Einzelprüfung "Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66115 / 2017 / Frühjahr

Thema 1 / Aufgabe 3

(Fibonacci)

Stichwörter: Dynamische Programmierung

Gegeben seien die folgenden Formeln zur Berechnung der ersten Fibonacci-Zahlen:

$$fib_n = \begin{cases} 1 & \text{falls } n \leq 2\\ fib_{n-1} + fib_{n-2} & \text{sonst} \end{cases}$$

sowie der Partialsumme der Fibonacci-Quadrate:

$$sos_n = \begin{cases} fib_n & falls \ n = 1 \\ fib_n^2 + sos_{n-1} & sonst \end{cases}$$

Sie dürfen im Folgenden annehmen, dass die Methoden nur mit $1 \le n \le 46$ aufgerufen werden, so dass der Datentyp long zur Darstellung aller Werte ausreicht.

Exkurs: Fibonacci-Folge

Die Fibonacci-Folge beginnt zweimal mit der Zahl 1. Im Anschluss ergibt jeweils die Summe zweier aufeinanderfolgender Zahlen die unmittelbar danach folgende Zahl: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13

Exkurs: Partialsumme

Unter der n-ten Partialsumme s_n einer Zahlenfolge a_n versteht man die Summe der Folgenglieder von a_1 bis a_n . Die immer weiter fortgesetzte Partialsumme einer (unendlichen) Zahlenfolge nennt man eine (unendliche) Reihe. a Partialsummen sind das Bindeglied zwischen Summen und Reihen. Gegeben sei die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. Die n-te Partialsumme dieser Reihe lautet: $\sum_{k=1}^{n} a_k$. d. h. wir summieren unsere Reihe nur bis zum Endindex n. b

sos steht für Summe of Squares

n	fib _n	fib_n^2		$\sum_{k=1}^{n} \operatorname{fib}^{k}$
1	1	1	1	1
2	1	1	1+1	2
3	2	4	1 + 1 + 4	6
4	3	9	1+1+4+9	15
5	5	25	1+1+4+9+25	40
6	8	64	1+1+4+9+25+64	104
7	13	169	1+1+4+9+25+64+169	273
8	21	441	1+1+4+9+25+64+169+441	714
9	34	1156	1+1+4+9+25+64+169+441+1156	1870
10	55	3025	1+1+4+9+25+64+169+441+1156+3025	4895

 $[^]a$ https://www.lernhelfer.de/schuelerlexikon/mathematik/artikel/folgen-partialsummen

 $[^]b \mathtt{https://www.massmatics.de/merkzettel/index.php\#!164:Partialsummen}$

(a) Implementieren Sie die obigen Formeln zunächst rekursiv (ohne Schleifenkonstrukte wie for oder while) und ohne weitere Optimierungen ("naiv") in Java als:

```
long fibNaive (int n) {
bzw.
long sosNaive (int n) {
```

Lösungsvorschlag

```
public static long fibNaive(int n) {
   if (n <= 2) {
      return 1;
   }
   return fibNaive(n - 1) + fibNaive(n - 2);
}

public static long sosNaive(int n) {
   if (n <= 1) {
      return fibNaive(n);
   }
   return fibNaive(n) * fibNaive(n) + sosNaive(n - 1);
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java</pre>
```

(b) Offensichtlich ist die naive Umsetzung extrem ineffizient, da viele Zwischenergebnisse wiederholt rekursiv ausgewertet werden müssen. Die Dynamische Programmierung (DP) erlaubt es Ihnen, die Laufzeit auf Kosten des Speicherbedarfs zu reduzieren, indem Sie alle einmal berechneten Zwischenergebnisse speichern und bei erneutem Bedarf "direkt abrufen". Implementieren Sie obige Formeln nun rekursiv aber mittels DP in Java als:

```
long fibDP (int n) {
bzw.
long sosDP (int n) {
```

Lösungsvorschlag

```
public static long fibDP(int n) {
    // Nachschauen, ob die Fibonacci-Zahl bereits berechnet wurde.
    if (fib[n] != 0) {
        return fib[n];
    }
    // Die Fibonacci-Zahl neu berechnen.
    if (n <= 2) {
        fib[n] = 1;
    } else {
        fib[n] = fibDP(n - 1) + fibDP(n - 2);
    }
    return fib[n];
}

public static long sosDP(int n) {
    // Nachschauen, ob die Quadratsumme bereits berechnet wurde.</pre>
```

```
if (sos[n] != 0) {
    return sos[n];
}

// Die Quadratsumme neu berechnen.
if (n <= 1) {
    sos[n] = fibDP(n);
} else {
    long tmp = fibDP(n);
    sos[n] = tmp * tmp + sosDP(n - 1);
}

return sos[n];
}</pre>
Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java
```

(c) Am "einfachsten" und bzgl. Laufzeit [in $\mathcal{O}(n)$] sowie Speicherbedarf [in $\mathcal{O}(1)$] am effizientesten ist sicherlich eine iterative Implementierung der beiden Formeln. Geben Sie eine solche in Java an als:

```
long fibIter (int n) {
bzw.
long sosIter (int n) {
```

Lösungsvorschlag

```
public static long fibIter(int n) {
  long a = 1;
  long b = 1;
  for (int i = 2; i < n; i++) {
    long tmp = a + b;
    b = a;
    a = tmp;
  return a;
}
public static long sosIter(int n) {
  long a = 1;
  long b = 0;
  long sosSum = 1;
  for (int i = 2; i <= n; i++) {
    long tmp = a + b;
    b = a;
    a = tmp;
    sosSum += a * a;
  return sosSum;
}
              Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java.|
```

Additum

Kompletter Code

```
import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
import java.lang.reflect.Method;
 * <a href="https://www.studon.fau.de/file2861014_download.html">Angabe:
* PUE_AUD_3.pdf</a>
* <a href="https://www.studon.fau.de/file2893062_download.html">Lösung:
 * PUE_AUD_3_Lsg.pdf</a>
public class Fibonacci {
  static long[] fib = new long[47];
  static long[] sos = new long[47];
  public static long fibNaive(int n) {
    if (n \le 2) {
      return 1;
   return fibNaive(n - 1) + fibNaive(n - 2);
  public static long sosNaive(int n) {
    if (n <= 1) {
      return fibNaive(n);
    return fibNaive(n) * fibNaive(n) + sosNaive(n - 1);
  public static long fibDP(int n) {
    // Nachschauen, ob die Fibonacci-Zahl bereits berechnet wurde.
    if (fib[n] != 0) {
      return fib[n];
    // Die Fibonacci-Zahl neu berechnen.
    if (n \le 2) {
     fib[n] = 1;
    } else {
      fib[n] = fibDP(n - 1) + fibDP(n - 2);
    return fib[n];
  public static long sosDP(int n) {
    // Nachschauen, ob die Quadratsumme bereits berechnet wurde.
    if (sos[n] != 0) {
      return sos[n];
    // Die Quadratsumme neu berechnen.
    if (n <= 1) {
      sos[n] = fibDP(n);
```

```
} else {
    long tmp = fibDP(n);
    sos[n] = tmp * tmp + sosDP(n - 1);
 return sos[n];
public static long fibIter(int n) {
  long a = 1;
  long b = 1;
  for (int i = 2; i < n; i++) {
   long tmp = a + b;
    b = a;
    a = tmp;
  }
  return a;
public static long sosIter(int n) {
  long a = 1;
  long b = 0;
  long sosSum = 1;
  for (int i = 2; i <= n; i++) {
    long tmp = a + b;
    b = a;
    a = tmp;
    sosSum += a * a;
 return sosSum;
public static String fixColumn(long n) {
 return (n + " ").substring(0, 5);
public static long invokeMethod(String methodName, int n) {
  try {
    Method method = Fibonacci.class.getMethod(methodName, int.class);
    return (long) method.invoke(null, n);
  } catch (NoSuchMethodException | SecurityException | IllegalAccessException |
  \  \, \rightarrow \  \, \textbf{IllegalArgumentException}
      | InvocationTargetException e) {
    e.printStackTrace();
  return 0;
public static void showResult(String methodName) {
  System.out.println("\n" + methodName);
  for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    System.out.print(fixColumn(invokeMethod(methodName, i)));
  }
}
```

```
public static void main(String args[]) {
    showResult("fibNaive");
    showResult("sosNaive");
    showResult("fibDP");
    showResult("sosDP");
    showResult("fibIter");
    showResult("sosIter");
    System.out.println();
  }
}
                    Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Fibonacci.java
Test
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import org.junit.Test;
public class FibonacciTest {
  private void testFib(String methodName) {
    Fibonacci.fibNaive(1);
    assertEquals(1, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 1));
    assertEquals(1, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 2));
    assertEquals(2, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 3));
    assertEquals(3, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 4));
    assertEquals(5, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 5));
    assertEquals(8, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 6));
    assertEquals(13, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 7));
    assertEquals(21, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 8));
    assertEquals(34, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 9));
    assertEquals(55, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 10));
  }
  private void testSos(String methodName) {
    Fibonacci.fibNaive(1);
    assertEquals(1, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 1));
    assertEquals(2, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 2));
    assertEquals(6, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 3));
    assertEquals(15, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 4));
    assertEquals(40, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 5));
    assertEquals(104, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 6));
    assertEquals(273, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 7));
    assertEquals(714, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 8));
    assertEquals(1870, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 9));
    assertEquals(4895, Fibonacci.invokeMethod(methodName, 10));
  }
  @Test
  public void fibNaive() {
    testFib("fibNaive");
  @Test
  public void fibDP() {
```

```
testFib("fibDP");
}

@Test
public void fibIter() {
    testFib("fibIter");
}

@Test
public void sosNaive() {
    testSos("sosNaive");
}

@Test
public void sosDP() {
    testSos("sosDP");
}

@Test
public void sosIter() {
    testSos("sosIter");
}

@Test
public void sosIter() {
    testSos("sosIter");
}
```



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66115/2017/03/Thema-1/Aufgabe-3.tex