J2, Team-ID: 00353, Team-Name: U+1F947, Leonhard Masche, 24.09.2021

Inhaltsverzeichnis

```
1. Lösungsidee
2. Umsetzung
3. Beispiele
4. Quellcode
```

Lösungsidee Als erstes werden die Daten aus der ausgewählten Test-Datei in eine Matrix/zweidimensionales Array eingelesen.

Mit einem for-loop wird nun über die Tage iteriert. Jedes Clique-Mitglied kann maximal eine benötigte Veränderung verursachen, da, wenn das Mitglied einen oder mehrere Tage besser bewertet, kann man die Bewertung des Tages auf Ø, also die bestmögliche, ändern. In einer seperaten Liste wird festgehalten, wieviele Mitglieder für jeden Tag einen anderen Tag besser bewertet haben. Diese Zahl gibt somit auch an, wieviele Änderungen an einem bestimmten Tag notwendig wären. Gibt es einen Termin mit Ø erforderlichen Änderungen, wird dieser als 'allseits beliebter Termin' ausgegeben. Gibt

ausgegeben. Umsetzung

es diesen Termin nicht, wird das Minimum an erforderlichen Änderungen ermittelt, und der früheste Tag

Das Programm ist in der Sprache Python umgesetzt. Der Aufgabenordner enthält neben dieser Dokumentation

eine ausführbare Python-Datei. Diese Datei ist mit einer Python-Umgebung ab der Version 3.6 ausführbar. Wird das Programm gestartet, wird zuerst eine Eingabe in Form einer einstelligen Zahl erwartet, um ein

bestimmtes Beispiel auszuwählen. (Das heißt: 0 für Beispiel praeferenzen0.txt) Nun wird die Logik des Programms angewandt und die Ausgabe erscheint in der Kommandozeile.

Beispiele

Hier wird das Programm auf die sechs Beispiele aus dem Git-Repo, und ein weiteres (praeferenzen6.txt) angewendet:

praeferenzen0.txt

6 7 0000000

```
1001100
  2 2 2 1 2 2 2
  2 1 1 1 2 1 2
  0 1 2 2 1 0 0
   1 2 1 2 0 1 1
Ausgabe zu praeferenzen0.txt
   Kein "allseits beliebter Termin" gefunden. 2 Änderung(en) an Tag 6 benötigt.
```

5 5

00000 1 1 2 2 1

praeferenzen1.txt

```
2 1 1 1 1
   2 2 0 1 1
   2 0 0 1 1
Ausgabe zu praeferenzen1.txt
   Kein "allseits beliebter Termin" gefunden. 1 Änderung(en) an Tag 2 benötigt.
```

0100000000 2 2 2 0 1 1 2 0 0 1

1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 2 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 2

8 10

praeferenzen2.txt

```
2 1 2 0 2 2 2 2 0 2
   1 2 1 0 2 1 2 1 2 2
Ausgabe zu praeferenzen2.txt
   "Allseits beliebter Termin" gefunden: Tag 4.
praeferenzen3.txt
```

2 2 1 0 1 1 1 0 2 1 0 1 1 1 2 0 0 2 2 1 1 1 0 1 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0 1 2 2 2 1 1 2 0 0 2 0 0 1 2 2 1 2 1 0 1 1 2

0 0 1 1 0 2 1 1 2 1 2 2 1 2 0 2 1 2 2 1

1 2 1 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 1 0 2 0 0 2 2 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 2 0 1 0 1 1 1 2 1 1 0 0 1 0 0 2 1 2 0 1 2 2 1 1 2 1 1 2 0 1 2 0 1

14 20

```
1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2
   2 1 1 1 2 1 1 1 0 2 1 2 0 1 0 1 0 0 2 0
  2 1 1 2 1 1 0 1 2 1 1 1 2 1 1 0 1 0 2 0
   0 1 0 1 2 1 1 2 2 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1
   0 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 0 2
Ausgabe zu praeferenzen3.txt
   Kein "allseits beliebter Termin" gefunden. 7 Änderung(en) an Tag 18 benötigt.
praeferenzen4.txt
   26 40
  00000...10000
  0 1 1 0 1 ... 1 0 2 2 1
  0 1 1 0 1 ... 2 0 2 1 1
```

1 1 1 2 1 ... 2 1 1 1 1 20221...11211

Ausgabe zu praeferenzen4.txt

2 2 0 1 1 ... 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1 ... 0 1 1 0 1 1 2 1 1 2 ... 2 1 1 1 2

Ausgabe zu praeferenzen5.txt

:

1 1 1 2 2 ... 2 1 2 2 1 1 1 1 2 1 ... 1 1 1 2 0

: : : 2 1 2 1 2 ... 2 0 1 2 2 2 1 1 1 0 ... 1 2 2 2 1 20011...21112

```
praeferenzen5.txt
  50 80
  00010...00000
  10001...20102
  1 2 1 1 0 ... 1 1 0 1 0
  2 2 2 2 0 ... 2 2 1 2 0
  2 2 1 1 1 ... 1 1 1 2 1
     1 2 2 0 0 ... 1 1 1 1 1
  1 0 1 2 2 ... 1 2 1 2 0
```

Kein "allseits beliebter Termin" gefunden. 34 Änderung(en) an Tag 31 benötigt.

Kein "allseits beliebter Termin" gefunden. 14 Änderung(en) an Tag 22 benötigt.

8 7 2 2 2 1 2 0 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 2 1 1 0 2

2 2 2 0 2 0 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 2 1 2 0 2

Hinzugefügtes Beispiel

Ausgabe zu praeferenzen6.txt

"Allseits beliebter Termin" gefunden: Tag 6.

praeferenzen6.txt

```
Quellcode
   # pylama:ignore=E501
   from os import path
   # absoluter Pfad des ausgewählten Beispiels
   path = path.join(
       path.dirname(path.abspath(__file__)),
       f'beispieldaten/praeferenzen{input("Nummer des Beispiels eingeben: ")}.txt')
   with open(path, 'r') as f:
       lines = f.read().split('\n')
```

```
# Datenklasse aus meinem 'brainfuck' interpreter
class ilist(list):
    def __init__(self, start=None, empty=None):
        if start is None:
            start = []
        list.__init__(self, start)
        self.empty = empty
    def _ensure_length(self, n):
        maxindex = n
        if isinstance(maxindex, slice):
            maxindex = maxindex.indices(len(self))[1]
        while len(self) <= maxindex:</pre>
            self.append(self.empty)
    def __getitem__(self, n):
        self._ensure_length(n)
        return super(ilist, self).__getitem__(n)
    def __setitem__(self, n, val):
        self._ensure_length(n)
        return super(ilist, self).__setitem__(n, val)
# die Datei einlesen
n, m = tuple(lines[0].split(' '))
n, m = int(n), int(m)
matrix = []
for line in lines[1:n+1]:
    matrix.append([int(x) for x in line.split(' ')])
# durch die Tage iterieren
neededchanges = ilist(empty=0)
for i in range(m):
    for prefs in matrix:
        # Anzahl der Änderungen wird inkrementiert,
        # wenn die Bewertung dieses Tages schlechter
        # als die beste dieses Mitglieds ist
        if prefs[i] > min(prefs):
            neededchanges[i] += 1
# Ausgabe-Logik
changes = min(neededchanges)
if changes == 0:
    print(
        f'"Allseits beliebter Termin" gefunden: Tag {neededchanges.index(0)+1}.')
else:
        f'Kein "allseits beliebter Termin" gefunden. {changes} Änderung(en) an Tag
{neededchanges.index(changes)+1} benötigt.')
```