値渡しと参照渡し、 ポインタ

ゲームプログラミングA #04 向井 智彦

今週の内容

- 前回課題の振り返り
- 値渡しと参照渡し
 - -講義&演習
- ・ポインタ
 - -講義&演習

先週の演習課題

- Vector3クラスをカプセル化
- Vector3クラスにメンバー関数を追加
 - ベクトル長を求めるLength()
 - ベクトルをゼロクリアするZeroClear()
 - 代入演算「=」
 - ベクトルの加算「+」,減算「-」
 - ベクトルの拡大縮小「*」「/」
 - その他、思いつくものを色々

个 Vector2クラスの修正例を公開しました

値渡しとは?

C言語にない C++言語のみの仕様

- ・ 変数が持つデータの内容を, 別の変数に コピーして渡す操作
 - コピー先で値が書き換えられても, コピー元には 影響を及ばさない
 - 代入演算 [=]の振る舞い
 - 関数の引数の振る舞い
 - 関数の戻り値の振る舞い

値渡しの動作確認 (1/2)

```
int main()
{
  int x = 10;
  int y = x;
  x = 5;
  printf("%d, %d\n", x, y); // どんな出力結果?
}
```

値渡しの動作確認 (2/2)

```
void ZeroClear(int a)
 a = 0;
int main()
  int x = 10;
 ZeroClear(x);
  printf("%d\n", x); // どんな出力結果?
```

参照とは?

• 同一データに別名を与える処理

```
int main()
{
  int x = 10;
  int &y = x; // int型変数への参照
  x = 5;
  printf("%d, %d\u00e4n", x, y);
  y = 8;
  printf("%d, %d\u00e4n", x, y);
}
```

参照渡しとは?

• 参照を通じた関数への引数渡し

```
void ZeroClear(int &a)
int main()
 int x = 10;
 ZeroClear(x);
 printf("%d¥n", x); // どんな出力結果?
```

戻り値の代替としての参照渡し

• 関数の出力を受け取るための参照引数

```
void Double(int &output, int input)
  output = input * 2;
int main()
  int x = 10;
  int y = 0;
  Double(x);
  printf("%d, %d\u00e4n", x, y);
```

クラスの参照渡し

```
void Double(Vector3 &v)
  double x2 = 2.0 * v.GetX();
  double y2 = 2.0 * v.GetY();
  double z2 = 2.0 * v.GetZ();
 v.Set(x2, y2, z2);
```

クラスメンバ関数への参照渡し

```
class Vector3
public:
  void CopyTo(Vector3 &v) {
    v.Set(x, y, z);
Vector3 a(1.0, 1.0, 1.0);
Vector3 b;
a.CopyTo(b);
```

参照の特徴

・ 変数のように後から上書きできない

```
int main()
  int x = 10;
  int &y = x; //yはxの別名
  int z = 0;
 x = 5;
 printf("%d, %d\u00e4n", x, y);
 y = z; //値の代入(≠参照先の変更)
  printf("%d, %d\u00e4n", x, y);
```

参照を使うケース

- 参照渡し 引数として渡したデータの内容を 関数側で書き換えるとき
 - 複数の戻り値→複数の参照渡し
- 巨大なクラスを関数の引数とするとき
 - 値渡しするとコピー/クローンの計算時間が増大
 - 参照渡しだと「別名」を作る処理のみ

演習1

- 1. 04/sincos_ref.cpp の実装と確認
- 2. 04/swap_ref.cpp の実装と確認

ポインタ

・別名の付け方その2

```
int main()
{
  int x = 10;
  int *y = &x; //int型変数へのポインタ
  x = 5;
  printf("%d, %d\n", x, *y);
  *y = 8;
  printf("%d, %d\n", x, *y);
}
```

・ 注!! 他の情報源では「メモリ」との関連について(正確に)説明されますが本講義では少し触れるに留めます

ポインタを通じた参照渡し

• 参照を通じた関数への引数渡し

```
void ZeroClear(int *a)
int main()
  int x = 10;
 ZeroClear(&x);
  printf("%d\n", x); // どんな出力?
```

戻り値の代替としてのポインタ参照渡し

・ 関数の出力を受け取るための参照引数

```
void Double(int *output, int input)
  *output = input * 2;
int main()
  int x = 10;
  int y = 0;
  Double(&x);
  printf("%d, %d\u00e4n", x, y);
```

クラスのポインタ渡し

```
void Double(Vector3 *v)
  double x2 = 2.0 * v \rightarrow GetX();
  double y2 = 2.0 * v \rightarrow GetY();
  double z2 = 2.0 * v \rightarrow GetZ();
  v->Set(x2, y2, z2);
v->~~~ の部分は (*v).~~~でもOK
```

クラスメンバ関数へのポインタ渡し

```
class Vector3
public:
  void CopyTo(Vector3 *v) {
    v->Set(x, y, z);
};
Vector3 a(1.0, 1.0, 1.0);
Vector3 b;
a.CopyTo(&b);
```

ポインタ変数の特徴

• 通常の変数のように後から上書きできる

```
int main()
 int x = 10;
 int *y = &x; //yはxの別名
 int z = 0;
 x = 5;
 printf("%d, %d\u00e4n", x, *y);
 *y = &z; //参照先の変更
 printf("%d, %d\u00ean", x, *y);
```

参照渡し vs ポインタ渡し

• 多くの場合,参照渡しで十分

```
void Double(Vector3 &v)
{
   double x2 = 2.0 * v.GetX();
   double y2 = 2.0 * v.GetY();
   double z2 = 2.0 * v.GetZ();
   v.Set(x2, y2, z2);
}
```

```
void Double(Vector3 *v)
  double x2 = 2.0 * v \rightarrow GetX();
  double y2 = 2.0 * v \rightarrow GetY();
  double z2 = 2.0 * v \rightarrow GetZ();
  v->Set(x2, y2, z2);
```

ポインタを使うケース

- ・ ライブラリ/APIがポインタ使用を想定する場合
- 実行中に参照先を変更する必要がある場合
- プログラム実行中にクラスインスタンスを作る 必要があるとき
 - −プログラミング中に何個のインスタンスを用意すべきか(≒配列の長さが)わからない場合
 - new/new[] & delete/delete[] ← 後日登場

ポインタの正体(補足)

- オブジェクトのメモリ位置(アドレス)
- 値渡し
 - オブジェクトのコピー/クローン
- 参照渡し&ポインタ渡し
 - オブジェクトのメモリ位置情報を渡し、その内容を 直接読み書き

ポインタの正体(補足)

```
int main()
  int value = 0;
  int *ptr = &value;
  int array[5] = \{0, 1, 2, 3, 4\};
  int *arrayptr = array;
  char str1[6] = "hello";
  char *str2 = str1;
 printf("%d, %d, %s\u00e4n", *ptr, arrayptr[3], str2);
```

まとめ

- 参照: 変数に別名を与える
 - 基本型でもクラスでも構造体でも使用可
 - 値渡し = データのコピー/クローンを関数に渡して元データを操作させない
 - 参照渡し = 別名を関数に渡して元データに直接 読み書きさせる
- ポインタ:変数に別名を与える+その他
 - 実体はオブジェクトのメモリ位置
 - 具体的な活用法はゲームプログラミングBにて

演習2

- 1. 04/sincos_ptr.cpp の実装と確認
- 2. 04/swap_ptr.cpp の実装と確認

次回以降の予告

- ・細かい点の補足(落ち穂拾い)
 - 続・ポインタ
 - thisポインタ
 - コピーコンストラクタ
- ブロック崩しプログラムの解説と改変演習
 - 予習事項: GitHub Desktop と VisualStudio2017(win) or Xcode(mac)の利用
 - ~~~-GPA/blocks をビルド/コンパイルできるようにする