# Introduction to AI Assignment 1: Search Agent Simple 2D Ball Game

By

資工二乙 408262416

陳嬿婷

Date Submitted: March 20,

2021

### Writing

### 1. Describe your goal formulation and problem formulation.

• Goal formulation:

讓my agent變成最大的球球

- Problem formulation
  - > 從黑球最大顆且離my agent最近的開始吃
  - ▶ 避免撞擊其他比my agent大的球
  - 若沒有黑球吃則去找比my agent小但是又是裡面最大顆且離my agent最近的球為目標去追,直到下一批黑球出現。

## 2. Describe the search strategy you used, and explain your design concept.

### • Search strategy:

我用的方式是先從 5 顆黑球裡找到最大顆且半徑大於等於 5 的那顆球並以他為 target 朝他前進,直到場面上的黑球半徑皆小於 5 時,再去找 2 到 9 號裡面半徑最大且沒有超過一號球大小的那顆球為 target 去追,過程中若黑球reset,則繼續以一開始的方式找黑球當 target 直到遊戲結束。

#### • Design concept:

從5顆黑球裡找到最大顆、半徑大於等於5且離 my agent 最近的那顆球為 target 並以 location 記錄他的位置。用 flag 記錄他有 max 的黑球可以追

```
// find the biggest black ball and the closest, return its location
for(size t i = 10; i < 15; i++){
    int x_distance = (xCoordinate[i] - xCoordinate[0]) * (xCoordinate[i] - xCoordinate[0]);
    int y_distance = (yCoordinate[i] - yCoordinate[0]) * (yCoordinate[i] - yCoordinate[0]);
    int two_distance = sqrt(x_distance + y_distance);
    if(circleRadius[i]) > 0 && circleRadius[i] >= maximum_blackball && two_distance < min_distance ){
        maximum_blackball = circleRadius[i];
        min_distance = two_distance;
        location = i;
        flag = true;
    }
}</pre>
```

▶ 如果沒有黑球可以追,則找 ball 2 到 ball 10 中半徑小於 my agent,且裡面最大、最近的為目標用 location 記錄他的位置

```
// if the black ball's radius are all smaller than 5, and the target turn to the ball which is smaller a than ball 1 and the closest and the biggest in ball 2 to ball 10
if(iflag)
for(size t i = 10; i < 15; i++){
    if(circleRadius[i] < 10; i++){
    int x_distance = (xCoordinate[i] - xCoordinate[i] - xCoordinate[i]);
    int two_distance = (yCoordinate[i] - yCoordinate[i] - yCoordinate[i]);
    int two_distance = sprt(x_distance);
    for(size t i = i; t < 10; t++){
        if(circleRadius[t] < circleRadius[t] < 8& circleRadius[t] > 0 8& circleRadius[t] > maximum_ball & two_distance < mini_distance ){
        maximum_ball = circleRadius[t];
        min_distance = two_distance;
        location = t;
        break;
    }
    }
}
</pre>
```

判斷 target 在 my agent 的哪一邊並將其 X 座標、Y 座標傳到 function direction 判斷前進的方向

```
// find the target in the which side of ball 1
int x_target = xCoordinate[location] - selfx;
int y_target = yCoordinate[location] - selfy;
// decide the direction
action = direction(x_target, y_target);
```

> Function direction

```
int direction(int x_target, int y_target)
{
    int action;
    if(x_target == 0 && y_target > 0) //the target ball is above
        action = DOWN;
    else if(x_target == 0 && y_target < 0) //the target ball is under
        action = UP;
    else if(x_target > 0 && y_target == 0) //the target ball is on the right
        action = RIGHT;
    else if(x_target < 0 && y_target == 0) //the target ball is on the left
        action = LEFT;
    else if(x_target > 0 && y_target > 0) //the target ball is at the bottom right
        action = DOWN_RIGHT;
    else if(x_target > 0 && y_target < 0) //the target ball is at the top right
        action = UP_RIGHT;
    else if(x_target < 0 && y_target > 0) //the target ball is at the bottom left
        action = DOWN_LEFT;
    else if(x_target < 0 && y_target < 0) //the target ball is at the up right
        action = UP_LEFT;
    return action;
}</pre>
```

- 3. Describe the challenges you encountered when designing the agent.
  - ▶ 方向的判斷,在寫 function direction 的時候上下容易搞混,因為忘記 XY 軸的方向。

- ➤ 理解各個參數所表示的意思,一開始用假設的猜測 my agent 的位址但 遲遲無法確定假設是否正確,最後以 freopen 的方式去確認假設的是否 正確。
- ▶ 因為速度為 read only 所以不能更改,以致於目前有一個狀況是球衝太 快導致在追 target 的時候會有擦邊、吃不到、一直在 target 旁轉圈圈, 直到 black ball reset 才會再找新的 target。
- 尚未找到讓 my agent 去遠離大球的方式,所以當 my agent 一開始若吃得比其他球慢,就比較容易使得遊戲失敗。
- ➤ Black ball 大小
  - 因為在測試的時候發現因為慣性的關係,當 target 太小會導致 my agent 一直徘徊在他附近以至於無法去吃其他的 ball,所以才假設 maximum\_blackball = 5,減少吃不到小球的機率。
- ▶ 因為上述原因有可能會造成沒有 target,所以才會再去判斷其他球的大小並以他們為 target,減少徘徊以及被其他大球撞到的機率,而且去追比自己小一點的球也可以較快的超越比 my agent 大的球,使得遊戲成功。
- ▶ 剛開始使用\*min\_element()去找 circleRadius 的最小值,但因為沒有考慮 到最小有可能為 0,所以導致遊戲一直無法成功,後來用土法煉鋼使用 for loop 去找,但因為找最小值吃的效率不好,所以改成找最大值且半 徑不能小於 5 的黑球,以增加獲勝的機率。
- ▶ 另一個 Search strategy 是找出離 my agent 最近的黑球,並判斷是否有其他球能比 my agent 更快到達黑球(用 時間 = 距離 / 速率 計算) ,如果有就換另一個黑球當 target。一開始知道如何算出每顆球的 target ball的距離(用兩點間的距離攻式),但我想不到該如何使用 xVelocity、yVelocity 算出球移動的速率,所以實做不出來。