

インタラクティブゲーム制作 ゲームプログラミング講座 第2回資料

竹内 亮太
(2010/4/28)

2 ゲームで使える C++ の基礎

2.1 はじめに

みなさんが前年度で作ったゲームは、どんな構造になっているでしょうか？授業内で教えた要素だけでプログラムした場合、かなりのコードがループ内に足されて膨れあがったと思います。ミニ企画のゲームでこれですから、本ちゃんの企画で同じように作ろうもんならどれほどおぞましいプログラムになることでしょう。想像もしたくないですね。

今回はこの膨れあがっていくコードをなんとかするために、クラスの概念を皆さんに書くプログラムにも導入していきたいと思います。今回は今までの内容から、一般的なプログラミングの話に寄りますので、ちょっと理解が難しいかもしれません。時折見た目もいじつ、あくまでゲームプログラミングで利用するという前提を意識しながら、よりプログラミングの本質に迫っていきましょう。

2.2 ゲームで使うための OOP

クラスとはなんぞや、オブジェクト指向 (OOP) とはなんぞや、を語る資料は数多いですが、「だからそれがどう嬉しいのか」を端的に述べているモノは数少ないと思います。それを述べたのが今回のパワーポイント資料です。まずはそちらをご覧ください。

そして、ゲームで使うための OOP を基礎的な部分で実践しているいいサンプルがあります。FK のサンプルページに置いてある、Car.cpp を開いてみてください。車を表す Car クラス、背景を表す World クラスを用意し、それを main 関数内で carObj, worldObj という変数名で実体化することによって利用しています。もしここでクラスを利用していないかったら、車や背景を用意する処理 (init 関数) や、1 フレームごとに車を進める処理 (forward 処理) が全て一緒くたになっ

て main の中にぶちまけられるところでした。このように、

- あるものを表す変数のグループを分離できる
- 分離した変数に関わる処理も分離できる

というだけでも、ゲームプログラミングで OOP を導入する価値は十分にあります。

2.3 ソースの分離

この Car.cpp ですが、クラス分けは出来ていてもファイル分けが出来ていません。C++では1つのファイルのなかで複数のクラスを作れます。どうせだったらクラスごとにファイルを分けて、1つ1つのファイルの見通しは良くしておくべきです。このファイル分けをする時に覚えて欲しいのが、「お品書き」と「中身」の関係です。

再び Car.cpp をよく見てみましょう。このプログラムは先頭から以下のような順番で書かれています。

- FK を使う宣言と定数の宣言
- Car クラスのお品書き
- World クラスのお品書き
- main 関数
- Car クラスの関数の中身たち
- World クラスの関数の中身たち

このように、C++ではクラスを「お品書き」と「中身」に分けて書くのが普通です。クラスを利用する場合、利用したい場所より前にクラスの情報が書かれてないといけません。ですが完全な情報がないとダメ、というわけではありません。お品書きさえ先に書いてあれば、そのクラスは利用できるのです。お品書きが分かれば、中身は後ろに書いてあっても、別のファイルに書いてあってもよい、という決まりになっていますので、関数の中身たちは別ファイルに括り出せそうな気はしてきますよね。

となると、お品書きも括り出したくなってしまいます。お品書きだけ利用する側にわざわざ書くというのはあまりに非合理的ですからね。お品書きだけ括りだしたファイルのことを「ヘッダファイル」と呼びます。拡張子は.h です。FK を利用する際には

```
#include <FK/FK.h>
```

と書いてもらつたが、この FK.h が FK の全機能のお品書きに当たるわけです。これと同じように、自分が作ったクラスのお品書きを利用する時も

```
#include "Car.h"  
#include "World.h"
```

このようにして、自分で作ったクラスを利用する宣言をしてやれば、めでたくそのファイル内でクラスが使えるようになります。以降、この宣言のことを「インクルード」と呼びます。

では早速、この Car.cpp を複数のファイルに分割してみましょう。Car クラスを Car.h と Car.cpp に、World クラスを World.h と World.cpp に分けて、main 関数が書いてある部分は car_main.cpp とでもしましょう。Visual Studio で新しいプロジェクトを作つて、以下の手順でファイルを追加してみてください。

1. ソリューションエクスプローラからプロジェクト名を右クリック
2. 「追加」 「クラス」
3. 「C++ クラス」 「追加」
4. クラス名、ヘッダファイル名、cpp ファイル名を入力して「完了」

Eclipse ほどではありませんが、Visual Studio も必要最低限の親切さは持ち合わせてます。これでファイルの土台は出来たので、サンプルからそれぞれ適切な部分をコピペしてきてください。出来たと思ったら、ビルドして実行してみましょう。結果は変わらないと思いますが、管理のしやすさは 1 ファイルの時よりも上がっているはずです。

2.3.1 インクルードに関する補足

include を書く際に、ファイル名を囲う記号が <> と””の二種類あります。どういう違いかは、

- 誰かが用意してくれたものを利用する時は <>

- 自前で作ったものを利用する時は””

と覚えておいてくれれば、だいたい間違ひないです。また、私がこの授業で提供する.h/cpp ファイルを利用する時は、直接プログラムを突っ込んでいるので、自前用意扱いになります。

Visual Studio でクラスを作ると、ファイルの先頭に謎のキーワードが付加されます。「# pragma once」はヘッダファイルに付けるおまじないです。付けないと、少し複雑なプログラムになってきたときにコンパイルエラーが起きます。詳細は「インクルードガード」で検索してみてください。

クラスを追加した際、cpp ファイルの先頭でそのクラスのヘッダをインクルードするようになっています。中身を書くためにはお品書きを知っていないといけないためです。更に、クラスのメンバに他のクラスを使つてゐる場合は、お品書きや中身の記述の前に利用しているクラスのヘッダをインクルードする必要があります。FK を利用しているクラスなら、当然 FK.h をインクルードしなくてはいけません。インクルードの仕方次第ではコンパイル速度を早くしたりできるのですが、慣れるまではあまり変な書き方をしない方が良いでしょ。そういう細かいテクニックは、後々の授業で述べようかと思います。

2.4 そろそろポインタの話をしようか

さて、クラスを自前で書くようになると、避けて通れなくなってくるのがこのポインタというシロモノです。これまで C/C++ 初心者の多くがは、ここを学ぶところで挫折してきました。とはいえ、ポインタ自体は決して複雑なものではなく、世間がさわぎすぎな気もします。今日はポインタの概念と、使い方のほんの一例を紹介しておきます。

2.4.1 ポインタの何が嬉しいのか

ポインタの正体については「変数の場所を示すもの(アドレスの入れ物)」ということで、世の多くの解説書や Web サイトで述べられている通りです。多くの人が悩むのは、その「変数の場所」とやらを使うと何が嬉しいのか、という点じゃないかと思います。

ここでいってなんプログラミングから離れて、普段皆さんのが使つてゐるであろう「場所」を指し示すものと例にして考えてみます。ポインタを広義な意味で解釈すれば、場所を指し示すものは全てポインタと呼べ

るので、もちろんマウスポインタも間違いではありません。でもマウスポインタではさすがに説明に困るので、ここでは2つほど例を挙げてみたいと思います。

2.4.2 例 1: URL はアドレスで、それを覚えている変数はポインタだ

例えば、私がみなさんに読んでもらいたい記事があったとします。こういう時、実際にみなさんに読んでもらう方法は大まかにわけて2つ考えられます。

- メーリングリストに記事をそのまま書いて流す
- 記事の URL をメーリングリストに流す

これはどちらにもメリットとデメリットが存在します。考えてみましょう。

まず、記事をそのまま流すのは通信量が非常にでかいです。テキストだけの記事ならまだいいとしても、画像がふんだんに使われている記事をメールに添付されたら、回線速度が遅い人にとっては大迷惑です。それに対して、URL(アドレス)だけを記載して流すのは断然スマートです。URLはたかだか数十バイト程度にしかなりませんしね。

一方、メリットとデメリットが逆転する場合もあります。アドレスが送られてきた場合、それを見るためにはネットに接続できる環境が必要です。まあメールを受信できる環境なら問題なさそうですが、肝心の記事を置いてあるサーバがダウンしている場合もあり得ます。さらに、ネット上の記事はいつまでもそこに存在しているとは限りません。ニュースサイトなどは、記事ヘリンクを張ったつもりでも数日後には 404 not found になっていることがザラにあります。こんな場合には、メールで直接記事の中身をもらっておいた方が、いつでも好きな時に読み返せて便利だとも言えますよね。

普段からネットを利用することに慣れていれば、この例で言っていることは理解できるはずです。この感覚をプログラミングにスライドさせて考えれば、ポインタの本質は掴んだも同然なので、この2つの方法におけるメリット・デメリットは押さえておいてください。同じような問題がプログラミングでも発生します。

2.4.3 例 2: ショートカットもポインタだ

もう一つ例を出します。みなさんのほとんどは Windows をメインに使っているでしょうから、ショート

カットの存在はおなじみだと思います。これもある意味ポインタです。

- ショートカットは、他の場所にあるファイルを示すポインタである
- ショートカットを開くことで、そのファイルを直接開いたのと同じ結果が得られる
- ショートカットは多くの場合、示すプログラムやデータの実体よりもサイズが小さいので、ショートカットのコピーには時間がかからずに済む
- ショートカットが示している実体を、削除したり移動したりすると困ってしまう

ほとんど URL と共通の特性ですが、1つ URL より更にポインタ的な要素があります。上記の2番目の特性にも通じる要素ですが、

- ショートカットから開いたファイルに変更を加えると、実体を直接開いて変更を加えたのと同じ結果が得られる

という点です。この点が非常に「ポインタ的」な挙動なので、注目してください。実体のコピーは同じ内容の別物ができるのに対して、ショートカット(ポインタ)のコピーは同じ物を指すショートカットができるという違いです。これ、重要です。

2.4.4 ポインタと実体の違い

さて、例を出したところでプログラミングの話に戻します。まず、普通の変数は以下のようにして宣言します。

```
int iA = 0;
```

ここで iA という変数に整数を代入したり、計算に使ったりすることが出来ます。int 型の変数の実体を作ったわけですね。この何気なく宣言した iA という変数にも、当然「アドレス」が存在します。コンピュータ上のメモリのどこかに、iA 用のスペースが確保されているからです。このアドレスを記憶しておくための変数として「ポインタ変数」というものがあります。ポインタ変数は以下のように宣言します。

```
int *pA = NULL;
```

ポインタ変数は、宣言しただけでは意味を持ちません。他に作った「実体の場所（アドレス）」を代入して初めて意味を持ちます。試しに先ほど作った iA のアドレスを入れてみましょう。次のようにして取得できます。

```
pA = &iA;
```

さあ、みなさんの顔が引きつった音が聞こえてきました。謎な記号が出てくるとドン引きしたくなるのは分かりますが、グッとこらえて付き合ってください。この行の意味は、「pA という int 型のポインタ変数に、iA のアドレスを代入する」という処理になります。普通の変数に& を付けることで、そのアドレスを取り出すことが出来るわけです。それをアドレス記憶専用の変数であるポインタに代入しているだけの話です。

これを使うと何ができるかというと、「この変数にこういう値を入れてやってください」という処理を関数化できるようになります。たとえば、

```
void setValue(int argA)
{
    argA = 5;
    return;
}

// 以下は main の中だとして
int iA = 0;
setValue(iA);
// この時点での iA の値は？
```

このようにしても、iA の値は 0 のままでです。え、5じゃないの？と思った人はプログラミング演習のメソッドの回を全力で復習してください。引数には値のコピーが渡されるので、main 側の iA と setValue 側の argA はそれぞれ別々の変数になっています。

しかし、ポインタを投入すると話が変わります。

```
void setValue(int *argpA)
{
    *argpA = 5;
    return;
```

```
}
```

```
// 以下は main の中だとして
int iA = 0;
setValue(&iA);
// この時点での iA の値は？
```

これだと iA の値は 5 になります。まず、setValue の引数が int のポインタ型になっているのに注目してください。main 側で & iA として、iA のアドレスを引数として渡しています。

そして setValue 側では受け取ってきたポインタ変数に * を付けて、代入式の左辺に配しています。これは、実体に & を付けるとアドレスになったように、ポインタに * を付けると実体と同じように扱えるというルールによるものです。なので、argpA のアドレスが指す実体に、5 という値を代入するという処理が成立し、結果 main 側の iA の値を書き換えることができたわけです。

2.5 次回に向けて

さて、ポインタが出てきたところでだいぶプログラミングの濃い話になってきました。ですが、クラスを駆使してプログラムを書いていく上では外せない要素なので、このタイミングで投下してみました。

次回までに考えてきて欲しい点は以下の 2 つです。

1. ポインタを使って「2 つの変数の中身を入れ替える関数」を作りなさい
2. クラスオブジェクトのポインタの扱い方を調べてみた上で、自分で書いてきたプログラムにクラス化を導入しなさい

前者は今日の復習、後者は来週の予習的な意味合いになると思います。今日はキャラクターの表示やアニメーションまでは到達しなかったので、来週のお楽しみにします。今日のポインタの内容が理解できていれば、FK や私の用意したクラスでポインタがどう扱われているかが見えてくるはずです。