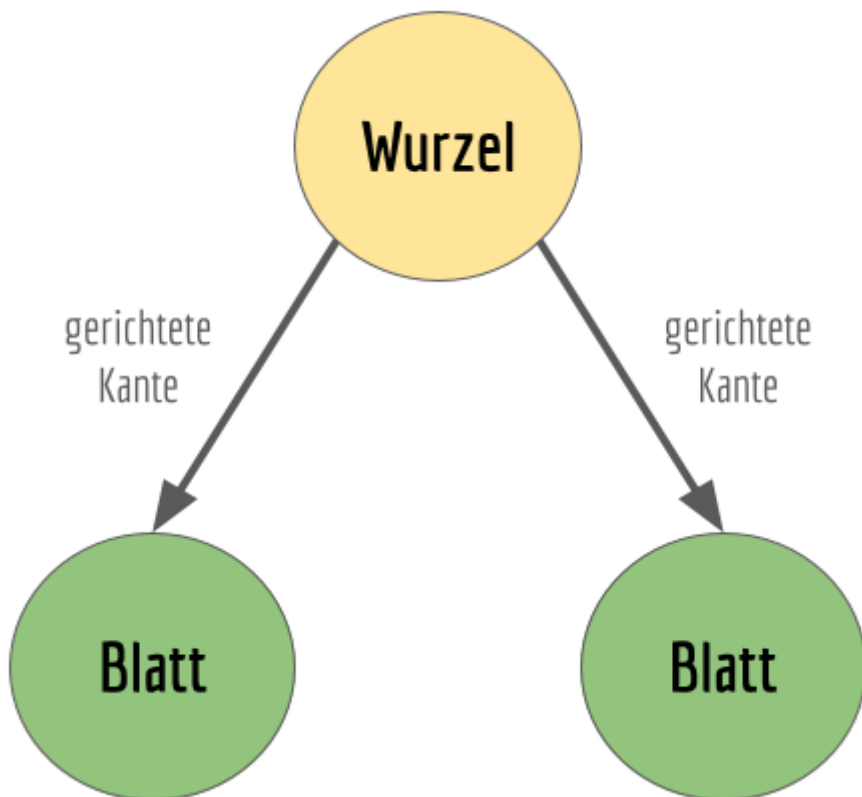


Binärbäume

Bäume sind ein sehr gutes Beispiel dafür, wie man mit Hilfe der Objektorientierung sehr eleganten Code schreiben kann. Wir betrachten an dieser Stelle vollständige und volle Binärbäume, weil diese in der Implementierung am einfachsten zu handhaben sind.

Grundbegriffe

Ein Baum besteht aus **Knoten**. Ganz oben befindet sich der **Wurzelknoten**. Mit ihm sind im Falle eines Binärbaumes zwei **Blattknoten** verbunden. Die Verbindung zwischen den Knoten bezeichnet man als **Kante**. Die Information, welche Blattknoten mit dem Wurzelknoten verbunden sind, befindet sich nur im Wurzelknoten. Der Wurzelknoten „zeigt“ damit auf die Blattknoten, weswegen man die Kante auch als **gerichtet** bezeichnet.



Hier eine einfache Implementierung in Python:

[simplenode.py](#)

```
class Node:
    def __init__(self) -> None:
        self.left = None
        self.right = None
```

Ein kleines Sprachmodell

Hier sehr ihr ein Beispiel für ein „Sprachmodell“, welches Märchenanfänge generiert und von all dem Gebrauch macht, was wir bisher über Binäräume besprochen haben. Alle wesentlichen Aktionen, die in großen Sprachmodellen stattfinden, lassen sich hier erleben, z.B. dass immer Interaktion mit Menschen notwendig sind, um ein Sprachmodell zu optimieren.

[littlelanguagmodell.py](#)

```
import random

class Node:

    # Konstruktor, nur data muss einen Wert haben
    def __init__(self, data) -> None:
        self.left = None
        self.right = None
        self.leftweight = 0
        self.rightweight = 0
        self.data = data

    # zufällig durch den Binärbaum gehen
    # Daten des jeweiligen Knotens ausgeben
    # Aktuellen Weg in einer Liste merken (false = links, true = right)

    def walkRandom(self):
        print(self.data)
        select = random.uniform(0,100)
        if select > 50:
            nextNode = self.left
            direction = False
        else:
            nextNode = self.right
            direction = True
        if nextNode:
            way.append(direction)
            nextNode.walkRandom()
        else:
            return

    # Anhand der Gewichte der Kanten durch den Baum gehen
    # Bei gleichem Gewicht zufälligen Knoten wählen

    def walkWeighted(self):
        print(self.data)
        if self.leftweight > self.rightweight:
            nextNode = self.left
        elif self.leftweight < self.rightweight:
            nextNode = self.right
```

```
        elif self.leftweight == self.rightweight:
            select = random.uniform(0,100)
            if select > 50:
                nextNode = self.left
            else:
                nextNode = self.right
        if nextNode:
            nextNode.walkWeighted()
        return

    # Anhand des Weges (way) durch den Baum gehen
    # Gewichte der Kanten entsprechend setzen

    def setWeight(self, currentdepth):
        if currentdepth >= len(way):
            return
        if way[currentdepth]:
            self.rightweight += 1
            nextNode = self.right
        else:
            self.leftweight += 1
            nextNode = self.left
        if nextNode:
            nextNode.setWeight(currentdepth+1)
        else:
            return

    # Mega unschöne Methode, um die Gewichte im Baum formatiert anzuzeigen

    def displayWeight():
        print("      ", nodes[0].leftweight, nodes[0].rightweight)
        print("      ", nodes[1].leftweight, nodes[1].rightweight,
nodes[2].leftweight, nodes[2].rightweight)
        print("      ", nodes[3].leftweight, nodes[3].rightweight,
nodes[4].leftweight, nodes[4].rightweight, nodes[5].leftweight,
nodes[5].rightweight, nodes[6].leftweight, nodes[6].rightweight)
        print(nodes[7].leftweight, nodes[7].rightweight,
nodes[8].leftweight, nodes[8].rightweight, nodes[9].leftweight,
nodes[9].rightweight, nodes[10].leftweight,
nodes[10].rightweight, nodes[11].leftweight, nodes[11].rightweight,
nodes[12].leftweight, nodes[12].rightweight, nodes[13].leftweight,
nodes[13].rightweight, nodes[14].leftweight, nodes[14].rightweight)
        print()
        return

    # data enthält die Daten der Knoten in Reihenfolge der Baumlevel
    0,1,1,2,2,2,2 ...
    data = ["Es", "war einmal", "begab sich zu der Zeit", "ein Müller", "ein
Königssohn", "als Wesen der Erde innewohnten", "der Fantasiewesen",
"der", "welcher", "der", "welcher", "die", "welche", "die", "welche",
"in die Welt zog", "ausging", "in die Welt zog", "ausging", "in die
```

```
Welt zog", "ausging", "in die Welt zog", "ausging", "der Fantasie der Kinder", "der Fantasie der Kinder"]
```

```
# nodes ist eine Liste der Knoten
nodes = []

# z ist eine Hilfsvariable zum Aufbau des Binärbaumes
z = 1

# Binärbaum bauen
for i in range(0, len(data)):
    nodes.append(Node(data[i]))

for i in range(0, 14):
    nodes[i].left = nodes[i+z]
    nodes[i].right = nodes[i+z+1]
    z+=1

# Mainmethode
while True:
    print()
    choice = int(input("Was willst du tun?\n1: Training\n2: Stand abrufen\n3: Ende\n\nDeine Wahl: "))
    print()
    if choice == 1:
        print()
        way = []
        nodes[0].walkRandom()
        print()
        innerchoice = int(input("1: Dieser Anfang ist ok\n2: Dieser Anfang ist nicht ok\n\nDeine Eingabe: "))
        if innerchoice == 1:
            nodes[0].setWeight(0)
    elif choice == 2:
        displayWeight()
        nodes[0].walkWeighted()
    elif choice == 3:
        break
    else:
        print("Ungültige Eingabe!")
        print()

print("Programmende!")
```

From:
<https://schule.riecken.de/> - Unterrichtswiki

Permanent link:
<https://schule.riecken.de/doku.php?id=informatik:algorithmisch:python:binaerbaeume&rev=1721481864>

Last update: **2024/07/20 13:24**

