

## A5: Sudoku

Neue Elemente von C++: Klassen, Attribute, Methoden, Operatorüberladung, Zugriffskontrolle

1					2			
3		8		5		7		2
			4				9	
	1				8	3		5
9		2				1		8
8		5	7				2	
	9				6			
5		1		4		2		6
			3					9

Bei einem Sudoku-Rätsel sucht man für jedes freie Feld eine Ziffer zwischen 1 und 9 so, dass folgende Regeln erfüllt sind: In jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem dick umrandeten Teilquadrat kommt jede der Ziffern von 1 bis 9 genau einmal vor. Wir wollen in dieser Aufgabe eine Klasse Sudoku programmieren, die ein solches Sudoku darstellen kann.

## Aufgaben

1) Schreiben Sie eine Klasse Sudoku. Diese soll in ihrem *privaten* Bereich folgendes Attribut besitzen:

```
vector < int > Data;
```

Der Vektor Data speichert die  $9 \cdot 9 = 81$  Einträge, wobei ein leeres Feld durch eine 0 repräsentiert wird.

2) Schreiben Sie den Default-Konstruktor

```
Sudoku()
```

der ein leeres Sudoku erstellt.

- 3) Entscheiden Sie, ob der implizit vorhandene Destruktor ausreicht oder ob Sie ggf. einen geeigneten Destruktor ~Sudoku() schreiben müssen.
- 4) Um bei einem Sudoku S auf den Eintrag in Zeile r (row) und Spalte c (column) zugreifen zu können, möchten wir Code wie diesen schreiben können:

```
S( r, c)= 2;  // (a) Schreibzugriff
cout << S( r, c); // (b) Lesezugriff</pre>
```

Dazu benötigen wir für (a) einen Zugriffsoperator operator(),

```
int& operator() (int r, int c)
```

```
(Lese-/Schreibzugriff), bzw. für (b) einen Zugriffsoperator operator(), int operator() (int r, int c) const
```

(nur Lesezugriff), die den entsprechenden Eintrag aus dem Vektor Data zurückgeben. Implementieren Sie beide Operatoren als Methoden der Klasse Sudoku, wobei  $r, c \in \{1, \dots, 9\}$  sein soll. Prüfen Sie, ob (r, c) ein gültiger Index ist, und geben Sie evtl. eine Fehlermeldung aus.



5) Schreiben Sie eine Funktion (keine Methode)

```
ostream& operator << (ostream& out, const Sudoku& S)
```

also den Ausgabeoperator zur Ausgabe eines Sudoku auf einem Output-Stream out<sup>1</sup>. Beachten Sie, dass Sie dabei nur Zugriff auf den public-Bereich von Sudoku haben. Testen Sie Ihren Code z.B. mit

```
Sudoku S;
S(2,4)= 9;
cout << S << endl;</pre>
```

6) Schreiben Sie einen Eingabeoperator

```
istream& operator>> (istream& in, Sudoku& S)
```

zum Einlesen eines Sudoku aus einem Input-Stream in. Verwenden Sie zum Testen die Datei Sudoku1.txt.

7) Schreiben Sie eine Methode

```
bool validRow( int r) const
```

die testet, ob in der r-ten Zeile keine Zahl (außer der 0) mehrfach auftaucht.

Hinweis: Benutzen Sie dabei die bereits implementierten Zugriffsoperatoren operator(), greifen Sie also nicht direkt auf Einträge von Data zurück! Dieser Hinweis gilt auch für alle übrigen noch zu implementierenden Methoden.

Fügen Sie analog die Methoden

```
bool validCol( int c) const
bool validSqr( int a, int b) const
```

für Spalten und Quadrate hinzu. Hierbei seien  $a, b \in \{1, 2, 3\}$ , wobei im Quadrat (a, b) der linke obere Eintrag die Position (r, c) besitzt mit r = 3(a - 1) + 1 und c = 3(b - 1) + 1.

Schließlich soll die Methode

```
bool valid() const
```

zurückgeben, ob alle Zeilen, Spalten und Quadrate gültig sind.

8) Schreiben Sie eine Methode

```
int numEmpty() const
```

die die Anzahl der leeren Felder zurückgibt, sowie eine Methode

```
bool solved() const
```

die prüft, ob keine leeren Felder mehr existieren und das Sudoku gültig ist.

- 9) Nun soll der Benutzer das Sudoku aus Sudoku1.txt schrittweise lösen. Schreiben Sie dazu im Hauptprogramm eine Schleife, in der
  - nacheinander vom Benutzer Zeilen- und Spaltenindex r, c sowie eine Zahl  $z \in \{0, 1, \dots, 9\}$  eingelesen wird, die im Sudoku an der Stelle (r, c) eingetragen werden soll,
  - und anschließend das modifizierte Sudoku auf dem Bildschirm ausgegeben wird.

Die Schleife soll abgebrochen werden, wenn alle Felder belegt sind oder das Sudoku ungültig ist. Nach Abschluss der Schleife soll natürlich dem Benutzter gratuliert werden, falls er das Sudoku gelöst hat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Schauen Sie sich ggf. nochmal an, wie Sie die Ein-/Ausgabeoperatoren in A4 implementiert haben.



## Erweiterungen

- 1\*) Ein n-Sudoku  $(n \in \mathbb{N})$  ist ein quadratisches Gitter mit  $n^2$  Zeilen, Spalten und Quadraten (also insgesamt  $n^4$  Felder), in die die Zahlen 1 bis  $n^2$  eingetragen werden sollen, so dass alle Zeilen/Spalten/Quadrate gültig sind, d.h. jede Zahl kommt genau einmal vor. Für n=3ergibt sich also das klassische Sudoku.
  - Verallgemeinern Sie Ihre Klasse Sudoku so, dass ein n-Sudoku dargestellt werden kann. Übergeben Sie n dabei im Konstruktor Sudoku (int n=3). Welche Methoden müssen wie angepasst werden?
- 2\*) Kreativaufgabe: Schreiben Sie einen Sudoku-Löser in Form einer Klasse SudokuSolver, die im Konstruktor ein Objekt vom Typ Sudoku entgegennimmt und eine Methode

Sudoku getSolution()

besitzt, die die Lösung zurückgibt. Hilfreich ist z.B. für jedes freie Feld zu prüfen, welche Zahlen überhaupt noch mögliche Werte darstellen, damit das Sudoku gültig bleibt. Man sollte also als Attribute der Klasse SudokuSolver für jedes Feld z.B. einen bool-Vektor possible Value mit 9 Einträgen haben, der diese Information speichert. Man beginnt dann mit einem freien Feld, das die kleinste Anzahl von Möglichkeiten besitzt und probiert (rekursiv) alle diese Möglichkeiten durch.

## Lernziele

- Klassen: Definition einer Klasse mit class, Zugriffskontrolle durch public- und private-Bereiche
- Attribute: Deklaration in der Klasse (in der Regel im private-Bereich), Aufruf mit '.'
- Methoden: Deklaration in der Klasse (in der Regel im public-Bereich), Aufruf mit '.', besitzen Zugriff auf private-Bereich der Klasse
- Konstruktoren/Destruktor: zum Erzeugen bzw. automatischen Zerstören von Objekten der Klasse
- implizite Elemente: jede Klasse besitzt per se einen impliziten Default-Konstruktor, Kopierkonstruktor, Destruktor und Zuweisungsoperator; können durch benutzerdefinierte Varianten ersetzt werden
- Operatorüberladung: Ein-und Ausgabeoperatoren, Zugriffsoperatoren