Study 課題 05

1250373 溝口洸熙*

2022年6月8日

概要

このレポートは、Study 課題の変更点をまとめたものである。コードの転記には listings, jlisting を用いており、描画には TikZ を用いている。このレポートは、ソースコードの行番号を消している。「変更点 n」はカウンタを用いている。また、対戦相手が人間でない場合は、NPC(Non Player Character)と表記する。

前提

配布されたファイル Board. java 内にあったメソッドを全て使用している.

変更点 1: 先手後手の判定

このボードゲームの変更前は、人間と NPC との対戦であり、人間が先手で固定されていた、変更後は、NPC と NPC との対戦であり、先手か後手かの判別を記録するシステムはやや分かりにくい。

そこで,プレイヤーが 2 人存在することを考えて,変数 turn を設け,何度碁盤が操作されたかを記録する.turn を 2 で割った剰余を判定材料とし,先手か後手かの判断をしている.

変更点 2: コメントの工夫

メソッドの返り値が Boolean 型の場合, true, false のそれぞれの場合どのような意味を成すのか, コメントすることを心掛けた. たとえば, Board.java の is End(); メソッドにおいて, true の場合は「空白あり」, false の場合は「空白なし」のコメントを付している.

変更点 3: 重複処理の削除

NPC 同士の対戦であるので、双方の操作が同一である. つまり、先手の処理と後手の処理を人間 対 NPC の時のように分ける必要がないので、盤面の表示、勝利判定などは 1 度でよく、非常にシンプルな コードになった. (src.1)

^{*} 高知工科大学 情報学群 学士 2 年

```
1 while (true) {
2
     int x = -1, y = -1;
3
     turn++;
     do {
4
      x = rand.nextInt(5);
5
6
      y = rand.nextInt(5);
7
     } while (b.isLegal(x, y));
     if(turn % 2 != 0){
8
       System.out.println("先手は_" + x + "_" + y + "_に置きました");
9
     }else{
10
       System.out.println("後手は" + x + "" + y + ""に置きました");
11
12
13
     b.showBoard();// 盤面表示
14
15
16
     if(b.isWinning()) {// 勝利判定
17
      break;
18
19
20
     if(!b.isEnd()){// 空白の有無判定
21
       hasEmpty = false;
22
       break;
23
     }
24 }
```