

# Restgeld

Dickbauer Y., Moser P., Perner M.

PS Computergestützte Modellierung, WS 2016/17

January 5, 2017

# Outline

- 1 Aufgabenstellung
- 2 Flow Chart
  - Verwendete Funktionen

# Aufgabenstellung

30 Besucher wollen zu einer Veranstaltung. Der Eintritt zur Veranstaltung beträgt 5 Euro. Die Besucher der Veranstaltung können entweder mit 5-Euro oder 10-Euro-Scheinen bezahlen. In der Kasse liegt zu Beginn eine konfigurierbare Anzahl an 5-Euro-Scheinen.

## Grundproblem

Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Besucher mit einem 10-Euro-Schein bezahlen möchte, beträgt 60 Prozent, dass ein Besucher mit einem 5-Euro-Schein bezahlen möchte, beträgt 40 Prozent.

## Alternative

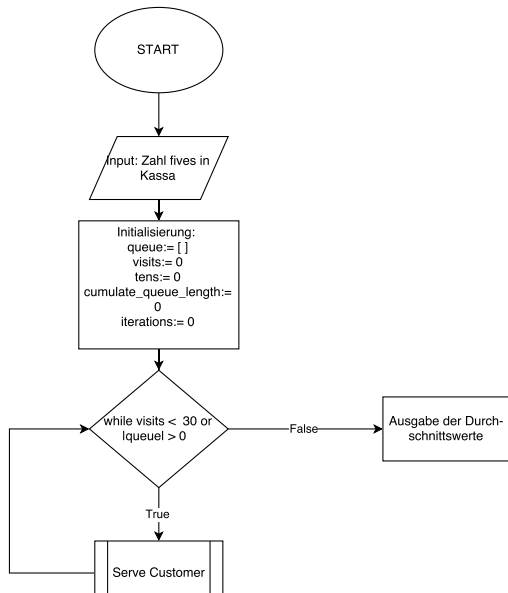
Es gibt 15 Personen mit einem 10 Euro-Schein und 15 Personen mit einem 5 Euro-Schein, die in zufälliger Reihenfolge zur Kasse kommen.

# Aufgabenstellung

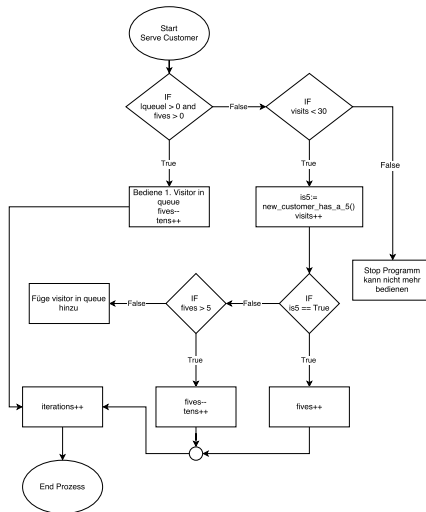
Stellen Sie bei den einzelnen Alternativen mittels Simulation fest, ob jeweils genug 5- Euro-Scheine in der Kasse sind, damit die Besucher mit 10-Euro-Schein das Restgeld bekommen. Stellen Sie fest, ob bzw. wie viele Besucher warten müssen und wie lange sie warten müssen bzw. ob Besucher am Ende sogar ohne Restgeld übrig bleiben. Stellen Sie im Rahmen der Präsentation den Ablauf des Programmes anhand von selbstgewählten Zufallszahlen vor.

- Eingabe: Anzahl an 5-Euro-Scheinen zu Beginn
- Output: Je Runde Geldschein, mit dem der Kunde bezahlen möchte, und Anzahl an 5- und 10-Euro-Scheinen in der Kasse.

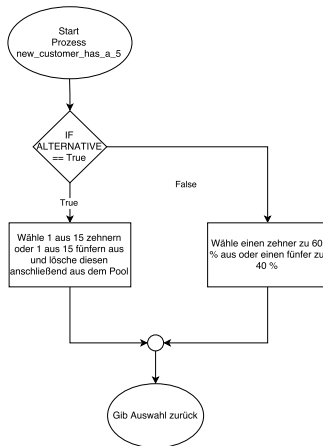
# Flow Chart Hauptprogramm Grundproblem



# Flow Chart Unterprozess Serve Customer



# Flow Chart Unterprozess new\_customer\_has\_a\_5() inklusive Alternative



# Funktion `random_std(..)`

- Diese Funktion verlangt zwei optionale Parameter:  $\mu$  und  $\sigma$  welche per default auf 0 und 1 gesetzt sind
- Gibt eine normalverteilte Zufallszahl zurück
- Analog zur Folie im Unterricht

```
1 def random_std(mean=0, sigma=1):  
2     """Returns a normally distrubed random number"""  
3     u1, u2 = random.random(), random.random()  
4     zz = (-2 * log(u1))**(1/2) * sin(2 * pi * u2)  
5     return sigma * zz + mean
```

