# Processing 講習会

## 使用するもの

- **Processing** プログラミング言語の名前であり、開発環境の名前でもある。 ダウンロード先 (バージョンは 4.0 でも 3.5.4 でもOK)
- サンプルプログラム shooting.pde 避けゲーのサンプル

## 実行してみる

- 1. ファイルを開く。以下のどれでもOK。
  - Processing を起動して、ファイル > 開く からダウンロードした shooting.pde を開く。
  - pdeファイルに Processing が関連付けられている場合は、 shooting.pde を ダブルクリック。
  - $\circ$  Processing を起動して shooting.pde をドラッグ&ドロップでも一応動く (ただしスケッチブックの名前が変わってしまう)。

何かメッセージが出てきたときは OK とか Get Started みたいなボタンをクリック

2. ▶ ボタンをクリックして実行

## 今日やること

• プログラムと実際の挙動の対応を知る

## プログラムの原則

- 原則として上から順に処理されていく。
- 使えるのは基本的に半角文字。
- 変数名、関数名はアルファベット、数字、ハイフンだけで構成される。さらに数字は先頭に来られない。

### コメント in ソースコード

- ・ \\ より右側の部分には何を書いても機械には無視される。
- /\* と \*/ で囲まれた部分も無視される。
- ソースコードを読む人間向けのメッセージ。
- 一目では分かりにくい処理、このようにプログラムを書いた理由、などを書く。
- 半年後の自分も他人。 積極的にコメントを書こう。

## 変数は値を入れておく箱のようなもの。

```
(3行目) int BulletNumber = 50;
```

int :整数の値が入る箱を用意しろ、という意味 (Integer の頭文字)。

BulletNumber : 箱につける名前。自由につけられるが分かりやすいものが好まれる。

=:箱に値を入れろ、の意。

50:値。ちゃんと整数なので int と整合している。

; (セミコロン) は読点のようなもの。ここで1つの文が終わる。

## 変数は値を入れておく箱のようなもの。2

```
(8行目) float playerX = 320;
```

- float : 実数の値が入る箱を用意しろ、の意 (正確には浮動小数点数 floating point number)
- 320:値。これは自動的に 320.0 と解釈されて箱に入れられる。

### 変数は値を入れておく箱のようなもの。3

```
(12行目) boolean gameover;
(25行目) gameover = false;
```

- boolean : 真理値 (true か false ) が入る箱を用意しろ、の意。
- int BulletNumber = 50; も int BulletNumber; BulletNumber=50; と分けて書ける。

```
(型名) (変数名); を宣言、 (変数名) = (値); を代入と呼ぶ。
```

変数の宣言だけしておいて代入は後から、というのも全然できる。 変数の宣言時に代入される値は**初期値**と呼んだりする。

## 配列は変数が並んだもの。

避けゲーで飛んでくる玉の数は50。でも50個の変数の宣言なんてしてられない。

```
(4行目) float[] bulletX, bulletY;//bullet position (x, y) (18行目) bulletX = new float[BulletNumber]; (19行目) bulletY = new float[BulletNumber];
```

- float []: float型の配列(の目印)を宣言。
- bulletX, bulletY : 配列名。実は同じ型の変数を宣言するときは並べて書ける。
- new float[BulletNumber] : BulletNumber個 (50個) のfloat型の箱を持ってくる。 bulletx に代入することで、やっと bulletx が50個の箱を持つことになる。

### 配列は変数が並んだもの。2

```
(30行目) bulletX[i] = random(0, 640);
```

- 配列名[整数] で配列の 整数 番目の要素にアクセス (値を代入したり取り出したり) できる。
- 順番は 0 から数え始めることに注意。たとえば bulletx は50個の要素を持っているので、 bulletx[0] が最初の要素で、 bulletx[49] が最後の要素になる。アクセス時に bulletx[50] などと指定してしまうとエラーになる。

## 小改変でプログラムとゲームの挙動の関連を確かめる

- BulletNumber の初期値を 100 とか 1000 にしてみると?
- bulletR (敵の半径)を変えると?

#### その他の変数:

- playerX , playerY : 自機の x,y 座標
- playerR : 自機の半径
- gameover : ゲームオーバー時に true になるフラグ
- bulletX[i], bulletY[i] : i番目の敵の x,y 座標
- bulletVy[i] : i 番目の敵の y 方向の速さ

## 関数はひとまとまりの処理。

基本的には、数学と同じく入力 (**引数**) に対して出力 (**返り値**、**戻り値**) を返すもの。

ただ、関数の「処理をまとめる」という機能だけを利用した「何も入力を受け取らず、値も返さない関数」もよく使う。

## 関数はひとまとまりの処理。2

```
(14行目) void setup(){
(27行目) }
```

- void: 返す値の型を表す。ここでは void すなわち「空っぽ」が指定されているので何も返さない。
- setup : 関数名。自由につけられる (が、実は...)。
- ():引数を指定する場所。ここでは何も指定されていない。
- {...} : 囲まれた部分に setup 関数の処理が書かれている。

## Processing の特殊事情

決まった名前で関数を宣言しておくと、Processing のシステムから決まったタイミングで呼び出される。

- setup:プログラム開始時に呼び出される。
- draw:毎フレーム(60fpsなら1/60秒ごとに1回)呼び出される。
- mousePressed:右クリックや左クリック時に呼び出される。

また、決まった名前の変数に Processing のシステムから勝手に値が代入される。

• mousex : マウスカーソルの x 座標が代入される。

## 関数はひとまとまりの処理。3

宣言した関数はもちろん呼び出したいもの。

```
(29行目) void resetBullet(int i) {
...
(33行目) }
(43行目) resetBullet(i);
```

関数名(引数)で呼び出せる。なお、ここでは関数宣言時の引数(**仮引数**)の名前 i と呼び出し時に渡している変数名 i がたまたま一致しているが、同じ名前じゃないといけないなんてことは全くない。

## 関数はひとまとまりの処理。4

Processing のシステムが用意した関数を呼び出すこともできる。

```
(15行目) size(640, 480);//set window size
```

size はウィンドウサイズを調整してくれる関数で、ウィンドウのサイズを横 640px 、縦 480px にしろ、の意味になる。

```
(30行目) bulletX[i] = random(0, 640);
```

random は乱数を発生させる関数で、ここでは 0 以上 640 未満の実数をランダムに返せ、の意味になる。返された値を配列 bulletx の i 番目に代入している。

## 何度でも繰り返す。 for 文で。

```
for (int i = 0; i < 繰り返す回数; i++) {
処理
}
```

のように書くと、 処理 が 繰り返す回数 回繰り返される。

(詳しく言うと、最初 i=0 に初期化され、1回 処理 を行うごとに i++ が実行されて i が1増え、 i < 繰り返す回数 が満たされなくなると for 文を抜ける。)

#### 具体例

```
(22行目) for(int i = 0; i < BulletNumber; i++){//initialize bullet (23行目) resetBullet(i); (24行目)}
```

# ウィンドウ上の座標

#### resetBullet

```
void resetBullet(int i) {
  bulletX[i] = random(0, 640);
  bulletY[i] = 0;
  bulletVy[i] = random(0.8, 4.0);
}
```

i番目の敵の位置をリセット。

## 注意

• 具体的な文法については、Processing 依存のものが多い(C, Javaでも成り立つものも多い。Python はまた全然違うように見えるが、具体的な記法が違うだけでやってることは同じ。)