# 物件導向期末戰略報告

B0544243 鄒涵如

## (一)物件導向要牌機制:



以上機制為參考 BLACKJACK BASIC STRATEGY ENGINE,最接近此次遊戲規則的要 牌策略。

## 以下轉換為程式碼後:

```
| Control of State | Control of
```

邏輯為假如沒有A,原本依照附圖二,從總數 12 就必須要停牌,但覺得太 過消極,且試驗後從總數為 15 開始停牌,贏得局數的比例感覺較高。 假如手牌中有A的話,則依照附圖三的要牌原則要牌。判斷 A 為 1 或 11,對於 要牌策略並沒有影響很大,加上測試過後發現,若分開判斷要牌的話,跟同一 個人比的話反而會輸,最後決定保持原樣。

在 hit\_me()這個程序之中,因為可以傳 Table 值,所以除了判斷是否要牌外,也另外做了很多事。

#### 1. 找出對手的位置

找對手位置可以知道他的下注金額或他現在擁有的籌碼。

```
public boolean hit_me(Table table){
    Player[] MyPlayers = table.get_player();
    for(int i=0;i<2;i++){
        if(MyPlayers[i].get_name()!="鄒涵如_B0544243"){
            Pset=i;
        }
    }
    OtherChip=MyPlayers[Pset].get_current_chips();</pre>
```

只有 2 位玩家,所以名字不是自己即是對手。變數 OtherChip 存對手的籌碼,以供下注使用,雖然是上一局的籌碼,但有一定參考價值,待下注方法再解釋。

2. 計算是否為最後一局(不採用)

在牌剩下 0.75 的時候會停牌, 六張牌在 4 副的機率是 0.2884615(=6/208), 所以假如牌只剩最後一局的話, 就會全下。發現因為 hitme 跟 makebet 有時間差,當發現為最後一場時早就已下注完畢。

3. 計算 TrueCount(不採用)

算牌的方法其中一樣稱為 High Low 法:根據數學統計,當牌盒中剩的牌佔多時,莊家若為 12~16 便容易爆牌,玩家平均下來會贏。

將十三張牌分為三組。高點牌(Hi)T、J、Q、K及A(1 deck 20 張),中性牌七、八、九,及低點牌(Lo)二至六(1 deck 20 張)。高點牌之參數為減一(-1),低點牌為加一(+1),中性牌為0。將這些點數加總起來被稱為流水數(Running Count),將流水數除以剩下的牌數就為真數(TrueCount)這個真數可以判斷目前勝率大概是多少?

在 hit\_me()中的程式碼:

```
MyUsedCard=table.getOpenedCards();
count();
TrueCount=RunningCount/((208-table.getOpenedCards().size())/52);
```

計算流水數的另外一個程序:

```
public void count(){
    for(Card card:MyUsedCard){
        if(card.getRank()==1||card.getRank()==10||card.getRank()==11||card.getRank()==12||card.getRank()==13){
            RunningCount--;
     }
     else if(card.getRank()==2||card.getRank()==3||card.getRank()==4||card.getRank()==5||card.getRank()==6){
            RunningCount++;
     }
```

原本有打算使用此算牌方法,考慮下注,但這個方法因此次遊戲規則,並不 準確,所以不採用,建議下注時也傳入 table 值會較為準確。

#### (二)物件導向下注機制:

1.所使用到的變數:

```
private int PreChip =1000;
private int winGame=0;
private int b=200;
private int OtherChip=0;
```

PreChip 為上一場的籌碼,與這場籌碼相比,判斷上一場是贏或輸。

WinGame 判斷是否連贏。

B為每次下注的基本籌碼。

OtherChip 為對手的籌碼。

#### 程式碼為簡單判斷是否連贏:

```
if(get_current_chips()>=PreChip){
    winGame++;//一進場就=1
    lostGame=0;
}
else{
    lostGame++;
    winGame=0;
}
```

若這場籌碼大於上一場則贏否則輸。

#### 下注戰略:

```
if(winGame<=1){
    setBet(b);
}
else if(winGame==2){//赢第一場
    setBet(b*2);
}
else if(winGame==3){//赢第二場
    setBet((int)(b*2.5));
    winGame=1;//若繼續贏則重置
}</pre>
```

最一開始會下 b=200 若連勝則為 b\*2=400 若三連勝則 b\*2.5=500,三連勝後則重置,但因為能夠重置表示前面已經三連勝過,所以會希望籌碼加大,故winGame 會由 2 開始(重置 1+這場勝贏 1)但上一場輸 winGame 會變為 0,則由最一開始 b=200 下注。

比例的想法是, 連贏 3 場的機率較低, 第三場輸的機率較高, 前兩場贏的 籌碼為 b\*3, 第三場輸的籌碼為 b\*2.5, 理論上還是籌碼還是正的。

# 輸太多就賭一把:

```
if(OtherChip>(get_current_chips()+2500)){
    b=(OtherChip-get_current_chips());
    while(b>get_current_chips()){
        b=b/2;
    }
    setBet(b);
}
else{
    b=200;
}
```

差超過 2500,對我第三場才下 500 來說是很大一筆數字,很難挽回,下一把與對手差距的籌碼賭賭看,超過自身籌碼的話就除以 2,若贏了則可以填補與對手之間籌碼的差距。在 make\_bet()的最上方會讓 b=200,重新跑原本的判斷。最後檢查:

```
if(get_current_chips()<400||getBet()==get_current_chips()||getBet()>get_current_chips()){
        setBet((int)(get_current_chips()*0.1));
        return getBet();
    }
    else{
        return getBet();
    }
}
```

假如籌碼小於 400 塊,若一次下 200 很有可能輸光籌碼,下注也不能高於現有的籌碼,並且不是最後一局的話,就改每次下籌碼的 10%。

其他則照原本的判斷下注。

**補充:**下注程式碼由上到下,若後面的程式碼會覆蓋前面的設定結果。