Software Engineering - Code Generierung mit LLMs[1]



Eine allererste Einführung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg
Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de

Version: 0.1

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

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:

- 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.

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.

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.

Valend

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

```
class NewtonSqrt {
       /**
 2
 3
       * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren.
 4
       * @param n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n ≥ 0)
       * Oparam tolerance Die gewünschte Genauigkeit (z.B. 1e-10)
 6
       * @return Die berechnete Quadratwurzel von n */
        public static double sqrt(double n, double tolerance) {
 8
            if (n < 0) { throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein"); }</pre>
 9
            if (n = 0) return 0;
10
            double x = n;
            while (Math.abs(x * x - n) > tolerance) {
11
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.aqrt(25, 1e-10);
        System.out.println("Quadratwurzel von 25: " + wurzel);
    }
}
```

2. Schritt: Ermöglichen einer konfigurierbaren Anzahl Stellen.

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

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.

Again

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

Beispiel für die Verwendung:

```
import java.math.BigDecimal;

public class BigDecimalNewtonSqrtTest {
    public static void main(String[] args) {
        BigDecimal n = new BigDecimal("2");
        int scale = 50; // 50 Nachkommastellen
        BigDecimal wurzel = BigDecimalNewtonSqrt.aqrt(n, scale);
```

```
System.out.println("Quadratwurzel von 2 mit 50 Nachkommastellen:");
System.out.println(wurzel.toPlainString());

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.

```
Algient.
Hier ist die vollständige Java-Klasse BigDecimalNewtonSqrt mit Newtons Verfahren
für die Quadratwurzel und einem Kommandozeilen-Interface. Die Datei wurde unter
... src/BigDecimalNewtonSgrt. java erstellt.
     import java.math.BigDecimal;
    import java.math.MathContext;
 3
    import java.math.RoundingMode;
    public class BigDecimalNewtonSqrt {
 5
 7
        /**
 8
         * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Genauigkeit.
         *   param 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
13
        public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) {
             if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) < 0) {</pre>
14
15
                 throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein");
16
             if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) return BigDecimal.ZERO;
17
18
            BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2);
19
20
            MathContext mc = new MathContext(scale \pm 5, RoundingMode. HALF_UP); // Extra Stellen für
            BigDecimal x = n;
21
22
            BigDecimal lastX;
            int maxIterations = 1000;
23
            int count = 0;
24
25
            do {
2.6
27
                 lastX = x;
                x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);
28
29
                 count₩;
30
             } while (x.subtract(lastX).abs().compareTo(BigDecimal.ONE.scaleByPowerOfTen(-scale)) >
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
            if (args.length < 2) {</pre>
42
                 System.out.println("Verwendung: java BigDecimalNewtonSqrt <Zahl> <Nachkommastellen>
43
                 System.out.println("Beispiel: java BigDecimalNewtonSqrt 2 50");
44
                 return;
45
```

```
46
47
            try {
                BigDecimal n = new BigDecimal(args[0]);
48
                int scale = Integer.parseInt(args[1]);
49
50
                BigDecimal wurzel = sqrt(n, scale);
                System.out.println("Quadratwurzel von " + n.toPlainString() + " mit " + scale + " N
51
                System.out.println(wurzel.toPlainString());
52
53
            } catch (Exception e) {
54
                System.out.println("Fehler: " + e.getMessage());
55
56
        }
57 }
```

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

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:

```
public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) {
        if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) ≤ 0) {
 2
 3
            throw new IllegalArgumentException("n muss ≥ 0 sein");
 4
        if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) = 0) return BigDecimal.ZERO;
 5
 6
 7
        BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2);
        MathContext mc = new MathContext(scale + 5, RoundingMode. HALF_UP); // Extra Stellen für Gen
 8
 9
        BigDecimal x = n;
10
        BigDecimal lastX;
        int maxIterations = Math.max(100, scale * 5); // Dynamisch abhängig von scale
11
12
        int count = 0;
13
        do {
14
15
            lastX = x;
            x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);
16
17
            count++;
        } while (x.subtract(lastX).abs().compareTo(BigDecimal.ONE.scaleByPowerOfTen(-scale)) > 0 &
18
19
20
        if (count ≥ maxIterations) {
            throw new ArithmeticException("Maximale Iterationszahl (" + maxIterations + ") erreicht
2.1
22
23
        return x.setScale(scale, RoundingMode.HALF_UP);
24
25 }
```

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.

Again

Die Dokumentation der Methode sqrt 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 Genauigkeit.

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

* Oparam scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen

* Oreturn Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal

* Othrows ArithmeticException falls die maximale Iterationszahl überschritten wird und das Erg

*/

public static BigDecimal **\( \text{BigDecimal n, int scale} \) {

...

10
```

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

6. Schritt: Dokumentation weiter verbessern lassen

Usei

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

Wall

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 Genauigkeit.

* ⟨p⟩

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

* Bei der aktuellen Implementierung mit {@code maxIterations = Math.max(100, scale * 5)} könne

* zuverlässig berechnet werden. Wird ein höherer Wert für {@code scale} angegeben, kann eine {0  

* ⟨/p⟩

* @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 wird und das Erg

*/
```

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.

Algent

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:

```
* Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit Newtons Verfahren und hoher Genauigkeit.
  3
        * 
         * Hinweis: Die maximale Anzahl an Nachkommastellen ist durch den Datentyp (@code int) für den
  4
        * Bei der aktuellen Implementierung mit {@code maxIterations = Math.max(100, scale * 5)} könne
        * zuverlässig berechnet werden. Wird ein höherer Wert für {@code scale} angegeben, wird eine {@code scale} angegeben, wir
        * 
  7
        * @param n Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll (n \ge 0)
  8
        * @param scale Anzahl der gewünschten Nachkommastellen (maximal ca. 429496729)
  9
        * @return Die berechnete Quadratwurzel von n als BigDecimal
10
          * Othrows IllegalArgumentException falls {Ocode scale} zu groß ist oder {Ocode n} negativ ist
11
        * @throws ArithmeticException falls die maximale Iterationszahl überschritten wird und das Erg
12
        */
13
        public static BigDecimal sqrt(BigDecimal n, int scale) {
14
15
                 if (n.compareTo(BigDecimal.ZERO) < 0) {</pre>
                         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 hinausgeht
20
                 int maxScale = Integer.MAX_VALUE / 5;
21
22
                 if (scale > maxScale) {
                         throw new IllegalArgumentException(
23
                                  "scale ist zu groß. Maximal erlaubt: " + maxScale
24
25
                         );
                 }
26
27
28
                 BigDecimal two = BigDecimal.valueOf(2);
                 MathContext mc = new MathContext(scale + 5, RoundingMode. HALF_UP); // Extra Stellen für Gen
29
                 BigDecimal x = n;
30
31
                 BigDecimal lastX;
                 int maxIterations = Math.max(100, scale * 5); // Dynamisch abhängig von scale
32
33
                 int count = 0;
34
                 do {
35
36
                         lastX = x;
                         x = n.divide(x, mc).add(x).divide(two, mc);
37
38
                         count++;
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

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.

Again

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.

Agant

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;
 6
 7
    import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
 8
    class BigDecimalNewtonSgrtTest {
 9
10
11
        @DisplayName("Quadratwurzel von 0 ist 0")
12
13
        void testSqrtZero() {
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSgrt.sgrt(BigDecimal.ZERO, 10);
14
             assertEquals(BigDecimal.ZERO.setScale(10), result);
15
        }
16
17
        @Test
18
        @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
        @DisplayName("Quadratwurzel von 4 ist 2")
26
27
        void testSqrtFour() {
             BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(new BigDecimal("4"), 10);
28
             assertEquals(new BigDecimal("2.0000000000"), result);
29
30
        }
31
32
        @Test
33
        @DisplayName("Quadratwurzel von 2 mit 20 Nachkommastellen")
        void testSqrtTwoHighPrecision() {
34
35
            BigDecimal expected = new BigDecimal("1.41421356237309504880");
36
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(new BigDecimal("2"), 20);
37
            // Vergleiche die ersten 20 Nachkommastellen
38
             assertEquals(expected, result);
39
        }
40
41
        @Test
42
        @DisplayName("Quadratwurzel von 9 ist 3")
43
        void testSqrtNine() {
44
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(new BigDecimal("9"), 8);
45
             assertEquals(new BigDecimal("3.00000000"), result);
        }
46
```

```
47
48
        @Test
        @DisplayName("Negative Eingabe wirft IllegalArgumentException")
49
50
        void testNegativeInputThrows() {
            assertThrows(IllegalArgumentException.class, () →
51
                BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(new BigDecimal("-1"), 10)
52
53
            );
        }
54
55
        @Test
56
        @DisplayName("Zu großer scale wirft IllegalArgumentException")
57
58
        void testTooLargeScaleThrows() {
            int tooLargeScale = Integer.MAX_VALUE / 5 + 1;
59
            assertThrows(IllegalArgumentException.class, () →
60
                BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(BigDecimal.ONE, tooLargeScale)
61
            );
62
        }
63
64
65
        @Test
        @DisplayName("Quadratwurzel von sehr großer Zahl")
66
        void testSqrtLargeNumber() {
67
            BigDecimal large = new BigDecimal("1000000000000");
68
            BigDecimal result = BigDecimalNewtonSqrt.sqrt(large, 5);
69
            assertEquals(new BigDecimal("1000000.00000"), result);
70
        }
71
72
        @Test
73
        @DisplayName("Quadratwurzel von kleiner Zahl")
74
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 Plug-in setzten, dass auch die Dokumentation formatieren kann.

Agent

Hier ist eine Maven-Konfiguration (pom. xm1), 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"?>
cproject xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
          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>
   (artifactId)sqrt-jshell-vibecoded(/artifactId)
   <version>1.0.0
   <packaging>jar</packaging>
   SQRT-JShell-VibeCoded
   *description Berechnung der Quadratwurzel mit Newtons Verfahren und Formatierung/Tests
   properties>
       <maven.compiler.source>17/maven.compiler.source>
       <maven.compiler.target>17</maven.compiler.target>
       project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
       <junit.version>5.10.2
       <formatter.version>2.23.0/formatter.version>
   <dependencies>
      \leftarrow JUnit 5 Jupiter API & Engine \rightarrow
       <dependency>
          <artifactId>junit-jupiter</artifactId>
          <version>${junit.version}
          <scope>test</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
   <build>
       <plugins>
          \leftarrow Maven Compiler Plugin \rightarrow
          <plugin>
              (artifactId)maven-compiler-plugin(/artifactId)
              <version>3.11.0
              <configuration>
                  <source>${maven.compiler.source}
                  <target>${maven.compiler.target}
              ⟨/configuration⟩
          </plugin>
          \leftarrow Maven Surefire Plugin for running tests \rightarrow
```

```
<plugin>
                (artifactId) maven-surefire-plugin
                <version>3.2.5
                <configuration>
                     <useSystemClassLoader>false</useSystemClassLoader>
                ⟨configuration⟩
            </plugin>
            \leftarrow Spotless Plugin for code and JavaDoc formatting \rightarrow
                (artifactId) spotless-maven-plugin (/artifactId)
                <version>2.23.0
                <executions>
                    <execution>
                         <goals>
                             deal
                         </goals>
                     </execution>
                ⟨/executions⟩
                <configuration>
                     <java>
                         <googleJavaFormat>
                             <version>1.17.0
                             <style>AOSP</style>
                         /googleJavaFormat>
                         <target>src/**/*.java</target>
                         <removeUnusedImports />
                         <formatAnnotations />
                         <importOrder>
                             </importOrder>
                         <\licenseHeader>
                             \leftarrow Optional: Add a license header if desired \rightarrow

<
                         <endWithNewline>true</endWithNewline>
                         <indent>
                             <spaces>4</spaces>

/indent>
                         <trimTrailingWhitespace>true</trimTrailingWhitespace>
                         <maxLineLength>70</maxLineLength>
                         <javadocFormatter>
                             <enabled>true
                             <wrapLength>70</wrapLength>

/javadocFormatter>

                     </java>
                ⟨/configuration⟩
            </plugin>
        </build>
ject>
```

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!

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

User

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.

Volent

Alle Versionen in deiner pom. $\times m1$ 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: 2.46.1Maven Compiler Plugin: 3.14.0Maven 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:

yalaun

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

User

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

Agent

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

4.

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

Again

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.

Agend

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!

14. Schritt: Tests nachziehen

Bitte ergänze auch die Tests.

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.

23

Agent

15. Schritt: Build-Skript vervollständigen

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

Agent

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>
  <artifactId>jacoco-maven-plugin</artifactId>
  <version>0.8.11
  <executions>
     <execution>
        <goals>
           </goals>
     </execution>
     <execution>
        <im>report
        <phase>test</phase>
        <goals>
           </goals>
     </execution>
  ⟨/executions⟩
</plugin>
```

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?

Valent

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.

Beispielhafte Verwendung von Claude Sonnet 4 Thinking

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)

Agand

<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.

Generierter Code

```
Alejand
     import java.math.BigDecimal;
 2
    import java.math.MathContext;
 3
    import java.math.RoundingMode;
    import java.util.Scanner;
 4
 5
    /**
 6
 7
    * Ein hochpräziser Quadratwurzel-Rechner basierend auf der
    * Newton-Raphson-Methode.
 8
 9
    * Diese Klasse bietet sowohl eine Kommandozeilenschnittstelle als auch
10
    * eine programmierbare API zur Berechnung von Quadratwurzeln mit
11
   * beliebiger Genauigkeit.
12
13
    * @author Generated Code
14
    * @version 1.0
15
    * @since Java 21
16
17
    */
18
   public class SquareRootCalculator {
19
20
        /**
21
        * Standard-Präzision für Berechnungen (50 Dezimalstellen).
22
       */
        private static final int DEFAULT_PRECISION = 50;
23
24
25
        * Maximale erlaubte Präzision zur Vermeidung von
26
        * Performance-Problemen.
27
        */
28
        private static final int MAX_PRECISION = 1000;
29
30
31
32
        * Maximale Anzahl von Iterationen für die Newton-Raphson-Methode.
33
        */
34
        private static final int MAX ITERATIONS = 100000;
35
36
        /**
37
        * Custom Exception für ungültige Eingaben.
        */
38
39
        public static class InvalidInputException extends Exception {
            public InvalidInputException(String message) {
40
                super(message);
41
42
        }
43
44
45
46
        * Custom Exception für Berechnungsfehler.
47
48
        public static class CalculationException extends Exception {
49
            public CalculationException(String message) {
50
                super(message);
51
        }
52
53
54
        * Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl mit der
55
       * Newton-Raphson-Methode.
56
57
       * Die Newton-Raphson-Methode für Quadratwurzeln verwendet die
58
59
       * Iterationsformel:
60
       * x_{n+1} = (x_n + a/x_n) / 2
61
```

```
* wobei 'a' die Eingabezahl und x_0 ein Startwert ist.
 62
 63
        * @param number Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll.
 64
                         Muss größer oder gleich 0 sein.
 65
        * Oparam decimalPlaces Die Anzahl der gewünschten Nachkommastellen.
 66
 67
                                Muss zwischen 0 und 1000 liegen.
 68
         * @return Die Quadratwurzel als BigDecimal mit der gewünschten
 69
                  Präzision.
 70
 71
         * @throws InvalidInputException wenn die Eingabe ungültig ist:
 72
                   - number ist null
 73
                   - number ist negativ
                  - decimalPlaces ist negativ oder größer als 1000
 74
 75
         * Othrows CalculationException wenn die Berechnung fehlschlägt:
                   - Konvergenz nicht erreicht nach MAX_ITERATIONS
 76
 77
                   - Numerischer Overflow/Underflow
 78
 79
        * Sonderfälle:
 80
        * - sqrt(0) = 0
        * - sqrt(1) = 1
 81
 82
        * - Für sehr kleine Zahlen (< 1e-100) wird eine spezielle
 83
        * Behandlung angewendet
 84
        * - Für sehr große Zahlen wird die Berechnung in Segmente
 85
        * aufgeteilt
 86
        * Beispiele:
 87
        * 
 88
        * {@code
 89
 90
        * // Einfache Berechnung
 91
        * BigDecimal result = calculateSquareRoot(
 92
              new BigDecimal("2"), 5);
        * // Ergebnis: 1.41421
 9.3
 94
        * // Hochpräzise Berechnung
 9.5
 96
        * BigDecimal precise = calculateSquareRoot(
 97
              new BigDecimal("2"), 50);
 98
        * // Große Zahlen
99
        * BigDecimal large = calculateSquareRoot(
100
               new BigDecimal("1234567890123456789"), 10);
101
        * }
102
         * 
103
        */
104
105
         public static BigDecimal calculateSquareRoot(BigDecimal number,
106
                                                 int decimalPlaces)
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
107
108
109
             // Eingabevalidierung
             if (number = null) {
110
111
                 throw new InvalidInputException(
112
                     "Die Eingabezahl darf nicht null sein.");
113
114
             if (number.compareTo(BigDecimal.ZERO) < 0) {</pre>
115
                 throw new InvalidInputException(
116
117
                     "Die Quadratwurzel aus negativen Zahlen ist nicht " +
                     "im Bereich der reellen Zahlen definiert. " 👈
118
                     "Eingabe: " + number);
119
120
121
             if (decimalPlaces < 0) {</pre>
122
123
                 throw new InvalidInputException(
124
                     "Die Anzahl der Nachkommastellen muss nicht-negativ " +
125
                     "sein. Eingabe: " + decimalPlaces);
126
127
             if (decimalPlaces > MAX_PRECISION) {
128
129
                 throw new InvalidInputException(
                     "Die maximale Anzahl von Nachkommastellen beträgt " +
130
```

```
131
                     MAX_PRECISION + ". Eingabe: " + decimalPlaces);
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
                                         DEFAULT_PRECISION);
148
             MathContext mc = new MathContext(internalPrecision,
149
150
                                         RoundingMode. HALF UP);
151
152
             try {
                 // Startwert bestimmen (heuristische Schätzung)
153
154
                 BigDecimal x = getInitialGuess(number, mc);
155
                 BigDecimal previousX;
156
                 // Newton-Raphson-Iteration
157
158
                 for (int i = 0; i < MAX_ITERATIONS; i++) {</pre>
159
                     previousX = x;
160
                     // x_{n+1} = (x_n + number/x_n) / 2
161
                     BigDecimal quotient = number.divide(x, mc);
162
163
                     x = x.add(quotient).divide(BigDecimal.valueOf(2), mc);
164
                     // Konvergenzprüfung
165
166
                     if (hasConverged(x, previousX, decimalPlaces + 5)) {
167
                         return x.setScale(decimalPlaces,
168
                                         RoundingMode.HALF_UP);
169
                 }
170
171
172
                 throw new CalculationException(
173
                     "Die Newton-Raphson-Methode konvergierte nicht nach " +
                     MAX_ITERATIONS + " Iterationen. Möglicherweise ist " +
174
                     "die gewünschte Präzision zu hoch oder die Eingabe " +
175
                     "numerisch instabil.");
176
177
             } catch (ArithmeticException e) {
178
                 throw new CalculationException(
179
                     "Numerischer Fehler während der Berechnung: " +
180
                     e.getMessage() + ". Dies kann bei sehr großen oder " +
181
                     "sehr kleinen Zahlen auftreten.");
182
183
         }
184
185
186
         * Bestimmt einen geeigneten Startwert für die Newton-Raphson-Iteration.
187
188
         * @param number Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll
189
         * Oparam mc Der MathContext für die Berechnung
190
         * @return Ein geeigneter Startwert
191
192
         private static BigDecimal getInitialGuess(BigDecimal number,
193
                                                 MathContext mc) {
194
             // Für Zahlen nahe 1: verwende die Zahl selbst
195
             if (number.compareTo(BigDecimal.valueOf(0.1)) \ge 0 \&
196
                 number.compareTo(BigDecimal.valueOf(10)) \le 0) {
197
                 return number;
198
199
```

```
200
             // Für sehr kleine Zahlen: verwende 1
201
202
             if (number.compareTo(BigDecimal.valueOf(0.1)) < 0) {
203
                 return BigDecimal.ONE;
204
205
             // Für große Zahlen: verwende number/2
206
2.07
             return number.divide(BigDecimal.valueOf(2), mc);
         }
2.08
2.09
210
         * Prüft, ob die Newton-Raphson-Iteration konvergiert ist.
211
212
        * @param current Der aktuelle Wert
213
        * @param previous Der vorherige Wert
214
         * Oparam requiredPrecision Die erforderliche Präzision
215
        * @return true, wenn konvergiert
216
217
218
         private static boolean hasConverged(BigDecimal current,
219
                                         BigDecimal previous,
220
                                         int requiredPrecision) {
221
             if (current.equals(previous)) {
222
                 return true;
223
224
225
             BigDecimal difference = current.subtract(previous).abs();
226
             BigDecimal tolerance = BigDecimal.ONE.divide(
227
                 BigDecimal. TEN. pow(requiredPrecision),
                 new MathContext(requiredPrecision + 10));
228
229
230
             return difference. compare To(tolerance) \leq 0;
         }
2.31
232
233
         * Überladene Methode mit Standard-Präzision von 10 Nachkommastellen.
234
235
         * @param number Die Zahl, deren Quadratwurzel berechnet werden soll
236
         * @return Die Quadratwurzel mit 10 Nachkommastellen
237
         * Othrows InvalidInputException bei ungültiger Eingabe
238
         * @throws CalculationException bei Berechnungsfehlern
239
240
241
         public static BigDecimal calculateSquareRoot(BigDecimal number)
242
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
243
             return calculateSquareRoot(number, 10);
244
         }
245
246
247
         * Convenience-Methode für double-Werte.
248
249
         * @param number Die Zahl als double
250
        * Oparam decimalPlaces Anzahl Nachkommastellen
251
         * @return Die Quadratwurzel
252
         * Othrows InvalidInputException bei ungültiger Eingabe
253
         * Othrows CalculationException bei Berechnungsfehlern
254
255
         public static BigDecimal calculateSquareRoot(double number,
256
                                                 int decimalPlaces)
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
2.57
2.58
             if (Double.isNaN(number) || Double.isInfinite(number)) {
2.59
                 throw new InvalidInputException(
260
                     "Die Eingabe darf nicht NaN oder unendlich sein.");
261
262
             return calculateSquareRoot(BigDecimal.valueOf(number),
263
                                     decimalPlaces):
264
         }
265
266
267
         * Hauptmethode für die Kommandozeilenschnittstelle.
268
```

```
269
        * Verwendung:
270
         * - Ohne Argumente: Interaktiver Modus
         * - Mit einem Argument: Berechnet sqrt(arg) mit 10 Nachkommastellen
271
         * - Mit zwei Argumenten: Berechnet sqrt(arg1) mit arg2
272
        * Nachkommastellen
273
274
         * @param args Kommandozeilenargumente
275
276
         public static void main(String[] args) {
277
278
279
                 if (args.length = 0) {
280
                     runInteractiveMode();
281
                 } else if (args.length = 1) {
                     calculateAndPrint(args[0], "10");
282
283
                 \} else if (args.length = 2) {
                     calculateAndPrint(args[0], args[1]);
284
                 } else {
285
286
                     printUsage();
287
                     System.exit(1);
288
289
             } catch (Exception e) {
290
                 System.err.println("Fehler: " + e.getMessage());
291
                 System.exit(1);
292
293
         }
294
         /**
295
         * Startet den interaktiven Modus.
296
        */
297
298
         private static void runInteractiveMode() {
299
             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
300
301
             System.out.println("===
302
             System.out.println(" Quadratwurzel-Rechner v1.0");
303
             System.out.println(" Newton-Raphson-Methode");
304
             System.out.println("===
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
                     if ("quit".equalsIgnoreCase(numberInput) ||
312
                         "exit".equalsIgnoreCase(numberInput)) {
313
                         System.out.println("Auf Wiedersehen!");
314
                         break;
315
316
317
                     System.out.print("Nachkommastellen (Standard: 10): ");
318
319
                     String precisionInput = scanner.nextLine().trim();
320
321
                     if (precisionInput.isEmpty()) {
                         precisionInput = "10";
322
323
324
325
                     calculateAndPrint(numberInput, precisionInput);
326
                     System.out.println();
327
                 } catch (Exception e) {
328
                     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
341
                                             String precisionStr)
                 throws InvalidInputException, CalculationException {
342
343
             BigDecimal number;
344
             int precision;
345
346
347
             try {
                 number = new BigDecimal(numberStr);
348
             } catch (NumberFormatException e) {
349
                 throw new InvalidInputException(
3.50
                     "'" + numberStr + "' ist keine gültige Zahl.");
352
353
354
             try {
355
                 precision = Integer.parseInt(precisionStr);
356
             } catch (NumberFormatException e) {
357
                 throw new InvalidInputException(
                     "'" + precisionStr +
358
359
                     "' ist keine gültige Anzahl von Nachkommastellen.");
360
361
362
             long startTime = System.nanoTime();
363
             BigDecimal result = calculateSquareRoot(number, precision);
364
             long endTime = System.nanoTime();
365
             System.out.println("Eingabe: " + number);
366
             System.out.println("Nachkommastellen: " + precision);
367
             System.out.println("Ergebnis: " + result);
368
369
             System.out.printf("Berechnungszeit: %.2f ms%n",
370
                             (endTime - startTime) / 1_000_000.0);
371
             // Verifikation (Quadrat des Ergebnisses)
372
             if (precision ≤ 20) { // Nur für kleinere Präzisionen
373
                 BigDecimal verification = result.multiply(result);
374
                 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() {
             System.out.println("Quadratwurzel-Rechner - Newton-Raphson-Methode");
385
386
             System.out.println();
             System.out.println("Verwendung:");
387
             System.out.println(" java SquareRootCalculator");
388
389
             System.out.println("
                                     Startet den interaktiven Modus");
390
             System.out.println();
391
             System.out.println(" java SquareRootCalculator <zahl>");
392
             System.out.println("
                                    Berechnet sqrt(<zahl>) mit 10 " +
393
                              "Nachkommastellen");
394
             System.out.println();
395
             System.out.println(" java SquareRootCalculator <zahl> " +
396
                              "<nachkommastellen>");
             System.out.println("
397
                                     Berechnet sqrt(<zahl>) mit der " +
398
                              "angegebenen Präzision");
399
             System.out.println();
             System.out.println("Beispiele:");
400
             System.out.println(" java SquareRootCalculator 2");
401
             System.out.println(" java SquareRootCalculator 2 20");
402
403
             System.out.println(" java SquareRootCalculator 1234567890.123456");
404
405 }
```

Generierte Tests

```
Alejand
    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;
 8
    import java.util.stream.Stream;
 9
    import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
10
    import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
11
    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
    import org.junit.jupiter.params.provider.Arguments;
16
    import org.junit.jupiter.params.provider.MethodSource;
17
    import org.junit.jupiter.params.provider.ValueSource;
18
19
20
    @TestInstance(TestInstance.Lifecycle.PER_CLASS)
21
    @DisplayName("SquareRootCalculator Tests")
22
    class SquareRootCalculatorTest {
23
        private final ByteArrayOutputStream outputStreamCaptor =
24
25
                new ByteArrayOutputStream();
        private final ByteArrayOutputStream errorStreamCaptor =
26
27
                new ByteArrayOutputStream();
28
        private final PrintStream standardOut = System.out;
        private final PrintStream standardErr = System.err;
29
30
31
        @BeforeEach
        void setUp() {
32
33
            System.setOut(new PrintStream(outputStreamCaptor));
            System.setErr(new PrintStream(errorStreamCaptor));
34
35
36
37
        @AfterEach
        void tearDown() {
38
            System.setOut(standardOut);
39
            System.setErr(standardErr);
40
41
42
43
        @Test
        @DisplayName("Should calculate square root of 2 with default precision")
44
45
        void testSquareRootOfTwoDefaultPrecision() throws Exception {
46
            BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
47
                    new BigDecimal("2"));
48
            assertThat(result).isNotNull();
49
50
            assertThat(result.scale()).isEqualTo(10);
51
            // Verify precision (should be close to 1.4142135623)
52
53
            BigDecimal expected = new BigDecimal("1.4142135624");
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")
60
        void testSquareRootWithSpecifiedPrecision() throws Exception {
61
            BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
62
                    new BigDecimal("2"), 5);
```

```
63
 64
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(5);
             assertThat(result.toString()).isEqualTo("1.41421");
 65
 66
 67
 68
         @Test
         @DisplayName("Should return 0 for square root of 0")
 69
         void testSquareRootOfZero() throws Exception {
 70
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
 71
                     BigDecimal. ZERO, 10);
 72
 73
             assertThat(result).isEqualTo(
 74
                     BigDecimal.ZERO.setScale(10, RoundingMode.HALF_UP));
 75
         }
 76
 77
         @Test
 78
         @DisplayName("Should return 1 for square root of 1")
 79
         void testSquareRootOfOne() throws Exception {
 80
 8 1
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                     BigDecimal. ONE, 10);
 82
 8.3
             assertThat(result).isEqualTo(
 84
                     BigDecimal.ONE.setScale(10, RoundingMode.HALF UP));
 8.5
 86
 87
         @ParameterizedTest
 88
         @MethodSource("validSquareRootTestCases")
 89
         @DisplayName("Should calculate square roots for various valid inputs")
 9 0
         void testValidSquareRoots(BigDecimal input, int precision,
 91
 92
                                 BigDecimal expectedApprox) throws Exception {
 93
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                      input, precision);
 94
 95
             assertThat(result).isNotNull();
 96
 97
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(precision);
 9.8
             // Verify by squaring the result
 99
100
             BigDecimal squared = result.multiply(result);
             BigDecimal tolerance = BigDecimal.ONE.divide(
101
                     BigDecimal.TEN.pow(Math.min(precision, 10)));
102
103
104
             assertThat(squared.subtract(input).abs())
105
                      .isLessThanOrEqualTo(tolerance);
106
         }
107
108
         private static Stream<Arguments> validSquareRootTestCases() {
109
             return Stream.of(
110
                     Arguments.of(new BigDecimal("4"), 5, new BigDecimal("2")),
111
                      Arguments.of(new BigDecimal("9"), 3, new BigDecimal("3")),
112
                      Arguments.of(new BigDecimal("16"), 2, new BigDecimal("4")),
113
                      Arguments.of(new BigDecimal("0.25"), 8, new BigDecimal("0.5")),
114
                      Arguments.of(new BigDecimal("0.01"), 10,
115
                             new BigDecimal("0.1")),
116
                      Arguments.of(new BigDecimal("100"), 1, new BigDecimal("10")),
117
                      Arguments.of(new BigDecimal("1000000"), 15,
118
                             new BigDecimal("1000")),
119
                      Arguments.of(new BigDecimal("0.000001"), 20,
120
                             new BigDecimal("0.001"))
121
             );
122
123
124
         @Test
125
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for null input")
126
         void testNullInput() {
127
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
128
                      assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
129
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                                      null, 10)):
130
131
```

```
132
             assertThat(exception.getMessage())
133
                     .contains("darf nicht null sein");
134
135
136
         @Test
137
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for negative input")
         void testNegativeInput() {
138
139
             SquareRootCalculator.InvalidInputException exception =
                     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
         @Test
149
1.50
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for negative decimal places")
1.51
         void testNegativeDecimalPlaces() {
1.52
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
1.53
1.54
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
1.5.5
                                     new BigDecimal("2"), -1));
156
             assertThat(exception.getMessage())
157
                     .contains("nicht-negativ")
158
                      .contains("-1");
159
         }
160
161
162
         @Test
163
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for too high precision")
         void testTooHighPrecision() {
164
165
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
166
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
167
                                     new BigDecimal("2"), 1001));
168
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
178
         void testMaximumPrecision() throws Exception {
179
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
180
                     new BigDecimal("2"), 1000);
181
182
             assertThat(result).isNotNull();
183
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(1000);
184
         }
185
186
         @Test
187
         @DisplayName("Should calculate square root for double input")
188
         void testDoubleInput() throws Exception {
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
189
190
                     4.0, 5);
191
192
             assertThat(result.toString()).isEqualTo("2.00000");
193
         }
194
195
         @Test
196
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for NaN double input")
197
         void testNaNDoubleInput() {
198
             SquareRootCalculator. InvalidInputException exception =
199
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
200
                             () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
```

```
2.01
                                      Double. NaN, 5));
202
203
             assertThat(exception.getMessage())
204
                     .contains("NaN oder unendlich");
205
206
         @Test
2.07
         @DisplayName("Should throw InvalidInputException for infinite double input")
208
         void testInfiniteDoubleInput() {
2.09
             SquareRootCalculator.InvalidInputException exception =
210
                     assertThrows(SquareRootCalculator.InvalidInputException.class,
211
                              () → SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
212
                                      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")
220
         void testVerySmallNumbers() throws Exception {
221
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
222
                     new BigDecimal("1e-50"), 10);
223
224
             assertThat(result).isNotNull();
225
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(10);
226
         }
227
228
         @Test
229
         @DisplayName("Should handle very large numbers")
230
         void testVeryLargeNumbers() throws Exception {
2.31
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
232
                     new BigDecimal("1e50"), 10);
233
2.34
             assertThat(result).isNotNull();
235
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(10);
236
         }
237
238
         @Test
239
         @DisplayName("Should handle numbers close to 1")
240
         void testNumbersCloseToOne() throws Exception {
241
242
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                     new BigDecimal("1.000001"), 15);
243
2.44
245
             assertThat(result).isNotNull();
246
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(15);
247
         }
248
249
         @Test
2.50
         <code>@DisplayName("Should run main with no arguments (interactive mode mock)")</code>
2.51
         void testMainWithNoArguments() throws Exception {
2.52
             // Mock interactive input
2.53
             String input = "4\n5\nquit\n";
2.54
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
255
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
2.56
2.57
2.58
             String output = outputStreamCaptor.toString();
2.59
             assertThat(output).contains("Quadratwurzel-Rechner v1.0");
260
             assertThat(output).contains("Eingabe: 4");
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 2.00000");
261
262
             assertThat(output).contains("Auf Wiedersehen!");
263
         }
264
265
         @Test
266
         @DisplayName("Should run main with one argument")
267
         void testMainWithOneArgument() throws Exception {
268
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"9"});
269
```

```
270
             String output = outputStreamCaptor.toString();
271
             assertThat(output).contains("Eingabe: 9");
272
             assertThat(output).contains("Nachkommastellen: 10");
273
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 3.00000000000");
274
275
276
         @Test
277
         @DisplayName("Should run main with two arguments")
278
         void testMainWithTwoArguments() throws Exception {
279
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"16", "3"});
280
             String output = outputStreamCaptor.toString();
281
             assertThat(output).contains("Eingabe: 16");
282
             assertThat(output).contains("Nachkommastellen: 3");
283
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 4.000");
284
         }
285
286
         @Test
2.87
         @DisplayName("Should show usage for too many arguments")
288
289
         void testMainWithTooManyArguments() {
290
             assertThrows(SystemExit.class, () \rightarrow {
291
                      SquareRootCalculator.main(new String[]{"1", "2", "3", "4"});
292
293
                  } catch (Exception e) {
294
                     // Convert to our custom exception for testing
295
                      throw new SystemExit();
296
297
             });
298
299
             String output = outputStreamCaptor.toString();
300
             assertThat(output).contains("Verwendung:");
         }
301
302
303
         @Test
         @DisplayName("Should handle invalid number in main")
304
305
         void testMainWithInvalidNumber() {
306
             assertThrows(SystemExit.class, () \rightarrow {
307
                      SquareRootCalculator.main(new String[]{"not_a_number"});
308
309
                 } catch (Exception e) {
                     throw new SystemExit();
310
311
             });
312
313
             String errorOutput = errorStreamCaptor.toString();
314
             assertThat(errorOutput).contains("Fehler:");
315
         }
316
317
318
         @Test
         @DisplayName("Should handle invalid precision in main")
319
320
         void testMainWithInvalidPrecision() {
321
             assertThrows(SystemExit.class, () \rightarrow {
322
                 try {
                      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
         @Test
333
         @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
341
             String output = outputStreamCaptor.toString();
             assertThat(output).contains("Eingabe: 25");
342
             assertThat(output).contains("Nachkommastellen: 10");
343
             assertThat(output).contains("Ergebnis: 5.00000000000");
344
         }
345
346
         @Test
347
348
         @DisplayName("Should handle interactive mode with exit command")
         void testInteractiveModeWithExit() throws Exception {
349
350
             String input = "exit\n";
351
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
352
353
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
354
355
             String output = outputStreamCaptor.toString();
             assertThat(output).contains("Auf Wiedersehen!");
356
         }
357
358
359
         @Test
360
         @DisplayName("Should handle interactive mode with invalid input")
361
         void testInteractiveModeInvalidInput() throws Exception {
362
             String input = "invalid\n5\nquit\n";
363
             System.setIn(new ByteArrayInputStream(input.getBytes()));
364
365
             SquareRootCalculator.main(new String[]{});
366
             String output = outputStreamCaptor.toString();
367
             String errorOutput = errorStreamCaptor.toString();
368
369
370
             assertThat(errorOutput).contains("Fehler:");
371
             assertThat(output).contains("Auf Wiedersehen!");
         }
372
373
374
         @Test.
         @DisplayName("Should show verification for small precision")
375
376
         void testVerificationOutput() throws Exception {
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"4", "5"});
377
378
             String output = outputStreamCaptor.toString();
379
380
             assertThat(output).contains("Verifikation (Quadrat):");
381
         }
382
383
         @Test
         @DisplayName("Should not show verification for high precision")
384
385
         void testNoVerificationForHighPrecision() throws Exception {
386
             SquareRootCalculator.main(new String[]{"4", "25"});
387
388
             String output = outputStreamCaptor.toString();
389
             assertThat(output).doesNotContain("Verifikation (Quadrat):");
         }
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")
395
         void testDifferentInitialGuessRanges(double input) throws Exception {
396
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
                     BigDecimal.valueOf(input), 10);
397
398
399
             assertThat(result).isNotNull();
400
             // Verify accuracy by squaring
401
             BigDecimal squared = result.multiply(result);
402
             BigDecimal tolerance = new BigDecimal("0.0000000001");
403
404
             assertThat(squared.subtract(BigDecimal.valueOf(input)).abs())
405
                      .isLessThanOrEqualTo(tolerance);
406
         }
407
```

```
408
409
         @Test
         @DisplayName("Should test exception constructors")
410
411
         void testExceptionConstructors() {
             SquareRootCalculator. InvalidInputException invalidException =
412
                     new SquareRootCalculator.InvalidInputException(
413
                             "Test message");
414
415
             assertThat(invalidException.getMessage()).isEqualTo("Test message");
416
             SquareRootCalculator.CalculationException calcException =
417
                     new SquareRootCalculator.CalculationException(
418
                             "Calc error");
419
             assertThat(calcException.getMessage()).isEqualTo("Calc error");
420
         }
421
422
         @Test
423
         @DisplayName("Should handle convergence edge cases")
424
         void testConvergenceEdgeCases() throws Exception {
425
             // Test with a number that requires more iterations
426
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
427
                     new BigDecimal("123456789012345678901234567890"), 20);
428
429
430
             assertThat(result).isNotNull();
431
             assertThat(result.scale()).isEqualTo(20);
         }
432
433
         @Test
434
         @DisplayName("Should handle precision boundary values")
435
         void testPrecisionBoundaryValues() throws Exception {
436
             // Test with 0 decimal places
437
             BigDecimal result = SquareRootCalculator.calculateSquareRoot(
438
                     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
         // Helper class to simulate System.exit calls in tests
449
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.