01.08.2025 11:27 1/6 Tag 1

Tag 1

- Variante 1
- Variante 2

Hilfestellungen Variante 1

Teil 1

Mehrere Zeilen werden eingelesen, diese bestehen aus Buchstaben und Zahlen. Man muss die erste Zahl und die letzte Zahl jeder Zeile finden. Es kann auch manchmal nur eine Zahl in der ganzen Zeile geben, dann fungiert diese sowohl als erste, als auch als letzte Zahl. Diese beiden Zahlen werden zusammengesetzt als zweistellige Zahl. Alle zweistelligen Zahlen aus jeder Zeile werden zusammenaddiert und bilden das gesuchte Ergebnis.

Tipp 1

Lies den Text zeilenweise und jede Zeile wiederum Zeichen für Zeichen. Prüfe für jeden einzelnen Character (Strings bestehen aus mehreren Charactern, in Java Typ char), ob dieser als Zahl interpretiert werden kann.

Tipp 2

Um den i-ten Character einer Zeile ("line") zu einem Integer-Wert zu "parsen" (zu übersetzen), kannst du folgenden Befehl verwenden:

```
int xxx = Integer.parseInt(line, i, i+1, 10);
```

Dabei gibt die 10 die Zahlenbasis an. Achtung: nicht jeder Character wird erfolgreich in eine int-Zahl umgewandelt werden können - es werden Exception (Ausnahmen/"Fehler") fliegen. Benutze daher z. B. folgende Schreibweise:

```
try {
    xxx = Integer.parseInt(line, i, i+1, 10);
} catch(Exception e) {
    // do nothing
}
```

Tipp 3

Erstelle 2 separate int-Variablen für die erste und zweite Zahl. Wenn du von vorne nach hinten jede Zeile durchgehst, dann wird die zweite Zahl in jedem Fall für jede neu gefundene int-Zahl aktualisiert. Die erste Zahl wird hingegen nur beim ersten Mal gesetzt. Da kannst du z. B. mit einer boolean prüfen, ob die erste Zahl bereits gesetzt wurde.

Lösungsvorschlag

```
int summe = 0;
for (String line : inputLines) {
    int zahl1 = 0;
    int zahl2 = 0:
    boolean firstNumberSet = false;
    for (int i = 0; i < line.length(); i++) {</pre>
        try {
            zahl2 = Integer.parseInt(line, i, i+1, 10);
            if (! firstNumberSet) {
                zahl1 = Integer.parseInt(line, i, i+1, 10);
                firstNumberSet = true;
            }
        } catch(Exception e) {
            // do nothing
        }
    summe += zahl1*10 + zahl2;
return summe;
```

Teil 2

Der zweite Teil knüpft direkt an Teil 1 an. Von nun an müssen auch die ausgeschriebenen Zahlen ("one" für 1, "two" für 2, ... bis 9) als Zahlen berücksichtigt werden. Dieser zweite Teil ist tatsächlich sehr knifflig, zumal es auch vorkommen kann, dass sich die Zahlen überlappen! So gibt es z. B. oneight, welches sowohl one als auch eight, also die 18 beinhaltet!

Wenn man den Code aus Teil 1 wiederverwenden möchte, so muss man also zuvor dafür sorgen, dass alle Text-Zahlen zu Ziffern-Zahlen übersetzt werden. Dies kann z. B. pro Zeile geschehen. Schreibe dies am besten in einer separaten Methode.

Tipp 1

Prüfe für jeden Index der Zeile (für jeden Charakter), ob an dieser Stelle entweder eine Ziffern-Zahl, oder eine ausgeschriebene Zahl steht. Wenn das der Fall ist, dann füge die entsprechende Ziffer hinten an einen (pro Zeile neuen) String an. Für diese Übersetzung kannst du tatsächlich denselben Code aus Teil 1 wiederverwenden. Prüfe also zunächst, ob der i-te Charakter als Zahl interpretiert werden kann. Falls nicht, dann landest du im catch-Block. Dort prüfst du nun der Reihe nach, ob ab dem i-ten Charakter der String mit einer ausgeschriebenen Zahl startet. Dazu kannst du line.startsWith("one", i) nutzen, wobei line die gesamte originale Zeile der Eingabe ist und i der aktuelle Index.

https://info-bw.de/ Printed on 01.08.2025 11:27

01.08.2025 11:27 3/6 Tag 1

Lösungsvorschlag

```
/**
 * Schaue dir jeweils nur die ersten Zeichen an, ob dort eine
ausgeschriebene Zahl steht.
* Füge dann nur diese erste ausgeschriebene Zahl in ein neues String-Array
an.
 */
private String textToNumbers(String line) {
    String lineAsNumbers = "";
    for (int i = 0; i < line.length(); i++) {</pre>
        int naechsteZahl;
        try {
            lineAsNumbers += Integer.parseInt(line, i, i+1, 10);
        } catch(Exception e) {
            /* Wenn man hier landet, dann ist das erste Zeichen KEINE
Ziffer, aber
             * vielleicht eine ausgeschriebene Zahl.
             */
            if (line.startsWith("one", i)) {
                lineAsNumbers += 1;
            } else if (line.startsWith("two", i)) {
                lineAsNumbers += 2;
            } else if (line.startsWith("three", i)) {
                lineAsNumbers += 3;
            } else if (line.startsWith("four", i)) {
                lineAsNumbers += 4;
            } else if (line.startsWith("five", i)) {
                lineAsNumbers += 5;
            } else if (line.startsWith("six", i)) {
                lineAsNumbers += 6;
            } else if (line.startsWith("seven", i)) {
                lineAsNumbers += 7;
            } else if (line.startsWith("eight", i)) {
                lineAsNumbers += 8;
            } else if (line.startsWith("nine", i)) {
                lineAsNumbers += 9;
        }
    }
    return lineAsNumbers;
public int partTwo() {
    int summe=0;
    for (String line : inputLines) {
        String lineWithDigits = textToNumbers(line);
```

```
int zahl1 = 0;
int zahl2 = 0;
boolean firstNumberSet = false;

for (int i = 0; i < lineWithDigits.length(); i++) {
    try {
        zahl2 = Integer.parseInt(lineWithDigits, i, i+1, 10);
        if (! firstNumberSet) {
            zahl1 = Integer.parseInt(lineWithDigits, i, i+1, 10);
            firstNumberSet = true;
        }
    } catch(Exception e) {
        // do nothing
    }
}
System.out.println(lineWithDigits + " " + zahl1 + "" + zahl2);
summe += zahl1*10 + zahl2;
}
return summe;
}</pre>
```

Hilfestellungen Variante 2

Hinweise zu Teil 1

Prinzipielles Vorgehen, um eine Zeile zu untersuchen:

- Wandle die Zeile in ein Array aus Zeichen um: line.toCharArray(); Weitere Infos
- Betrachte jedes Zeichen in einer foreach Schleife oder einer for Schleife. ForEach-Schleife For-Schleife.
- Entscheide, ob das Zeichen eine Ziffer ist: Character.isDigit(z) isDigit
- Die erste gefundene Ziffer sind die Zehner, die letzte gefundene Ziffer sind die Einer. Mit einer Aggregationsvariablen kann man markieren, ob die 10er schon gefunden wurden. Wenn ja überschreibt man von diesem Zeitpunkt an die Einer mit der jeweils letzten gefundenen Ziffer. Sind Zehner und Einer dieselbe Ziffer, führt das hier nicht zu Problemen, weil zunächst der Marker auf "Zehner gefunden" gesetzt wird und deswegen dieselbe Ziffer als Einer gemerkt wird. Wenn in der Folge keine weitere Einerziffer gefunden wird, bleibt es dabei.
- Wenn die Zeile bearbeite hat, erhält man den Kalibrierungswert für die Zeile als c=zehner*10+einer. Damit man allerdings mit den Zehnern und Einern rechnen kann, die ja vom Typ char sind, muss man sie zu einem Integer Wert umwandeln. Convert Char to Int

Das macht man jetzt in einer Schleife für alle Zeilen und addiert dabei die Kalibrierungswerte.

Codegerüst

```
public int partOne() {
    int answer=0;
```

https://info-bw.de/ Printed on 01.08.2025 11:27

01.08.2025 11:27 5/6 Tag 1

```
// Wiederhole für jede Zeile...
for(String line: inputLines) {
    // Untersuchung einer Zeile
    // Erzeuge ein Array aus Zeichen
    char[] zeichen = FIXME
    // Marker: Wurde die erste Ziffer gefunden?
    boolean ersteGefunden = false;
    // Die Zahl setzt sich aus "Zehnern" und "Einern" zusammen
    int zehner=0;
    int einer=0;
    // Jedes Zeichen untersuchen
    for(char z: zeichen) {
        if (FIXME) {
            zehner = Character.getNumericValue(z);
            ersteGefunden = true;
        }
        if (FIXME) {
            einer = Character.getNumericValue(z);
        }
    // Für jede Zeile das "Zeilenergebnis" zur Antwort addieren
    answer = answer + 10 * zehner + einer;
// Zu kopieren ins Lösungsfeld ausgeben
System.out.println(answer);
return answer;
```

Hinweise zu Teil 2

In Teil 2 muss man auch noch "Zahlenwörter" wie "one" oder "two" finden, diese können sich sogar überschneiden, aber das ist eigentlich egal.

Die Methode für Teil 1 hilft hier nicht direkt weiter, man kann stattdessen folgendes Vorgehen wählen:

- Den Wert für den Zehner ist stets das am weitesten links stehende Zahlwort oder die am weitesten links stehende Ziffer. Erkennen kann man die Position am Index im Array das Element, mit dem kleinsten Indes gewinnt das Rennen als "Zehner".
- Für die Einer geht man genauso vor, man such das Vorkommen eines Zahlworts oder einer Ziffer möglichst weit rechts.
- Aufpassen muss man wie schon in Teil 1 dass man die passenden Typen für die gewünschten Operationen verwendet und diese wenn nötig passend umwandelt.

Man kann zur Vereinfachung mit folgendem Array für die Zahlenorte arbeiten:

18:10

```
String [] werte = {
                "dummy", "one", "two", "three", "four", "five",
                "six", "seven", "eight", "nine"
            };
```

Der "dummy"-Eintrag sorgt für gedankliche Vereinfachung, denn dadurch ist der Indes jedes Eintrags der zugehörige Zahlenwert.

Jetzt kanns losgehen: Um die Zehnerstelle zu finden, sucht man jedes Zahlwort und jede dazugehörige Ziffer in der zu untersuchenden Zeile. Hier hilft die Methode indexOf() der Java String-Klasse¹⁾. Die Methode liefert den Index des ersten Fundorts des Suchstrings zurück, wenn der String nicht gefunden wird -1.

Beispiel:

```
String zeile = "tbninefour4eight";
zeile.indexOf("nine") // liefert 2
zeile.indexOf("wurstsalat") // liefert -1
```

weitere Infos zu indexOf

From: https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:aoc:aco2023:day1:start?rev=1701454223

Last update: 01.12.2023 18:10



Printed on 01.08.2025 11:27 https://info-bw.de/