime:: ~EnemySlime()
   delete model;
}
// 更新処理
void EnemySlime::Update(float elapsedTime)
   // オブジェクト行列を更新
   UpdateTransform();
   // モデル行列更新
   model->UpdateTransform(transform);
}
// 描画処理
void EnemySlime::Render(ID3D11DeviceContext* dc, Shader* shader)
   shader->Draw(dc, model);
}
```

実装が終わったら次はエネミーマネージャーを拡張します。

現状のエネミーマネージャーはエネミーを登録することができません。

EnemyManager.h と EnemyManager.cpp を開き下記プログラムコードを追記しましょう。

EnemyManager.h

```
---省略---

// エネミーマネージャー
class EnemyManager
{
public:
    ---省略---
    // エネミー登録
    void Register(Enemy* enemy);
    ---省略---
};
```

EnemyManager.cpp

```
---省略---

// エネミー登録
void EnemyManager::Register(Enemy* enemy)
{
    enemies.emplace_back(enemy);
}
```

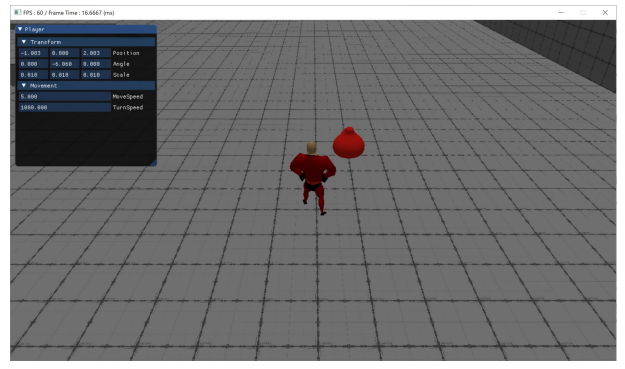
これでエネミーマネージャーにエネミーを登録できるようになりました。 敵を配置する準備ができたのでシーンに敵を配置しましょう。 SceneGame.cpp を開き、下記プログラムコードを追記しましょう。

SceneGame.cpp

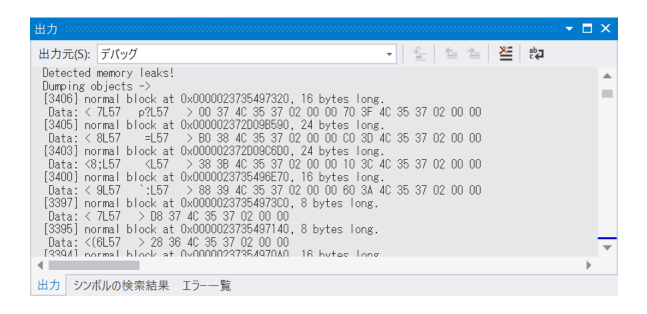
```
---省略----
// 更新処理
void SceneGame::Update(float elapsedTime)
   ---省略----
   // エネミー更新処理
   EnemyManager::Instance().Update(elapsedTime);
}
// 描画処理
void SceneGame::Render()
   ---省略----
   // 3Dモデル描画
       ---省略---
      // エネミー描画
      EnemyManager::Instance().Render(dc, shader);
      ---省略----
   ---省略----
```

実装出来たら実行確認してみましょう。

下図のようにスライムが表示されていれば OK です。



確認出来たらウインドウの×ボタンを押してゲームを終了してください。 ゲーム終了後、VisualStudio の「出力」ウインドウを見てみましょう。 下図のようにメモリリークが発生しているはずです。



メモリリークとは確保したメモリの解放を忘れている状態のことを指します。

今回は GameScene::Initialize()でスライムを new しているのに delete をしていないため発生しています。

プログラムを組む人によってマネージャーの管理方法は様々ですが、今回は EnemyManager に登録された Enemy はマネージャーが破棄まで管理するようにします。

エネミーマネージャーに管理されているエネミーを全て削除する関数を作成します。 EnemyManager.h と EnemyManager.cpp を開き、下記プログラムコードを追記しましょう。

EnemyManager.h

```
---省略---

// エネミーマネージャー
class EnemyManager
{
public:
    ---省略---
    // エネミー全削除
    void Clear():
    ---省略---
};
```

EnemyManager.cpp

```
---省略---

// エネミー全削除
void EnemyManager::Clear()
{
    for (Enemy* enemy: enemies)
    {
        delete enemy;
    }
        enemies.clear();
}
```

実装したら SceneGame の終了処理で呼び出すようにしましょう。

SceneGame.cpp

```
---省略---

// 終了化
void SceneGame::Finalize()
{
    // エネミー終了化
    EnemyManager::Instance().Clear();
    ---省略---
}
```

実行確認をしてみてゲーム終了時に VisualStudio の出力ウインドウにメモリリークのログが出力されていなければ課題は完了です。

お疲れさまでした。