# Software Engineering - Code Generierung mit LLMs[1]



Eine allererste Einführung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de

Version: 0.2

Folien: [HTML] https://delors.github.io/se-using-llms/folien.de.rst.html

[PDF] https://delors.github.io/se-using-llms/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

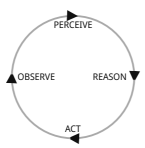
[1] Erstellt unter Zuhilfenahme von ChatGPT

# LLMs und Code-Generierung

#### **Normales LLM**

- Antwortet direkt: Eingabe → Ausgabe
- Schnell, ausreichend für einfache Aufgaben
- Risiko: unvollständiger oder fehlerhafter
   Code bei komplexeren Problemen
- Beispiel: "Schreibe eine Python-Funktion für Fibonacci-Zahlen" → sofortiger Code

# **Thinking-LLM**



- Führt interne "Denk"-Schritte vor der Antwort aus
- Reflektiert, prüft und verbessert den Code, bevor er ausgegeben wird
- Langsamer, aber zuverlässiger bei komplexen Aufgaben
- Beispiel: Überlegt Algorithmus-Varianten, Edge-Cases und Tests, bevor Code zurückkommt

#### Zusammenfassung

Normale LLMs sind schnell für Routinetätigkeiten – Thinking-LLMs liefern bessere Ergebnisse bei schwierigen Programmieraufgaben.

# Prompting-Strategien für Code-Generierung mit LLMs

# Klare Aufgabenstellung:

Programmiersprache und gewünschte Bibliotheken benennen.

Beispiel

Schreibe eine Funktion in Python, die ... mit NumPy ...

**Struktur vorgeben:** Erwünschte Signatur oder Interfaces spezifizieren und dabei möglichst präzise sein.

Beispiel

Implementiere def  $sort\_list(xs: list[int]) \rightarrow list[int]:$ 

#### Schrittweise Anleitungen:

Erst Algorithmus erklären lassen, dann den Code generieren. Hilft bei komplexen Problemen (Divide & Conquer im Prompt).

**Beispiele nutzen:** "Few-Shot Prompting" mit kleinen Code-Snippets als Vorlage.

Fördert Einhaltung von Stil, Syntax und Konventionen.

Fehlervermeidung: Auf Testfälle im Prompt hinweisen: "Der Code muss diese Tests

bestehen ..."

# **Iterative Verfeinerung:**

Erst groben Entwurf generieren, dann gezielt

Verbesserungen anfordern

Beispiel

"Optimiere die Laufzeit" oder "Füge Typannotationen hinzu".

# Typische Stolperfallen beim Code-Prompting

**Unpräzise Sprache:** ■ Keine Programmiersprache/Technologien angegeben → Modell wählt zufällig.

Lösung: Sprache und Version im Prompt festlegen

#### **Fehlende Constraints:**

- Ohne Funktionssignatur oder Interfaces generiert LLM "freie" Lösungen
- Lösung: Signaturen, Klassen oder API-Vorgaben angeben

#### Vermischte Anforderungen:

- Prompt enthält Code + Prosa → Antwort enthält unnötige Erklärungen
- Lösung: explizit nur *Codeblock* anfordern

#### Zu komplex in einem Schritt:

- Lange Prompts mit vielen Bedingungen führen zu Fehlern
- Lösung: Problem in mehrere Teilaufgaben aufsplitten, dabei jedoch alle für einen Schritt relevanten Anforderungen benennen, um sich (viel) Nacharbeit zu sparen.

Modernere LLMs können immer besser mit komplexen Prommpts umgehen und hier sind auch weitere Verbesserungen zu erwarten.

# Keine Tests spezifiziert:

- Modell weiß nicht, wann Lösung "korrekt" ist
- Lösung: Testfälle im Prompt beilegen oder explizit anfordern

# Übermäßiges Vertrauen:

- I Generierter Code wird ohne Überprüfung übernommen!
- Lösung: Immer Review, Linting und Tests durchführen. Insbesondere Versionen von externen Bibliotheken überprüfen, diese sind häufig nicht aktuell oder veraltet.

# Achtung!

Beim Einbiden von Tools oder Bibliotheken ist die Zielbibliothek immer zu prüfen! Am Besten einen Dependency-Manager verwenden.

# Mensch vs. Maschine

# [...] Hoher Komplexitätsgrad als Stolperstein

Viele KI-Tools sind mittlerweile so leistungsstark geworden, dass sie Developern einen echten Mehrwert bringen. Komplexe Coding-Aufgaben können sich für Kollege KI jedoch laut der Studie als Stolperstein herausstellen. Darunter fallen etwa Aspekte wie das Kontextverständnis für sehr umfangreiche Codebasen, höhere logische Komplexitätsgrade sowie die Fähigkeit, Codestrukturen so zu planen und umzusetzen, dass ihre Qualität auch langfristig auf dem gleichen Niveau bleibt. [...]

—2.9.2025 - Heise Online - Das machen Menschen besser: Studie zeigt Grenzen von Coding-Agenten

Es ist davon auszugehen, dass sich diese Situation zeitnahe noch stärker verschieben wird, dadurch, dass die Modelle bei Unsicherheit nachfragen werden.

# 1. Exemplarische Verwendung von LLMs für die Codegenerierung

Das Ziel ist die Generierung einer Kommandozeilenanwendung zur Berechnung der Quadratwurzel einer Zahl mit vorgegebener, aber beliebiger Genauigkeit.

# Achtung!

Der Chat bzw. die Ausgaben wurden teilweise reformatiert und gekürzt, um die Lesbarkeit zu verbessern. Der grundzätzliche Ablauf ist zu 100% erhalten, um die Herausforderungen zu verdeutlichen.

1. Schritt: Grundlegende Methode implementieren lassen.

Bitte schreibe mir eine Methode in Java, die die Newton-Raphson-Methode anwendet zur Berechnung der Quadratwurzel.

Agant

User

Hier ist eine Java-Methode, die mit Newtons Verfahren die Quadratwurzel einer Zahl berechnet:

```
1
     class NewtonSqrt {
 2
        * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren.
 3
       * \mathbb{Q}param n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n \geq 0)
 4
 5
        * Oparam tolerance Die gewünschte Genauigkeit (z.B. 1e-10)
       * @return Die berechnete Quadratwurzel von n */
        public static double sqrt(double n, double tolerance) {
 7
            if (n ≤ 0) { throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein"); }
 8
            if (n = 0) return 0;
 9
10
            double x = n;
11
            while (Math.abs(x * x - n) > tolerance) {
12
                x = 0.5 * (x + n / x);
13
            return x;
14
15
16 }
```

#### Verwendung:

```
public class ExampleUsage {
   public static void main(String[] args) {
        double wurzel = NewtonSqrt.3qrt(25, 1e-10);
        System.out.println("Quadratwurzel von 25: " + wurzel);
   }
}
```

Beispiel für die Verwendung:

2. Schritt: Ermöglichen einer konfigurierbaren Anzahl Stellen.

Die Methode soll in der Lage sein eine - ggf. sehr große - Anzahl an Nachkommastellen zu liefern.

Agant

User

Um eine sehr große Anzahl an Nachkommastellen zu berechnen, solltest du statt double die Klasse BigDecimal verwenden. Damit kannst du beliebige Genauigkeit erreichen, solange der Speicher reicht. Newtons Verfahren lässt sich auch mit BigDecimal umsetzen.

Hier ist eine Methode, die die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und beliebiger Genauigkeit berechnet:

```
import java.math.BigDecimal;
    import java.math.MathContext;
    import java.math.RoundingMode;
 3
 4
 5
    public class BigDecimalNewtonSqrt {
 6
        * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Gena
 7
        * Oparam n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n \ge 0)
 8
        * @param scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen
 9
        * @return Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal
10
11
        public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) {
12
            13
               throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein");
14
15
            if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) return BigDecimal.ZERO;
16
17
            BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2);
18
            MathContext mc = new MathContext(scale + 5, RoundingMode. HALF_UP); // Extr
19
            BigDecimal x = n;
20
            BigDecimal lastX;
21
            int maxIterations = 1000;
22
            int count = 0;
23
24
           do {
25
26
               lastX = x;
               x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);
27
28
            } while (x.subtract(lastX).abs().compareTo(BigDecimal.ONE.scaleByPowerOfTe
29
30
           return x.setScale(scale, RoundingMode.HALF_UP);
31
32
33 }
```

```
import java.math.BigDecimal;
 2
   public class BigDecimalNewtonSqrtTest {
 3
        public static void main(String[] args) {
 4
            BigDecimal n = new BigDecimal("2");
 5
            int scale = 50; // 50 Nachkommastellen
 6
            BigDecimal wurzel = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(n, scale);
 7
            System.out.println("Quadratwurzel von 2 mit 50 Nachkommastellen:");
 8
            System.out.println(wurzel.toPlainString());
 9
        }
10
11
```

Mit dieser Methode kannst du die Quadratwurzel mit beliebig vielen Nachkommastellen berechnen. Passe einfach den Wert von scale an deine Anforderungen an.

# 3. Schritt: Umwandlung in ein Kommandozeilenprogramm

Bitte stecke alle Methoden in eine Klasse und erweitere die Main Methode so, dass ich die Parameter auf der Kommandozeile eingeben kann. Erzeuge auch eine entsprechende Datei. User

Agjant Hier ist die vollständige Java-Klasse BigDecimalNewtonSgrt mit Newtons Verfahren für die Quadratwurzel und einem Kommandozeilen-Interface. Die Datei wurde unter . . . src/BigDecimalNewtonSqrt. java erstellt. import java.math.BigDecimal; import java.math.MathContext; import java.math.RoundingMode; 3 4 public class BigDecimalNewtonSgrt { 5 6 /\*\* 7 \* Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Gena 8 \* Oparam n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll  $(n \ge 0)$ 9 \* @param scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen 10 \* @return Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal 11 12 public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) { 13 14 throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein"); 15 16 if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) return BigDecimal.ZERO; 17 18 BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2); 19 MathContext mc = new MathContext(scale + 5, RoundingMode. HALF\_UP); // Extr 2.0 21 BigDecimal x = n; 22 BigDecimal lastX; 23 int maxIterations = 1000; 24 int count = 0; 25 do { 26 27 lastX = x;x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);28 29 count++: } while (x.subtract(lastX).abs().compareTo(BigDecimal.ONE.scaleByPowerOfTe 30 31 return x.setScale(scale, RoundingMode.HALF\_UP); 32 } 33 34 35 \* Kommandozeilen-Interface: 36 37 \* Parameter:

```
args[0] - Zahl (z.B. "2")
38
             args[1] - Anzahl der Nachkommastellen (z.B. "50")
39
40
         */
        public static void main(String[] args) {
41
42
            if (args.length < 2) {
                System.out.println("Verwendung: java BigDecimalNewtonSqrt <Zahl> <Nach
43
                System.out.println("Beispiel: java BigDecimalNewtonSqrt 2 50");
44
45
                return;
            }
46
47
            try {
                BigDecimal n = new BigDecimal(args[0]);
48
                int scale = Integer.parseInt(args[1]);
49
                BigDecimal wurzel = sqrt(n, scale);
50
                System.out.println("Quadratwurzel von " + n.toPlainString() + " mit "
51
                System.out.println(wurzel.toPlainString());
52
53
            } catch (Exception e) {
                System.out.println("Fehler: " + e.getMessage());
54
55
        }
56
```

#### Du kannst die Klasse wie folgt kompilieren und ausführen:

```
javac src/BigDecimalNewtonSqrt.java
java -cp src BigDecimalNewtonSqrt 2 50
```

Das berechnet die Quadratwurzel von 2 mit 50 Nachkommastellen. Passe die Parameter nach Bedarf an.

# 4. Schritt: Kritisches Hinterfragen des Codes

In der Methode sqrt ist die Anzahl an Iterationen auf Max 1000 gesetzt. Sollte dies nicht abhängig sein von der Anzahl der geforderten Nachkommastellen. Wenn ich zum Beispiel 10000 Nachkommastellen anfordere, dann erwarte ich auch, dass diese Präzise sind und dies dürfte bei 1000 Iterationen nicht der Fall sein, oder?

Agent

User

Das ist ein sehr guter und berechtigter Hinweis! Die maximale Anzahl der Iterationen sollte tatsächlich von der gewünschten Genauigkeit (scale) abhängen. Je mehr Nachkommastellen du verlangst, desto mehr Iterationen sind in der Regel nötig, damit Newtons Verfahren konvergiert und die gewünschte Präzision erreicht wird.

#### Warum?

Newtons Verfahren verdoppelt grob die Anzahl der korrekten Stellen pro Iteration, aber bei sehr hoher Präzision kann es passieren, dass die Differenz zwischen zwei Iterationen so klein wird, dass sie erst nach sehr vielen Durchläufen unter die gewünschte Schwelle fällt.

### **Empfehlung:**

Setze maxIterations proportional zur gewünschten Nachkommastellenzahl, z.B. maxIterations = Math. max(100, scale \* 2) oder sogar scale \* 5 für sehr hohe Sicherheit.

# Hier ist die angepasste Methode:

```
1
     public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) {
       2
           throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein");
 3
 4
       if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) return BigDecimal.ZERO;
 5
 6
       BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2);
 7
       MathContext mc = new MathContext(scale + 5, RoundingMode. HALF_UP); // Extra St
 8
 9
       BigDecimal x = n;
       BigDecimal lastX;
10
       int maxIterations = Math.max(100), scale * 5); // Dynamisch abhängig von scale
11
       int count = 0:
12
13
14
       do {
           lastX = x;
1.5
           x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);
16
17
           count++;
       } while (x.subtract(lastX).abs().compareTo(BigDecimal.ONE.scaleByPowerOfTen(-s
18
19
```

```
if (count ≥ maxIterations) {
    throw new ArithmeticException("Maximale Iterationszahl (" + maxIterations
}

return x.setScale(scale, RoundingMode.HALF_UP);
}
```

Was ist neu? - maxIterations ist jetzt abhängig von scale. - Es wird eine Exception geworfen, falls die Iterationszahl überschritten wird (damit du weißt, dass das Ergebnis evtl. nicht präzise genug ist).

#### Fazit:

Mit dieser Anpassung kannst du auch sehr viele Nachkommastellen zuverlässig berechnen. Bei extrem hohen Anforderungen kann es trotzdem sinnvoll sein, die Konvergenz zu überwachen und ggf. die Startwerte oder die MathContext-Präzision weiter zu erhöhen.

#### 5. Schritt: Dokumentation verbessern lassen

Bitte aktualisiere die Dokumentation der Methode in Hinblick darauf, dass eine ArithmeticException geworfen werden kann.

Agant

Die Dokumentation der Methode sgrt wurde aktualisiert und enthält jetzt den Hinweis, dass eine ArithmeticException geworfen werden kann, falls die maximale Iterationszahl überschritten wird und das Ergebnis möglicherweise ungenau ist.

Hier ist der relevante Ausschnitt:

```
/**

* Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Genauigk

* @param n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n ≥ 0)

* @param scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen

* @return Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal

* @throws ArithmeticException falls die maximale Iterationszahl überschritten wir

*/

public static BigDecimal ¾7t(BigDecimal n, int scale) {

...

10 }
```

Damit ist die Methode und ihre Dokumentation jetzt korrekt und robust für sehr hohe Präzision.

# 6. Schritt: Dokumentation weiter verbessern lassen

User

Bitte dokumentiere bis zu wieviel Stellen die Methode aufgrund der Beschränkung des Counters auf den Datentyp Int maximal präzise sein kann.

Agant

# Sehr gerne!

Da der Iterationszähler count vom Typ int ist, kann die Methode maximal Integer. MAX\_VALUE Iterationen durchführen. Da die maximale Iterationszahl als maxIterations = Math. max(100, scale \* 5) gesetzt wird, ist die maximale Anzahl an Nachkommastellen, die du zuverlässig berechnen kannst, durch die Größe des int-Datentyps begrenzt.

## Berechnung:

- Integer. MAX\_VALUE = 2147483647
- Die Formel für die Iterationen: scale \* 5 ≤ Integer. MAX\_VALUE
- Daraus folgt: scale ≤ Integer. MAX\_VALUE / 5 ≈ 429 496 729

#### Dokumentationsvorschlag für die Methode:

```
/**

* Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Genauigk

* 
* Hinweis: Die maximale Anzahl an Nachkommastellen ist durch den Datentyp {@code

* Bei der aktuellen Implementierung mit {@code maxIterations = Math.max(100, scal

* zuverlässig berechnet werden. Wird ein höherer Wert für {@code scale} angegeben

* 

* @param n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n ≥ 0)

* @param scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen (maximal ca. 429.496.729)

* @return Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal

* @throws ArithmeticException falls die maximale Iterationszahl überschritten wir

*/

*/
```

#### Fazit:

Die Methode ist für bis zu ca. 429 Millionen Nachkommastellen präzise, sofern genügend Speicher und Rechenzeit vorhanden sind. Für noch höhere Präzision müsste der Iterationszähler auf long oder einen größeren Datentyp umgestellt werden.

# 7. Schritt: Kritisches Hinterfragen des Codes

Wenn ich in die Methode Int.MAX\_VALUE reingebe, dann ist die Anzahl der Iterationen nicht wie erwartet. Passe den Code so an, dass bei einem zu großen Wert von scale eine Exception geworfen wird und passe auch die Dokumentation entsprechend an.

Agant

User

Die Methode wurde angepasst, sodass bei einem zu großen Wert für scale eine IllegalArgumentException geworfen wird. Die Dokumentation wurde ebenfalls entsprechend erweitert.

Hier ist der aktualisierte Ausschnitt:

```
1
    * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Genauigk
 2
 3
    * Hinweis: Die maximale Anzahl an Nachkommastellen ist durch den Datentyp {@code
 4
    * Bei der aktuellen Implementierung mit {@code maxIterations = Math.max(100, scal
 5
    * zuverlässig berechnet werden. Wird ein höherer Wert für {@code scale} angegeben
    * 
 7
    * @param n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n ≥ 0)
 8
    * @param scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen (maximal ca. 429496729)
 9
    * @return Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal
10
11
    * @throws IllegalArgumentException falls {@code scale} zu groß ist oder {@code n}
    * Othrows ArithmeticException falls die maximale Iterationszahl überschritten wir
12
13
   public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) {
14
        15
           throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein");
16
17
        if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) return BigDecimal.ZERO;
18
19
       // Begrenzung für scale, damit maxIterations nicht über Integer.MAX_VALUE hina
20
        int maxScale = Integer.MAX_VALUE / 5;
21
        if (scale > maxScale) {
22
           throw new IllegalArgumentException(
23
               "scale ist zu groß. Maximal erlaubt: " + maxScale
24
25
           );
26
27
        BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2);
28
       MathContext mc = new MathContext(scale + 5, RoundingMode. HALF_UP); // Extra St
29
30
        BigDecimal x = n;
31
        BigDecimal lastX:
        int maxIterations = Math.max(100), scale * 5); // Dynamisch abhängig von scale
32
        int count = 0;
33
34
        do {
35
```

```
36
            lastX = x;
            x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);
37
38
            count<del>++</del>;
39
        } while (
            x.subtract(lastX).abs().compareTo(BigDecimal.ONE.scaleByPowerOfTen(-scale)
40
41
            count ← maxIterations
42
        );
43
44
        if (count ≥ maxIterations) {
45
            throw new ArithmeticException(
46
                "Maximale Iterationszahl (" +
47
                maxIterations +
48
                ") erreicht, Ergebnis möglicherweise ungenau."
49
            );
50
51
52
        return x.setScale(scale, RoundingMode.HALF_UP);
53
54 }
```

Damit ist die Methode jetzt robust gegen zu große Werte für scale und die Dokumentation informiert klar über die Begrenzung.

8. Schritt: Etwas Fordern, dass nicht bzw. nur begrenzt sinnvoll ist

User

Erzeuge mir ein einfaches npm Build-Script, dass Prettier verwendet, um den Code zu formatieren. Der Code soll eine maximale Breite von 70 Zeichen haben.

Yalaut

Hier ist ein einfaches npm Build-Script, das Prettier verwendet, um den Code zu formatieren. Die maximale Zeilenbreite ist auf 70 Zeichen gesetzt.

1. package.json

Das Format-Script und die Prettier-Dependency sind enthalten:

```
"name": "sqrt-jshell-vibecoded",
    "version": "1.0.0",
    "description": "Build-Script für Prettier-Codeformatierung mit max. 70 Zeichen Breite",
    "scripts": {
        "format": "prettier --write ."
    },
    "devDependencies": {
        "prettier": "^3.0.0"
    },
    "prettier": {
        "printWidth": 70
    }
}
```

2. Prettier-Konfiguration (.prettierrc)

Die maximale Breite ist explizit gesetzt:

```
{
    "printWidth": 70
}
```

# Verwendung:

- 1. Installiere die Dependencies: sh npm install
- 2. Formatiere den Code: sh npm run format

Damit wird dein Code mit Prettier und einer Zeilenbreite von 70 Zeichen formatiert.

#### Warnung

Im Kontext von Java ist die Verwendung von Maven oder Gradle zum Bauen von Projekten der Standard. Es gab hier keinen Hinweis darauf, dass dies zumindest ungewöhnlich ist.

Weitere Prompts, um das Build-Skript zu vervollständigen in Hinblick auf Testausführung und Berechnung der Codeabdeckung haben erst viele Nachbesserungen erfordert und waren am Ende auch nicht vollständig erfolgreich.

Davon unabhängig ist auch die obige Konfiguration schon fragwürdig, da die Einstellung der maximalen Zeilenlänge an zwei Stellen erfolgt ist und diese Konfiguration so nicht funktionsfähig ist, da die Java Dateien, die zu formatieren sind, nicht angegeben wurden.

Weiterhin ist Prettier ungeeignet, da es keine Dokumentation umbrechen kann.

# 9. Schritt: Tests generieren lassen

Bitte generiere mir Tests für sqrt Methode.

Agjanit

User

Hier findest du eine vollständige JUnit-Testklasse für die "sqrt"-Methode. Die Datei liegt unter . /test/BigDecimalNewtonSqrtTest. java.

Die Tests prüfen:

- Standardfälle (0, 1, 4, 9, 2 mit hoher Präzision)
- Negative Eingabe
- Zu große Präzision (scale)
- Sehr große und sehr kleine Zahlen

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
    import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
 3
    import org.junit.jupiter.api.function.Executable;
 4
    import java.math.BigDecimal;
 5
 6
    import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
 7
 8
 9
    class BigDecimalNewtonSqrtTest {
10
11
        @Test
        @DisplayName("Quadratwurzel von 0 ist 0")
12
13
        void testSqrtZero() {
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(BigDecimal.ZERO, 10);
14
            assertEquals(BigDecimal.ZERO.setScale(10), result);
15
        }
16
17
18
        @Test
        @DisplayName("Quadratwurzel von 1 ist 1")
19
20
        void testSqrtOne() {
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(BigDecimal.ONE, 10);
21
            assertEquals(BigDecimal.ONE.setScale(10), result);
22
        }
23
24
25
        @Test
        @DisplayName("Quadratwurzel von 4 ist 2")
26
27
        void testSqrtFour() {
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSgrt.agrt(new BigDecimal("4"), 10);
28
            assertEquals(new BigDecimal("2.0000000000"), result);
30
        }
31
        @Test
32
33
        @DisplayName("Quadratwurzel von 2 mit 20 Nachkommastellen")
        void testSqrtTwoHighPrecision() {
34
            BigDecimal expected = new BigDecimal("1.41421356237309504880");
35
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(new BigDecimal("2"), 20);
36
            // Vergleiche die ersten 20 Nachkommastellen
37
38
            assertEquals(expected, result);
```

```
39
40
        @Test
41
        @DisplayName("Quadratwurzel von 9 ist 3")
42
        void testSqrtNine() {
43
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.3qrt(new BigDecimal("9"), 8);
44
            assertEquals(new BigDecimal("3.00000000"), result);
45
        }
46
47
        @Test
48
        @DisplayName("Negative Eingabe wirft IllegalArgumentException")
49
        void testNegativeInputThrows() {
50
51
            assertThrows(IllegalArgumentException.class, () →
                BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(new BigDecimal("-1"), 10)
52
            );
53
        }
54
55
        @Test
56
57
        @DisplayName("Zu großer scale wirft IllegalArgumentException")
        void testTooLargeScaleThrows() {
58
            int tooLargeScale = Integer.MAX_VALUE / 5 + 1;
59
            assertThrows(IllegalArgumentException.class, () →
60
                BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(BigDecimal.ONE, tooLargeScale)
61
            );
62
        }
63
64
        @Test
65
        @DisplayName("Quadratwurzel von sehr großer Zahl")
66
67
        void testSqrtLargeNumber() {
            BigDecimal large = new BigDecimal("1000000000000");
68
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(large, 5);
69
            assertEquals(new BigDecimal("1000000.00000"), result);
70
        }
71
72
        @Test
73
74
        @DisplayName("Quadratwurzel von kleiner Zahl")
75
        void testSqrtSmallNumber() {
            BigDecimal small = new BigDecimal("0.0004");
76
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(small, 6);
77
            assertEquals(new BigDecimal("0.020000"), result);
78
        }
79
80
```

Du kannst die Tests mit JUnit 5 ausführen. Falls du Unterstützung für das Test-Setup brauchst, sag einfach Bescheid!

# 10. Schritt: Umstieg auf Maven als Build-Tool

Bitte erstelle mir eine Maven Konfiguration. Wenn möglich soll die Maven Konfiguration auch die Code Formatierung übernehmen und auf ein Plugin setzten, dass auch die Dokumentation formatieren kann.

Agant

User

Hier ist eine Maven-Konfiguration (pom. xml), die folgende Features bietet:

- **JUnit 5** für Tests
- **Spotless Maven Plugin** für die automatische Formatierung von Java-Code und JavaDoc-Kommentaren
- **Zeilenlänge** und **JavaDoc-Umbruch** auf 70 Zeichen

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                              xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
                                                                                https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
          <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
          <groupId>de.michael.sqrt
          <artifactId>sqrt-jshell-vibecoded
          <version>1.0.0
          <packaging>jar</packaging>
          <name>SQRT-JShell-VibeCoded

⟨description⟩ Berechnung der Quadratwurzel mit Newtons Verfahren und Formatierung/Tests description descripti
          properties>
                    <maven.compiler.source>17</maven.compiler.source>
                    <maven.compiler.target>17</maven.compiler.target>
                    <junit.version>5.10.2</junit.version>
                    <formatter.version>2.23.0</formatter.version>
          ⟨properties⟩
          <dependencies>

← JUnit 5 Jupiter API & Engine → 
                    <dependency>
                              domainorg.junit.jupiter
                              (artifactio) junit-jupiter
                              <version>${junit.version}
                              <scope>test</scope>
                    ⟨dependency⟩
          </dependencies>
          <build>
                    <plugins>
                            ← Maven Compiler Plugin →
                              <plugin>
                                         (artifactId)maven-compiler-plugin(/artifactId)
```

```
<version>3.11.0
                <configuration>
                    <source>${maven.compiler.source}
                    <target>${maven.compiler.target}</target>
                ⟨/configuration⟩
            \leftarrow Maven Surefire Plugin for running tests \rightarrow
                (artifactId)maven-surefire-plugin(/artifactId)
                <version>3.2.5
                <configuration>
                    <useSystemClassLoader>false/useSystemClassLoader>
                </configuration>
            </plugin>
            \leftarrow Spotless Plugin for code and JavaDoc formatting \rightarrow
            <plugin>
                <artifactId>spotless-maven-plugin
                <version>2.23.0
                <executions>
                    <execution>
                        <goals>
                            <goal>apply
                        </goals>
                    </execution>
                ⟨/executions⟩
                <configuration>
                    <java>
                        <googleJavaFormat>
                            <version>1.17.0
                            <style>AOSP
                        </googleJavaFormat>
                        <target>src/**/*.java</target>
                        <removeUnusedImports />
                        <formatAnnotations />
                        <importOrder>
                            derder>java, javax, org, com

<
                        censeHeader>
                            \leftarrow Optional: Add a license header if desired \rightarrow
                        <endWithNewline>true
                        <indent>
                            <spaces>4</spaces>
                        </indent>
                        <trimTrailingWhitespace>true</trimTrailingWhitespace>
                        <maxLineLength>70</maxLineLength>
                        <javadocFormatter>
                            <enabled>true
                            <wrapLength>70</wrapLength>
                        </javadocFormatter>
                    </java>
                ⟨/configuration⟩
            </ri>
        </plugins>
    </build>
⟨/project⟩
```

## Wichtige Hinweise:

- Die Formatierung und das JavaDoc-Wrapping übernimmt das Spotless-Plugin mit Google Java Format und aktiviertem JavaDoc-Formatter.
- Du kannst formatieren mit:

```
sh mvn spotless:apply
```

■ Tests laufen wie gewohnt mit:

```
sh mvn test
```

Falls du weitere Anpassungen oder eine andere Formatierungsstrategie möchtest, gib einfach Bescheid!

# Bemerkung

Die Konfiguration war in der Form nicht korrekt konnte aber automatisch korrigiert werden.

Use

Ich bekomme folgende Fehlermeldung: [ERROR] Failed to execute goal com.diffplug.spotless:spotless-maven-plugin:2.23.0:apply (default-cli) on project sqrt-jshell-vibecoded: Unable to parse configuration of mojocom.diffplug.spotless:spotless-maven-plugin:2.23.0:apply for parameter target: Cannot find 'target' in class com.diffplug.spotless.maven.java.Java

# 10. Schritt: Verwendung aktueller Tools einfordern

Bitte aktualisiere die Versionen der Plug-ins auf die neuesten Versionen.

User

Agant

Alle Versionen in deiner pom. xml wurden auf die neuesten stabilen Versionen aktualisiert und als Properties hinterlegt, damit du sie zentral pflegen kannst. Hier sind die wichtigsten Änderungen:

- Java-Version: 21
- Spotless Maven Plugin: 2.45.0
- Google Java Format: 1.17.0
- Maven Compiler Plugin: 3.11.0
- Maven Surefire Plugin: 3.2.5
- JUnit Jupiter: 5.10.2

#### Achtung!

Keine einzige Version war halbwegs aktuell. Ein manuelles Eingreifen war erforderlich.

Aktuell sind/bzw waren zum Zeitpunkt der Erstellung der Folien die folgenden Versionen:

- Java-Version: 24
- Spotless Maven Plugin: 2.46.1
- Maven Compiler Plugin: 3.14.0
- Maven Surefire Plugin: 3.5.3
- JUnit Jupiter: 5.13.4

#### Bemerkung

Ein expliziter Prompt nach neuen Versionen im Internet zu suchen führte zu folgendem Fehler:

Agent

Failed to connect to API: 400 Bad Request {"error":{"message":"prompt token count of 154533 exceeds the limit of 128000","code":"model\_max\_prompt\_tokens\_exceeded"}}

[D.h. das Ergebnisse der Webabfrage durch den Agenten ist zu groß und konnte von diesem nicht verarbeitet werden.]

# 11. Schritt: Build-Skript korrigieren

Wenn ich mvn test ausführe, dann bekomme ich: "No tests to run." Bitte behebe das Problem.

Agant

User

Das Problem lag daran, dass sich deine Testklasse nicht im Standard-Maven-Testverzeichnis (src/test/java) befand. Ich habe die Datei jetzt nach src/test/java/BigDecimalNewtonSqrtTest. java verschoben.

Jetzt erkennt Maven die Tests automatisch.

Du kannst die Tests wie gewohnt mit

mvn test

ausführen.

Falls du weitere Testklassen hast, sollten diese ebenfalls im Verzeichnis src/test/java liegen und das Package-Statement (falls verwendet) korrekt gesetzt sein. Wenn du noch ein Package hinzufügen möchtest, kann ich das gerne für dich erledigen!

#### Achtung!

An diese Stelle wurde zwar der Test richtig verschoben, aber der eigentliche Code nicht. Es waren in der Folge mehrere Prompts, mit den entsprechenden Fehlermeldungen notwendig, damit die Projektstruktur angepasst wurde. Hier wäre eine manuelle Korrektur schneller gewesen. Erst danach konnten die Tests ausgeführt werden.

# 12. Schritt: Fehler korrigieren

Ein Test schlägt fehl: [ERROR] BigDecimalNewtonSqrtTest.testSqrtZero – Time elapsed: 0.003 s <<< FAILURE! org.opentest4j.AssertionFailedError: expected: <0E-10> but was: <0>

Agant

Das Problem entsteht, weil BigDecimal. ZERO. setScale(10) ergibt 0E-10, während das Ergebnis der Methode sqrt einfach 0 ist (Skalierung 0). Obwohl beide Werte mathematisch gleich sind, unterscheidet BigDecimal. equals() zwischen der Skala.

• • •

#### Achtung!

Auch hier hat es mehrere Runden gedauert bis die Tests einwandfrei funktioniert haben. Der dabei entstandene Testcode ist jedoch klar Verbesserungsfähig, da er auf Stringvergleich (zum Beispiel: :java:` assertEquals("0.000000000", result.toPlainString());`) gesetzt hat, was nicht notwendig gewesen wäre. Fehler im Code gab es keine.

# 13. Schritt: Code verbessern

Bitte ergänze den Code so, dass negative scale Werte sinnvoll behandelt werden.

Die Methode behandelt jetzt negative Werte für scale sinnvoll:

```
1  if (scale ≤ 0) {
2    throw new IllegalArgumentException("scale muss ≥ 0 sein");
3 }
```

#### Das bedeutet:

Wenn ein negativer Wert für scale übergeben wird, wird eine aussagekräftige IllegalArgumentException geworfen. Damit ist die Eingabeprüfung für die Präzision jetzt vollständig und robust.

# Achtung!

Der Testcode wurde nicht mit bedacht!

22

User

Agjanit

# 14. Schritt: Tests nachziehen

Bitte ergänze auch die Tests.

Agent

User

Die Tests wurden ergänzt:

Es gibt jetzt einen Test, der prüft, dass ein negativer Wert für scale eine IllegalArgumentException auslöst:

Damit ist die Eingabeprüfung für negative scale-Werte auch durch die Tests abgedeckt.

# 15. Schritt: Build-Skript vervollständigen

Bitte ergänze das Build-Skript so, dass die Testabdeckung berechnet wird.

Agant

User

Um die Testabdeckung in einem Maven-Projekt zu berechnen, wird üblicherweise das Plugin **JaCoCo** verwendet. Dieses Plugin erstellt Berichte über die Testabdeckung (Coverage) und lässt sich einfach in die pom. xml integrieren.

Hier ist die Ergänzung für dein Build-Skript:

```
<plugin>
   coroupld>org.jacoco
   (artifactlo) jacoco-maven-plugin (/artifactlo)
   <version>0.8.11
   <executions>
      <execution>
         <goals>
            </goals>
      ⟨/execution⟩
      <execution>
         <id>report
         <phase>test</phase>
         <goals>
            (goal)report
         </goals>
      ⟨/execution⟩
   </executions>
</ri>
```

# Achtung!

Auch hier war eine manuelle Anpassung der Version erforderlich. Die angegebene Version war mit dem Projekt nicht kompatibel.

# 16. Schritt: Basierend auf Codeabdeckung weitere Tests fordern

Die Testabeckung sagt, dass die Zeile 62 noch nicht getestet wird. Kannst Du dafür einen Testfall generieren?

Agent

User

#### Die Zeile 62 ist:

#### Das bedeutet:

Du brauchst einen Test, der absichtlich dafür sorgt, dass die maximale Iterationszahl überschritten wird.

Wie erreichst du das?

- Wähle einen Wert für n, der schwer konvergiert (z.B. eine sehr große Zahl mit sehr hoher Präzision).
- Setze scale auf einen Wert > 0, aber so hoch, dass die Konvergenz nicht innerhalb von maxIterations erreicht wird.
- Oder: Manipuliere die Methode für den Test, sodass sie nie konvergiert (das ist aber unsauber).

#### Praktischer Testfall:

Setze scale auf einen sehr hohen Wert (z.B. Integer. MAX\_VALUE / 5), aber das wirft schon vorher eine IllegalArgumentException. Deshalb: Wähle einen Wert, bei dem die Methode zwar startet, aber nicht konvergiert. Ein Ansatz ist, eine Zahl zu wählen, die sehr klein ist und eine sehr hohe Präzision verlangt.

#### **Achtung!**

Hier war auch nach mehreren Versuchen es nicht möglich einen Testfall zu finden, der die maximale Iterationszahl erreicht.

# Zusammenfassung

- Gesamtaufwand ca. 2 Stunden
- An mehreren Stellen war manuelles Eingreifen erforderlich
- Man kann Dinge einfordern, die wenig Sinn machen, ohne dass man (unmittelbar) darauf aufmerksam gemacht wird (z. B. Verwendung von npm)
- An vielen Stellen war das einfache Kopieren von Fehlermeldungen in den Chat ausreichend, um die Fehler korrigiert zu bekommen.
- Wenn der Prompt nicht präzise genug ist, dann muss man (ggf. mehrfach) prompten.
- Kritisches Hinterfragen des Codes ist dringend notwendig. Nur dann erhält man Code, der auch höhere Qualitätsstandards erreicht.
- Häufig wird die nicht die Codebasis als Ganzes betrachtet. Zum Beispiel brauchen ggf. Anpassungen von Dokumenten, Skripts und Tests nachfolgende Prompts.

# Beispielhafte Verwendung von Claude Sonnet 4 Thinking

Das Ziel ist (auch hier) die Generierung einer Kommandozeilenanwendung zur Berechnung der Quadratwurzel einer Zahl mit vorgegebener, aber beliebiger Genauigkeit.

Der Unterschied ist jedoch, dass wir versuchen das ganze Projekt in einem Zug generieren zu lassen, in dem wir einen Prompt erstellen, der "alle" Anforderungen des Projekts beschreibt.

### **Initialer Prompt**

User

Bitte generiere mir ein Java-Kommandozeilenprogramm zur Berechung der Quadratwurzel unter Verwendung der Newtown-Raphson-Methode. Die Anforderungen sind:

- Es soll möglich sein die gewünschte Anzahl an Nachkommastellen anzugeben.
- Die Methode zur Berechnung der Quadratwurzel soll auch aus anderem Code heraus aufrufbar sein.
- Die Methode soll robust sein bei fehlerhaften Eingaben und ggf. aussagekräftige Ausnahmen werfen.
- Die Methode zur Berechnung der Quadratwurzel soll über eine umfassende Dokumentation verfügen, die auch alle Sonderfälle und Ausnahmen dokumentiert.
- Es soll nach Möglichkeit nur eine Datei generiert werden, um eine optionale Verwendung als Skript einfach zu ermöglichen.
- Das Programm soll die neueste Version von Java verwenden.
- Alle verwendeten Bibliotheken und Tools sollen auf dem neuesten Stand sein.
- Es soll ein Build-Skript geben, dass den Code formatiert und testet. Bei der Codeformatierung soll insbesondere eine maximale Zeilenlänge von 70 Zeichen eingehalten werden. Die Tests sollen die Methode, die die Berechnung durchführt, umfassend testen; inkl. Sonderfälle. Es soll auch eine Codeabdeckung berechnet werden und nach Möglichkeit 100% Branch-Coverage erreicht werden.

### (**III** Thought Process)

Agant

#### <think>

Das ist eine umfassende Anforderung für ein Java-Kommandozeilenprogramm. Lass mich die Anforderungen durchgehen:

- 1. Java-Kommandozeilenprogramm zur Berechnung der Quadratwurzel mit Newton-Raphson-Methode
- 2. Anzahl der Nachkommastellen soll konfigurierbar sein
- 3. Methode soll aus anderem Code aufrufbar sein
- 4. Robust bei fehlerhaften Eingaben mit aussagekräftigen Ausnahmen
- 5. Umfassende Dokumentation inkl. Sonderfälle
- 6. Nur eine Datei wenn möglich (für Skript-Verwendung)
- 7. Neueste Java-Version
- 8. Neueste Bibliotheken
- 9. Build-Skript mit Formatierung (max 70 Zeichen Zeilenlänge) und Tests
- 10. Umfassende Tests inkl. Sonderfälle
- 11. 100% Branch-Coverage angestrebt

Ich sollte zuerst schauen, was im aktuellen Projektverzeichnis ist, und dann eine Struktur aufbauen.

Newton-Raphson für Quadratwurzel:  $x_{n+1} = (x_n + a/x_n)/2$  wobei a die Zahl ist, deren Quadratwurzel gesucht wird.

#### Ich werde:

- 1. Eine Java-Klasse erstellen mit der Newton-Raphson Implementierung
- 2. Kommandozeilenhandling hinzufügen
- 3. Robuste Fehlerbehandlung
- 4. Umfassende Dokumentation
- 5. Ein Build-Skript (build.gradle oder Maven) für Formatierung und Tests
- 6. JUnit-Tests mit hoher Abdeckung

Für maximale Flexibilität werde ich eine einzelne Java-Datei entwickeln, die sowohl als Skript als auch als importierbare Bibliothek funktioniert. Das bedeutet, ich integriere Kommandozeilen-Logik direkt in die Hauptklasse, sodass sie sowohl standalone als auch als Komponente in anderen Projekten nutzbar ist.



### Bemerkung

Danach erfolgt ein langwieriger Prozess in dem das Model die einzelnen Schritte abarbeitet und dabei immer wieder überprüft ob das erwartete Ergebnis erreicht wurde. Stellt es dabei Probleme fest, zum Beispiel beim Ausführen des Build-Skriptes oder der Tests, dann versucht es selber diese zu korrigieren. Dies ist im Chat genau nachlesbar.

30

#### Generierter Code

```
Valauit
    import java.math.BigDecimal;
    import java.math.MathContext;
 3
    import java.math.RoundingMode;
 4
    import java.util.Scanner;
 6
 7
    * Ein hochpräziser Quadratwurzel-Rechner basierend auf der
    * Newton-Raphson-Methode.
 8
9
   * Diese Klasse bietet sowohl eine Kommandozeilenschnittstelle als auch
10
11
    * eine programmierbare API zur Berechnung von Quadratwurzeln mit
   * beliebiger Genauigkeit.
12
13
    * @author Generated Code
14
15
    * @version 1.0
16
   * @since Java 21
17
    public class SquareRootCalculator {
18
19
20
        * Standard-Präzision für Berechnungen (50 Dezimalstellen).
21
22
23
        private static final int DEFAULT_PRECISION = 50;
24
25
       * Maximale erlaubte Präzision zur Vermeidung von
26
27
       * Performance-Problemen.
28
        private static final int MAX PRECISION = 1000;
29
30
31
        * Maximale Anzahl von Iterationen für die Newton-Raphson-Methode.
32
33
        private static final int MAX_ITERATIONS = 10000;
34
35
36
       * Custom Exception für ungültige Eingaben.
37
38
39
        public static class InvalidInputException extends Exception {
40
            public InvalidInputException(String message) {
41
                super(message);
42
        }
43
44
45
        * Custom Exception für Berechnungsfehler.
46
47
        public static class CalculationException extends Exception {
48
            public CalculationException(String message) {
49
                super(message);
50
51
        }
52
53
```

```
54
         /**
 55
         * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit der
 56
         * Newton-Raphson-Methode.
 57
 58
        * Die Newton-Raphson-Methode für Quadratwurzeln verwendet die
 59
         * Iterationsformel:
         * x_{n+1} = (x_n + a/x_n) / 2
 60
 61
         * wobei 'a' die Eingabezahl und x_0 ein Startwert ist.
 62
 63
         * Oparam number Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll.
 64
 65
                         Muss größer oder gleich 0 sein.
         * @param decimalPlaces Die Anzahl der gewünschten Nachkommastellen.
 66
                               Muss zwischen 0 und 1000 liegen.
 67
         * @return Die Quadratwurzel als BigDecimal mit der gewünschten
 68
                  Präzision.
 69
 70
         * Othrows InvalidInputException wenn die Eingabe ungültig ist:
 71
 72
                   - number ist null
 73
                   - number ist negativ
                  - decimalPlaces ist negativ oder größer als 1000
 74
 75
         * Othrows CalculationException wenn die Berechnung fehlschlägt:
 76
                  - Konvergenz nicht erreicht nach MAX ITERATIONS
 77
         *
                  - Numerischer Overflow/Underflow
 78
        *
 79
         * Sonderfälle:
         * - sqrt(0) = 0
 80
 81
        * - sqrt(1) = 1
 82
        * - Für sehr kleine Zahlen (< 1e-100) wird eine spezielle
        * Behandlung angewendet
 83
 84
         * - Für sehr große Zahlen wird die Berechnung in Segmente
        * aufgeteilt
 85
 86
         * Beispiele:
 87
 88
        * 
 89
        * {@code
 90
         * // Einfache Berechnung
 91
         * BigDecimal result = calculateSquareRoot(
 92
               new BigDecimal("2"), 5);
         * // Ergebnis: 1.41421
 93
 94
 95
         * // Hochpräzise Berechnung
 96
         * BigDecimal precise = calculateSquareRoot(
               new BigDecimal("2"), 50);
 97
         *
 98
 99
         * // Große Zahlen
         * BigDecimal large = calculateSquareRoot(
100
               new BigDecimal("1234567890123456789"), 10);
101
         *
        * }
102
103
        * 
104
105
         public static BigDecimal calculateSquareRoot(BigDecimal number,
                                                 int decimalPlaces)
106
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
107
108
            // Eingabevalidierung
109
             if (number = null) {
110
                 throw new InvalidInputException(
111
112
                     "Die Eingabezahl darf nicht null sein.");
113
```

```
114
115
             if (number.compareTo(BigDecimal.ZERO) < 0) {</pre>
                 throw new InvalidInputException(
116
                      "Die Quadratwurzel aus negativen Zahlen ist nicht " +
117
                      "im Bereich der reellen Zahlen definiert. " +
118
                      "Eingabe: " + number);
119
             }
120
121
122
             if (decimalPlaces < 0) {
                 throw new InvalidInputException(
123
                      "Die Anzahl der Nachkommastellen muss nicht-negativ " +
124
                      "sein. Eingabe: " + decimalPlaces);
125
             }
126
127
             if (decimalPlaces > MAX PRECISION) {
128
                 throw new InvalidInputException(
129
                      "Die maximale Anzahl von Nachkommastellen beträgt " +
130
                     MAX_PRECISION + ". Eingabe: " + decimalPlaces);
131
132
              }
133
             // Sonderfall: sqrt(0) = 0
134
             if (number.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) {
135
                 return BigDecimal. ZERO. setScale (decimalPlaces,
136
                                              RoundingMode. HALF UP);
137
             }
138
139
             // Sonderfall: sqrt(1) = 1
140
             if (number.compareTo(BigDecimal.ONE) = 0) {
141
                 return BigDecimal. ONE. setScale (decimalPlaces,
142
                                              RoundingMode.HALF_UP);
143
             }
144
145
             // Präzision für interne Berechnungen (höher als gewünscht)
146
              int internalPrecision = Math.max(decimalPlaces + 10,
147
148
                                          DEFAULT_PRECISION);
149
             MathContext mc = new MathContext(internalPrecision,
150
                                          RoundingMode. HALF_UP);
151
             try {
152
                 // Startwert bestimmen (heuristische Schätzung)
153
                 BigDecimal x = getInitialGuess(number, mc);
154
155
                 BigDecimal previousX;
156
                 // Newton-Raphson-Iteration
157
                 for (int i = 0; i < MAX_ITERATIONS; i++) {</pre>
158
159
                     previousX = x;
160
                     // x_{n+1} = (x_n + number/x_n) / 2
161
162
                      BigDecimal quotient = number.divide(x, mc);
                      x = x.add(quotient).divide(BigDecimal.valueOf(2), mc);
163
164
                     // Konvergenzprüfung
165
                      if (hasConverged(x, previousX, decimalPlaces + 5)) {
166
167
                         return x.setScale(decimalPlaces,
                                          RoundingMode. HALF UP);
168
169
                 }
170
171
172
                 throw new CalculationException(
                      "Die Newton-Raphson-Methode konvergierte nicht nach " +
173
```

```
174
                     MAX_ITERATIONS + " Iterationen. Möglicherweise ist " +
175
                     "die gewünschte Präzision zu hoch oder die Eingabe " +
                     "numerisch instabil."):
176
177
178
             } catch (ArithmeticException e) {
                 throw new CalculationException(
179
                     "Numerischer Fehler während der Berechnung: " +
180
                     e.getMessage() + ". Dies kann bei sehr großen oder " +
181
182
                     "sehr kleinen Zahlen auftreten.");
183
         }
184
185
186
         * Bestimmt einen geeigneten Startwert für die Newton-Raphson-Iteration.
187
188
         * Oparam number Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll
189
         * @param mc Der MathContext für die Berechnung
190
191
         * @return Ein geeigneter Startwert
192
193
         private static BigDecimal getInitialGuess (BigDecimal number.
                                                 MathContext mc) {
194
             // Für Zahlen nahe 1: verwende die Zahl selbst
195
             if (number.compareTo(BigDecimal.valueOf(0.1)) \ge 0 \& 
196
197
                 number.compareTo(BigDecimal.valueOf(10)) \le 0) {
198
                 return number;
             }
199
200
             // Für sehr kleine Zahlen: verwende 1
201
             if (number.compareTo(BigDecimal.valueOf(0.1)) < 0) {
202
203
                 return BigDecimal.ONE;
204
205
             // Für große Zahlen: verwende number/2
206
207
             return number.divide(BigDecimal.valueOf(2), mc);
         }
208
209
         /**
210
         * Prüft, ob die Newton-Raphson-Iteration konvergiert ist.
211
212
         * @param current Der aktuelle Wert
213
214
         * Oparam previous Der vorherige Wert
         * @param requiredPrecision Die erforderliche Präzision
215
         * @return true, wenn konvergiert
216
217
         */
         private static boolean hasConverged (BigDecimal current,
218
219
                                         BigDecimal previous,
                                         int requiredPrecision) {
220
             if (current.equals(previous)) {
221
                 return true;
222
             }
223
224
             BigDecimal difference = current.subtract(previous).abs();
225
226
             BigDecimal tolerance = BigDecimal.ONE.divide(
227
                 BigDecimal. TEN. pow(requiredPrecision),
228
                 new MathContext(requiredPrecision + 10));
229
             return difference. compareTo(tolerance) ≤ 0;
230
         }
231
232
         /**
233
```

```
234
         * Überladene Methode mit Standard-Präzision von 10 Nachkommastellen.
235
236
        * @param number Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll
237
         * @return Die Quadratwurzel mit 10 Nachkommastellen
238
         * @throws InvalidInputException bei ungültiger Eingabe
239
         * Othrows CalculationException bei Berechnungsfehlern
240
         public static BigDecimal calculateSquareRoot(BigDecimal number)
241
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
242
243
             return calculateSquareRoot(number, 10);
         }
244
2.45
         /**
246
         * Convenience-Methode für double-Werte.
2.47
248
        * @param number Die Zahl als double
249
250
         * @param decimalPlaces Anzahl Nachkommastellen
251
        * @return Die Quadratwurzel
252
         * @throws InvalidInputException bei ungültiger Eingabe
         * Othrows CalculationException bei Berechnungsfehlern
2.53
2.54
255
         public static BigDecimal calculateSquareRoot(double number,
256
                                                 int decimalPlaces)
257
                 throws InvalidInputException. CalculationException {
             if (Double.isNaN(number) | Double.isInfinite(number)) {
258
259
                 throw new InvalidInputException(
                     "Die Eingabe darf nicht NaN oder unendlich sein.");
260
261
262
             return calculateSquareRoot(BigDecimal.valueOf(number),
                                     decimalPlaces);
263
         }
264
265
266
         * Hauptmethode für die Kommandozeilenschnittstelle.
267
268
        *
269
        * Verwendung:
270
        * - Ohne Argumente: Interaktiver Modus
271
         * - Mit einem Argument: Berechnet sgrt(arg) mit 10 Nachkommastellen
        * - Mit zwei Argumenten: Berechnet sqrt(arg1) mit arg2
272
273
        * Nachkommastellen
274
        * @param args Kommandozeilenargumente
275
2.76
         public static void main(String[] args) {
277
278
             try {
                 if (args.length = 0) {
2.79
                     runInteractiveMode();
280
                 \} else if (args.length = 1) {
281
                     calculateAndPrint(args[0], "10");
282
283
                 \} else if (args.length = 2) {
                     calculateAndPrint(args[0], args[1]);
2.84
285
                 } else {
                     printUsage();
286
                     System.exit(1);
287
288
             } catch (Exception e) {
289
                 System.err.println("Fehler: " + e.getMessage());
290
                 System.exit(1);
291
292
293
         }
```

```
294
295
         /**
        * Startet den interaktiven Modus.
296
297
         private static void runInteractiveMode() {
298
299
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
300
             System.out.println("=======");
301
             System.out.println(" Quadratwurzel-Rechner v1.0");
302
             System.out.println(" Newton-Raphson-Methode");
303
             System.out.println("====="");
304
305
             System.out.println();
306
            while (true) {
307
308
                 try {
                    System.out.print("Zahl (oder 'quit' zum Beenden): ");
309
                    String numberInput = scanner.nextLine().trim();
310
311
312
                    if ("quit".equalsIgnoreCase(numberInput) ||
                        "exit".equalsIgnoreCase(numberInput)) {
313
                        System.out.println("Auf Wiedersehen!");
314
315
                        break;
316
                    }
317
                    System.out.print("Nachkommastellen (Standard: 10): ");
318
                    String precisionInput = scanner.nextLine().trim();
319
320
                    if (precisionInput.isEmpty()) {
321
322
                        precisionInput = "10";
323
324
                    calculateAndPrint(numberInput, precisionInput);
325
                    System.out.println();
326
327
328
                 } catch (Exception e) {
                    System.err.println("Fehler: " + e.getMessage());
329
330
                    System.out.println();
331
332
333
334
             scanner.close();
335
         }
336
         /**
337
338
        * Berechnet und gibt das Ergebnis aus.
339
         private static void calculateAndPrint(String numberStr,
340
                                            String precisionStr)
341
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
342
343
             BigDecimal number;
344
345
             int precision;
346
347
            try {
                number = new BigDecimal(numberStr);
348
             } catch (NumberFormatException e) {
349
                throw new InvalidInputException(
350
                    "'" + numberStr + "' ist keine gültige Zahl.");
351
352
353
354
            try {
```

```
355
                 precision = Integer.parseInt(precisionStr);
356
             } catch (NumberFormatException e) {
                 throw new InvalidInputException(
357
                     "'" + precisionStr +
358
                     "' ist keine gültige Anzahl von Nachkommastellen.");
359
360
361
362
             long startTime = System.nanoTime();
             BigDecimal result = calculateSquareRoot(number, precision);
363
             long endTime = System.nanoTime();
364
365
             System.out.println("Eingabe: " + number);
366
367
             System.out.println("Nachkommastellen: " + precision);
             System.out.println("Ergebnis: " + result);
368
369
             System.out.printf("Berechnungszeit: %.2f ms%n",
                             (endTime - startTime) / 1_000_000.0);
370
371
372
             // Verifikation (Quadrat des Ergebnisses)
             if (precision ≤ 20) { // Nur für kleinere Präzisionen
373
374
                 BigDecimal verification = result.multiply(result);
                 System.out.println("Verifikation (Quadrat): " +
375
                                 verification.setScale(precision,
376
                                                     RoundingMode. HALF UP));
377
378
379
         }
380
381
         * Gibt die Verwendungsinformationen aus.
382
383
384
         private static void printUsage() {
385
             System.out.println("Quadratwurzel-Rechner - Newton-Raphson-Methode");
386
             System.out.println();
             System.out.println("Verwendung:");
387
             System.out.println(" java SquareRootCalculator");
388
             System.out.println("
                                    Startet den interaktiven Modus");
389
390
             System.out.println();
             System.out.println(" java SquareRootCalculator <zahl>");
391
392
             System.out.println("
                                    Berechnet sgrt(<zahl>) mit 10 " +
393
                             "Nachkommastellen");
             System.out.println();
394
395
             System.out.println(" java SquareRootCalculator <zahl> " +
                             "<nachkommastellen>");
396
             System.out.println("
                                    Berechnet sqrt(<zahl>) mit der " +
397
                             "angegebenen Präzision");
398
399
             System.out.println();
400
             System.out.println("Beispiele:");
             System.out.println(" java SquareRootCalculator 2");
401
             System.out.println(" java SquareRootCalculator 2 20");
402
             System.out.println(" java SquareRootCalculator 1234567890.123456");
403
         }
404
405
```

#### **Generierte Tests**

```
Valauit
    import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
 2
    import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
 3
 4
    import java.io.ByteArrayInputStream;
    import java.io.ByteArrayOutputStream;
   import java.io.PrintStream;
    import java.math.BigDecimal;
    import java.math.RoundingMode;
    import java.util.stream.Stream;
10 import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
11
    import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
    import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
12
    import org.junit.jupiter.api.Test;
13
    import org.junit.jupiter.api.TestInstance;
14
    import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;
15
16 import org.junit.jupiter.params.provider.Arguments;
    import org.junit.jupiter.params.provider.MethodSource;
17
    import org.junit.jupiter.params.provider.ValueSource;
19
    @TestInstance(TestInstance.Lifecycle.PER_CLASS)
20
    @DisplayName("SquareRootCalculator Tests")
21
    class SquareRootCalculatorTest {
22
23
        private final ByteArrayOutputStream outputStreamCaptor =
24
25
                new ByteArrayOutputStream();
        private final ByteArrayOutputStream errorStreamCaptor =
2.6
27
               new ByteArrayOutputStream();
28
        private final PrintStream standardOut = System.out;
        private final PrintStream standardErr = System.err;
29
30
        @BeforeEach
31
32
        void setUp() {
            System.setOut(new PrintStream(outputStreamCaptor));
33
            System.setErr(new PrintStream(errorStreamCaptor));
34
        }
35
36
37
        @AfterEach
        void tearDown() {
38
39
            System.setOut(standardOut);
40
            System.setErr(standardErr);
        }
41
42
        @Test
43
        @DisplayName("Should calculate square root of 2 with default precision")
44
45
        void testSquareRootOfTwoDefaultPrecision() throws Exception {
            BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
46
47
                    new BigDecimal("2"));
48
            assertThat(result).isNotNull();
49
            assertThat(result.scale()).isEqualTo(10);
50
51
52
            // Verify precision (should be close to 1.4142135623)
            BigDecimal expected = new BigDecimal("1.4142135624");
53
```

```
54
             assertThat(result.subtract(expected).abs())
 55
                      .isLessThan(new BigDecimal("0.0000000001"));
         }
 56
 57
 58
         @Test
 59
         @DisplayName("Should calculate square root with specified precision")
         void testSquareRootWithSpecifiedPrecision() throws Exception {
 60
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
 61
                      new BigDecimal("2"), 5);
 62
 63
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(5);
 64
             assertThat(result.toString()).isEqualTo("1.41421");
 65
         }
 66
 67
         @Test
 68
         @DisplayName("Should return 0 for square root of 0")
 69
         void testSquareRootOfZero() throws Exception {
 70
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
 71
 72
                      BigDecimal. ZERO, 10);
 73
             assertThat(result).isEqualTo(
 74
                     BigDecimal.ZERO.setScale(10, RoundingMode.HALF UP));
 75
 76
         }
 77
 78
         @Test
         @DisplayName("Should return 1 for square root of 1")
 79
         void testSquareRootOfOne() throws Exception {
 80
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
 81
                     BigDecimal. ONE, 10);
 82
 83
             assertThat(result).isEqualTo(
 84
                     BigDecimal.ONE.setScale(10, RoundingMode.HALF UP));
 85
         }
 86
 87
 88
         @ParameterizedTest
         @MethodSource("validSquareRootTestCases")
 89
         @DisplayName("Should calculate square roots for various valid inputs")
 90
         void testValidSquareRoots(BigDecimal input, int precision.
 91
                                 BigDecimal expectedApprox) throws Exception {
 92
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
 93
                      input, precision);
 94
 95
             assertThat(result).isNotNull();
 96
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(precision);
 97
 98
             // Verify by squaring the result
 99
             BigDecimal squared = result.multiply(result);
100
             BigDecimal tolerance = BigDecimal.ONE.divide(
101
102
                      BigDecimal.TEN.pow(Math.min(precision, 10)));
103
             assertThat(squared.subtract(input).abs())
104
                      .isLessThanOrEqualTo(tolerance);
105
         }
106
107
         private static Stream Arguments validSquareRootTestCases() {
108
109
             return Stream.of(
                      Arguments.of(new BigDecimal("4"), 5, new BigDecimal("2")),
110
                      Arguments.of(new BigDecimal("9"), 3, new BigDecimal("3")),
111
                      Arguments.of(new BigDecimal("16"), 2, new BigDecimal("4")),
112
                     Arguments.o_f(new BigDecimal("0.25"), 8, new BigDecimal("0.5")),
113
114
                      Arguments. of (new BigDecimal ("0.01"), 10.
```

```
115
                             new BigDecimal("0.1")),
116
                     Arguments.of(new BigDecimal("100"), 1, new BigDecimal("10")),
                     Arguments. of (new BigDecimal ("1000000"), 15,
117
                             new BigDecimal("1000")).
118
                     Arguments.of(new BigDecimal("0.000001"), 20,
119
120
                             new BigDecimal("0.001"))
121
             );
         }
122
123
         @Test
124
125
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for null input")
126
         void testNullInput() {
127
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
128
                             () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
129
                                     null, 10));
130
131
             assertThat(exception.getMessage())
132
133
                     .contains("darf nicht null sein");
         }
134
135
         @Test
136
137
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for negative input")
         void testNegativeInput() {
138
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
139
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class.
140
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
141
                                     new BigDecimal("-1"), 10));
142
143
             assertThat(exception.getMessage())
144
                     .contains("negativen Zahlen")
145
                     .contains("-1");
146
         }
147
148
149
         @Test
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for negative decimal places")
150
         void testNegativeDecimalPlaces() {
151
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
152
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
153
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
154
                                     new BigDecimal("2"), -1));
155
156
             assertThat(exception.getMessage())
157
                     .contains("nicht-negativ")
158
                     .contains("-1");
159
         }
160
161
162
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for too high precision")
163
         void testTooHighPrecision() {
164
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
165
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
166
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
167
168
                                     new BigDecimal("2"), 1001));
169
             assertThat(exception.getMessage())
170
                     .contains("maximale Anzahl")
171
                     .contains("1000")
172
                     .contains("1001");
173
         }
174
175
```

```
176
         @Test
         @DisplayName("Should handle maximum allowed precision")
177
         void testMaximumPrecision() throws Exception {
178
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
179
                     new BigDecimal("2"), 1000);
180
181
             assertThat(result).isNotNull();
182
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(1000);
183
         }
184
185
         @Test
186
         @DisplayName("Should calculate square root for double input")
187
188
         void testDoubleInput() throws Exception {
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
189
                     4.0. 5):
190
191
             assertThat(result.toString()).isEqualTo("2.00000");
192
         }
193
194
195
         @Test
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for NaN double input")
196
         void testNaNDoubleInput() {
197
198
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
199
200
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
201
                                      Double. NaN, 5));
202
             assertThat(exception.getMessage())
203
                     .contains("NaN oder unendlich");
2.04
         }
205
206
207
         @Test
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for infinite double input")
208
         void testInfiniteDoubleInput() {
209
210
             SquareRootCalculator.InvalidInputException exception =
211
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
212
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                                      Double.POSITIVE INFINITY, 5));
213
214
             assertThat(exception.getMessage())
215
                     .contains("NaN oder unendlich");
216
217
         }
218
         @Test
219
         @DisplayName("Should handle very small numbers")
2.2.0
         void testVerySmallNumbers() throws Exception {
221
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
222
                     new BigDecimal("1e-50"), 10);
223
2.2.4
             assertThat(result).isNotNull();
225
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(10);
226
2.2.7
228
229
         @Test
         @DisplayName("Should handle very large numbers")
230
         void testVeryLargeNumbers() throws Exception {
231
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
232
233
                     new BigDecimal("1e50"), 10);
234
             assertThat(result).isNotNull();
235
236
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(10);
```

```
237
238
239
         @Test
         @DisplayName("Should handle numbers close to 1")
240
         void testNumbersCloseToOne() throws Exception {
241
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
2.42
                     new BigDecimal("1.000001"), 15);
243
244
             assertThat(result).isNotNull();
245
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(15);
246
         }
247
248
249
         @Test
         @DisplayName("Should run main with no arguments (interactive mode mock)")
250
         void testMainWithNoArguments() throws Exception {
251
             // Mock interactive input
252
             String input = "4\n5\nquit\n";
253
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
254
255
256
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
2.57
258
             String output = outputStreamCaptor.toString();
259
             assertThat(output).contains("Quadratwurzel-Rechner v1.0");
             assertThat(output).contains("Eingabe: 4");
260
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 2.00000");
261
             assertThat(output).contains("Auf Wiedersehen!");
262
         }
263
264
265
         @Test
         @DisplayName("Should run main with one argument")
266
         void testMainWithOneArgument() throws Exception {
267
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"9"});
268
269
             String output = outputStreamCaptor.toString();
270
             assertThat(output).contains("Eingabe: 9");
2.71
2.72
             assertThat(output).contains("Nachkommastellen: 10");
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 3.00000000000");
273
274
2.75
         @Test
276
         @DisplayName("Should run main with two arguments")
277
278
         void testMainWithTwoArguments() throws Exception {
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"16", "3"});
279
280
281
             String output = outputStreamCaptor.toString();
             assertThat(output).contains("Eingabe: 16");
282
             assertThat(output).contains("Nachkommastellen: 3");
283
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 4.000");
284
         }
285
286
         @Test
287
         @DisplayName("Should show usage for too many arguments")
288
         void testMainWithTooManyArguments() {
289
290
             assertThrows(SystemExit.class, () → {
291
                 try {
                     SquareRootCalculator.main(new String[]{"1", "2", "3", "4"});
292
                 } catch (Exception e) {
293
294
                     // Convert to our custom exception for testing
295
                     throw new SystemExit();
296
297
             });
```

```
298
299
             String output = outputStreamCaptor.toString();
             assertThat(output).contains("Verwendung:");
300
         }
301
302
303
         @Test
         @DisplayName("Should handle invalid number in main")
304
         void testMainWithInvalidNumber() {
305
             assertThrows(SystemExit.class, () \rightarrow {
306
307
                 trv {
                      SquareRootCalculator.main(new String[]{"not_a_number"});
308
309
                  } catch (Exception e) {
310
                     throw new SystemExit();
311
             }):
312
313
             String errorOutput = errorStreamCaptor.toString();
314
             assertThat(errorOutput).contains("Fehler:");
315
316
         }
317
         @Test
318
319
         @DisplayName("Should handle invalid precision in main")
320
         void testMainWithInvalidPrecision() {
             assertThrows(SystemExit.class, () \rightarrow {
321
322
                      SquareRootCalculator.main(new String[]{"4", "not_a_number"});
323
                  } catch (Exception e) {
324
                     throw new SystemExit();
325
                  }
326
             });
327
328
             String errorOutput = errorStreamCaptor.toString();
329
             assertThat(errorOutput).contains("Fehler:");
330
         }
331
332
333
         @Test
         @DisplayName("Should handle interactive mode with empty precision")
334
         void testInteractiveModeEmptyPrecision() throws Exception {
335
             String input = "25\n\nquit\n";
336
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
337
338
339
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
340
             String output = outputStreamCaptor.toString();
341
342
              assertThat(output).contains("Eingabe: 25");
             assertThat(output).contains("Nachkommastellen: 10");
343
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 5.0000000000");
344
         }
345
346
347
         @Test
         @DisplayName("Should handle interactive mode with exit command")
348
         void testInteractiveModeWithExit() throws Exception {
349
             String input = "exit\n";
3.50
351
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
352
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
353
354
             String output = outputStreamCaptor.toString();
355
356
              assertThat(output).contains("Auf Wiedersehen!");
         }
357
358
```

```
359
         @Test
         @DisplayName("Should handle interactive mode with invalid input")
360
361
         void testInteractiveModeInvalidInput() throws Exception {
             String input = "invalid\n5\nquit\n";
362
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
363
364
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
365
366
             String output = outputStreamCaptor.toString();
367
368
             String errorOutput = errorStreamCaptor.toString();
369
             assertThat(errorOutput).contains("Fehler:");
370
371
             assertThat(output).contains("Auf Wiedersehen!");
         }
372
373
         @Test
374
         @DisplayName("Should show verification for small precision")
375
         void testVerificationOutput() throws Exception {
376
377
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"4", "5"});
378
             String output = outputStreamCaptor.toString();
379
             assertThat(output).contains("Verifikation (Quadrat):");
380
381
         }
382
383
         @Test
         @DisplayName("Should not show verification for high precision")
384
         void testNoVerificationForHighPrecision() throws Exception {
385
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"4", "25"});
386
387
388
             String output = outputStreamCaptor.toString();
             assertThat(output).doesNotContain("Verifikation (Quadrat):");
389
         }
390
391
         @ParameterizedTest
392
         @ValueSource(doubles = \{0.05, 0.5, 5.0, 50.0\})
393
394
         @DisplayName("Should handle different number ranges for initial guess")
         void testDifferentInitialGuessRanges(double input) throws Exception {
395
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
396
                     BigDecimal.valueOf(input), 10);
397
398
             assertThat(result).isNotNull();
399
400
             // Verify accuracy by squaring
401
             BigDecimal squared = result.multiply(result);
402
403
             BigDecimal tolerance = new BigDecimal("0.0000000001");
404
             assertThat(squared.subtract(BigDecimal.valueOf(input)).abs())
405
                     .isLessThanOrEqualTo(tolerance);
406
         }
407
408
409
         @Test
         @DisplayName("Should test exception constructors")
410
         void testExceptionConstructors() {
411
412
             SquareRootCalculator.InvalidInputException invalidException =
                     new SquareRootCalculator.InvalidInputException(
413
414
                             "Test message"):
             assertThat(invalidException.getMessage()).isEqualTo("Test message");
415
416
417
             SquareRootCalculator.CalculationException calcException =
                     new SquareRootCalculator.CalculationException(
418
419
                             "Calc error");
```

```
assertThat(calcException.getMessage()).isEqualTo("Calc error");
420
421
         }
422
         @Test
423
         @DisplayName("Should handle convergence edge cases")
424
425
         void testConvergenceEdgeCases() throws Exception {
             // Test with a number that requires more iterations
426
427
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                     new BigDecimal("123456789012345678901234567890"), 20);
428
429
430
             assertThat(result).isNotNull();
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(20);
431
         }
432
433
434
         @Test
435
         @DisplayName("Should handle precision boundary values")
         void testPrecisionBoundaryValues() throws Exception {
436
             // Test with 0 decimal places
437
438
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                     new BigDecimal("4"), 0);
439
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(0);
440
             assertThat(result.toString()).isEqualTo("2");
441
442
             // Test with maximum precision
443
             result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
444
                     new BigDecimal("4"), 1000);
445
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(1000);
446
447
         }
448
449
         // Helper class to simulate System.exit calls in tests
450
         private static class SystemExit extends RuntimeException {
451
         }
452
```

### Zusammenfassung

- Aufwand: ca. 30 Minuten (ca. 15 Minuten für den Prompt und ca. 15 Minuten für Claude Sonnet).
- Die Generierung musste explizit terminiert werden, da der Agent beim Ausführen der Anwendung nicht in der Lage war diese korrekt zu bedienen und in einer Endlos-Schleife hing.
- Der Code verwendet eigene Exception für Standarfälle. Dies ist ungeschickt.
- Projektstruktur und Tests entsprechen den Erwartungen.
- Die verwendeten Libraries waren auf den Ständen, die bei GPT nach der Aktualisierung verwendet wurden. D. h. nicht aktuell.
- Es wurden noch einige weitere Dateien generiert, die nicht gefordert wurden: README.md zum Beispiel mit Lizenzinformationen...
- Anwendung funktioniert und (viele) Tests auch wenn man diese manuell ausführt.
  Achtung aufgrund des Testens der main Methode welche System. exit Aufrufe hat kommt es zu Fehlern!
  - Durch einen weiteren Prompt mit dem Fehler konnte dies behoben werden. Dabei wurde auch gleich ein Test fachlich korrigiert (Thinking Model). Leider wurde auch das Build-Skript abgeändert und (wieder) veraltete Versionen der Tools eingetragen.
- Die Codeabdeckung ist gut, aber die meisten Sonderfälle werden nicht abgedeckt.
- Das Build-Skript funktionierte erst nicht, da die Versionen nicht korrekt ermittelt wurden!
- Der Code ist besser modularisiert in mehrere Methoden wodurch das Verständnis gefördert wird.
- Es wurden Hilfsmethoden für anzunehmende gängige Fälle implementiert.

33

# Sicherheit und generierter Code

### AI firm DeepSeek writes less-secure code for groups China disfavors

The Chinese artificial intelligence engine DeepSeek often refuses to help programmers or gives them code with major security flaws when they say they are working for the banned spiritual movement Falun Gong or others considered sensitive by the Chinese government, new research shows.

The findings,[...], underscore how politics shapes artificial intelligence efforts during a geopolitical race for technology prowess and influence.

**—16.9.2025 - Washington Post**