Programmieren II (Java)

3. Praktikum: Arrays und Strings

Sommersemester 2023 Christopher Auer, Tobias Lehner



Abgabetermine

Lernziele

- ► Arrays: Erstellung, Zugriff und Literale
- ▶ ☑ Strings: arbeiten mit ☑ Strings und ☑ StringBuilder

Hinweise

- ▶ Sie dürfen die Aufgaben *alleine* oder zu *zweit* bearbeiten und abgeben
- ► Sie müssen 4 der 5 Praktika bestehen
- ► Kommentieren Sie Ihren Code
 - ▶ Jede *Methode* (wenn nicht vorgegeben)
 - ► Wichtige Anweisungen/Code-Blöcke
 - ▶ Nicht kommentierter Code führt zu Nichtbestehen
- ▶ Bestehen Sie eine Abgabe *nicht* haben Sie einen *zweiten Versuch*, in dem Sie Ihre Abgabe *verbessern müssen*.
- ▶ *Wichtig*: Sie sind einer *Praktikumsgruppe* zugewiesen, *nur* in dieser werden Ihre Abgaben *akzeptiert*!



Aufgabe 1: ChatCheapyT-Chatbot A bis A

Wir springen auf den aktuellen Hype um den Chatbot ChatGPT auf und schreiben unseren eigenen Chatbot. Allerdings sind unsere Resourcen doch arg begrenzt und so verwenden wir ein paar C String-Methoden statt eines komplexen Sprachmodells. Wir nennen unseren Chatbot passenderweise ChatCheapyT. Als Startpunkt verwenden wir die Klasse ChatCheapyT.java, die bereits eine main-Methode enthält. Importieren Sie dazu das Gradle-Projekt in SupportMaterial/chatcheapyt in Ihre Entwicklungsumgebung.

Erster Test 🔥

Führen Sie ChatCheapyT aus! Es wird Ihnen ein Eingabeprompt angezeigt:

Prompt: _

Allerdings kann unser Chatbot noch nicht viel:

Prompt: Hallo ChatCheapyT!

ChatCheapyT: Ich verstehe Sie leider nicht!

Mit der Eingabe bye können Sie sich abmelden. Im Folgenden erweitern wir unseren Chatbot um *Ausgaberegeln*.

Ausgaberegel "Schweigen" 🔥

Betrachten Sie sich die Methode String handleSilence(String input)! Die Methode prüft zunächst, ob die Eingabe input *leer* ist (♂ String.isBlank()). Ist dies der Fall, gibt Sie die Antwort "Dann ← sage ich aber auch nichts!" zurück. Ansonsten null, was bedeutet, dass die *Ausgaberegel* nicht angewendet wurde.

ChatCheapyT übergibt die Eingabe an eine Reihe von Methoden, die nach diesem Schema funktionieren. Sobald eine dieser Methoden eine Antwort != null zurückgibt, ist das die Antwort unseres Chatbots. Führen Sie ChatCheapyT aus, so dass die Ausgaberegel greift (z.B. indem Sie einfach Enter drücken)!

Weitere Ausgaberegeln (bis 4.)

Implementieren Sie folgende Regeln (die Methodendeklarationen sind bereits vorhanden). Testen Sie jede Ihrer Methoden durch verschiedene Eingaben. Ihre Implementierung sollte *robust* sein, d.h. durch eine bestimmte Eingabe nicht durch eine *Ausnahme* abstürzen.

► *Methode*: handleTooLong

Bedingung: Anzahl der Zeichen größer als 50

Ausgabe: "Das ist mir zuviel zu lesen! Bitte kürzen Sie Ihre Anfrage!"

► *Methode*: handleExam

Bedingung: Eingabe ist genau "Was kommt in der Klausur dran?"

Ausgabe: "Die Klausur orientiert sich an den Praktika!"

3. Praktikum: Arrays und Strings

Sommersemester 2023

► *Methode*: handleQuestion

Bedingung: Eingabe **endet** mit einem Fragezeichen

Ausgabe: "Tut mir leid, aber die ChatCheapyT-Server sind gerade ausgelastet! Schließen Sie ← bitte ein ChatCheapyT-Pro-Abo ab!"

► *Methode*: handleExclamation

Bedingung: Eingabe beinhaltet mindestens ein Ausrufezeichen

Ausgabe: Wie ist das Zauberwort? falls die Eingabe nicht das Wort bitte enthält (Groß-/Kleinschreibung von bitte soll ignoriert werden). Enthält die Eingabe ein bitte, so ist die Ausgabe "Als ← Antwort habe ich ein YouTube-Video generiert: https://youtu.be/dQw4w9WgXcQ".

► *Methode*: handleChatGPT

Bedingung: Eingabe beinhaltet mindestens einmal genau das Wort "ChatGPT" Ausgabe: Alle Vorkommen von "ChatGPT" werden durch "ChatCheapyT" ersetzt und das Ergebnis zurückgegeben.

► *Methode*: handleScream

Bedingung: Die Anzahl der *Großbuchstaben*, die groß geschrieben sind, macht *mindestens* die Hälfte der Eingabelänge aus.

Ausgabe: "Bitte schreien Sie mich nicht an!"

► *Methode*: handleReverse

Bedingung: Die Eingabe beginnt mit "Umdrehen:" (Groß-/Kleinschreibung werden ignoriert)

Ausgabe: Die Ausgabe sind die Zeichen nach dem Doppelpunkt der Eingabe in umgekehrter

Reihenfolge. Beispiel:

Prompt: Umdrehen: Hallo ChatCheapyT ChatCheapyT: TypaehCtahC ollaH

Verwenden Sie zur Erstellung der *umgekehrten Zeichenfolge* die Klasse ♂ StringBuffer.

Addieren 🛧

ChatGPT hat manchmal Probleme mit dem korrekten *Rechnen*. Wir wittern hier unsere Chance ChatGPT zu übertrumpfen und implementieren eine Regel zur Addition. Beginnt die Eingabe mit Addiere (Groß-/Kleinschreibung *ignoriert*), dann werden die beiden darauf folgenden double-Zahlen addiert:

Prompt: Addiere 3.1415 -91.119

ChatCheapyT: 3.141500 plus -91.119000 ist gleich -87.977500! Take that, ChatGPT!

Hinweise:

- ▶ Um einen ☑ String an (Leer-)zeichen aufzutrennen gibt es die Methode ☑ String.split.
- ▶ Um aus einem ♂ String eine double-Zahl zu *parsen*, verwenden Sie ♂ Double.parseDouble.
- Sollte die Eingabe fehlerhaft sein, geben Sie eine Fehlermeldung zurück.

Weitere Ausgaberegel

Implementieren Sie *mindestens eine weitere* Ausgaberegel nach Ihrer Wahl und Kreativität!



Aufgabe 2: Schiffe bergen 🔥 bis 👭

In dieser Aufgabe implementieren wir ein einfaches Einspieler-Spiel, das an das bekannte Spiel "

Schiffe versenken" angelehnt ist. Aber anstatt die Schiffe zu versenken, bergen wir sie.

"Schiffe bergen" spielt man auf einem 10×10 -Feld:

Die Spalten sind mit A bis J bezeichnet, die Zeilen mit 1 bis 10. Ein Feld wird im Format SpalteZeile identifiziert, z.B., E6. Unter jedem Feld kann sich potentiell ein versunkenes Schiff verbergen und wir schicken Taucher in der Hoffnung was zu finden, bspw. auf das Feld E6:

Das X bedeutet, dass wir dort leider nichts gefunden haben. Versuchen wir es daneben auf dem Feld F6:

Wir haben ein versunkenes Schiff gefunden, dessen Ausmaße noch unbekannt sind. So kann es sich z.B. nach rechts, oben oder unten erstrecken. Jedes Schiff belegt mindestens zwei Felder, entweder in horizontaler oder vertikaler Richtung. Drei weitere Tauchgänge ergeben z.B.:

Wir haben das ganze Schiff geborgen und die Suche nach mehr versunkenen Schiffen kann weitergehen. Im Folgenden implementieren "Schiffe bergen" Methode für Methode. Um die Korrektheit Ihrer Implementierung zu testen, müssen Sie die gegebenen JUnit-Tests verwenden. Importieren Sie dazu das bereitgestellte Gradle-Projekt in SupportMaterial/shipsalvage in Ihre Entwicklungsumgebung. Sie sollten zusätzlich in der main-Methode ihre Methoden ausprobieren!

Das enum FieldState (* bis *)

Zuerst müssen wir das enum FieldState definieren, das die Zustände eines Feldes angibt:

Konstante	char output	Beschreibung
EMPTY	, ,	leeres Feld
MISS	'Χ'	leeres Feld, das untersucht wurde
OCCUPIED_HIDDEN	'0'	gesunkenes Schiff, nicht entdeckt
OCCUPIED_SALVAGED	,#,	gesunkenes Schiff, entdeckt

Das Attribut output gibt das Zeichen an, das für die Ausgabe verwendet wird.

Deklarieren Sie das enum FieldState wie oben definiert! Fügen Sie auch eine öffentliche statische Methode FieldState fromOutput(char output) ein, die für ein Zeichen den entsprechenden Wert zurückgibt, z.B., MISS für 'X'. Erzeugen Sie eine 🗗 IllegalArgumentException wenn es keinen Wert für das Zeichen gibt.

Die Klasse ShipSalvage und getExample (♣)

Erstellen Sie nun eine öffentliche Klasse ShipSalvage mit einer main-Methode, die Sie zum Testen Ihrer bisherigen Lösung verwenden können. Deklarieren Sie eine öffentliche statische Methode getExample(), die eine Beispiel-Karte zurückgibt. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- ▶ Deklarieren Sie zunächst ein *privates, unveränderliches und statisches* Attribut exampleMap vom Typ zweidimensionaler char-Array.
- ▶ Initialisieren Sie das Attribut exampleMap über ein Array-Literal der Dimension 10 × 10. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was ein Array-Literal ist, dann schauen Sie in den Vorlesungsunterlagen nach!

```
0123456789
 +----+
0|00 0 0000|
1 | 0
210 0 000 01
3 | 0
            01
4 | 0
5 | 0
       Ω
           01
6|
       0
           0 1
7 | 00
            0 |
8|
9|
      000000|
```

Die Zeichen '0' und ' ' entsprechen dabei den Ausgabesymbolen, wie sie in FieldState definiert sind (EMPTY und OCCUPIED_HIDDEN) und die Indizes am Rand den Indizes des zweidimensionalen Arrays.

- ▶ Implementieren Sie nun eine öffentliche statische Methode getExample(), die exampleMap in einen zweidimensionalen 10 × 10-Array vom Typ FieldState umwandelt und zurückgibt. Verwenden Sie dazu die Methode FieldState. fromOutput für die Umwandlung von char in FieldState.
- ▶ *Testen* Sie Ihre Implementierung mit dem Test testGetExample!

Die Methode checkValidMap (♣♠)

In den folgenden Methoden wird fast immer eine Karte (zweidimensionaler FieldState-Array) als Parameter übergeben, dessen Gültigkeit wir prüfen müssen. Diese Prüfung lagern wir in eine eigene öffentliche statische Methode void checkValidMap(map) aus, die als Parameter eine Karte übergeben bekommt, und auf Gültigkeit prüft. Sollte die Karte ungültig sein, so wird eine IllegalArgumentException mit aussagekräftiger Fehlermeldung erzeugt. Gültig ist die Karte map, wenn:

- weder map noch ein Eintrag map[i] null ist,
- \blacktriangleright map ein quadratischer zweidimensionaler Array von genau der Dimension 10×10 ist,
- kein Eintrag von map null ist.

Implementieren Sie checkValidMap und testen Sie Ihre Implementierung mit dem Test testCheckValidMap! Rufen Sie im Folgenden bei allen Methoden, die eine Karte als Parameter akzeptieren, die Methoden checkValidMap!

Ausgeben einer Karte (**)

Implementieren Sie eine *statische öffentliche* Methode *void* printMap(map, showHidden), die die übergebene Karte auf dem Terminal nach folgendem Format ausgibt:

Die Zeichen entsprechen dabei dem Attribut FieldState.output. Der boolean-Parameter showHidden gibt an, ob die Felder mit dem Wert OCCUPIED_HIDDEN angezeigt werden sollen oder nicht. Im Normalfall ist der Wert von showHidden false, da die Schiffswracks nicht sichtbar sein sollen. Nur zur Fehlersuche ("debuggen") macht es Sinn, für showHidden true zu übergeben und dabei z.B. folgende Ausgabe (für getExample nach ein paar Versuchen) zu bekommen:

```
ABCDEFGHIJ
1 0 0 0000 1
    #
2 |
3 | 0 # 000 0 |
4 | 0
5|0 XXX
6 | 0
       #
             0 [
7 |
             01
8 | 00
             01
9|
       0000001
101
```

Das Zeichen '0' entspricht dabei OCCUPIED_HIDDEN. Testen Sie Ihre Implementierung indem Sie die Ausgabe für verschiedene Karten erzeugen lassen!

Ende des Spiels ermitteln (**)

Implementieren Sie eine öffentliche statische Methode boolean allSalvaged(map), die für die übergebene Karte prüft, ob bereits alle Schiffe geborgen wurden! D.h. allSalvaged gibt true zurück, wenn kein Feld mit dem Wert OCCUPIED_HIDDEN mehr existiert; sonst false. Testen Sie allSalvaged mit dem Test testAllSalvaged!

Interpretieren der Benutzereingabe (4.)

Implementieren Sie eine Methode probeField(map, field)! Bei field handelt es sich um einen String in dem das Feld steht, das untersucht werden soll, z.B. "G8" für Spalte G, Zeile 8. Das erste Zeichen in field ist die Spalte (A bis J), danach kommt die Zeile als Zahl. Die Methode probeField ermittelt das Feld, ändert es entsprechend dem aktuellen Wert und macht eine Ausgabe:

Sommersemester 2023

3. Praktikum: Arrays und Strings

Alter Zustand	Neuer Zustand	Ausgabe
EMPTY	MISS	"Nichts zu finden!"
OCCUPIED_HIDDEN	OCCUPIED_SALVAGED	"Wrack gefunden!"
OCCUPIED_SALVAGED	OCCUPIED_SALVAGED	"Bereits untersucht!"
MISS	MISS	"Bereits untersucht!"

Hinweise:

- ▶ Sie können davon ausgehen, dass field keine Leerzeichen enthält (wenn doch, dann handelt es sich um eine *fehlerhafte* Eingabe).
- ▶ Die Spalte darf groß oder klein geschrieben werden.
- ▶ In dem zwei-dimensionalen Karten-Array entspricht der *erste Index* der *Zeile* und der *zweite*Index der Spalte. Bei der Notation, die vom Nutzer eingelesen wird, ist dies genau umgekehrt.
- ▶ Bei einer fehlerhaften Eingabe, soll eine *Fehlermeldung* ausgegeben werden und die *Karte unverändert* bleiben.
- ▶ Ihre Implementierung *muss* mit korrekten Eingaben funktionieren, was Sie mit dem Test testProbeValid prüfen können. Ihre Implementierung *sollte* auch mit *fehlerhaften Eingaben* umgehen können. Dies können Sie mit dem Test testProbeFieldInvalid überprüfen.

Hauptprogramm (♣ bis ♣)

Implementieren Sie die main-Methode wie folgt:

- ► Starte mit der Karte von getExample
- ► Solange allSalvaged auf Karte false liefert, wiederhole:
 - ▶ Gib Karte aus (printMap)
 - ▶ Lies eine Zeile vom Nutzer ein (☐ Scanner.next())
 - ▶ Übergib Karte und Eingabe an probeField
- ▶ Sind alle Schiffe geborgen, gib eine Meldung ("Alle Schiffe geborgen!") und ein letztes Mal die Karte aus.

Optional: Zufälliges Erzeugen von Karten (A)

Anstatt immer die gleiche Beispielkarte zu verwenden, implementieren Sie in einer Methode generateRandomMap ein Verfahren, das zufällige Karten erzeugt. Dabei muss gelten:

► Es gibt eine bestimmt Anzahl an Schiffen je Größe:

Größe	Anzahl
2	4
3	3
4	2
6	1

- ▶ Jedes Schiff muss *vollständig* innerhalb der Karte liegen.
- ▶ Die horizontale und vertikale Ausrichtung wird ebenfalls zufällig gewählt.
- ▶ Keine zwei Schiffe dürfen sich überlagern/schneiden.

Hinweis: Verwenden Sie die Klasse ☑ Random (Zufallsgenerator), die eine Vielzahl von Möglichkeiten bietet zufällige Werte unterschiedlicher Typen zu generieren.