# Tin Can Skype RB-MRO3 - Gruppe 3

**Uddannelse og semester:** 

Robotteknologi - 3. semester

**Afleveringsdato:** 

18. December 2015

Vejleder:

*Ib Refer (refer@mmmi.sdu.dk)* 

**Gruppemedlemmer:** 

Anders Ellinge (aelli14@student.sdu.dk)

Anders Fredensborg Rasmussen (andra14@student.sdu.dk)

Daniel Holst Hviid (dahvi14@student.sdu.dk)

Mathias Elbæk Gregersen (magre14@student.sdu.dk)

Rasmus Skjerning Nielsen (rasni14@student.sdu.dk)

René Tidemand Haagensen (rehaa14@student.sdu.dk)

Sarah Darmer Rasmussen (srasm14@student.sdu.dk)



Det Tekniske Fakultet Syddansk Universitet Tin Can Skype 1. Abstract

# 1 Abstract

Tin Can Skype 2. Forord

#### 2 Forord

Denne rapport er udarbejdet af gruppe 3, på andet semester på Civilingenør i Robotteknologi på Syddansk Universitet. Rapporten er blevet skrevet i forbindelse med dette semesters projekt og beskriver hvordan denne gruppe har valgt at løse opgaverne i det valgte projekt, "Tin Can Skype", som er et chatprogram, der bruger DTMF-toner og indeholder bla. et simpelt log-in og historik system.

Formålet med denne rapport er, at læseren skal være i stand til at læse og forstå projektet ved blot at have grundlæggende viden om C++ og datakommunikation, og ved at læse rapporten.

I forbindelse med dette projekt, blev følgende udstyr stillet til rådighed:

- To mikrofoner
- To højtalere

Tin Can Skype INDHOLD

# Indhold

1	Abs	ract	2
2	Fore	rd	3
3	Indl	dning	5
	3.1	Projektbeskrivelse	5
		3.1.1 Krav til produktet	5
		3.1.2 Metodebeskrivelse	6
		3.1.3 Afgrænsning	6
	3.2	Workload (product backlog)	7
4	Det	ysiske Lag	8
	4.1	Fysisk Lag Ind	8
		4.1.1 Teori	8
5	Data	Link Laget	10
	5.1	Teori	10
6	Kon	rolfunktioner	11
7	Kon	lusion	13
8	Pers	ektivering	14
9	Litte	raturliste	15
	9.1	Bøger	15
	9.2	Hjemmesider	15

Tin Can Skype 3. Indledning

# 3 Indledning

### 3.1 Projektbeskrivelse

I dette projekt er to højtalere og to mikrofoner blevet stillet til rådighed. Formålet med dette projekt er, at kunne sende data vha. DTMF-toner.

Det valgte projekt er et chatprogram, der udvikles i C++, og skal have de primære funktioner:

- Overførsel af tekst.
- Log-in funktioner.
- Historik af chat-samtale.

Desuden er disse sekundære funktioner blevet overvejet:

- Filoverførsel
- Gruppe chat
- Spil
- Redigering af tidligere beskeder
- Video streamings funktioner
- Humørikoner

Herudover er der desuden blevet overvejet at bruge en tredje computer, som kan bruges som en server. Her vil mindst to computere altså være i stand til at kommunikere med hinanden vha. DTMF-toner.

#### 3.1.1 Krav til produktet

Følgende krav blev stillet til projektet:

- Bærbare computere skal kommunikere med hinanden, eller evt. et embedded system, ved udveksling af lyd
- Der skal anvendes DTMF toner, og der skal designes en kommunikationsprotokol
- Der skal udvikles en distribueret applikation i C++
- Der skal anvendes en lagdelt softwarearkitektur
- Arkitekturen kunne være client/server med f.eks. tykke klienter

For at fuldføre dette projekt skal der anvendes to computere som skal være i stand til at kommunikere med hinanden ved hjælp af lyd i form af DTMF-toner. Derudover skal dette programmers i C++, her bruges klasser.

#### 3.1.2 Metodebeskrivelse

Vi har i dette projekt valgt at benytte SCRUM, da alle gruppe medlemmer således er i stand til at arbejde med den metode der passer dem bedst. Vi har valgt at bruge brainstorm, som vores primære form for idégenererings-teknik. Desuden prøver gruppen så vidt muligt at beregne alle de ting, der kan beregnes på forhånd.

#### 3.1.3 Afgrænsning

Her ses de emner, som gruppen har overvejet at arbejde med. De primære funktioner er de funktioner som skal løses først, mens de sekundære løses efter tidsbegrænsning.

Primære funktioner:

• Overførsel af tekst

Protokol

Karakter definition

Størrelse

• Historik

Tidspunkt

Størrelse

• Log-in

Sekundære funktioner:

• Fil-overførsel

Protokol

Queue

• Gruppe chat

Protokol

• Spil database

Protokol

**Funktion** 

• Rediger tidligere beskeder

Protokol

**Funktion** 

• Stream funktion

Protokol

**Funktion** 

• Humørikoner

Char def.

Database

• GUI

Agil

• Sky "server"

**Funktion** 

### 3.2 Workload (product backlog)

Der laves en product backlog i stedet for en tidplan (se figur 1).

Requirement	Status	Priority	Estimate (Hr)	
Overførsel af tekst	Not started	1	70	
Log-in	Not started	1	40	
Historik	Not started	1	40	
Fil-overførsel	Not started	2	120	
Gui	Not started	2	70	
Rediger tidligere besked	Not started	3	40	
Gruppe chat	Not started	3	40	
Streaming	Not started	4	120	
Cloud/server (tredje computer)	Not started	4	100	
Smileys	Not started	4	30	
Spil	Not started	4	100	
		I alt	770	

Figur 1: Product backlog

En product backlog er et værktøj inden for metoden SCRUM, som viser hvor langt tid en opgaver tager i mandetimer og hvilken status opgaven har (Not started, In process og Finished).

Tin Can Skype 4. Det Fysiske Lag

# 4 Det Fysiske Lag

#### 4.1 Fysisk Lag Ind

dsf dkdk idkfgfdggfd

#### 4.1.1 Teori

#### Send-and-Wait protokol

Stop-and-Wait er et special tilfælde af Go-Back-N. Stop-and-Wait har to sekvensnumre, mens Go-Back-N har flere

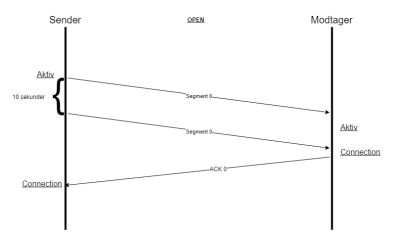
I stop-and-wait protokollen tilføjes en fejl mekaisme, hvor der tilføjes redundante bit for at finde og rette fejl i sendte pakker, dette gøres ved hjælp af CRC checket, som forklares senere.

Ved hjælp af sekvensnummerering af pakkerne, er modtageren i stand til at konstatere om den modtagne pakke er den korrekte, eller om den har et forkert nummer i forhold til rækkefølgen.

Automatic repeat request (ARQ) benyttes når mistede eller fejlbehæftede pakker skal retransmitteres. Pakker retransmitteres hvis en ny ACK ikke er modtaget inden timeren udløber.

#### **Open**

Som der ses i figur 2, sendes Segment 0, når Sender er aktiv. Hvis Modtager er aktiv oprettes der forbindelse og Modtager sender ACK 0 (acknowledgement 0) og Sender ved at der er forbindelse. Hvis Modtager derimod ikke er aktiv vil Sender ikke modtage ACK 0, og Sender vil derfor vente 10 sekunder før igen at sende Segment 0. Dette vil Sender gøre op til tre gange, hvis nødvendigt.

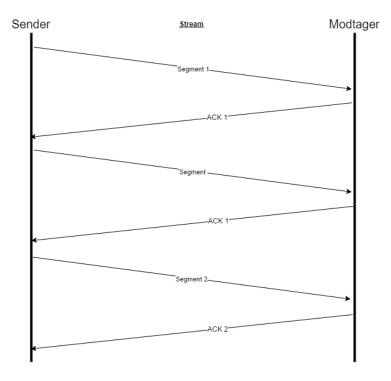


Figur 2: Open

#### Stream

Stream delen, som kan ses på figur 3, er den del hvor data sendes.

Her sender Sender først Segment 1. Hvis dette er blevet korrekt modtaget vil Modtager sende ACK 1. Dette vil forstætte indtil Close.

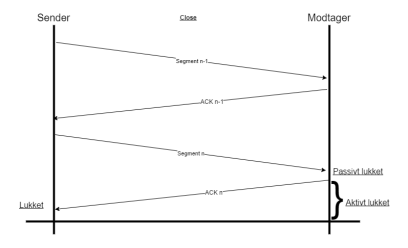


Figur 3: Stream

#### Close

Close delen kan ses på figur 4.

I denne del gør Sender Modtager opmærksom på at der ikke sendes mere.



Figur 4: Close

Tin Can Skype 5. Data Link Laget

#### Flag

I projekt koden er der benyttet tre flag til at fortælle om beskeden er en probe, accept, eller sidste besked. Der benyttes 3 bit, til at definere flaget. 001 er probe, 010 er accept og 100 er last.

Der blev valgt ikke at bruge fuld dublex, da dette kræver tråde og flere bytes.

# 5 Data Link Laget

#### 5.1 Teori

#### CRC

CRC står for Cyklisk Redundant Check, og bruges til fejl-detektering. Denne metode bruges generelt både til LAN og WAN netværk og bruges primærkt i datatransmission. Metoden bruges sommetider også i datalagring. Formålet med fejl-detektering er at gøre det muligt for modtageren at afgøre om en meddelelse, sendt gennem en støjet kanal, er blevet beskadiget. For at gøre dette konstruer senderen en værdi kaldet checksum, som er en funktion af meddelelsen, og føjer denne til meddelelsen. Modtageren er i stand til at bruge denne funktion til at beregne checksum af den modtagne meddelelse og sammenligne denne med den vedlagte kontrolsum for at se, om med meddelelsen er blevet modtaget korrekt.[4]

I computer kommunikation anses bits ofte for at være uafhængige, og en bitsekvens vil være begrænset af størrelsen af datablokke.[3]

#### **Modulo-2 Binary Division**

Modulo er resten af en division mellem to tal, og er oftest udtrykt som "%".

I division fås udtrykket:

$$s = n \times d + r$$

Hvor s er dividenden, n er kvotienten, d er divisoren og r er resten.

I modulo defineres nye oprationer, som ofte ligner Boolske logiske operationer, heriblandt XOR, som bruges til addition, og AND, som bruges til mulitplikation. Bitvist er er modulo-2 det samme som XOR, og her noteres modulo-2 additions operationen med en cirkel med et plus, f.eks.:

$$1 \oplus 0 = 1$$

### **Stuffing**

Bitstuffing tilføjer ubrugte bits for at gøre datastrukturer nemmere at manipulere.

Stuffing tilføjes bitstrengen efter resten er fundet, ved hjælp af modulus. Hvis resten er 0 tilføjes "100", hvis resten er 1 tilføjes "10"og hvis resten er 2 tilføjes "1"giver mening i forhold til dataformat.

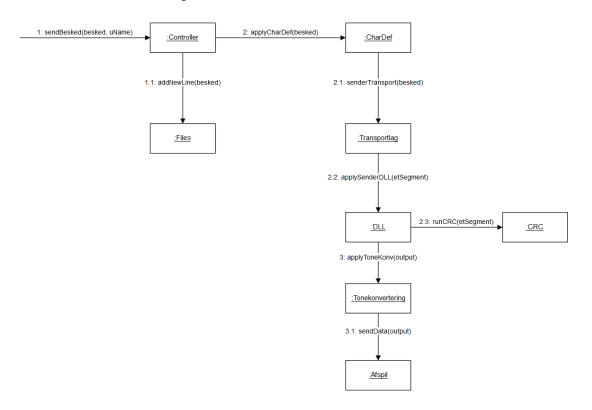
Tin Can Skype 6. Kontrolfunktioner

#### 6 Kontrolfunktioner

#### Controller klassen

Der blev valgt at samle programmets vigtigste funktioner i klassen Controller. Dette blev gjort for at user interface kun skulle i kontakt med én klasse, og fordi det ville blive nemmere i en senere iteration at implementere et Grafisk User Interface (GUI).

En af Controller klassens metoder er sendBesked(besked, uName). Samarbejdsdiagrammet for sendBesked() er vist i figur 5.



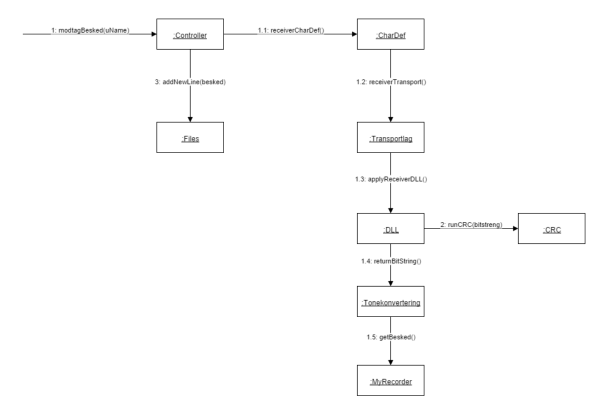
Figur 5: sendBesked()

Denne metode tager beskeden der skal sendes, samt navnet på den der har sendt den og samler det i en besked. Denne besked bliver sendt videre til Chardefinition klassen, som laver teksten om til en binær streng. Den bliver efterfølgende sendt til transportlaget, der kan dele beskeden op i mindre segmenter og sørge for at sendingerne foregår som de skal. Pakkerne vil kommere videre til Data Link Laget, hvor der vil blive tilføjet CRC og stuffing til bitstrengen. I Tonekonvertering bliver den binære streng omdannet til tal mellem 0 og 15, som er det antal toner der er til rådighed ved DTMF. Til sidst bliver tonerne afspillet med klassen Afspil. Når en besked er sendt, bliver den gemt i en fil med klassen Files.

Klassen har desuden en metode, der hedder modtagBesked(uName). Samarbejdsdiagrammet for modtagBesked() er vist i figur 6.

Denne går igennem de samme klasser som sendBesked, dog i stedet for at sende en besked afsted, sendes der en request om at modtage en besked. I klassen MyRecorder modtages beskeden, som

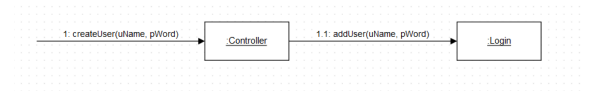
Tin Can Skype 6. Kontrolfunktioner



Figur 6: modtagBesked()

returneres som toner af tal mellem 0 og 15 til Tonekonvertering'en, der omdanner tonerne til en bitstreng, som returneres til Data link laget. Ved DLL tjekkes for CRC og stuffing fjernes inden det returneres til transportlaget, hvor beskeden sættes sammen igen, hvis beskeden var delt op i segmenter. Den kommer retur til CharDef og bliver lavet fra binær streng til karakterer, som derefter returneres til Controller, der viser beskeden på skærmen og samtidig bruger Files til at gemme beskeden i en historik. Til dette bruges uName i metoden for at gemme i den rigtige historik. testLogin(uName, pWord) er metoden der kan teste om et brugernavn og password er korrekt. Dette gør den ved at bruge Login klassen.

createUser(uName, pWord) bruger igen Login klassen, denne gang til at oprette en bruger. Samarbejddiagrammet er vist i figur 7.



Figur 7: createUser()

Tin Can Skype 7. Konklusion

# 7 Konklusion

Tin Can Skype 8. Perspektivering

# 8 Perspektivering

Tin Can Skype 9. Litteraturliste

# 9 Litteraturliste

### 9.1 Bøger

- [1] John W. Dower Readings compiled for History 21.479. 1991.
- [2] The Japan Reader Imperial Japan 1800-1945 1973: Random House, N.Y.

## 9.2 Hjemmesider

- [3] http://einstein.informatik.uni-oldenburg.de/papers/CRC-BitfilterEng.pdf
- [4] http://www.ross.net/crc/crcpaper.html
- [5] http://www.hackersdelight.org/crc.pdf