HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT DRESDEN

BERECHNUNG DER MANDELBROTMENGE MIT IMPLEMENTIERUNG VON JAVA-RMI

Development Document

David Kirchner, Maxim Haschke, Tan Minh Ho, Quang Duy Pham

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Kurzbeschreibung an Belegarbeit | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 3 | Arc | Architektur | | | | | | |
| | Details der Programme | | | | | | | |
| | 3.1 | Client | t | | | | | |
| | | 3.1.1 | MandelClient.java | | | | | |
| | | 3.1.2 | MandelClientImpl.java | | | | | |
| | | | MandelClientMain.java | | | | | |
| | 3.2 | Server | r | | | | | |
| | | 3.2.1 | MandelServer.java | | | | | |
| | | 3.2.2 | MandelServerImpl.java | | | | | |
| | | 3.2.3 | MandelServerMain.java | | | | | |

1 Kurzbeschreibung an Belegarbeit

Um das Modul Programmierung verteilter Systeme zu erfassen, belegen eine Gruppearbeit zur Entwicklung eines verteilten Programms zu Anzeige der Mandelbrotmenge:

- schrittweiser Zoom zu einem bestimmten Bildpunkt
- Nutzung von Java-RMI oder einer anderen geeigneten Technologie zur Verteilung der Aufgaben
- Architektur Model-View-Presenter für den Client
- Dokumentation der Programmstruktur

2 Architektur

Nach der Diskussion mit anderen Gruppenteilnehmer wird das Programm mit folgenden Merkmalen gewaehlt:

- Übertragung mittels TCP
- Nutzung von 2-dimensionalem Array zur Übertragung der Pixelfarbe
- Thread-Pool im Client zum Anzeigen des berechneten Bildes
- Verwendung des Thread im Server zur Berechnung der Mandelbrotmenge

3 Details der Programme

3.1 Client

Fuer Client gibt es drei Javadateien mit Name:

- MandelClient.java
- MandelClientImpl.java
- MandelClientMain.java

3.1.1 MandelClient.java

Die Datei "MandelClient.java"definiert die Schnittstelle fuer Clientprogramm. Die Methoden setRGB, sendTasks und setZoomDestination sind hier als Remote mit RemoteException deklariert.

```
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;
import java.util.TimerTask;

public interface MandelClient extends Remote {
    public void setRGB(int[][] bild) throws RemoteException;

    public void sendTasks(MandelServer server) throws RemoteException;

public void setZoomDestination(MandelServer server, double left, double top, double zoom, int animationSteps) throws RemoteException;

// public String getName() throws RemoteException;

// public String getName() throws RemoteException;
```

3.1.2 MandelClientImpl.java

Die Datei "MandelClientImpl.java"implementiert oben genannten Methoden fuer Client.

1. Konstruktor setzt die notwendige Bildwerte zum Server und stellt JFrame und ActionLisner fest.

```
public MandelClientImpl(MandelServer server) throws RemoteException {
          pool = Executors.newCachedThreadPool();
          image = new BufferedImage(WIDTH, HEIGHT, BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
3
          // Client sends image's width, height and detail to server. This
4
          // is necessary to set the size of int[][] bild, which contains
          // the color information of the mandelbrot image and for the
          // calculation of RGB Values.
          server.setDetail(WIDTH, HEIGHT, DETAIL);
          frame = new JFrame("Mandelbrot");
9
10
          frame.setVisible(true);
          frame.setLocationRelativeTo(null);
11
          JLabel label = new JLabel(new ImageIcon(image));
          label.addMouseListener(new MouseAdapter() {
13
14
               // When client clicks on a point, this will
               // calculate the value of top, left and zoom therefore
               // client needs to send tasks to server.
16
17
               @Override
               public void mouseReleased(MouseEvent event) {
18
                   if (event.getButton() == MouseEvent.BUTTON1) {
19
                       left = (event.getX() - WIDTH / 4.0) * zoom + left;
20
                       top = (event.getY() - HEIGHT / 4.0) * zoom + top;
21
                       zoom = zoom / 2.0;
22
                       System.out.println("left: " + left + " top:" + top + " zoom: "
23
       + zoom);
24
                   } else {
                       left = (event.getX() - WIDTH) * zoom + left;
25
26
                       top = (event.getY() - HEIGHT) * zoom + top;
                       zoom = zoom * 2.0;
27
                   }
28
                   try {
29
30
                       sendTasks(server);
                   } catch (RemoteException re) {
31
                       re.printStackTrace();
32
33
              }
34
35
          });
          frame.add(label);
36
37
          frame.pack();
          frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.DO_NOTHING_ON_CLOSE);
38
          frame.addWindowListener(new WindowAdapter() {
39
40
               @Override
               public void windowClosing(WindowEvent e) {
41
42
                   if (JOptionPane.showConfirmDialog(frame, "Are you sure?") ==
      JOptionPane.OK_OPTION) {
                       pool.shutdown();
43
44
                       frame.dispose();
                       System.exit(0);
45
                   }
46
              }
47
48
          });
49
```

- 2. sendTasks schickt Request zum Server und wartet auf Antwort
 - (a) Schicken der Koordinaten und Werte von ActionListener zum Server
 - (b) Server startet Berechnung der Mandelbrotmenge mit Zoom zur gegebenen Koordinaten
 - (c) Client wartet auf Server
 - (d) Client zeigt die zurueckgegeben RGB-Werte von Server an

```
public void sendTasks(MandelServer server) throws RemoteException {
2
          // We send the server the coord and the zoom values.
          server.setImageProperties(top, left, zoom);
          // Now let the master server do it job.
          server.startCalculatingRGB();
          // Let's wait for the result.
          while (server.isFinish())
          // Server sends the result and client passes the result to ThreadPool
9
          // Threads read the array and set the RGB
10
          setRGB(server.returnColor());
11
          System.out.printf("Iteration: %d\r", iter);
12
          System.out.println("left: " + left + " top:" + top + " zoom: " + zoom);
13
          iter++:
14
```

3. setRGB setzt Pixelfarb des Bildes mit Nutzung Thread-Pool ein.

3.1.3 MandelClientMain.java

Die Datei "MandelClientMain.java"sucht Server mit bestimtem Name von args[] Variable und dann schickt Request zum Server.

```
import java.rmi.Naming;
3 public class MandelClientMain {
      public static void main(String[] args) {
          if (args.length < 2) {</pre>
              {\tt System.out.println("Args: Server Servername [opt.:] destinationLeft}
6
      destinationTop destinationZoom animationSteps");
              return;
          }
          try {
              MandelServer server = (MandelServer) Naming.lookup("rmi://" + args[0] + "/
10
      " + args[1]);
              MandelClientImpl client = new MandelClientImpl(server);
              client.sendTasks(server);
12
13
               if(args.length == 6){
14
                   client.setZoomDestination(server, Double.parseDouble(args[2]), Double.
      parseDouble(args[3]), Double.parseDouble(args[4]), Integer.parseInt(args[5]));
16
          } catch (Exception e) {
17
              e.printStackTrace();
18
19
      }
20
```

3.2 Server

Fuer Client gibt es drei Javadateien mit Name:

- MandelServer.java
- MandelServerImpl.java
- MandelServerMain.java

3.2.1 MandelServer.java

Die Datei "MandelServer.java"definiert die Schnittstelle fuer Serverprogramm. Die Methoden setDetail, setImageProperties, calculateRGB, returnColor, startCalculatingRGB und isFinish sind hier als Remote mit RemoteException deklariert.

```
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;
  public interface MandelServer extends Remote {
      // public boolean addClient(MandelClient client) throws RemoteException;
      public void setDetail(int width, int height, int detail) throws RemoteException;
      public void setImageProperties(double top, double left, double zoom) throws
      RemoteException;
10
      public void calculateRGB(int yStart, int yStop, int xStart, int xStop) throws
11
      RemoteException;
12
      public int[][] returnColor() throws RemoteException;
13
14
      public void startCalculatingRGB() throws RemoteException;
16
      public boolean isFinish() throws RemoteException;
17
18
19 }
```

3.2.2 MandelServerImpl.java

1. Konstruktor stellt ein Thread-Pool fuer Parallelität des Servers fest.

```
public MandelServerImpl() throws RemoteException {
          // Unbounded queues. Using an unbounded queue (for example a
2
      LinkedBlockingQueue
          // without a predefined capacity) will cause new tasks to wait in the
      queue when
          // all corePoolSize threads are busy. Thus, no more than corePoolSize
      threads
         // will ever be created. (And the value of the maximumPoolSize therefore
      doesn't
          // have any effect.) This may be appropriate when each task is completely
6
          // independent of others, so tasks cannot affect each others execution;
      for
          // example, in a web page server. While this style of queuing can be
      useful in
          // smoothing out transient bursts of requests, it admits the possibility
9
          // unbounded work queue growth when commands continue to arrive on average
          // faster than they can be processed.
          //
          // LinkedBlockingQueue is a FIFO queue, new elements are inserted at the
          // tail of the queue. Any attempt to retrieve a task out of the queue,
14
          // can be seen safe as it will not return empty.
          // allClients = new ArrayList < MandelClient > ();
16
          pool = new ThreadPoolExecutor(NUMBER_OF_THREADS, NUMBER_OF_THREADS, OL,
17
      TimeUnit.SECONDS,
                  new LinkedBlockingQueue <> (), new ThreadPoolExecutor.DiscardPolicy
      ());
      }
```

2. setDetails setzt die Laenge, Breite und Details des Bildes ein und deklariert ein 2-dimensionales Array mit passender Laenge und Breite Groesse.

```
public void setDetail(int width, int height, int detail) throws
RemoteException {
    this.detail = detail;
    this.width = width;
    this.height = height;
    this.bild = new int[width][height];
}
```

3. setImageProperties setzt die Koordinaten von MouseActionListener ein.

```
public void setImageProperties(double top, double left, double zoom) throws
RemoteException {
    this.top = top;
    this.left = left;
    this.zoom = zoom;
}
```

4. returnColor schickt ein 2-dimensionales Array zum Client zurueck

```
public synchronized int[][] returnColor() throws RemoteException {
    return this.bild;
}
```

5. startCalculateingRBG schnitt das Bild zu kleineren Bilden mit Hilfe der Nummer des Threads im Thread-Pool. Falls alle Threads "busyßind, wartet Segment des Bildes

```
public void startCalculatingRGB() throws RemoteException {
          // A for-loop but using IntStream (Java 8)
2
          // for(int i = 0; i < MandelClientImpl.HEIGHT ; i += 10){}
          // Client divides the entire Mandelbrot image into multiple
          // smaller images (yStart, yStop, xStart, xStop).
          // Client sends the smaller image as a task to server.
          // Server uses ThreadPool with a fixed number of threads,
          // When all threads are busy, new task will be queued.
9
          11
          // We will also handle the distributed system hier.
10
          IntStream.iterate(0, i -> i + 10).limit(height / 10).parallel().forEach((i
      ) -> {
12
              try {
                   int j = i + 10;
                   calculateRGB(i, j, 0, width);
14
              } catch (RemoteException re) {
15
                  re.printStackTrace();
              }
17
          });
18
19
```

6. isFinish beanwortet, ob Bild fertig bearbeitet hat

```
public synchronized boolean isFinish() throws RemoteException {
    // Method getActiveCount returns the approximate number of active threads
    // Whenn all tasks are done, this method will unblock client and he can
    // update image (setRGB).
    if (pool.getActiveCount() == 0) {
        return false;
    }
    return true;
}
```

7. calculateRGB stellt Aufgabe zum Thread fest, um parallele Berechnung zu erreichen

```
public void calculateRGB(int yStart, int yStop, int xStart, int xStop) throws
RemoteException {
    Task task = new Task(yStart, yStop, xStart, xStop);
    pool.execute(task);
}
```

8. Task berechnet die Mandelbrotmenge

```
class Task implements Runnable {
           private int yStart;
2
           private int yStop;
3
           private int xStart;
           private int xStop;
5
           public Task(int yStart, int yStop, int xStart, int xStop) {
                this.yStart = yStart;
8
                this.yStop = yStop;
9
               this.xStart = xStart;
10
               this.xStop = xStop;
11
           }
12
13
14
           public void run() {
               for (int y = yStart; y < yStop; y++) {</pre>
15
16
                    double ci = y * zoom + top;
                    for (int x = xStart; x < xStop; x++) {</pre>
17
18
                        double cr = x * zoom + left;
                        double zr = 0.0;
19
                        double zi = 0.0;
20
                        int color = 0x000000;
21
                        for (int i = 0; i < detail; i++) {</pre>
22
                            double zrzr = zr * zr;
23
                            double zizi = zi * zi;
24
                            if (zrzr + zizi >= 4) {
25
                                 color = PALETTE[i & 15];
26
                                 break;
27
                            }
                            zi = 2.0 * zr * zi + ci;
29
                             zr = zrzr - zizi + cr;
31
                        bild[x][y] = color;
32
                    }
33
               }
34
35
           }
      }
36
37 }
```

3.2.3 MandelServerMain.java

Die Datei "MandelServerMain.java"stellt ein Registry fest und verbindet mit Serverschnittstelle

```
import java.rmi.registry.LocateRegistry;
import java.rmi.registry.Registry;
3
4
  public class MandelServerMain {
      public static void main(String[] args) {
5
          if (args.length != 1) {
              System.out.println("Args: Server");
8
               return;
          }
9
          try {
10
               MandelServerImpl server = new MandelServerImpl();
11
               Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(1099);
12
               registry.rebind(args[0], server);
13
              System.out.println("Server is ready.");
14
15
          } catch (Exception e) {
16
               e.printStackTrace();
          }
17
      }
18
19 }
```

3.3 Link und Literatur

- Parallele und verteilte Anwendungen in Java, Rainer Oechsle
- \bullet Berechnung der Mandelbrotmenge: https://www.youtube.com/watch?v=0bgrzmtu4e8