Journal for øvelserne 8 & 9

Bjørn Nørgaard Sørensen stud.nr: 201370248 bjornnorgaard@post.au.dk Joachim Dam Andersen stud.nr: 201370031 mr.anderson@post.au.dk

Arni Thor Thorsteinsson stud.nr: 201370318 201370318@post.au.dk

October 26, 2015

Indholds for tegnelse

1	Øνε	else 8 - TCP/IP socket programming	
	1.1	Introduktion	
	1.2	Udviklingsforløb	
	1.3	Funktionalitet	
	1.4	Resultater	
	1.5	Konklusion	
2	Øvelse 9 - UDP/IP socket programming		
	2.1	Introduktion	
	2.2	Udviklingsforløb	
		Funktionalitet	
	2.4	Resultater	
	2.5	Konklusion	
\mathbf{A}	Apr	pendix: Sekvens diagrammer	

1 Øvelse 8 - TCP/IP socket programming

1.1 Introduktion

I denne øvelse i socket programmering, laves en TCP client og TCP server. Vi har valgt at programmere i det objektorienterede sprog C#. Clienten skal kunne forbinde til serveren, og downloade en fil herfra. Clienten og serveren køres på hver sin virtuelle linux maskine. I dette dokument beskrives udviklingsforløbet med tilhørende digrammer og kodeforklaringer.

1.2 Udviklingsforløb

Vi har designet koden således at server og client er opdelt i to hoveddele, hhv. constructor og overføringsfunktionalitet. For serveren betyder dette afsendingsfunktionalitet, og for clienten modtagelsesfunktionalitet. På kodeudsnit: 1 Hoveddesign for server og 2 Hoveddesign for client, kan psudokoden for metoderne ses. Ønsker nærmere gennemgang af kode, kan source koden findes i medfølgende src.zip fil.

Code 1: Hoveddesign for server

```
public FileServer()
2
3
         Setting up server and connecting client
4
        //Getting filename an calculating lenght
5
        //Sending file
6
        //Closing connection
7
  public void SendFile(string filename, long filesize, NetworkStream stream)
8
9
        //Local variables
10
11
        //Assigning variables
12
        //Sending file
13
        //Closing connection
14 }
```

Code 2: Hoveddesign for client

```
public FileClient()
2
3
        //Declaring variables
        //Assigning variables
4
5
        //Requesting and receiving file
6
        //Closing connection
7
  }
8
  public void ReceiveFile(string filename, NetworkStream stream)
9
10
        //Declaring variables
11
        //Assigning variables and setting up fileStream
12
        //Receiving data
13
        //Closing connection
```

1.3 Funktionalitet

Vores design gør det muligt for brugeren at selv indtaste en ønsket TCP servers IP-addresse. Dette giver mulighed for yderligere udvidelse af programmets funktionalitet. Der oprettes nu forbindelse til serveren med den indtastede addresse. Herefter venter clienten på at brugeren indtaster et navn på den fil der ønskes downloadet fra serveren. Clienten anmoder da serveren om den specifikke fil, hvorefter serveren melder tilbage. Hvis filen eksisterer påbegyndes overførslen. Der er udarbejdet en sekvensdiagram der illustrer det overordnede system. Se dette på figur 3 på side 4.

1.4 Resultater

Vi har testet vores system og vedlagt screenshots heraf. På figur 1 ses test af serveren, hvor der sendes to filer. På billedet ses filer til afsendelse, som ligger i fileserverens Debug folder (markeret med lyserød). Billedet illusterer desuden programflowet med konsoludskrifter.

På figur 2 ses test af clienten fra samme testsekvens som på figur 1. Her modtages to filer, hhv. Herp.jpg og Derp.jpg. Igen illustreres programflowet med konsoludskrifter.

```
Derp.jpg FileServer.exe.conf
FileServer.exe FileServer.exe.mdb
                                              Herp.jpg
LIB.dll
                                                           LIB.dll.mdb
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileServer/bin/Debug$ ./FileServer.exe
Starting server...
Waiting for client...
Client connected - waiting for filename.
Requested file: Herp.jpg of lenght: 9099112
Sending file
Sent 9100 of 9100 packets to client
Restarting server...
Starting server...
Waiting for client...
Client connected - waiting for filename.
Requested file: Derp.jpg of lenght: 20464
Sending file
Sent 21 of 21 packets to client
Restarting server...
Starting server...
Waiting for client...
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileServer/bin/Debug$
```

Figure 1: Test af TCP server/client - billede fra server.

```
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileClient/bin/Debug$ ls
FileClient.exe FileClient.exe.config FileClient.exe.mdb LIB.dll LIB.dll.mdb
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileClient/bin/Debug$ ./FileClient.exe 10.0.0.1 Herp.jpg
Starting client...
Size of file: 9099112
File received.
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileClient/bin/Debug$ ls
FileClient.exe FileClient.exe.config FileClient.exe.mdb Herp.jpg LIB.dll LIB.dll.mdb
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileClient/bin/Debug$ ./FileClient.exe 10.0.0.1 Derp.jpg
Starting client...
Size of file: 20464
File received.
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileClient/bin/Debug$ ls
Derp.jpg FileClient.exe.config Herp.jpg LIB.dll.mdb
FileClient.exe FileClient.exe.mdb LIB.dll
ikn@ubuntu:~/git/I4IKN/Øvelse8/FileClient/bin/Debug$
```

Figure 2: Test af TCP server/client - billede fra client.

1.5 Konklusion

I arbejdet med TCP socket programmering er vi kommet frem til en læsning der opfylder kravene givet i opgaven. Det kan derfor konstateres at teorien stemmer overens med praksis.

2 Øvelse 9 - UDP/IP socket programming

- 2.1 Introduktion
- ${\bf 2.2}\quad {\bf Udviklings for l} \emptyset {\bf b}$
- 2.3 Funktionalitet
- 2.4 Resultater
- 2.5 Konklusion

A Appendix: Sekvens diagrammer

Figure 3: Sekvensdiagram for TCP server/client - uden Send og Receive methoder

