

# プログラミング演習

## ～総合演習 2～

### 1 目的

自分の”考え”を”プログラム”として実装する。また、ファイルを分割することでエラー (バグ) を減らす。

#### 1.1 ファイルの分割

総合演習 1 にて「自分の”考え”を”プログラム”として実装」した。その実装方法は一つのファイル”player.c”を作成し、その中で「スコア計算法」と「腕の選択法」に関するプログラムを作成するものであった。しかし、一つのファイルの一つの (main) 関数の中に複数の「やること」を書くと、エラー (バグ) が生じた時に発見しにくく影響が大きい。例えば、腕の選択法のバグがスコア計算法に影響し、不可能なスコアが出る可能性も高い。

そこで、一つのファイルには一つの「やること」を書き、分割することで悪い影響を防ぐ。ここでは、「スコア計算法」と「腕の選択法」に注目し、二種類のファイルに分割する (ヘッダがあるので 3 つのファイルに分割)。

- collect.c
  - スコア計算法。また main 関数。みんなに共通なプログラムとして使用。変更不可。
- player.h, player.c
  - 腕の選択法。ここに「自分の考えた腕の選択法」を実装。

### 2 製作対象 バンディットプレイヤープログラム

ここでは、総合演習 1 で考えた bandit00 用のプレイヤープログラムを分割する。collect.c(2.2), player.h(2.3), player.c(2.4) をひな形に、player.c のみを書き換えて総合演習 1 と同等のものを作成する。

#### 2.1 準備

ディレクトリ ”programming14”を作成する。今回の演習では、プログラムの作成や必要ファイルのダウンロードは、programming14 ディレクトリで行う。

## 2.2 collect.c

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include "bandit.h"
4  #include "player.h"
5
6  #define MAX_TRIAL 100000
7
8  int main(){
9      /* 変数定義・初期化 */
10     int i,j,select_arm=0;
11     double reward=0.0,score[10000], max_score=0.0, tmp_score;
12     for(i=0 ; i<10000 ; i++){
13         score[i]=0.0;
14     }
15
16     init_bandit();          /* バンディット初期化 */
17     init_player();         /* プレーヤー初期化 */
18     set_arm_num(get_arm_num()); /* バンディットの腕の数を取得 */
19
20     /* MAX_TRIAL 回まで自動実行 */
21     /* 連続した 10000 回のうち最大のスコアを自動計算・更新 */
22     for(i=0 ; i<MAX_TRIAL ; i++){
23
24         /* 意思決定・それによるバンディットの実行*/
25         select_arm = decision_making(reward);
26         reward = bandit(select_arm);
27         if(reward < 0.0) reward = 0.0;
28
29         /* 連続した 10000 回の最大スコアの確認 */
30         tmp_score=0.0;
31         for(j=0 ; j<10000 ; j++) tmp_score += score[j];
32         if(tmp_score > max_score) max_score = tmp_score;
33
34         /* 連続した 10000 回のスコアを更新          */
35         /* score[0] ~score[9999] に対し,          */
36         /* 最も古いもの score[9999] を消し,      */
37         /* 一個ずつずらし (score[j] = score[j-1]) */
```

```

38     /* 最も新しいものを score[0] に入れる      */
39     for(j=9999 ; j> 0 ; j--) score[j] = score[j-1];
40     score[0] = reward;
41 }
42
43 printf("最大総獲得報酬: %lf\n", max_score);
44 close_player();
45 return 0;
46 }

```

### 2.3 player.h

```

1 void init_player();
2 void close_player();
3 void set_arm_num(int arm_num);
4 int decision_making(double previous_reward);

```

### 2.4 player.c

```

1 #include "player.h"
2
3 static int _arm_num=0; /* このファイルないでしか見えないグローバル変数 */
4
5 void init_player(){
6
7     return;
8 }
9
10 void close_player(){
11
12     return;
13 }
14
15 void set_arm_num(int arm_num){
16     if(arm_num>0){
17         _arm_num = arm_num; /* 使い方の例 */
18     }
19     return;
20 }

```

```

21
22 int decision_making(double previous_reward){
23     /* _arm_num を使えます */
24     /* ここに、bandit00~bandit08 を” 解く” プログラムを書く */
25     static int my_select = _arm_num; // 例:3 本腕のバンディットなら 3 番目の腕を選択する
26     my_select--;
27     if(my_select <= 0) my_select = _arm_num;
28
29     return my_select;
30 }

```

#### 2.4.1 注意

以下のことに注意してプログラムの作成を行うこと.

- player.c の中で#include "bandit.h"を使用してはいけない
  - 総合演習 1 と同様に、自分で作成するプログラム中に、バンディット関数・bandit() の関数を使用してはいけない.
- srand 関数を使用してはいけない
  - 総合演習 1 と同様である. srand 関数はプログラムの中で「一回だけ実行」するように出来ている. srand 関数は init\_bandit の中で実行しているので、再び使用するとプログラムが期待通り動かなくなる可能性がある.

#### 2.4.2 指針

総合演習 1 との関連性を考えながら 2.2 collect.c を見ると、重点を置いて考えていた select\_arm の決定方法は、decision\_making() 関数で行われている (collect.c の 25 行目). この decision\_making() 関数は、2.4 player.c の 22 行目からの関数である. 総合演習 2 では、decision\_making() 関数を中心に作っていくことで、select\_arm の選択法をつくることとなる.

ここでは、ある回にどの腕を選ぶかを考える際に、前回選んだ腕はいくらの報酬であったのか、という情報を基に選択する. 前回選んだ腕は、前回 decision\_making() 関数で return した数であり、それに対する報酬が previous\_reward で与えられるので、これらの情報を基に今回の腕を選ぶか考えることとなる. なお、一回前の腕と報酬だけでなく、過去全ての腕と報酬を用いる場合には、毎回ごとに保存していけばよい.

#### 2.4.3 Tips: ファイルスコープ変数と static 変数

ファイルを分割したことで、従来使えたはずの変数が使えなくなることがある. それらに変わる変数として二種類の変数を紹介する.

まずファイルスコープ変数は、ファイル内の関数ならどこからでも使える変数である. 2.4 player.c では、3 行目の

- static int \_arm\_num=0;

が該当する。この変数は、プレイヤーがプレイするバンディットが何本腕なのかを記憶する変数である。最初に使われるのは、main 関数のある collect.c の 17 行目、player.c では 15 行目の set\_arm\_num 関数である。collect.c の 17 行目で、get\_arm\_num() よりバンディットの腕が set\_arm\_num() に渡される。player.c 中 17 行目で

- `_arm_num = arm_num;`

とし、\_arm\_num にバンディットの全体の腕の数が代入され保存される。ここで保存された腕の数は、player.c 中であれば他の関数からも扱える。例えば、player.c 中の 25 行目で、my\_select の中に代入されている。

次に、static 変数について説明する。decision\_making() 関数では、前回選んだ腕とそれに対応する報酬(previous\_reward) から腕の選択を考える。この際、選択する腕を

- `int my_select = ...`

と普通の変数として保存すると、decision\_making() 関数を処理し終わらなくなってしまう。このように、

- ある関数内でしか使わない。
- その関数が終わっても変数の情報は保持しておき、次回その関数が呼び出された時に前回の情報をそのまま使いたい。

という場合、static 変数とするといふ。static 変数(player.c の my\_select) の場合、初期化(player.c の 25 行目) は最初の一度だけ実行され、二回目以降(関数が 2 度目、3 度目と呼ばれた場合)、初期化はされず前回保持した値がそのまま残っている。例の場合、26 行目、27 行目で変更された値が二回目以降そのまま残っている。

## 2.5 コンパイル

collect.c, player.h, player.c を作成し、player.c の必要箇所を自分で実装する。色々なバージョンの player.c を作成する場合、player00.c などと名前を変えても良い。

下記の例では、ファイル名 player00.c として保存してコンパイルを行う場合のコマンドである。コンパイル後の名前を gameplay00 とする。

```
> gcc -o gameplay00 collect.c player00.c bandit00.o
```

## 2.6 動作実験

作成したプログラムを実行させ、スコアを出力させる。またより良いスコアを出せるようにプレイヤープログラムを改良する。

## 2.7 やってみよう

bandit01 に対してもやってみよう