Prof. Dr. Manfred Meyer

Fachbereich 6 / Bocholt Professur BWL / Wirtschaftsinformatik

Algorithmen und Datenstrukturen (Studiengang Wirtschaftsinformatik 2. Semester)

Aufgabenstellung für das Praktikum am 13.4.2016

Aufgabe 1:

Erstellen Sie ein Java-Programm zur Ausgabe aller vollkommenen Zahlen (auch perfekte Zahlen genannt) zwischen 1 und einer einzugebenden Obergrenze n.

Testen Sie Ihr Programm und analysieren Sie es im Hinblick auf Terminierung, Korrektheit und Komplexität (Speicher- und Laufzeitverhalten in Abhängigkeit von n).

Aufgabe 2:

Erstellen Sie ein Java-Programm zur Berechnung aller Primzahlen zwischen 1 und einer einzugebenden Obergrenze n, das (nur ausnahmsweise und nur zu Übungszwecken!) nur partiell korrekt (also nicht total korrekt) ist.

Aufgabe 3:

Untersuchen Sie die folgenden in Java formulierten Algorithmen hinsichtlich Terminierung und Komplexität (Laufzeit und Speicherplatz). Was ist zu deren Korrektheit zu sagen?

Um Ihre Überlegungen oder Vermutungen zu bestätigen, messen Sie mit Hilfe der Methode System.currentTimeMillis() die Laufzeit der Algorithmen bei unterschiedlichen größeren Werten für n – für zu kleine Werte sind die Laufzeiten möglicherweise zu klein, so dass Sie keine hilfreichen Ergebnisse erhalten! Ermitteln Sie außerdem die Anzahl der Durchläufe insgesamt (Anzahl der Aufrufe der Operation System.out.println()) für unterschiedliche Werte für n.

```
a)
      static void f1(int n)
         for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                                              Hebt sich gegenseitg auf
             for (int j=n; j>0; j--)
                                              und erzeugt somit eine
                 System.out.println(j++);
                                              Endlosschleife!
      }
b)
      static void f2(int n)
      {
                                               Algorithmus ist Korrekt
         for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                                               und Terminiert sobald
         {
             for (int j=n; j>0; j--)
                                               (i = n-1) erreicht.
                 System.out.println(j+i);
      }
```



Prof. Dr. Manfred Meyer

Fachbereich 6 / Bocholt Professur BWL / Wirtschaftsinformatik

```
c)
      static void f3(int n)
         for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                                            Es wird lediglich jedes 2te Feld des
              int[] a=new int[n];
                                            Algorithmus gefüllt.
              while (i<n)</pre>
                                            Er Terminierrt sobald i=n-1 erreicht.
              {
                  a[i]=i;
                  System.out.println(i++)
              }
         }
       }
d)
       static void f4(int n)
                                              Algorithmus ist Korrekt
         for (int i=0; i<n; i++)</pre>
                                              und Terminiert sobald
         {
                                              (i = n-1) erreicht.
              for (int j=0; j<n; j++)</pre>
                  int[] a=new int[n];
                  a[j]=j;
                  System.out.println(j);
              }
         }
       }
e)
       static void f5(int n)
         int i=0;
                                      Algorithmus ist Korrekt
         int j=0;
                                      und Terminiert sobald
         int k=0;
                                      (i=n-1) erreicht.
         while (i<n)</pre>
         {
              while (j<n)</pre>
                  while (k<n)</pre>
                       System.out.println(k++);
                   j++;
              i++;
         }
       }
```



Prof. Dr. Manfred Meyer

Fachbereich 6 / Bocholt Professur BWL / Wirtschaftsinformatik

```
f)
      static void f6(int n)
                                                Solange n!=0 ist wird die
         int i=0;
                                                Schleife endlos lange
         int j=0;
                                                wiederholt.
         while (i<n)</pre>
                                                Dieser Algorithmus
         {
                                                terminiert nie, da j=0!
              System.out.println(i++);
                                                (Ausser in o.g. Fall)
             i=i*j;
         }
       }
g)
       static void f7(int n)
       {
         int i=1;
         int j=1;
                                                In Annahme das n>1 ist läuft dieser
         int k=1;
                                                Algorithmus 1mal durch und gibt "0"
         while (i<n)</pre>
                                                Im zweiten Durchlauf terminiert er
              while (j<n)</pre>
                                                aufgrund einer "ArrayOutOfBounds"
              {
                  int[] a=new int[i*j*k];
                                                Exception, da das Array hier eine
                  k=0;
                                               länge von 0 hat. (2*2*0=0)
                  while (k<n)</pre>
                       System.out.println(k++);
                       a[i-1]=j;
                  j++;
              i++;
         }
       }
```

Viel Spaß und Erfolg bei der Bearbeitung der Aufgaben!