Programmieren II (Java)

3. Praktikum: Arrays und Strings

Sommersemester 2024 Christopher Auer



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: Erweiterte Caesar-Chiffre 👫 bis 🕰

In dieser Aufgabe implementieren wir eine *erweiterte* "
Caesar-Chiffre" um geheime Nachrichten zu verschlüsseln und entschlüsseln.

Hinweis: Das Internet ist voll von Implementierungen der Caesar-Chiffre in allen möglichen Sprachen. Versuchen Sie trotzdem die Lösung so weit es irgendwie geht *selbstständig zu erarbeiten*. Die Praktikumsleiter werden Fragen zu Ihrer Lösung stellen, die Sie nur beantworten können, wenn Sie Ihre eigene Lösung wirklich verstanden haben. Und haben Sie das Thema dieser Aufgaben verstanden, haben Sie die Chance auf *geheime Hinweise zum Bestehen der Klausur*!

Bevor es losgeht

Importieren Sie das Projekt in SupportMaterial/caesar in VSCode. Das Projekt enthält bereits ein Grundgerüst in der Datei Caesar. java mit einer main-Methode zum Testen. Machen Sie sich mit dem Programm vertraut: Zur Einfachheit ver-/entschlüsseln wir im Folgenden *nur Großbuchstaben*. Bei der (erweiterten) Caesar-Chiffre handelt es sich um eine einfache (und *unsichere*) Substitutions-Chiffre, die jeden Buchstaben durch einen anderen ersetzt, z.B., 'A' durch 'M', 'B' durch 'I, usw. Zum Ver-/Entschlüsseln benötigen wir einen *Schlüssel*, den wir als String darstellen und der die Abbildungen definiert. Ein Beispiel hierfür ist Caesar. EXAMPLE_KEY:

```
EXAMPLE_KEY = HAMNOGPQFEISTLJVWDXKCYZRBU
ABC = ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
```

Der String ABC beinhaltet das Alphabet. Damit wird A auf H abgebildet, B auf A, C auf M, usw. Ein Schlüssel ist eine *Permutation* des *Alphabets*.

Caesar-Chiffre 🔥

Implementieren Sie die Methode applyCaesar(text, key, clear), die den String text mit Hilfe des Schlüssels key verschlüsselt. Gehen Sie dabei Zeichen für Zeichen durch den text und wenden Sie den Schlüssel key wie folgt an:

- ► Für jedes Zeichen char c ermitteln Sie an welchem Index c im String clear steht (clear entspricht dem Alphabet und wird beim Verschlüsseln der String ABC sein). Sollte das Zeichen nicht in clear vorkommen, dann wird das Zeichen nicht verschlüsselt sondern einfach an das verschlüsselte Ergebnis unverschlüsselt angehängt.
- ▶ Die Substitution von c steht an vorher ermitteln Index im String key.
- ► Hängen Sie das substituierten Zeichen an den verschlüsselten String an.

Verwenden Sie für die Erzeugung des verschlüsselten Strings einen StringBuilder!

Für das angegebene Beispiel in der main-Methode ist die verschlüsselte Nachricht:

GXEFXBCCKJXJD KD OBPB CBUAM DEUA CJAX LGBLL BNL KD GVMAED ERJX U

Hinweise:

▶ Wenn Sie applyCaesar mit vertauschten Parametern key und clear aufrufen, so wird die Nachricht entschlüsselt!

▶ Betrachten Sie sich die ☑ Dokumentation von String und ☑ StringBuilder für geeignete Methoden.

Häufigkeitsanalyse 🚓

Die Caesar-Chiffre kann man mit Häufigkeitsanalyse *knacken*. Dazu muss man zunächst die *relative Häufigkeit* (in Prozent) eines jeden Buchstabens im *verschlüsselten Text* berechnen. Für den Beispieltext in der main-Methode ergibt sich:

```
A: 7.55%
B: 11.32%
C: 7.55%
...
Z: 0.00%
```

Implementieren Sie die Methode printStatistics, die diese Ausgabe für den übergebenen verschlüsselten String wie gezeigt ausgibt!

Optional: Geheime Hinweise für die Klausur entschlüsseln

Vielleicht ist Ihnen schon aufgefallen, dass eine weitere *geheime Botschaft* in Caesar.java versteckt ist. Der String EXAM_HINTS_ENCRYPTED beinhaltet *geheime Hinweise zum Bestehen der Klausur* dieser Veranstaltung! Mit Hilfe von Häufigkeitsanalyse können Sie den Schlüssel ermitteln. Betrachten Sie sich dazu die ß Buchstabenhäufigkeiten im Deutschen und vergleichen Sie sich mit den Häufigkeiten der Buchstaben in EXAM_HINTS_ENCRYPTED. Der häufigste Buchstabe in der deutschen Sprache *entspricht* dem häufigsten Buchstaben in EXAM_HINTS_ENCRYPTED. Das gleiche gilt für den zweihäufigsten, usw.



Aufgabe 2: Bingo! 🔥 bis 👭

In dieser Aufgabe implementieren wir eine " \mathbb{Z} Bingo!-Karte". In Bingo! bekommt jeder Spieler eine Bingo!-Karte mit Zahlen von 1 bis 75 in einem 5×5 -Schema angeordnet:

```
B I N G O
9 25 31 54 72
7 22 37 47 65
14 26 58 62
6 27 41 48 68
15 17 36 46 64
```

Eine weitere Person zieht zufällig Zahlen und gibt diese für jeden bekannt, z.B. 25., die dann auf der Karte weggestrichen wird (falls vorhanden):

```
B I N G O
9 31 54 72
7 22 37 47 65
14 26 58 62
6 27 41 48 68
15 17 36 46 64
```

- ▶ eine komplette Zeile
- ▶ oder komplette Spalte
- oder eine der beiden Diagonalen

gestrichen hat, z.B., nach den Zahlen 15, 72, 47, 27 sieht die Karte wie folgt aus:

```
B I N G 0
9 31 54
7 22 37 65
14 26 58 62
6 41 48 68
17 36 46 64
```

Der Spieler ruft "Bingo!" und gewinnt die Runde.

Wir programmieren in diesem Praktikum eine Konsolenanwendung, in der der Spieler die Zahlen eingibt, die automatisch auf der Bingo!-Karte gestrichen werden. Zudem teilt uns das Programm mit, wenn wir "Bingo!" rufen dürfen!

Bevor es losgeht

Importieren Sie das Projekt in SupportMaterial/bingo in VSCode. Das Projekt enthält eine JUnit-Testklasse in der alle Testmethoden *auskommentiert* sind. Testen Sie im Folgenden jeder der Methoden, die Sie implementieren, indem Sie die entsprechende Testmethode *einkommentieren*. *Achtung*: Im Praktikum werden nur Abgaben akzeptiert, bei der *alle Tests unverändert durchlaufen*!

Bingo!-Beispiel 🚓

Wir modellieren eine Bingo!-Karte als *zweidimensionales* int-Array der Größe 5×5 . Die Einträge entsprechen den Zahlen, wobei 0 heißt, dass die Zahl bereits gestrichen wurde. Der erste Index des Arrays gibt die Zeile an, der zweite Index die Spalte. Erstellen Sie eine Klasse Bingo und definieren Sie darin ein *statisches, unveränderliches* Attribut BINGO_EXAMPLE das Sie mit Hilfe eines *Array-Literals* mit folgenden Werten initialisieren:

```
B I N G O
4 27 32 55 73
15 25 41 58 75
8 26 59 70
7 22 33 54 63
13 17 43 48 67
```

Testen Sie Ihre Deklaration mit Hilfe der Testmethode testBingoExample!

Ausgabe **-**

Implementieren Sie eine öffentliche, statische Methode printBingoCard, die eine Bingo!-Karte als Parameter aufnimmt und auf der Konsole wie oben gezeigt ausgibt! Implementieren Sie außerdem eine main-Methode, in der Sie das Bingo!-Beispiel von oben ausgeben. Wir werden die main-Methode im Folgenden erweitern. Für diese Methoden gibt es keine JUnit-Tests.

Auf Duplikate prüfen A-A

Eine Bingo!-Karte darf *keine Duplikate* von Zahlen enthalten. Implementieren Sie eine Methode containsDuplicates, die für eine übergene Bingo!-Karte true zurückgibt, wenn diese *Duplikate* enthält, sonst false! Testen Sie Ihre Methode mit testContainsDuplicates.

Gültige Bingo!-Karten 🚓

Der zweidimensionale Array, mit der wir eine Bingo!-Karte modellieren ist gültig, wenn...

- es nicht null ist
- ▶ keine Zeile null ist
- \blacktriangleright die Bingo!-Karte ein zweidimensionaler quadratischer Array der Dimension 5×5 ist.

Zudem gibt es folgende Eigenschaften, die eine gültige Bingo!-Karte erfüllen muss:

- ▶ Der Eintrag in der Mitte ist immer *gestrichen*.
- ► Für die *Spalten* gilt:
 - ▶ 1. Spalte enthält nur Zahlen von 1 bis 15 (inklusive)
 - ▶ 2. Spalte von 16 bis 30
 - ▶ 3. Spalte von 31 bis 45
 - ▶ 4. Spalte von 46 bis 60
 - ▶ 5. Spalte von 61 bis 75
- ▶ Die Karte enthält keine Duplikate (dies können Sie mit containsDuplicates prüfen).

Implementieren Sie eine Methode checkBingoCard, die die obigen Eigenschaften für eine übergebene Bingo!-Karte prüft und bei *nicht Erfüllung* eine IllegalArgumentException mit *aussagekräftiger* Fehlermeldung erzeugt! Testen Sie Ihre Methode mit testCheckBingoCard.

Zahlen streichen 🔥

Implementieren Sie eine Methode fillBingoCard(bingoCard, number), die zunächst mit checkBingoCard prüft ob die Bingo!-Karte gültig ist und number zwischen 1 und 75 liegt! Danach wird number, wenn vorhanden, von bingoCard gestrichen. Testen Sie Ihre Methode mit testFillBingoCard.

Bingo! prüfen 👫

Implementieren Sie eine Methode bingo(bingoCard), die true zurückgibt, wenn ein Bingo! erreicht wurde, d.h., eine Spalte, eine Zeile oder eine der Diagonalen komplett gestrichen wurden! Testen Sie Ihre Methode mit testBingo.

main-Methode vervollständigen 👫

Vervollständigen Sie Ihre main-Methode wie folgt: Deklarieren Sie eine *lokale Variable* bingoCard und initialisieren Sie sie mit BINGO_EXAMPLE. Zeigen Sie die aktuelle bingoCard an und lassen Sie den Nutzer eine Zahl zwischen 1 und 75 eingeben (die *gezogene Zahl*), die Sie dann streichen und den Nutzer informieren, ob die Zahl vorhanden war. Wiederholen Sie dies solange, bis ein Bingo! erreicht wird und machen Sie dann eine entsprechende Ausgabe. Das Programm könnte wie folgt ablaufen:

```
B I N G O
  4 27 32 55 73
15 25 41 58 75
 8 26 59 70
 7 22 33 54 63
13 17 43 48 67
Gezogene Zahl: 8
Treffer!
  B \quad I \quad N \quad G \quad O
 4 27 32 55 73
 15 25 41 58 75
   26 59 70
 7 22 33 54 63
13 17 43 48 67
Gezogene Zahl: 1
Kein Treffer!
  B I N G O
  4 27 32 55 73
15 25 41 58 75
   26
         59 70
 7 22 33 54 63
 13 17 43 48 67
 B I N G O
4 32 55 73
15 41 58 75
  26
 7 22 33 54 63
 13 17 43 48 67
Gezogene Zahl: 26
Treffer!
BINGO! BINGO! BINGO! BINGO! BINGO!
 B I N G O
     32 55 73
 4
15 41 58 75
 7 22 33 54 63
 13 17 43 48 67
```

Bonus-Aufgabe: Bingo!-Karten erzeugen A-A

Implementieren Sie eine Methode generateBingoCard, die eine Bingo!-Karte *zufällig* nach den oben genannten Bedingungen erzeugt! *Hinweis*: Verwenden Sie zum erzeugen von int-Zufallszahlen in einem Bereich die Methode Random.nextInt.