## ゼロからゲームプログラミング

平山 尚

## 私は何者か

- セガ社員12年。
- ・ 元遺伝子工学。研究から脱落してゲーム屋。

#### 関わったゲーム

電脳戦機バーチャロンマーズ

- ・ボスの攻撃いくつか
- •前作の移植部分
- -PS2アセンブラコード
- ・デモシーン再生装置





## 関わったゲーム

PowerSmash3/4

- グラフィックス
- ハード叩き
- ・カメラ制御一部





# 関わったゲーム

MLB CardGen

- グラフィックス
- ・ハードウェア抽象化



## 本書いてみたり

この本に書いてあることができれば、 だいだいゲーム会 だいプログラマを 社でプログラマを やっても大丈夫だと思います。



## この授業の主旨

・プログラミングを**力**うつり 学んでもらいます。

#### 何故か?

皆さんがプログラマになりたいわけでもないら しい、と言うことは聞いてます。

# •だが、敢えてやる。

# 何故か?(2)

- プログラミングはもはや特殊技能ではない。
  - 楽にプログラミングするための環境
  - コンピュータの使用が多くの職業で前提
    - 例えばゲームの絵かきやゲームデザイナも最近は軽いプログラミングを自分でやる。Unityとか。
- 一方、プログラミングの「根本」をわかってないままになる人が増えている。
  - 文系とか理系とか言う問題じゃない。
  - プログラミングが何なのかを誰も教えてない。

# プログラミング教育

- だが、プログラミング教育は未完成というより 手付かず。
  - 教わってできるようになった人を私は見たことがない。
  - 独学する気力がある人間のうち運がいい人がたまたまできるようになっている、という以上のものではない。
- なので、この授業でもできるようになることは 保障できない。

# それでもやる

- 自分がプログラマに向いているかいないかを 判定してほしい。
- 向いていない人でも、プログラミングが何なの かだけは理解させる気でいる。
  - プログラマと会話できるようになる。
  - 簡単なプログラミングなら他人に頼まずに済むようになる。

# これはプログラミングではない

- 言語の機能を覚えること
- 関数の使い方を覚えること
- 他人の書いたものをいじること

- 結局、自力でやった経験がどれだけあるかが 問題になる。
  - 自分で作るな使えと云っているベテランは大抵若い頃自分で作っていた経験がある。信じるな。

# 今回の授業

• 専用言語でゲームを作る。

# 早速デモ

- こんな感じのものを作れたらオーケー。
  - テトリス以外に作りたいものがあればその方がいい。

飾り付けをたくさんしたバージョンも用意した。

## 専用言語?!

- 実用言語は覚えることが多すぎる。
- 実用言語はできることが多すぎる。
- 実用言語だとやってる奴が強い。
- だが専用なら、
  - 覚えることは最小
  - できることも最小
  - 全員同じラインで始まる
    - ぐぐっても無駄よ。

## 専用言語の特徴

- ・メモ帳と実行プログラムだけあればいい。
- 簡単に画面に何かを描ける。
- ・ 文法は1時間で覚えられる(人によっては10 分)

- ・ 基本的に、何も用意しない。
  - ex.乱数?printf?作れば?

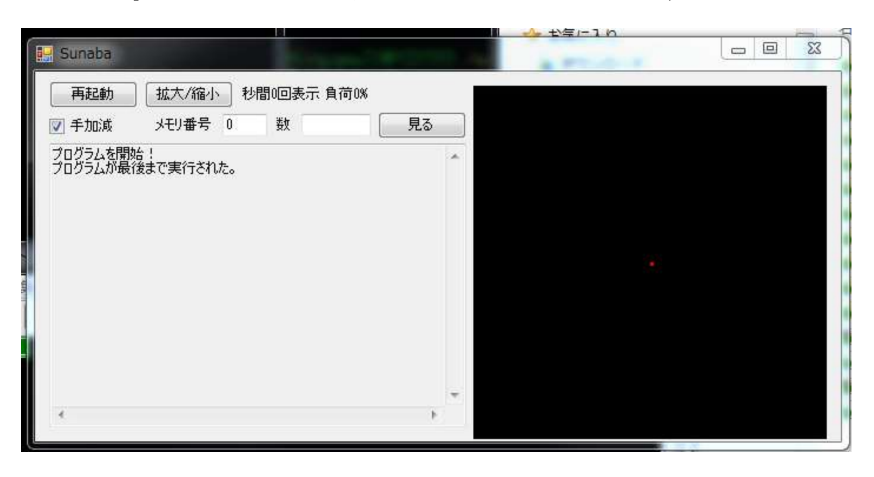
## 専用言語の特徴(2)

- C系とpythonの折衷
- 日本語を結構使える
- コンピュータの体温を感じてほしい
  - クラス?オブジェクト?それは貴方の心の中にあればいい。コンピュータに見えるのは01です。
- 完成度が低いように見えるが、わざとだ。
  - バグは私のせいなので、直しますが。

## とりあえず動かそう

- zipをD:¥で展開
  - Sunaba.exeがあればオーケー。
- メモ帳を開く
  - 決まったエディタがある人はそれで。
- 以下のように書いて保存 memory[65050] -> 990000
- Sunaba.exeを起動。
- 書いたテキストをドラッグアンドドロップ。

# 初プログラムおめでとう!

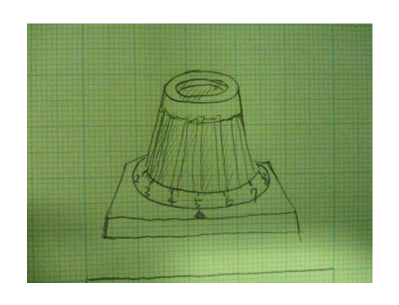


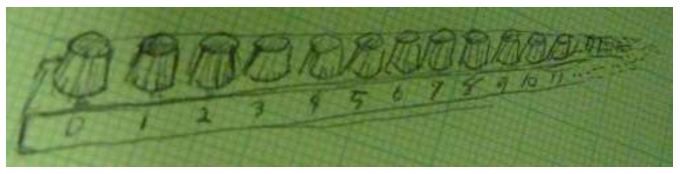
#### 意味は?

- memory[65050] -> 990000
- memory[x]で、「メモリのx番」
- これは「メモリの65050番を990000にする」という意味。

#### メモリ?

ダイアルみたいなもの。 それがいっぱいある。 これを回すわけだ。





# 何故メモリをいじると点が出る?

- ・メモリの65050番は画面のある点の色を格納している。
- そこの値が変わると画面の色が変わるように コンピュータとディスプレイが配線されている。

# コンピュータは全部これ。

- コンピュータにできることは、「メモリの値を変えること」だけ。
- プリンタもネットワークも画面も、メモリのどこかに配線がつながっていて、メモリの値によって動きが変わる。

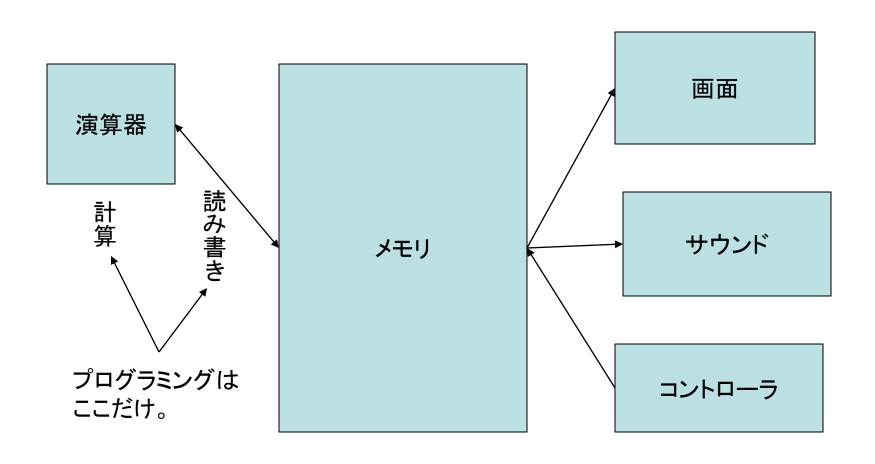
# ゲーム機も一緒。

- 例えばプレステ2みたいな機械も一緒。
- メモリのx番にポリゴンの色をセット、メモリのy番にポリゴンの座標をセット、メモリのz番に1をセットするとポリゴンを描き始める、とか。

# プログラムとは何か

プログラム=「どのメモリ」に「どの順序で」「何をセットするか」の「指示書」

# これがコンピュータだ!



# これが一番言いたい。

- 正直、これがちゃんと伝わればこの授業の役割は十分果たされたと思ってます。
- 「もうわかったからいいじゃん」と言うかもしれないが、体でわからないと意味がない。

みんなこう言わないので、私が言う。コンピュータなんてこれだけのものだ。

# というわけで、体でわかろう。

プログラミングに最低限必要な言語要素を紹介する。しばらくこれでいじってほしい。

- zipに入っている「Sunaba英語文法早見.pdf」 を参照。
  - 印刷して配りますが。

# まず5個覚えて

これから出てくる5個のルールでプログラムを 書いてもらう。

# 1.メモリにセット(代入)

- 右辺 -> 左辺
  - 「右辺」のメモリに、左辺の値をセット。回す。
  - memory[0] -> memory[1]
    - 0番の値が1番と同じになる。
- -10億から+10億くらいまで設定可能
- 0-9999番は好きに使っていい。

#### 2.計算

- +加算,-減算,\*乗算,/除算
- 比較(<,>,<=,>=,!=,=)
  - -==じゃなくて=
  - 成立すれば1、成立しなければ0になる。
- ・単純に左から計算。
- $4+5*6 \rightarrow (4+5)*6 \rightarrow 54$
- 自分で括弧をつけよう!

$$-4+(5*6)\rightarrow 4+30\rightarrow 34$$

## 計算順の例

- memory[0] -> 1<2>3!=4=5 というのは、
- $memory[0] \rightarrow (1<2)>3!=4=5$
- $memory[0] \rightarrow (1>3)!=4=5$
- $memory[0] \rightarrow (0!=4)=5$
- memory[0] -> (1=5)
- memory[0] -> 0 となる
  - <や=もSunabaにとっては+や\*と同じ。

## 3. 画面につながったメモリ

- 60000-69999: 画面の色。
- 縦横100の大きさ。点が1万個ある。
  - 左上から右へ行って、端まで行ったら1段下へ。

	x = 0	1	98	99
y= 0	60000	60001	 60098	60099
1	60100	60101	 60198	60199
	•	•	•	-
99	69900	69901	 69998	69999

## 4.画面に渡す色

- 0-99999の6桁。
- •「赤赤緑緑青青」
- それぞれ0-99。
  - -だいたい%

000000	黒
990000	赤
009900	緑
000099	青
999900	黄(赤+緑)
009999	空色(緑+青)
990099	紫(赤+青)
999999	白(赤+緑+青)

## 5.繰り返し

```
while 式
中身0
中身1
```

- 中身は行頭に空白を書く。
  - 中身の行頭の空白の数は揃えること。
  - 私は3個をオススメしておく。
- ・式を計算した結果0でなければ中身を実行し、 終わったらまた式を計算しなおす。何度でも。

## 以上を使って

- 画面の上端に赤い線を左端から右端まで引いてください。
  - 1.memory[番号] -> 数とか計算式とか
  - 2.加減乗除に比較(+,-,\*,/,<,>,<=,>=,=,!=)
  - -3.画面のメモリは60000から69999。100x100。
  - 4.色は999999が白で990000が赤
  - 5.while で繰り返し

### 線を引く

- 1点だけなら最初にやったように
  - memory[60000] -> 990000
- ・ 左上は60000。右上は60099。
  - この間に全部990000を書けばいい。
- whileを使う。そして、100回やったらwhileから出ていくようにする必要がある。

#### while

while 「まだ100回繰り返していないなら」 memory[60000 + 「繰り返した回数」] -> 990000

• 「まだ100回繰り返していないなら」や「繰り返した回数」をプログラムにしてみてね。

# 答え

memory[0] -> 0 #0で初期化して
while memory[0] < 100
memory[60000 + memory[0]] -> 990000
memory[0] -> memory[0] + 1 #描いた数+1

- 本当に100回描く?
  - 5とかで確認してみよう。
  - 数学的帰納法の応用だよ。
- いい忘れたが、#の後は注釈(コメント)。コンピュータは無視。

### 次。

• 左上端に10x10の四角形を描いてください。

## 四角=たくさんの線

- 面を短冊に切れば線の集まりになる。
- 線を繰り返し書けばいい。

### 四角

while「線を10回描いてない」 「線を描く」

- 日本語で書けばこうだよな?
- 「10回描くまで」はさっき線を描く時にやったはず。

#### 四角

memory[0] -> 0 while memory[0] < 10 「線を描く」 memory[0] -> memory[0] + 1

あとは「線を描く」をプログラムにすればいいね。それはさっきやった。

#### 四角

```
memory[0] \rightarrow 0
while memory[0] < 10
  memory[1] \rightarrow 0
 while memory[1] < 10
    memory[60000 + memory[1]] -> 990000
    memory[1] -> memory[1] + 1
  memory[0] -> memory[0] + 1
```

#### これじゃだめだ!

- 線の書き始めは、「n行目の左端」。番号はいくつ?
  - 一番上は60000,次は60100,次は60200...
  - 100づつ増える!

### こうだ

```
memory[0] -> 0
while memory[0] < 10
memory[1] -> 0
while memory[1] < 10
memory[60000 + (memory[0] * 100) + memory[1]] -> 990000
memory[1] -> memory[1] + 1
memory[0] -> memory[0] + 1
```

# 繰り返しは基本。

- 繰り返しは基本。コンピュータは繰り返す道具。
- 繰り返しを制御するには繰り返し回数を保存するメモリを使うのが常道。
  - 他にもいろいろ手はあるが、基本はこれ。

次は、入力によって処理を変える。

### あと2つ

今日はとりあえずあと2つ覚えてもらうことがある。

#### 6.条件実行

```
if 式
中身0
中身1
…
```

- 最大1回しか中身を実行しないwhile。
  - whileがあれば原理的には必要ない。
    - どうやればwhileで実現できるか考えて欲しいが
  - しかしあまりに便利なので用意してある

#### 7.外からいじられるメモリ

- 50000:マウスのX座標が入ってます
- 50001:マウスのY座標が入ってます
- 50002:マウスの左ボタンが押されてれば1、 押されてなければ0
- 50003:マウスの右ボタンが押されてれば1、 押されてなければ0
  - その他は早見参照のこと

#### 以上7つを使った例

```
while memory[50003] = 0 #右ボタン
___if memory[50002] = 1 #左ボタン
____memory[60000 + memory[50000] +
____(memory[50001] * 100)] -> 990000
```

- ・ 行頭の空白(緑の下線)の数に注意。
- どこからどこまでがwhileやifの中身なのかは空白の数で見ている。

## 簡単なお絵かきソフト。

- 前のページのプログラムを書いて実行してみよう。
- マウス左ボタンを押している間、カーソルがある場所に赤い点が打てます。
- 右ボタンを押すと終わります。

## 改造!

- ・速く動かすと途切れる問題。
- ・画面の範囲外に出ると異常終了問題。
- ・その他機能。
  - 色変えられたら楽しいよね。
  - 右ボタンで終了しなくてもいいです。
- 「お絵かき.txt」という名前でよろしく。提出して もらいます。

#### 余裕のある人へ

・ あと2つの機能を覚えて使えるようになろう。

#### 8.名前付きメモリ

count -> 35

- のようにメモリ書き込み文の左にmemory[]以 外の名前を書くと、memoryの代わりに使える。
  - 40000番台にある空いているメモリを探してきて、 それに名前をつける機能。
  - 他の言語では変数と言われるが、混同しないよう に。だいぶ違う。

## 名前付きメモリを使おう

四角形を描くプログラムを名前付きメモリを使 うように直そう。

## 例えばこんな

```
lineCount -> 0
while lineCount < 10
  pointCount -> 0
  while pointCount < 10
    memory[60000 + (lineCount * 100) + pointCount] -> 990000
    pointCount -> pointCount + 1
lineCount -> lineCount + 1
```

#### 9.部分プログラム

def modulo(a, b)
\_\_return a - ((a / b) \* b)

answer -> modulo(16, 5)

- a,bが入力値。returnの横にあるのが出力値
- 「answer」は1になる
- 何回もやることは一回だけ書けばいい。
- いわゆる関数。

## 例えば点を描く

def point(x, y, color) memory[60000 + (y \* 100) + x] -> color

•「画面外なら描かない」ように改造してみよう。

# 例えば横線を描く

```
def horizontalLine(left, length, y, color)
  x -> 0
  while x < length
    point(left + x, y, color)
    x -> x + 1
```

さっき書いたpointを同じファイルに書いておけば使える!

# 四角を描ける?

• できるよね!

### 四角を描く

```
def rectangle(left, top, width, height, color)
  y -> 0
  while y < height
   horizontalLine(left, width, top + y, color)
  y - > y + 1
```

部分プログラムを少しづつ作って積み重ねていけばいい。これで大きなものでも作れる。

#### 部分プログラム内の名前付きメモリ

- 部分プログラムの中で作った名前付きメモリ は外から見えない。
- 部分プログラムの外にある名前付きメモリは 中から使えない。
- 入力値と出力値、それと番号直打ちのメモリだけが中と外の通信手段。

#### 9要素まとめ

- 1. メモリにセットする方法
- 2. 計算と式
- 3. 画面のメモリ
- 4. 色
- 5. 繰り返し
- 6. 条件実行
- 7. 外(キーボードやマウス)からセットされるメモリ
- 8. 名前付きメモリ(いわゆる変数)
- 9. 部分プログラム(いわゆる関数)

# 実はもうゲーム作れます。

- 基本的な道具はそろってます。
- ゲームは無限繰り返しです。
  - 入力、状態更新、出力、でループし続けます。
  - お絵かきソフトにはこの三つが揃っています。
- 好き放題やってください。
  - 途方に暮れた人は相談に乗ります。個別に課題 出してもいいし。

### お絵かきに飽きたら

- 何でもいいし、ぶっちゃけゲームでなくてもいい。
- 何も浮かばない人はとりあえずテトリスでも。
  - 200行くらい書ければ作れます。
  - 文書/世界で一番丁寧なゲームプログラムの作り 方.pdf
    - ・独習用テキスト。近々売る予定。しかしまだ推敲してない...
  - 文書/Sunabaガイド.pdfもどうぞ

#### 提出

- 今日書いたものは、とりあえずください。
  - 動いても動かなくても。全員の状態を把握する。
  - 名前でフォルダを作って中に入れてください。
  - お絵かき.txtと、他に何かあれば。
- 面白いものは次回取り上げます。
  - 面白い間違い方なども含めて...
- 動かなくても気にしないように。
- 最終回は全員発表する予定。

### 評価

- ・評価は最終提出物だけでします。今日のはもらうけど関係ない。
- 今日の9要素を使って何かしらプログラムが 書けていれば60点。
- ・ 来週出す課題をクリアできていれば70点。
- 最終的に何か意味のあるプログラム(ゲーム とか)が書けていれば80点。
- 100点はモノがおもしろくないとあげない。

# 終わり

• バグ報告、質問は<u>hirasho0@gmail.com</u>

- 最新のSunabaは
- http://hirasho.myhome.cx/

# おまけ

・以下おまけの話。

### ゼロから数える

- なんでゼロから数えるの?
- 15歳は15年生きてます。
- 100年1月-紀元前100年1月=199年間。
  - 紀元0年があればこんなことにならなかった!

- 0から数えると、「距離」が簡単に出ます。
- その代わり、最後がn-1になります。
- トレードオフです。多くの言語は0からですね。

#### メモリの使い方

- ・数といっても、計算に使うものばかりとは限りません。「番号/名前としての数」「大小の尺度としての数」の二つの違いに注意。
- color -> 0 //黒
- if colorIndex = 0
- color -> 000099 //0番なら青
- if colorIndex = 1
- color -> 990000 //1番なら赤
- if colorIndex = 2
- color -> 009900 //2番なら緑

## プロへの壁

- ・ 倉庫番は100行くらいで書けます。
- テトリスは200行くらいで書けます。
- PowerSmash3は60万行
- ・ バーチャロンマーズは80万行
- 200万行を超えてるゲームもあるなあ。
- Windows2000は数千万行だとか。