## 數學思維與解題-期末報告

第六組

411231122張晏慈 411231243翁敬祐 411231146林毅丞 411231147王晨曦

## 【博弈的最佳策略-21點】

21點是一款結合運氣與策略的撲克牌遊戲,目標是在不超過21點的前提下, 比莊家獲得更高的點數,並深入分析如何透過基本策略和進階技巧提升玩 家的勝率。進階部分涵蓋高低算牌法,教導玩家如何透過記錄剩餘牌的點 數值來評估優勢,並應用凱利公式進行資金管理,確保長期收益最大化。 此外,報告提供一套實用的基本策略表,幫助玩家在不同牌局中做出最佳 決策,從而提升遊戲中的勝率與樂趣。

## 一、21點遊戲介紹

21點又名黑傑克(Blackjack),起源於法國,有著悠久的歷史。現在在世界各地的賭場中都可以看到二十一點,隨著網際網路的發展,二十一點開始走向網路時代。

## 遊戲目標

該遊戲由2到6大個人玩,使用除鬼牌之外的52張撲克牌,遊戲者的目標是使手中的牌的點數之和不超過21點且儘量。

## 牌點計算

- A (Ace):可計為1或11點,根據有利情況選擇。
- 2到10:按牌面數字計算。
- J、Q、K:每張計 10 點。

## 勝負判斷

• 玩家勝利:

玩家點數 > 莊家點數,且不超過 21 點。

莊家 爆牌(Bust),即點數超過 21 點。

莊家勝利:

莊家點數 > 玩家點數,且不超過 21 點。

玩家爆牌,點數超過21點。

• 平局(Push):

玩家與莊家點數相同,且都未爆牌。

## 特殊情況

1. Blackjack(天牌):

玩家首兩張牌為 A 和一張 10 點牌( $10 \times J \times Q$  或 K),稱為 Blackjack,通常賠率為 1.5 倍下注金額(部分賭桌為 1:1)。

1. 保險(Insurance):

如果莊家明牌是 A,玩家可選擇下注保險,金額為原注一半。如果莊家 Blackjack,玩家獲得保險金 2 倍賠率;如果莊家無 Blackjack,保險金歸莊家。

## 遊戲流程

1. 下注 (Betting)

玩家在遊戲開始前下注,金額需在賭桌範圍內。

2. 發牌(Dealing)

每位玩家和莊家依序各獲2張牌:

玩家:兩張明牌(正面朝上)。

莊家:一張明牌、一張暗牌(正面朝下)

3. 玩家行動 ( Player Actions )

玩家根據手牌點數與莊家明牌依序進行行動:

- 要牌(Hit):要求再抽一張牌。
- 停牌(Stand):結束回合,不再抽牌。
- 加倍(Double Down):加倍下注並再抽一張牌後自動停牌(適用於首兩張牌)。
- 分牌(Split):若首兩張牌點數相同,可分為兩手,並分別下注;每手需再各抽一張牌。
- 投降(Surrender):部分賭桌允許玩家在首輪投降,返還一半下注金額。

玩家在完成自己的行動後,其手牌固定,進入等待莊家的階段。

4. 莊家行動 ( Dealer Actions )

玩家行動結束後,莊家翻開暗牌(底牌),進行下列動作

• 點數 < 17 點:繼續抽牌。

點數≥17點:必須停牌(某些賭桌對「軟17點」有不同規定)。

5. 勝負判定 (Outcome Determination)

比較玩家與莊家的點數,依據規則判定勝負並結算籌碼。

## 二、算牌技巧-高低算牌法

• 高牌(High cards): 10,11,12,13,A

• 低牌(Low cards): 2,3,4,5,6

• 中立牌(Neutral cards): 7,8,9

名稱:	高牌	低牌	中立牌
算牌值	-1	+1	0
玩家 <mark>優</mark> 劽勢	優	劽	無關
剩餘數量/玩家優	下降/下降	下降/上升	無關
<b>劽勢</b>			

• 流水數:桌面上的算牌值合

真數:流水數/剩下牌數(以半副為一單位,計算以最接近的半副為主)

高低算牌法玩法原則:玩家優勢上升,下大;玩家優勢下降,下小or不下

真數數值	玩家優劽勢
上升	上升
下降	下降

## 基本策略

- 1. 基礎的21點策略是根據不同的手牌去進行要牌、停牌、分牌以及雙倍下注,盡量提升獲勝機率
- 2. 在21點中,莊家必須按照遊戲規則:莊家會在手牌點數低於17點的時候繼續要牌,當達到17點至21點任何點數時將不會繼續要牌。

## 如何使用基本策略?

如何玩硬牌(Hard Hand)

硬牌: 兩張手牌中任何一張牌都不為A:

Ex: 手牌有8點或者更少的點就要牌

手牌有9點,若莊家只有3至6點,那就雙倍下注,否則就要牌 手牌有10點,若莊家只有2至9點,那就雙倍下注,否則就要牌 手牌有11點,若莊家只有2至10點,那就雙倍下注;若莊家有一張 A,那就要一張牌

#### • 如何玩軟牌(Soft Hand):

軟牌: 兩張手牌中有一張A

Ex: 手牌有A和2或者A和3,若莊家只有5或6,就雙倍下注,否則就要牌手牌有A和4或者A和5,若莊家只有4至6,就雙倍下注,否則就要牌手牌有A和6,若莊家有3至6點,就雙倍下注,否則要牌手牌有A和7,若莊家有2、7或8,那就停牌。如果莊家有3至6點,就雙倍下注,否則要牌

手牌有A和8或A和9,就必須停牌

#### • 如何玩對子(Pairs)

對子: 兩張牌面數值一樣的牌

Ex: 手牌有對A或對8, 就要分牌

手牌有對2或對3,若莊家有2至7點,就分牌,否則就要牌

手牌有對4,若莊家有5或6,那就分牌,否則就要牌

手牌有對5,若莊家有2至9點,那就雙倍下注,否則就要牌

手牌有對6,若莊家有2至6點,就分牌,否則就要牌

手牌有對7,若莊家有2至7點,就分牌,否則就要牌

手牌有對9,若莊家有2、3、4、5、6、8或9,就分牌。如果莊家有7、10或A,則停牌

手牌有對10,就必須停牌

#### • 雙倍下注 ( Doubling Down )

在21點中,如果相信自己的手牌有很大機會擊倒莊家,可以雙倍下注。

雙倍下注,就是將自己的下注增加一倍。選擇雙倍下注以後,可以再要一張牌來決勝負, 之後就不可以再要牌。

#### 分牌

在**21**點中,如果玩家最初手牌為牌面數值相同的兩張牌,也就是對子,玩家可以選擇將 他們分成兩手牌。

如果選擇分牌,就會新增一手牌,即是手上會有兩手牌,這時就要加注,讓新手牌有和原手牌一樣的注金。

莊家在軟牌17點時型牌										基本測略	表(6-Deck,DA2,DAS,S17,No Su		
4城8副牌												5-8	永遠加牌
玩家手牌	莊家明牌點數									_		9	3-6賭倍,其他加
2   3   4   5   6   7   8   9   10   A							0	9	10	A		10	2-9賭倍,其他加
5點-8點	Н	Н	Н	Н	н	н	н	Н	Н	Н			
9 點	Н	D	D	D	D	Н	н	н	Н	Н		11	2-10賭倍,其他加
10點	D	D	D	D	D	D	D	D	н	Н		12	4-6停牌,其他加
11 點	D	D	D	D	D	D	D	0	D	D		13-16	2-6停牌,其他加
12 點	H S	H S	S	S	S	H	н	Н	H	H			
14 點	S	S	S	S	S	н	н	н	н	н		17以上	永遠停牌
15 點	S	S	S	S	s	н	н	н	н	н		A,2	5,6賭倍,其他加
16 點	S	S	S	S	S	н	н	н	н	Н		A,3	5,6賭倍,其他加
17+ 點	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		A,4	4-6賭倍,其他加
軟牌 (SOFT HA													
A和2 A和3	Н	Н	Н	D	0	H	н	Н	H	H		A,5	4-6賭倍,其他加
A和4	н	н	D	D	0	Н	Н	н	н	н		A,6	3-6賭倍,其他加
A和5	н	н	D	D	D	н	н	н	н	н		A,7	3-6賭倍,2,7,8停牌,9-A加牌
A和6	Н	D	D	D	D	Н	Н	Н	н	Н			
A和7	D	D	D	D	D	S	S	н	н	Н		A,8-A,9	永遠停牌
A和8	S	S	S	S	D	S	S	S	S	S		2,2	2-7分牌,其他加
A和9	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		3,3	2-7分牌,其他加
對子 (PAIRS) 2,2	SP	SP	SP	SP	SP	SP	н	Н	н	н		4,4	5,6分牌,其他加
3,3	SP	SP	SP	SP	SP	SP	н	н	н	н			
4,4	Н	Н	Н	SP	SP	Н	н	н	н	н		5,5	永遠不分牌,當作10來打
5,5	D	D	D	D	D	D	D	D	Н	Н		6,6	2-6分牌,其他加
6,6	SP	SP	SP	SP	SP	Н	Н	Н	Н	Н		7,7	2-7分牌,其他加
7,7	SP	SP	SP	SP	SP	SP	H	Н	Н	Н		8,8	永遠分牌
9,9	SP SP	SP	SP SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP			
10,10	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		9,9	2-9都分只有對7不分牌,10-A停牌
A,A	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP		10,10	永遠不分牌(已經20點了)
							E DOW	N) sp	分牌(S	PLIT)	A,A	永遠分牌	

## 三、凱利公式

根據賭博贏或輸的機率,計算出每次下注的資金占所有賭本的 最佳比例的公式。除可將長期增長率最大化外,此方程式不允 許在任何賭局中,有失去全部現有資金的可能,因此有不存在 破產疑慮的優點。方程式假設貨幣與賭局可無窮分割,而只要 資金足夠多,在實際應用上不成問題

凱利公式的最一般性陳述為,藉由尋找能最大化結果對數期望值的資本比例f\*,即可獲得長期增長率的最大化。對於只有兩種結果的簡單賭局:要麼輸掉所有注金,要麼贏得注金乘以特定賠率

### 公式的一般性陳述為:

$$f^*=\frac{bp-q}{b}=\frac{p(b+1)-1}{b},$$

#### 其中

- f\*為現有資金應進行下次投注的比例;
- b為投注可得的賠率(不含本金);
- p為獲勝率;
- q為落敗率,即1-p;

# 这是唐·施莱辛格(Don Schlesinger)根据高低算牌法的真数而进行最佳下注及修正的基本策略得出的研究结果

6副牌,每100手,最小下注\$8,最大下注\$100,玩家的利润								
	庄家软17点	庄家软17点必须停牌	庄家软17点	庄家软17点必须拿牌				
切牌点	必须停牌	并允许投降	必须拿牌	并允许投降				
剩2副牌	\$9.67	\$11.33	<b>\$</b> 8. 75	\$10.58				
剩1.5副牌	\$14.17	\$16.50	<b>\$</b> 13. 17	\$15.58				
剩1副牌	\$20.58	\$23.58	\$19.42	\$22.58				
剩半副牌	\$31.08	\$35. 25	\$29.67	\$34.00				

## 證明

凱利公式的目標是最大化資產的增長率,也即最大化對數資產的

期望值。不失一般性,設開始時的資產是 $\mathbf{1}$ ,每次下注的比例為 $f^*$ ,有p的機率會以b的賠率贏錢,這時資產變為 $\mathbf{1}+f^*b$ 。如果輸了,資產就是 $\mathbf{1}-f^*$ 。因此資產的對數的期望值為

$$E = p \log(1 + f^*b) + (1-p) \log(1 - f^*)$$

要找到最大化這個期望值的 $f^st$ ,只需令E對 $f^st$ 的導數值為零:

$$rac{{
m d}E}{{
m d}f^*} = rac{pb}{1+f^*b} - rac{1-p}{1-f^*} = 0$$

求解上述方程式即得凱利公式

$$f^* = rac{pb+p-1}{b}$$

## • example (如何下注)

在21点游戏中,除了Blackjack的赔率是1.5, 其他你投注可得的赔率(不含本金)是1。 如果忽略Blackjack的影响,b=1

$$f^* = p - q = p - (1 - p) = 2p - 1$$

当获胜率p <= 50%时, f\* <= 0, 不赌为赢!

真数	玩家优势 (%)	玩家胜率 (%)	投注比例 (%)
<=1	<=0	<=50	0
1.5	0.25	50.25	0.5
2	0.5	50.5	1
2.5	0.75	50.75	1.5
3	1	51	2
3.5	1.25	51.25	2.5
4	1.5	51.5	3
4.5	1.75	51.75	3.5
5	2	52	4
5.5	2.25	52.25	4.5
6	2.5	52.5	5
6.5	2.75	52.75	5.5
7	3	53	6
7.5	3.25	53.25	6.5
8	3.5	53.5	7
8.5	3.75	53.75	7.5
9	4	54	8

注: 投注比例根据凯利公式  $f^*=2p-1$  计算得到。

真数	玩家优势	投注比例	根据凯利公式计算出的最佳下注额(\$)						
	(%)	(%)	赌资\$1000	赌资\$2000	赌資\$3000	赌资\$5000	赌資\$10000		
<=1	<=0	<=0	<=5	<=5	<=10	<=15	<=25		
1.5	0.25	0.5	5	10	15	25	50		
2	0.5	1	10	20	30	50	100		
2.5	0.75	1.5	15	30	45	75	150		
3	1	2	20	40	60	100	200		
3. 5	1.25	2.5	25	50	75	125	250		
4	1.5	3	30	60	90	150	300		
4. 5	1.75	3.5	35	70	105	175	350		
5	2	4	40	80	120	200	400		
5.5	2. 25	4. 5	45	90	135	225	450		
>=6	>=2.5	>=5	50	100	140	250	500		

当真数小于-3时,建议上厕所或出去透透气或换张桌子。

## 21點完勝三步驟

- 1.堅持執行基本策略
- 2.熟練掌握算牌技術,並利用算牌結果調整基本策略
- 3.利用凱利公式最大化利益並降低風險

## 參考資料來源

https://www.youtube.com/watch?v=CvuVTkliOjQ

https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%87%B1%E5%88%A9%E5%85%AC%E5%BC%8F

https://teddygotmail.pixnet.net/blog/post/23263546

https://www.playsmart.ca/table-games/blackjack/strategies/?lang

https://www.youtube.com/watch?v=KFBDI QmJ7w

https://youtu.be/CvuVTkliOjQ?feature=shared

https://youtu.be/KFBDI QmJ7w?feature=shared

https://www.playsmart.ca/table-games/blackjack/strategies/?lang=zh-hant

https://www.newton.com.tw/wiki/21%E9%BB%9E