**Junioraufgabe 2: Treffsicherheit**

Team-ID: 00450 Team: Die Lamas

Bearbeiter/-innen dieser Aufgabe:

Philipp Tiede

1.November 2021

**Inhaltsverzeichnis**

[Lösungsidee 1](#_Toc88421692)

[Umsetzung 1](#_Toc88421693)

[Beispiele 1](#_Toc88421694)

[Quellcode 2](#_Toc88421695)

# Lösungsidee

Meine Idee wie ich dieses Problem lösen kann war, dass ich erst für jede Person ausrechne, wieviel Termine für jede Präferenz geändert werden müssen (den Termin dieser Präferenz nicht inbegriffen), damit dieser der beste Termin ist.

Dann gucke ich für jeden Termin, was die Summe der verschieden Terminverschiebungen der Personen sind. Der Termin mit den wenigsten Terminänderungen ist dann das Ergebnis.

# Umsetzung

Um dies zu erreichen, speichere ich erst die Termine mit Präferenzen in ein 2-dimensionales Array. Dann ersetzt ich jede Präferenz mit der Kost (der benötigten Menge an Terminveränderungen). Die Menge an Terminveränderungen ist auch die Position (ab 0) vom ersten Vorkommen des Präferenzwertes in einer sortierten Tabelle der Termine dieser Person.

Als nächsten Schritt sortiere ich das 2D-Array nach Termin und nichtmehr Person, damit ich alle benötigten Terminänderungen pro Termin zusammenaddieren kann.

Zuletzt gebe ich den Wert und die Terminnummer von dem Termin mit dem niedrigsten Wert an den Nutzer zurück.

# Beispiele

> python main.py praeferenzen0.txt

Für den 6. Termin müssen 2 Einträge verändert werden.

> python main.py praeferenzen1.txt

Für den 2. Termin müssen 3 Einträge verändert werden.

> python main.py praeferenzen2.txt

Für den 4. Termin müssen 0 Einträge verändert werden.

> python main.py praeferenzen3.txt

Für den 11. Termin müssen 41 Einträge verändert werden.

> python main.py praeferenzen4.txt

Für den 2. Termin müssen 157 Einträge verändert werden.

> python main.py praeferenzen5.txt

Für den 63. Termin müssen 930 Einträge verändert werden.

# Quellcode

**def** neededChange(dates:List[int]):

*"""*

*Für die Liste an Verfügbarkeiten die benötigten Änderungen*

*für jedes Datum ausrechnen*

*"""*

neededChanges = []

**for** i **in** dates:

*# Für jedes Datum sind die benötigten Änderungen*

*# die Anzahl an Werten vor dem niedrigsten vorkommen*

*# dieses Wertes in einem sortierten Array*

neededChanges.append(sorted(dates).index(i))

**return** neededChanges

**def** main() -> None:

*"""*

*main*

*"""*

dataFileLocation = sys.argv[1] *#*

dataFile = open(dataFileLocation, "r") *# Datei einlesen und in data als String*

data = dataFile.read() *# speichern.*

*# Aus Datei eine 2D Array erstellen*

dates = []

**for** i **in** range(int(data.split(" ")[0])):

preferences = data.splitlines()[i + 1]

preference = []

**for** j **in** range(int(data.split(" ")[1].split("**\n**")[0])):

preference.append(int(preferences.split(" ")[j]))

dates.append(preference)

*# Für jede Person die benötigten Änderungen speichern*

dates = [neededChange(i) **for** i **in** dates]

*# Nach Termin anstatt Person sortieren.*

dates = list(zip(\*dates))

*# Die Summe der benötigten Terminänderungen speichern*

dates = [sum(i) **for** i **in** dates]

*# Für den Termin mit der kleinsten Menge an Terminänderungen*

*# die Anzahl an Terminänderungen und die Terminnummer spiechern*

solutionCost = min(dates)

solutionDate = dates.index(solutionCost)

*# Als formatierten String ausgeben*

**print**("Für den {solutionDate}. Termin {muss} {solutionCost} {eintrag} verändert werden."

.format(solutionDate=solutionDate+1, solutionCost=solutionCost,

*# Gramatik :)*

muss="muss" **if** solutionCost == 1 **else** "müssen",

eintrag="Eintrag" **if** solutionCost == 1 **else** "Einträge"))