

Příklad aplikace Klient/Server s Boss/Worker modelem (informativní)

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

A0B36PR2 – Programování 2



Příklad aplikace Klient/Server s Boss/Worker modelem

Příklad vláknové aplikace – Server

Příklad vláknové aplikace – Klient

Spuštění jiného programu z procesu



Obsah

Příklad vláknové aplikace – Server

Příklad vláknové aplikace – Klient

Spuštění jiného programu z procesu



Příklad vícevláknové aplikace klient/server

- K serveru se připojí klient, který obdrží parametry pro generování grafu.
- Klient vrací serveru hash hodnotu řešení nejkratších cest z uzlu 0.
- Během vlastního řešení musí klient komunikovat se serverem definovaným způsobem a udržovat spojení.
- Po odeslání výsledku server posílá potvrzení správného / špatného řešení a ukončuje spojení.
- Není-li spojení správně udržované (periodické), posíláním `alive` zpráv, ukončuje server spojení.



Popis činnosti serveru

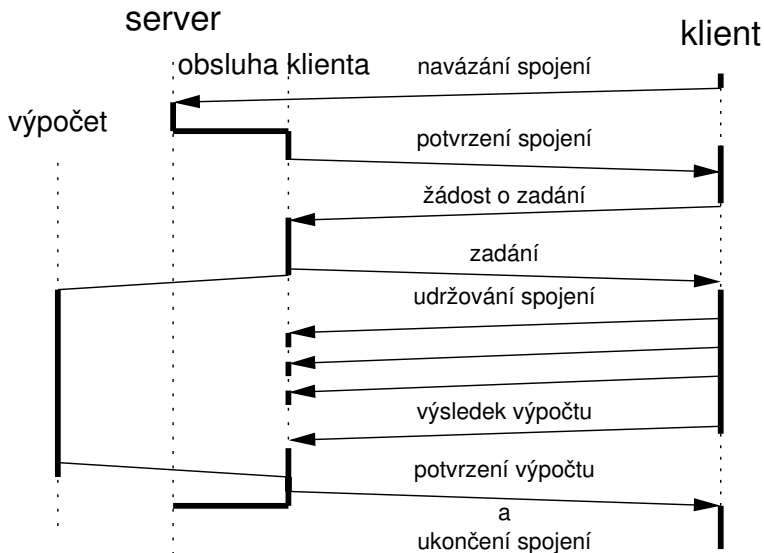
Po přijetí klienta jsou provedeny následující operace.

1. Poslání parametrů spojení klientu.
2. Čekání na žádost o parametry grafu.
3. Poslání parametrů grafu.
4. Generování grafu, hledání řešení a výpočet hash.
5. Příjem klientského řešení.
6. Porovnání vlastního a klientského řešení.
7. Poslání výsledku porovnání klientu.
8. Ukončení spojení.

Během bodu 4 a 5 je nutné hlídat, zda klient udržuje spojení. Klient může poslat řešení dříve než jej nalezne server.



Průběh činnosti



Základní architektura

Pro každého připojeného klienta vytvoříme `clientHandler`, který obsahuje

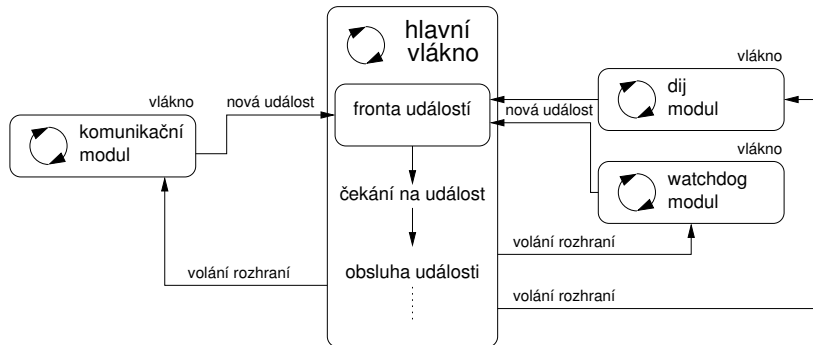
- komunikační modul `comm`,
- watchdog modul `watchdog`, který hlídá udržování komunikace s klientem,
- modul pro řešení zadaní `dij`, který volá program `tdijkstra`.

Synchronizační mechanismy:

- fronta událostí,
- exklusivní přístup ke sdíleným proměnným.



Propojení modulů



Fronta událostí

```
1 class EventQueue {
2     Queue queue;
3     Object cond;
4
5     EventQueue() {
6         queue = new Queue();
7         cond = new Object();
8     }
9
10    synchronized void addEvent(int event) {
11        queue.push(event);
12        cond.notify();
13    }
14
15    synchronized int getEvent() {
16        if (queue.size() == 0) {
17            cond.wait();
18        }
19        return queue.pop();
20    }
21 }
```



Modul Dij

```
1 class Dij extends Thread {
2     EventQueue queue;
3     int number; int seed; int from;
4     int hash;
5     Dij(EventQueue iQueue) {
6         queue = iQueue;
7     }
8     public void run() {
9         hash = callTdijkstra(number, seed, from);
10        queue.addEvent(SOLUTION_FOUND);
11    }
12    synchronized int getHash() {
13        return hash;
14    }
15    synchronized void solve(int n, int s, int f) {
16        if (!isAlive()) {
17            number = n; seed = s; from = f;
18            start();
19        } }
20    synchronized void shutdown() {
21        join();
22    }
23 }
```



Modul Watchdog 1/2

```
1 public class Watchdog extends Thread {
2     EventQueue queue;
3     int period;
4     int ping;
5     Watchdog(EventQueue iQueue, int iPeriod) {
6         queue = iQueue;
7         period = iPeriod;
8     }
9
10
11     synchronized void alive() {
12         ping++;
13     }
```



Modul Watchdog 2/2

```
1 public void run() {
2     boolean q = false;
3     while (!q) {
4         sleep(period);
5         synchronized(this) {
6             q = quit;
7             if (ping == 0) {
8                 eventqueue.add(WATCHDOG_TIMEOUT);
9             }
10            ping = 0;
11        }
12    }
13 }
14
15 void shutdown() {
16     synchronized(this) {
17         quit = true;
18     }
19     join();
20 }
21 }
```



Modul Comm 1/2

```
1 class Comm extends Thread {
2     NetConnection conn;
3     EventQueue queue;
4     Comm(EventQueue iQueue, NetConnection iConn) {
5         queue = iQueue;
6         conn = iConn;
7     }
8     synchronized void shutdown() {
9         if (!isAlive()) {
10            conn.stop(); //stop network (blocking receiving)
11            join();
12        } }
13     private synchronized int parse(CommMessage msg) {
14         ...
15         return msgType;
16     }
17     int synchronized getHash() {
18         //client hash from network connection
19         return hash;
20     }
```



Modul Comm 2/2

```
1 public void run() {
2     CommMessage msg;
3     boolean quit = false;
4     //blocking receive
5     while(!quit && (msg = conn.receive() != null)) {
6         switch(parse(msg)) {
7             case MSG_GETPARAM:
8                 queue.addEvent(CLIENT_GETPARAM);
9             case MSG_ALIVE:
10                queue.addEvent(CLIENT_ALIVE);
11                break;
12            case MSG_SOLUTION:
13                queue.addEvent(CLIENT_SOLUTION);
14            default:
15                //unknown message
16                quit = true;
17                break;
18        }
19    }
20    //inform main thread
21    queue.addEvent(COMM_TERMINATED);
22 }
```



Hlavní vlákno 1/3

ClientHandler je vytvořen po navázání spojení.

```
1 public class ClientHandler extends Thread {
2     EventQueue queue;
3     Watchdog watchdog;
4     Dij dij;
5     Comm com;
6     ClientHandler(NetConnection conn) {
7         queue = new EventQueue();
8         watchdog = new Watchdog(queue, PERIOD);
9         dij = new Dij(queue);
10        comm = new Comm(queue, conn);
11        start();
12    }
13
14    void shutdown() {
15        watchdog.shutdown();
16        comm.shutdown();
17        dij.shutdown();
18        queue.addEvent(STOP);
19        join();
20    }
```



Hlavní vlákno 2/3

```
1 public void run() {
2     int ev;
3     boolean clientSolution; boolean mySolution;
4     Param par = new Param();
5     while (ev = queue.getEvent() != STOP) {
6         switch(ev) {
7             case CLIENT_GETPARAM:
8                 par = generateParam();
9                 dij.solve(par.number, par.seed, par.from);
10                comm.sendParam(param);
11                watchdog.start();
12                break;
13            case CLIENT_ALIVE:
14                watchdog.alive();
15                break;
16            case CLIENT_SOLUTION:
17                clientSolution = true;
18                queue.addEvent(COMPARE);
19                break;
20            case COMM_TERMINATED:
21                queue.addEvent(STOP);
22                break;
```



Hlavní vlákno 3/3

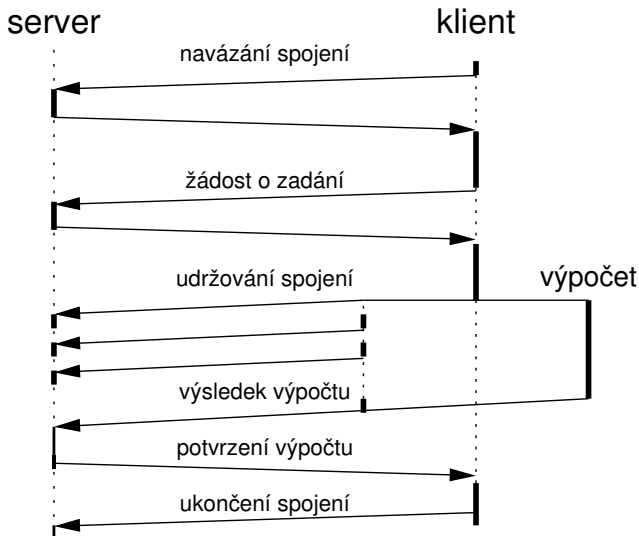
```
1  case SOLUTION_FOUND:
2      mySolution = true;
3      queue.addEvent(COMPARE);
4      break;
5  case COMPARE:
6      if (clientSolution && mySolution) {
7          if (diJ.getHash() == comm.getHash()) {
8              comm.sendDisconnect("Solution OK");
9          } else {
10             comm.sendDisconnect("Solution WRONG");
11         }
12         queue.addEvent(STOP);
13     }
14     break;
15 case WATCHDOG_TIMEOUT:
16     comm.sendDisconnect("Alive timeout");
17     queue.addEvent(STOP);
18     break;
19 default://unknown event
20     queue.addEvent(STOP);
21     break;
22 }
23 }
```



Jak implementovat klientskou část?



Jak implementovat klientskou část?



Obsah

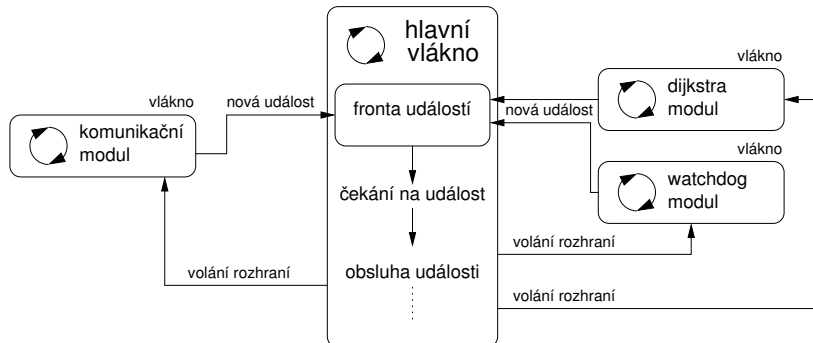
Příklad vláknové aplikace – Server

Příklad vláknové aplikace – Klient

Spuštění jiného programu z procesu

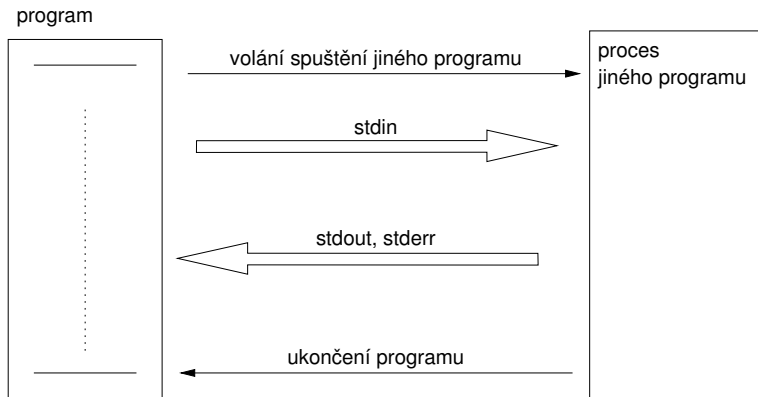


Propojení modulů



Příklad Spuštění jiného programu z procesu

Příklad spuštění jiného programu z Javy

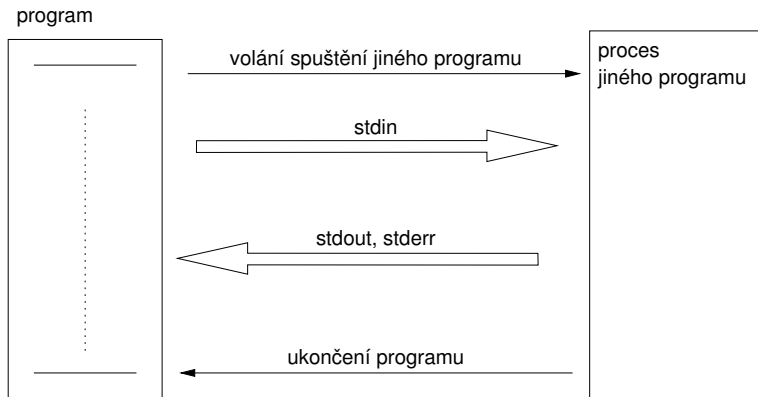


- Identická architektura aplikace (Boss/Worker)
- Hlavní logika programu je v obsluze hlavní smyčky zpráv



Příklad Spuštění jiného programu z procesu

Příklad spuštění jiného programu z Javy



- Identická architektura aplikace (Boss/Worker)
- Hlavní logika programu je v obsluze hlavní smyčky zpráv



Obsah

Příklad vláknové aplikace – Server

Příklad vláknové aplikace – Klient

Spuštění jiného programu z procesu



Příklad - spuštění jiného programu z procesu

Příklad - spuštění programu tdijkstra z Javy

```

1 private boolean callDijkstra() {
2     boolean ret = false;
3     try {
4         String cmd = "./tdijkstra -h -n " + size + " -s " + seed;
5         Process child = Runtime.getRuntime().exec(cmd);
6         child.waitFor();
7         if (child.exitValue() == 0) {
8             BufferedReader out = new BufferedReader(new
9             InputStreamReader(child.getInputStream()));
10            hash = Integer.parseInt(out.readLine());
11            ret = true;
12        } else {
13            System.out.println("Error in dijsktra");
14        }
15    } catch (Exception e) {
16        System.out.println("Error: Exception : " + e.getMessage());
17    }
18    return ret;
19 }

```

Co se stane při nedostatečné vyrovnávací paměti pro stdout.



Příklad - spuštění jiného programu z procesu

Příklad - spuštění programu tdijkstra z Javy

```
1 private boolean callDijkstra() {
2     boolean ret = false;
3     try {
4         String cmd = "./tdijkstra -h -n " + size + " -s " + seed;
5         Process child = Runtime.getRuntime().exec(cmd);
6         child.waitFor();
7         if (child.exitValue() == 0) {
8             BufferedReader out = new BufferedReader(new
9             InputStreamReader(child.getInputStream()));
10            hash = Integer.parseInt(out.readLine());
11            ret = true;
12        } else {
13            System.out.println("Error in dijsktra");
14        }
15    } catch (Exception e) {
16        System.out.println("Error: Exception : " + e.getMessage());
17    }
18    return ret;
19 }
```

Co se stane při nedostatečné vyrovnávací paměti pro stdout.

