# Aufgaben SW09

#### Randomness

# Maurin Donat Thalmann, Patrick Bucher, Pascal Kiser

# 16.04.2020

# Aufgabe 1: Dragon Die

## Regeln

Wähle eine Zahl zwischen 1 und 6

- Du hast 1W6
- Das Haus hat einen Spezialwürfel [Drache, 2, 3, 4, 5, 6]
- Beide würfeln
- Die höhere Augenzahl gewinnt
- ABER: Das Haus gewinnt immer, wenn es Drachen würfelt
- Wenn Du gewinnst, bekommst Du CHF 2
- Wenn das Haus gewinnt, verlierst Du CHF 1
- (Bei Unentschieden wird der Wurf wiederholt)

# Lösung

Es gibt 36 mögliche Würfelkombinationen:

$$6 \cdot 6 = 36$$

Fünf davon sind Unentschieden, und fallen deshalb weg. Das Spiel hat somit 31 verschiedene mögliche Würfelkombinationen:

$$36 - 5 = 31$$

Insgesamt gibt es 10 positive und 21 negative Kombinationen, siehe folgende Tabelle:

H\P	1	2	3	4	5	6
<b>F</b>	<b>₩</b>	<b>₩</b>	<b>₩</b>	<b>₩</b>	<b>₩</b>	<u>.</u>
2		⊕	<b>\$</b>	<b>(\$)</b>	<b>*</b> \$	<b>\$</b>
3		<b>.</b>	⊕	<b>F</b> \$	<b>\$</b> \$	<b>5</b>
4	<b>.</b>	<b>©</b>	<b></b>	⊕	<b>5</b>	<b>(*\$</b>
5	<b>.</b>	<b>©</b>	<b></b>		⊕	<b>(*\$</b>
6			<b>.</b>		<b>.</b>	⊕

Daraus kann man einfach die erwarteten Gewinne ableiten:

```
D 2 3 4 5 6

1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 = -6

2 -1 0 -1 -1 -1 -1 = -5

3 -1 +2 0 -1 -1 -1 = -2

4 -1 +2 +2 0 -1 -1 = +1

5 -1 +2 +2 +2 0 -1 = +4

6 -1 +2 +2 +2 +2 0 = +7

= -1
```

Man sieht sofort: das Spielen lohnt sich langfristig nicht. Der erwartete Gewinn pro Runde beträgt:

$$\left(\frac{10}{31} \cdot 2\right) - \left(\frac{21}{31} \cdot 1\right) = -0.\overline{032258064516129}$$

Der erwartete Gewinn ist somit kleiner als der erwartete Gewinn beim Nicht-Spielen ( $\approx 0$ ). Es sollte also nicht gespielt werden.

#### Simulation

```
#!/usr/bin/env python3
import random

def simulate(n=1):
   outcome = 0
   player_choices = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
   house_choices = ['D', 2, 3, 4, 5, 6]
   for i in range(n):
```

```
player = random.choice(player_choices)
        house = random.choice(house_choices)
        if house == 'D' or house > player:
            outcome -= 1
        elif player > house:
            outcome += 2
        else:
            continue # draw
    return outcome
for i in [1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000]:
    result = simulate(i)
    outcome = result/i
    print(f'simulate {i} times: outcome={outcome}')
Ausgabe:
simulate 1 times: outcome=2.0
simulate 10 times: outcome=0.0
simulate 100 times: outcome=-0.07
simulate 1000 times: outcome=0.036
simulate 10000 times: outcome=-0.0271
simulate 100000 times: outcome=-0.02963
simulate 1000000 times: outcome=-0.02836
```

# Aufgabe 2: Chuck-a-Luck

### Regeln

- Wähle eine Zahl zwischen 1 und 6
- Würfel 3W6
- Für jeden Würfel, der Deine Zahl zeigt, verdienst Du CHF 1
- Du kannst also mit einem Wurf 1, 2 oder 3 Franken gewinnen!
- Falls kein Würfel die Zahl zeigt, verlierst Du CHF 1

#### Lösung

Für dieses Spiel gibt es pro Runde genau vier Möglichkeiten:

- 1. Genau eine Zahl stimmt
- 2. Genau zwei Zahlen stimmen

- 3. Genau drei Zahlen stimmen
- 4. Keine Zahl stimmt.

Der erste Fall hat drei Permutationen, weshalb wir die einzelnen Wahrscheinlichkeiten nochmals mit 3 multiplizieren:

$$3 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{72}{216}$$

Der zweite analog dazu:

$$3 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{25}{216}$$

Beim dritten gibt aber nur eine Permutation:

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216} = 0.004\overline{629}$$

Ebenso beim vierten Fall:

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{125}{216} = 0.578\overline{703}$$

Nun kann man den erwarteten Gewinn folgendermassen berechnen:

$$\left(\frac{72}{216}\cdot 1\right) + \left(\frac{15}{216}\cdot 2\right) + \left(\frac{1}{216}\cdot 3\right) + \left(\frac{125}{216}\cdot -1\right) = -0.078\overline{703}$$

Fazit: Auch dieses Spiel lohnt sich nicht.

#### Simulation

#!/usr/bin/env python3

import random

```
def simulate(n=1):
    total = 0
    for i in range(n):
        outcome = 0
        number = random.randint(1, 7)
        dice = [0, 0, 0]
```

```
for j in range(3):
            dice[j] = random.randint(1, 7)
            if dice[j] == number:
                outcome += 1
        if outcome == 0:
            outcome -= 1
        total += outcome
    return total
for i in [1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000]:
    result = simulate(i)
    outcome = result/i
    print(f'simulate {i} times: outcome={outcome}')
Ausgabe:
simulate 1 times: outcome=-1.0
simulate 10 times: outcome=0.1
simulate 100 times: outcome=-0.35
simulate 1000 times: outcome=-0.259
simulate 10000 times: outcome=-0.19
simulate 100000 times: outcome=-0.20489
simulate 1000000 times: outcome=-0.203498
```