# Remote Ischemic Conditioning Implementeringsdokument

Simon Vammen Grønbæk Karl-Johan Schmidt Aarhus University Aarhus School of Engineering Efteråret 2015



## Ingeniørhøjskolen Aarhus

Finlandsgade 22 8200 Aarhus N Tlf: 8715 0000

http://www.ase.au.dk/

Titel:	Godkendelse:
System Arkitektur	
Projekt:	
Remote Ischemic Conditioning	Karl-Johan Schmidt
Projektperiode:	
Juli 2015 - December 2015	
Projektgruppe:	Simon Vammen Grønbæk
15155	Simon vanimen Grøndæk
Deltagere:	
Simon Vammen Grønbæk	
Karl-Johan Schmidt	Peter Johansen
Vejledere:	
Peter Johansen	
Projektudbyder:	Rolf Blauenfeldt
Rolf Blauenfeldt	ton planement
TOH DIAUCHICIU	

Oplagstal: 10 Sidetal: ??

Afsluttet 18-12-2014

# 1 | Indledning

Implementeringsdokument giver et overblik over hvordan både hardware og software er blevet implementeret i udviklingen af prototypen. Dokumentet indeholder beskrivelse af strukturen af software klasser og deres funktionalitet. For hardware delen er der beskrevet de forskellige hardware blokke og hvordan de er blevet implementeret for at kunne leve op til kravene stille i kravspecifikationen.

#### 1.1 Formål

Dette dokument har til formål at give læseren et indblik i Konditioneringsapparatets funktionalitet og skabe fuld forståelse for alle systemets under dele. Som en forlængelse af system arkitekturen, som beskrev for dette system skulle designes, beskriver dette dokument det færdig design og hvordan det har opnået sin funktionalitet

# 1.2 Projektreferencer

- Reference til kravspecifikation
- Reference til accepttest
- Reference til system arkitekturen
- Reference til software

# 1.3 Læsevejledning og dokumentstruktur

Da dette dokument er en del af udviklingsdokumentation, er det vigtigt at læse i sammenhæng med kravspecifikationen og systemarkitekturen. Undervejs i dokumentet vil der være referencer til kravspecifikationen, disse reference vil fortælle hvilke(n) krav den implementerede funktionalitet opfylder. Dette dokument skal også ses som en forklaring på software implementeringen, og derfor passer navne og overskrifter i software beskrivelse overens med navne på metoder og klasser i softwaren.

# 1.4 Definitioner og forkortelser

Udtryk / Forkortelse	Forklaring
Modeswitch	Knap til at styre hvilket program Konditio-
	neringsapparatet skal køre

Gruppe 15155 1. Indledning

Tid pr cyklus	Variable som indeholder hvor mange sekun-
	der et konditioneringscyklus skal vare
Antal cyklusser	Variable som indeholder hvor mange cyklus-
	ser et konditioneringsforløb skal vare

# 2 | Software

# 2.1 Namespace: GUI Laget

#### 2.1.1 Klasse: Display

Denne klasse gør brug af to biblioteker for at kunne bruge TFT skærmen, henholdvis Adafruit\_GFX og Adafruit\_ILI9340. For at kunne kommunikere med displayet gøre der brug af disse bibliotekters indbyggede funktioner. Derfor oprettes et objekt af klassen Adafruit\_ILI9340 kaldet TFTscreen.

#### 2.1.1.1 initDisplay()

Parameter: void Returtype: void

**Beskrivelse:** Her initieres skærmen med funktion .begin(). Rotationen og baggrundsfarven af skærmen sættes også når denne metode kaldes. Skærmrotationen er sat 3, hvilken betyder at skærmen er i "landscape mode".

#### 2.1.1.2 clearAreaDisp()

**Parameter:** unsigned short pointX, unsigned short pointY, unsigned short width, unsigned short height

Returtype: void

Beskrivelse: Da skærmen baggrundsfarven er sat til sort, medtager denne metode 4 parameter hhv. start x-koordinat, start y-koordinat, bredde og højde. Disse parameter fortæller hvor og hvor en del af skærmen der skal farves sort, og dermed slette det område.

#### 2.1.1.3 initConditioning()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Når denne metode kaldes skrives de "faste" værdier på skærmen til et konditioneringsforløb. På billedet nedenfor ses hvordan skærmen ser ud, når metoden er kørt. Et eksempel på hvordan der skrives tekst på skærmen:

```
TFTscreen.setTextColor(ILI9340_WHITE); TFTscreen.setTextSize(2);
TFTscreen.setCursor(0, 0);
TFTscreen.println("ID: ");
```

Først fortælles hvilken farve teksten skal have, dernæst tekststørrelse og placering. Til sidst angives hvilken tekst der skal printes på skærmen



Figur 2.1. Eksempel på layout når initConditioning() bliver kaldt

#### 2.1.1.4 initOcclusion()

 $\begin{array}{ll} \textbf{Parameter:} & void \\ \textbf{Returtype:} & void \end{array}$ 

**Beskrivelse:** Denne metode bruges til at opsætte skærmen for okklusionstræningsforløb. Der skrives tid og enheden for tryk på skærmen. Se billedet nedenfor for layoutet.



Figur 2.2. Eksempel på layout når initOcclusion() bliver kaldt

#### 2.1.1.5 initSetup()

Parameter: void Returtype: void

**Beskrivelse:** Her opsættes skærmen for setup programmet. Teksten "*Tid pr cyklus*" og "*Antal cyklusser*" er faste værdi på skærmen. Men værdierne hentes fra logik laget, så de

er opdateret.



Figur 2.3. Eksempel på layout når initSetup() bliver kaldt

#### 2.1.1.6 moveSquare()

**Parameter:** unsigned short startX, unsigned short startY, unsigned short endX, unsigned short endY, unsigned short width, unsigned short height

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode bruges til at flytte cursoren på skærmen under setup. For at slette noget på skærmen skal det farves samme farve som baggrunden. Derfor får metoden x- og y-koordinaterne for den firkant der skal slettes, samt x- og y-koordinaterne for hvor den nye firkant skal tegnes henne. Desuden skal metode også have bredde og højde på firkanten. For at sikre at der ikke kan lavet et interrupt inde i metode, gør metode brug af den indbyggede funktion noInterrupt(). Et interrupt på det forkerte tidspunkt ville betyde at skærm ikke ville slette den forrige firkant eller ikke ville tegne det nye.

#### 2.1.1.7 updateConditioning()

Parameter: volatile bool \*buttonPressed

Returtype: void

**Beskrivelse:** Metoden modtager en pointer, som peger på værdien af buttonPressed. Hvis værdien af denne er sand, samt at antallet af kørte cyklusser ikke er lig med nul, vil

metoden køre et loop, hvor der ved hjælp af timer klassen fra logik laget bliver starten en nedtælling, så loop vil køre indtil tiden er løbet ud. Mens loopet kører, opdaterer skærmen konstant værdien fra tryksensor og fortæller trykket i manchetten. Strukturen på metoden ser ud på følgende måde:

Derfor er det værdien af buttonPressed og getNoCycleLeft() der afgører om loopet eksekveres. Hvis værdien af buttonPressed er falsk, så skrives det sidste værdi af timeren og sensorværdien slettes på skærmen.

buttonPressed styres ved knaptryk og bruger kan derfor starte og stoppe konditionerings forløbet på denne måde. Hvis forløbet stopper af sig selv, altså hvis antallet af tilbageværende cyklusser er nul, så håndtere metoden af brugeren ikke skal trykke to gange på knappen for at starte et nyt forløb.

```
if(memory.getNoOfCycles() == 0)
2 *buttonPressed = false;
```

#### 2.1.1.8 updateOcclusion()

Parameter: volatile bool \*buttonPressed

Returtype: void

**Beskrivelse:** Denne metode køres når der apparatet er sat på okklusions træningsforløb. Denne metode bruger også pointeren til *buttonPressed*, hvis den er true eksekveres et while loop hvor der startes et stopur og trykket fra manchetten vises på skærmen. Hvis værdien er falsk slettes sensorværdien på displayet, og slut tiden vises fra stopuret.

#### 2.1.1.9 updateSetup()

Parameter: volatile bool \*state

Returtype: void

Beskrivelse: Til styring af cursoren på displayet i setup. Denne metode består af en switch case struktur, som har fire cases og casevalg afgøres af værdien af \*state. Case 0 og 1 er gøre brug af metoden moveSquare(..) som flytter cursoren. Case 2 og 3 sørge for at vise værdien af hhv tid pr cyklus og antal cyklusser. Da cursoren styres med interrupt er interrupts slået fra så længe koden afvikles inde i case 2 og 3.

#### 2.1.1.10 getNoCycles()

Parameter: void

Returtype: unsigned short

**Beskrivelse:** Bruges til at hente *antal cyklusser* fra logik laget. Denne værdi aflæses fra EEPROM via data laget, men for at overholde 3-lags modellen skal kommunikation gå via logik laget.

#### 2.1.1.11 setNoCycles()

Parameter: unsigned short value

Returtype: void

Beskrivelse: Bruges til at sætte at værdien af antal cyklusser.

#### 2.1.1.12 updateTimeLeft()

Parameter: unsigned short value

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode er lavet til opdate tiden under konditioneringsforløbet. Da det kræver 5 metodekald af metoder fra biblioteket *Adafruit\_ILI9340* for at skrive tekst på skærmen er dette indkapslet i én metode, som blot skal have en String value.

#### 2.1.1.13 updateNoOfCycles()

Parameter: String value

Returtype: void

Beskrivelse: Når metoden kaldes opdateres antallet cyklusser på skærmen.

#### 2.1.1.14 updateStopWatchTime()

Parameter: unsigned short minutes, unsigned short seconds

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode opdatere tiden fra stopuret på displayet under okklusions

træningsforløbet

#### 2.1.2 Klasse: Buttons

#### 2.1.2.1 readModeSwitch()

Parameter: void

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Denne metode læser tre digitale pins hhv; 22, 24, og 26. Her vil én pin være høj og de to andre lave. Metoden afgøre ud fra hvilken pin der er høj, om der skal køres hhv; konditioningsforløb, okklusionstræning eller setup. Denne metode bliver kaldt i én gang når arduinoen startes op. Skal der ændres på hvilken forløb apparatet skal køre, skal arduinoen genstartes.

#### 2.1.2.2 startStopConditioning()

Parameter: volatile bool startButtonPressed

Returtype: bool

Beskrivelse: Styring af værdien for startButtonPressed. Hver gang metode køres inverteres værdien af startButtonPressed. Desuden indeholde metoden et if/else statement, der hvis værdien af startButtonPressed er falsk sletter den gamle måling på skærmen og

resetter antallet af kørte cyklusser. Hvis værdien er sand sættes et tidsstempel, så timeren passer når et nyt forløb startes.

#### 2.1.2.3 btPressure()

Parameter: volatile bool btPressed

Returtype: bool

Beskrivelse: Styring af værdien for btPressed. Når denne metode kaldes inverteres

værdien af btPressed. Hvis værdien er falsk, slettes den sidste måling på skærmen.

#### 2.1.2.4 startStopOcclusion()

Parameter: volatile bool startButtonPressed

Returtype: void

**Beskrivelse:** Her invertes værdien af startButtonPressed og returneres. Hvis denne værdi er falsk kaldes en metode fra display klasse som fjerner en værdi på skærmen og der sættes et tidsstempel, fordi at værdien af startButtonPressed går fra falsk til sand og derfor skal

der startes et okklusionstræningsforløb

#### 2.1.2.5 changer()

Parameter: volatile unsigned short state

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Denne metode bruges til at styre cursoren når der skal ændre i antallet af cyklusser og tiden pr. cyklus. Den modtager værdien state, som kan være et tal mellem nul og tre. Hvis state nul ændres værdien til en og omvendt, det betyder at den skifter mellem at pege på antal cyklusser og tid pr cyklus. Hvis state har værdien to ændres der på tid pr. cyklus og hver gang metoden kaldes forøges værdien tid pr. cyklus med 30 sekunder. Desuden håndtere metoden at denne værdi kun kan ændres i intervallet mellem 180 til 480 sekunder, dvs 3 til 5 minutter. Hver gang værdien at tid pr cyklus ændres skrives den nye værdi til EEPROM via metoden InternalMemory::setTimePerCycles(). Når state er lige med 3, ændres værdien af antal cyklusser og denne værdi forøges med 1 cyklus hver gang knappen trykkes. Denne værdien kan ændres i intervallet mellem 1 og 5 cyklusser. Den nye værdi skrives til EEPROM.

#### 2.1.2.6 selector()

Parameter: volatile unsigned short state

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Metoden selector() ændres udelukkende på værdi af state og returnerer den

nye værdi af state.

# 2.2 Namespace: Logik laget

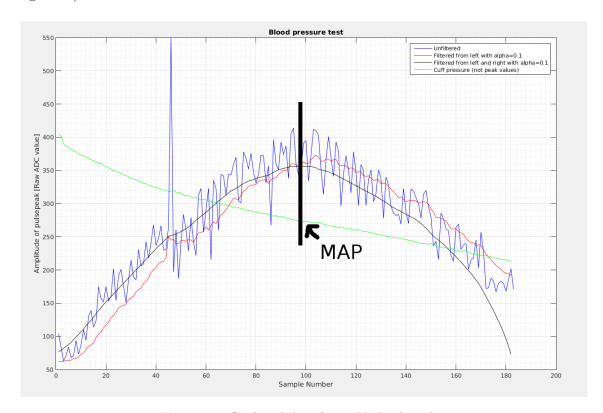
#### 2.2.1 Klasse: BPalgorithm

#### 2.2.1.1

**Parameter:** unsigned short peaks[], unsigned short cuffPressure[], unsigned short peakArrayLength, unsigned short \*totalNumberOfPeaks

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Denne metode beregner MAP ud fra digitalt filtreret peakdata i peaks[] og cuffPressure[]. MAP findes som trykket i manchetten ved den højeste peak ampletyde (se figur 2.4)



Figur 2.4. Graf med data fra en blodtryksmåling

Her ses at det rå signal er støjfyldt. Grøn er manchet trykket, blå er de rå peak amplituder, rød er filtreret en gang fra venstre mod højre, sort er filtreret fra begge sider.

## 2.2.1.2 calculateSYS()

**Parameter:** unsigned short peaks[], unsigned short cuffPressure[],unsigned short peakArrayLength, unsigned short \*totalNumberOfPeaks, unsigned short MAP

Returtype: unsigned short

**Beskrivelse:** Denne metode beregner SYS ud fra MAP og digitalt filtreret peakdata i peaks[] og cuffPressure[]. SYS findes som trykket i manchetten ved peak amplityder på XX% af MAP.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>FiXme Fatal: ret procentsats.

#### 2.2.1.3 calculateDIA()

**Parameter:** unsigned short peaks[], unsigned short cuffPressure[],unsigned short peakArrayLength, unsigned short \*totalNumberOfPeaks, unsigned short MAP

Returtype: unsigned short

**Beskrivelse:** Denne metode beregner DIA ud fra MAP og digitalt filtreret peakdata i peaks[] og cuffPressure[]. DIA findes som trykket i manchetten ved peak amplityder på XX % af MAP  $^2$ .

#### 2.2.2 Klasse: DigitalFiltering

#### 2.2.2.1 averagingZeroGroupDelay()

**Parameter:** nsigned short peaks[],unsigned short peakArrayLength, unsigned short \*totalNumberOfPeaks, double alpha

Returtype: void

**Beskrivelse:** Denne metode anvender eksponentiel midligsfilter teknik uden group delay til at midle over parameteren peaks.

```
peaks[0] = startValue;
1
           peaks[totalNOPeaks] = startValue;
           for(i = 1;i<totalNOPeaks; i++)</pre>
3
4
           {
           peaks[i] = alpha*peaks[i]+(1-alpha)*peaks[i-1];
5
6
7
           for(i = totalNOPeaks-1;i>0; i--)
8
9
           peaks[i] = alpha*peaks[i]+(1-alpha)*peaks[i+1];
10
11
```

#### 2.2.3 Klasse: Scenarios

#### 2.2.3.1 bloodPressure()

**Parameter:** unsigned short \*MAP, unsigned short \*SYS, unsigned short \*DIA, BPAlgorithm bpa, Data::PressureControl pc, Data::PressureSampling ps, Logic::DigitalFiltering df, Utilities util

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode indeholder opskriften til en blodtryksmåling. Det vil sige kaldes denne metode udføres det en blodtryksmåling og alle andre klasser og metoder, som skal bruges til dette selv eksekveres inde i denne metode. Pointerne til de tre variabler får værdierne MAP, SYS og DIA fra blodtryksmålingen.

#### 2.2.4 Klasse: Timer

Klassen timer gør brug af en hardware Real Time Clock(RTC) med IC'en DS1302. For at kommunikere med denne RTC, så gør klassen brug af et biblioteket DS1302. Derfor oprettet et objekt af klassen DS1302.h ved navn timestamp. Et Time objektet indeholder hhv: år, måned, dag, time, minut, sekund og ugedag.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>FiXme Fatal: ret procentsats

#### 2.2.4.1 setTimeStamp()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode aflæser den nuværende værdi af timeren og sætter en variable

til denne værdi.

#### 2.2.4.2 getTimeStamp()

Parameter: Void
Returtype: Time

Beskrivelse: Returnerer et Time objekt med værdien af timestamp.

#### 2.2.4.3 countdown()

Parameter: unsigned short totalTime

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode modtager parameteren total Time, som indeholder det ønskede antal sekunder nedtællingen skal vare. Variablen elapsed Time indeholder den nuværende tid og timestamp indeholder et tidsstempel der bliver sat når timeren skal starte. Hver gang metoden køres trækkes den nuværende tid i hhv timer, minutter og sekunder fra hinanden. Dernæst omregnes de forskellige difference til samlede antal sekunder, hvorefter det tal omregnes til sekunder og minutter. For at få antal sekunder tage differencen mellem total Time og elapsed Total Seconds udregner modulus 60 til dette tal. Dette samme gøres for minutter blot hvor seconds også trækkes fra. Se kode nedenfor.

```
timerHasEnded = false;
1
2
           Time elapsedTime = rtc.time();
           String elapsedTimeString;
3
           unsigned short hoursToSec = (elapsedTime.hr-timestamp.hr) * 24 * 60;
           unsigned short minutesToSec = (elapsedTime.min- timestamp.min) * 60;
5
           unsigned short elapsedTotalSeconds = hoursToSec + minutesToSec + (elapsedTime.sec
6
               - timestamp.sec);
           seconds = (totalTime - elapsedTotalSeconds) % 60;
7
           minutes = (totalTime - elapsedTotalSeconds - seconds)/60;
8
9
           if(minutes == 0 && seconds == 0)
10
           timerHasEnded = true;
11
```

Når det er regnes ud hvor mange minutter og sekunder der er tilbage i nedtællingen, gemmes det er de lokale variable minutes og seconds.

#### 2.2.4.4 stopWatch()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Metode til at styre simulere og styre et stopur under okklusionstræning, den forløbne tid udregnes på samme måde countdown(), blot hvor det er tidsstemplet der trækkes fra den nuværende tid. Denne metode gemmer også minutter og sekunder i to lokale variabler, når udregning er den forløbne tid er færdig.

#### 2.2.4.5 displayTimer()

Parameter: void
Returtype: String

Beskrivelse: Denne metode bruges til at konvertere tiden fra enten stopuret eller nedtællingen til formatet mm:ss. Desuden konverteres tiden til en string.

```
1
           String minString = String(minutes, DEC);
2
           String secString = String(seconds, DEC);
           String timeString;
3
4
           if(0 <=minutes && minutes < 10)</pre>
5
           minString = String("0" + minString);
6
7
           else
           minString = String(minutes, DEC);
8
9
           if(0 <=seconds && seconds < 10)
10
11
           secString = String("0" + secString);
12
           secString = String(seconds, DEC);
13
           return timeString = String(minString + ":" + secString);
14
```

For at sikre at tiden vises på formatet mm:ss, tjekker metoden for om seconds eller minutes er større eller lig med 0 og mindre en 10. Hvis det er tilfældet tilføjes et nul foran værdien

#### 2.2.4.6 getTimerStatus()

Parameter: void
Returtype: bool

Beskrivelse: Metode til at returnere værdien af statussen for timeren, hvis værdien er sand er timeren slut og omvendt hvis værdien er falsk kan timeren stadig være igangværende.

#### 2.2.4.7 setTimerStatus()

Parameter: bool val Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode bruges til at sætte værdien af statussen for timeren, den sættes til true for at stoppe timeren. Derfor modtager en metode en parameter af typen bool.

#### 2.2.4.8 timeToString()

Parameter: void
Returtype: String

Beskrivelse: For at kunne gemme tidsstempler på SD kortet, er denne metode lavet til at konvertere et tidsstempel til en string på formatet:  $tt:mm:ss\ DD-MM-YY$ . Ligesom metoden displayTimer() tager denne metode også hånd hvis enten timer, minutter eller sekunder er mindre end 10 og sætter et nul for and. Metoden returnere en samlede string med et tidsstempel

#### 2.2.5 Klasse: MemoryParser

Denne klasse er lavet for at overholde 3-lags modellen. Da informations læsning fra fx EEPROM og SD kort skal foregå i data laget, skal der en række metoder til at sende information igennem logik laget og videre til GUI laget. Derfor indeholder denne klasse som udgangspunkt kun get og set metoder.

#### 2.2.5.1 getNoOfCycles()

Parameter: void

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Denne metode returnere værdien fra data laget via metoden "intMem.readFromEEPROM()"

#### 2.2.5.2 setNoOfCycles()

Parameter: unsigned short val

Returtype: void

Beskrivelse: Metode der skriver til data laget via metoden: intMem.writeToEEPROM(200,

val). Parameteren val videres til med denne metode.

#### 2.2.5.3 getTimePerCycle()

Parameter: void

Returtype: unsigned short

**Beskrivelse:** Da værdien af timePerCycle indeholder hvor mange sekunder én konditioneringscyklus skal vare, er denne værdi ofte større end 255. Denne værdi skal læses fra EEPROM og en plads kan indeholde værdier på maks 255. Derfor sørger metoden for at hente værdien over 2 plads, hvis den er større en maks værdien.

```
unsigned short val = intMem.readFromEEPROM(205);
unsigned overloadVal = 0;
if(val == 255)
return overloadVal = val + intMem.readFromEEPROM(206);
else
return val;
```

#### 2.2.5.4 setTimePerCycle()

Parameter: unsigned short val

Returtype: void

**Beskrivelse:** Beskrivelse: Når denne metode køres skrives tiden pr. cyklus til EEPROM, som forklaring i metoden getTimePerCycle(), skal den metode håndtere overload.

```
if(val > 255){
unsigned short rest = val % 255;
unsigned short valtoFit = val - rest;
intMem.writeToEEPROM(205, valtoFit);
intMem.writeToEEPROM(206, rest);
}

else
intMem.writeToEEPROM(205, val);
```

Det er forinden bestemt at adresserne 205 og 206 bruges til at gemme *TimePerCycle*. Metoden får en parameter som indeholde antal sekund en cyklus skal vare, og for sørge for værdien skrives korrekt til EEPROM udregnes modulus 255 af antallet af sekunder og den rest gemmes på adressen 206.

String timeStamp, boolean occlusionComplete, unsigned short occlusionPressure, unsigned short sys, unsigned short map, unsigned short dia, boolean interruptOcclusion

#### 2.2.5.5 writeToSDCard()

**Parameter:** String timeStamp, boolean occlusionComplete, unsigned short occlusionPressure, unsigned short sys, unsigned short map, unsigned short dia, boolean interruptOcclusion

Returtype: void

**Beskrivelse:** Denne metode syv parametre af typerne *String*, *boolean* og *unsigned short*. Metoden konverterer og samler alle parametrene til en string og ved denne sendes videre til datalaget.

## 2.3 Namespace: Data laget

#### 2.3.1 Klasse: PressureControl

#### 2.3.1.1 Metode: runMotor()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Funktionen starter motoren og lader den kører ved fuld PWM ind til interrupt knappen på pin 18 ikke længere leverer en høj.

#### 2.3.1.2 Metode: runValve()

Parameter: void Returtype: void

 $\mathbf{Beskrivelse:}\;$  Funktionen åbner for ventilen og lader den kører ved fuld PWM ind til

interrupt knappen på pin 19 ikke længere leverer en høj.

#### 2.3.1.3 Metode: turnMotorOn()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Funktionen tænder for motoren med den hastighed, angivet i parameteren

(0-255).

#### 2.3.1.4 Metode: turnMotorOff()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Funktionen stopper for motoren ved at sætte pin 3 lav

#### 2.3.1.5 Metode: turnValveOn()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Funktionen åbner for ventilen ved at sætte pin 11 høj

#### 2.3.1.6 Metode: turnValveOff()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Funktionen lukker for ventilen ved at sætte pin 11 lav

#### 2.3.2 Klasse: ExternalMemory

Denne klasse gør brug af to arduino biblioteker hhv SD og SPI. De to biblioteker muliggøre kommunikation med SD kortet via en SPI forbindelse.

#### 2.3.2.1 Metode: initializeSDCard()

Parameter: void Returtype: void

Beskrivelse: Simple metode der starter kommunikation med SD kortet.

#### 2.3.2.2 Metode: generateRandomNumber()

Parameter: void
Returtype: String

Beskrivelse: Denne metode generer et 6-cifret tilfældigt nummer. Arduinos indbyggede funktion random() laver et tilfældigt nummer i det interval man specificerer, men den generer dem i samme rækkefølge hver gang. For at gøre nummeret "mere tilfældigt" styres rækkefølgen af de generede numre af værdien fra en analog port, som svæver.

```
randomSeed(analogRead(A5));

long randNumber = random(100000, 999999); /

String randNumberHEX = String(String(randNumber, HEX) + ".csv");

return randNumberHEX;
```

Når der er lavet et 6-cifre tilfældigt nummer, bliver dette konverteret til en HEX, så værdien nu indeholder tal mellem 0-9 og bogstaver mellem A-F. Denne værdi bliver returneret som en string.

#### 2.3.2.3 Metode: checkFilesSD()

Parameter: File dir, String val

Returtype: String

Beskrivelse: Metode der kontrollere alle filer på SD kortet. Hver gang der findes en fil, tjekkes der for om de sidste 4 karaktere matcher med karaktererne ".csv". Hvis den fundne fil matcher dette, bliver hele filnavnet gemt på en variable og returneret.

#### 2.3.2.4 Metode: createFileTemplate()

Parameter: String filename

Returtype: void

**Beskrivelse:** Når der skal laves en ny fil på SD-kortet, skal der skrives en header til hver kolonne i .csv filen. Denne metode modtager et filnavn, som den åbner og skriver en header til.

#### 2.3.2.5 Metode: writeToSDCard()

Parameter: String textToSD

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode gør brug af de tre forrige metoder; generateRandomNumber(), checkFilesSD() og createFileTemplate(). Først oprettes et objekt af typen file og ved hjælp af funktion SD.open("/") og ".csv" vil checkFilesSD nu tjekke alle filer på SD kortet og se som der findes en .csv fil. Hvis metode finder en fil, konverteres det fundne filnavn til et char array og filen åbnes. Nu skrives textToSD til SD kortet og filen lukkes igen.

```
File file;
1
          File root = SD.open("/");
2
           String nameReadFromSD = checkFilesSD(root, ".csv");
3
           char bufName[nameReadFromSD.length()+1];
4
           if(!nameReadFromSD.equalsIgnoreCase("empty")){
5
6
           nameReadFromSD.toCharArray(bufName,
7
           nameReadFromSD.length()+1);
           file = SD.open(bufName, FILE_WRITE);
8
           file.println(textToSD);
9
           file.close();
10
           } else{ //Create new file with the random ID
11
           createFileTemplate(generateRandomNumber());
12
13
```

Hvis metoden checkFilesSD() returnere en string med værdien "empty" kaldes metoderne createFileTemplate() og generateRandomNumber() og der laves en ny .csv fil med den korrekte header.

#### 2.3.3 Klasse: InternalMemory

Klassen gør brug af bibliotektet  $\it EEPROM$ , dette bibliotek gør kommunikation muligt med  $\it EEPROMen$ .

#### 2.3.3.1 Metode: writeToEEPROM()

Parameter: int adr, unsigned short value

Returtype: void

Beskrivelse: Simple metode der skriver value til adressen adr på EEPROM.

#### 2.3.3.2 Metode: readFromEEPROM()

Parameter: int adr

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Metode der læser værdien på adressen adr på EEPROM.

#### 2.3.4 Klasse: PressureSampling

#### 2.3.4.1 Metode: getCuffPressure()

Parameter: void

Returtype: unsigned short

Beskrivelse: Returnerer det aktuelle tryk i manchetten ved at sample 10 gange og tage

middelværdien

#### 2.3.4.2 Metode: runningPeakDetect())

Returtype: void

Beskrivelse: Denne metode anvender en pointer til et array med peak værdier, et array med manchettryk værdier, en variabel med værdien tilsvarende længden af de to arrays, samt en pointer til en variabel hvor metoden skriver hvor mange peaks, som der er blevet fundet. De sidste parametre er bare objekter af de klasser som indeholder metoder der skal bruges i runningPeakDetect(). Metoden sampler et sample ad gangen (i alt 13) og tjekker om værdien er højerer end middelværdien af de 6 samples før og de 6 samples efter. Hvis sample x(n-6) er størst og er højerer end tressholdværdien for et detekteret puls signal, så gemmes peak værdien i "peaks[]" og manchettrykket i "cuffPressure[]".

If sætningen sikre også at peaks har mindst 400ms i afstand. Ved at have minimum afstand mellem detekteret pulssignal sikres at flere peaks på en puls ikke detekteres. Metoden fortsætter med at sample ind til manchet trykket når under 40mmHg, hvorefter den stopper.

```
while(currentPressure > util.mmHgToRaw(40))
{
```

Fordi de to arrays, som indeholder henholdsvis peaks og cuffpressure er prealokeret i hukommelsen, sættes de resterende ubrugte pladser = NULL. Dette sikrer at de værdier, som ellers måtte være liggende i hukommelsen ikke bliver forvekslet med en peak amplitude.

```
for(i = tNOPeaks; i < peakArrayLength; i++)

{
    peaks[i] = NULL;
    cuffPressure[i] = NULL;
}</pre>
```

Til sidst lukkes den restererythende luft ud af manchetten, altså de sidste 40mmHg.

#### 2.4 Utilities

Denne klasse tilhører det globale namespace og kan tilgås af alle namespaces. Klassen skal ses som en hjælpe klasse med funktion der kan være brugbare flere steder

#### 2.4.0.1 rawToMmHG()

Parameter: unsigned short rawPressure

Returtype: double

Beskrivelse: Metoden konverterer rå ADC værdi til mmHg.

#### 2.4.0.2 mmHgToRaw()

Parameter: unsigned short mmHqPressure

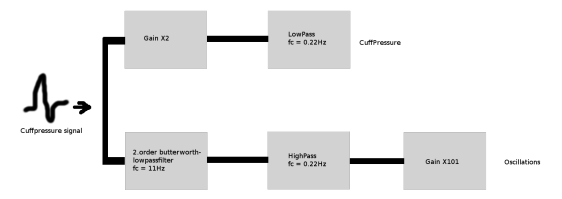
Returtype: double

Beskrivelse: Metoden konverterer mmHg værdi til rå ACD værdi.

# 2.5 Filter design

#### 2.5.1 Analoge filtre

Det analoge filter design har blandt andet funktionen at isolerer og forstærke DC niveauet fra tryksensoren, som er koblet til manchetten. Tryksensoren (MPX5100) er lineær og kan derfor ud fra en enkel koefficient kalibreres.1 DC niveauet skal forstærkes for at øge ADC opløsningen i forhold til mmHg per bit. Arduino MEGA 2560 har en ADC opløsning på 10bit. I volt er dette en opløsning på 5/1023=4.9mV. Sensoren har en sensitivitet på 45mV/kPA, svarende til 6mV/mmHg. Uden DC forstærkning er opløsningen altså 4.9/6=0.817mmHg. Ved at anvende gain X2 øges opløsningen til 0.817/2=0.408mmHg. Ren DC opnås ved at lavpas filteret fjerner alt AC over knækfrekvensen.



Figur 2.5. Filter model med inputsignal til venstre og de to output signaler til højre

CuffPressure er forstærket DC og Oscillations er forstærket AC mellem 0.22Hz og 11Hz

Oscillationerne i manchetten isoleres med 11Hz anden ordens butterworth for at opnå god dæmpning på 50Hz brummen. L.A. Geddes et al. Sætter knæk frekvensen til 30Hz2, men efter som at puls signalet befinder sig på ca 1Hz og at Geddes med høj sandsynlighed

2.5. Filter design Aarhus Universitet

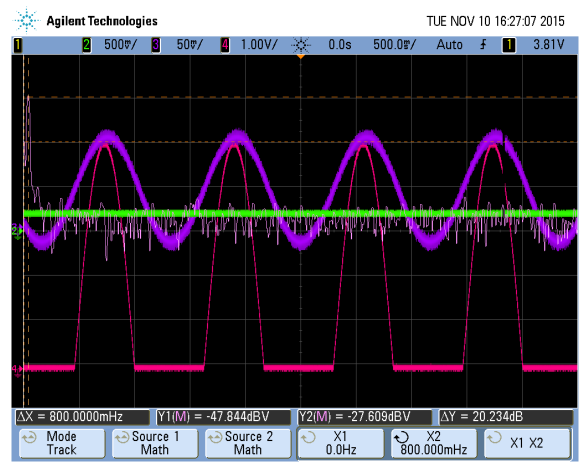
har anvendt kaskade filtre sættes butterworth filterets knæk til 11Hz, svarende til elve afledte af puls grund frekvensen. Højpasfilteret fjerner DC ved at knække ved 0.22Hz. For at forstærke oscillationerne op i en størrelse, som arduinoen kan sample forstærkes det pulserende signal med gain X101.

#### 2.5.2 Komponent udregninger

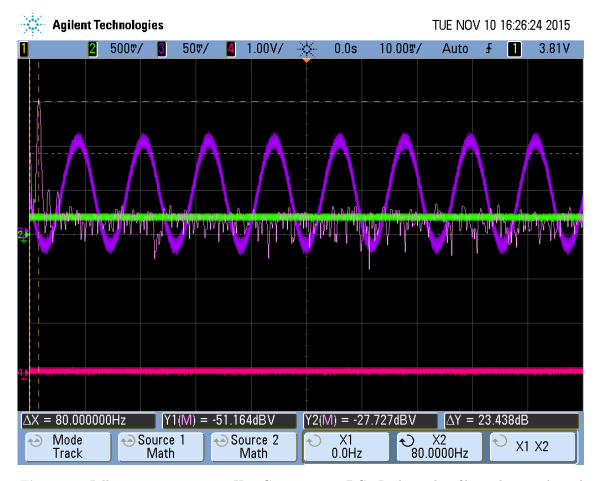
#### INDSÆT MAPLE REFERENCE

#### 2.5.3 Praksis

Signal generator med frekvens 0.8Hz svarende til en sund puls. Simuleringen er vist på billederne under. Den lilla kurve er inputsignalet, rød er det oscillerende udgangssignal efter filteret og den grønne kurve er udgangssignalet efter det ikke oscillerende filter.

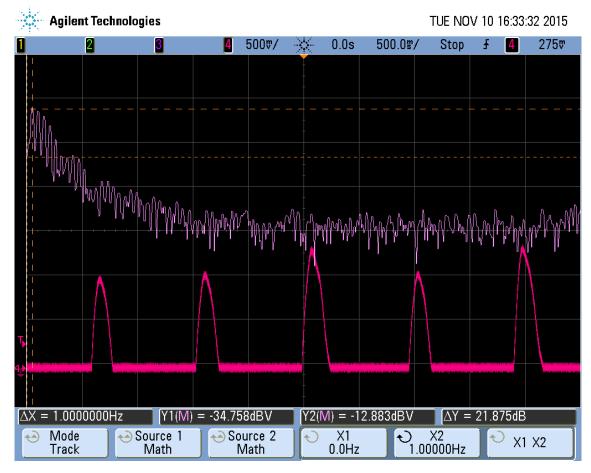


Figur 2.6. Lilla er input sinus 0.8Hz. Grøn er ren DC. Rød er det filtrerede signal med oscillationerne. Den lyserøde kurve er FFT af det lella signal, hvor det ses at det består af 0.8Hz grundtone.



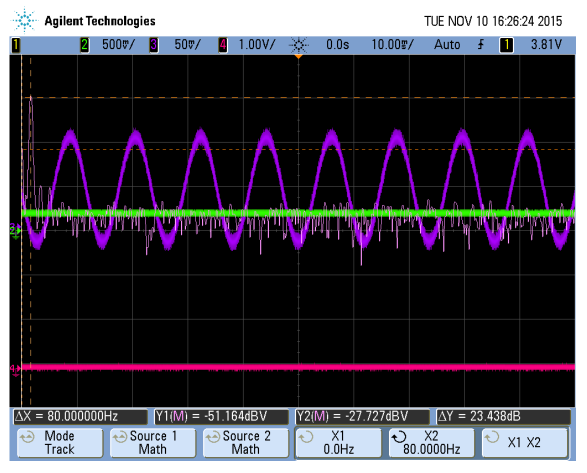
Figur 2.7. Lilla er input sinus 80Hz. Grøn er ren DC. Rød er det filtrerede signal med oscillationerne. Den lyserøde kurve er FFT af det lella signal, hvor det ses at det består af 80Hz grundtone.

2.5. Filter design Aarhus Universitet



Figur 2.8. Oscilloskop billedet viser udgangssignalet efter den oscillerende filtrering (Rød) og en FFT af signalet (lyserød). Her ses det tydeligt at grundtonen er ca 1Hz og har mindst 4 afledte der af (2,3,4,5 Hz), som gider den spidse smalle form.

Hvis manchet signalet ikke simuleres, men i stedet måles på et rigtigt menneske ligner signalet ikke perfekte sinuser, men i stedet korte udsving, med en grundfrekvens og en masse overtoner. På nedenstående billede ses forskellige typiske udgangssignaler under en normal blodtryksmåling.



Figur 2.9. Når manchet trykket nærmer sig det systolliske tryk obesrveres der et signal som ser lidt anderledes u.

Det ses meget tydeligt på billede (XX og XX) at det pulserende signal svinger meget med hensyn til peak amplituden over tid. Dette fænomen ses kan sskyldes mange ting, her iblandt respirationen og andre mekaniske bevægelse. Den analoge filtrering når sin begrændsning, da den ikke kan filtrere peak amplituden til at passe en optimal blodtryksmåling, som kan ses på figur XX, hvor amplituderne er konstant stigende ind til MAP og så aftagende efterfølgende. Til at håndterer dette problem anvendes der digital filtrering.

2.5. Filter design Aarhus Universitet

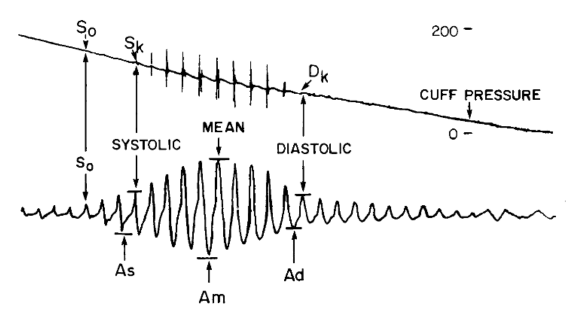


FIGURE 1. Cuff-pressure with superimposed Korotkoff sounds and amplified oscillations in cuff pressure. The symbols identify the measurements used to identify systolic and diastolic pressure (see text).

Figur 2.10. Billedet er taget fra CHARACTERIZATION OF THE OSCILLOMETRIC METHOD FOR MEASURING INDIRECT BLOOD PRESSURE

#### 2.5.4 Digital filtrering

Til digital filtrering er der anvendt et ekspotentiel midlingsfilter med zero group delay. y(n) = ax(n)+(1-a)y(n-1) Filteret midler peak ampletryderne, så den gennemsnitlige ampletyde forøgelse/dæmpning kommer til udtryk. Blodtryks filteret anvender en alfaværdi på a = 0.11. Udermere filtreres data fra begge sider, altså først fra venstre mod højre og så bag efter fra højre mod venstre. Denne teknik sikre ingen group delay, som er vigtigt for at kunne bestemme MAP, som det tryk der er i manchetten på samme tidspunkt som den maksimal målte peak ampletyde. Dette er bedst ilistreret på figur XX, hvor manchettrykket er faldende over tid og peak amplituderne er stigende og efter MAP så faldende. Når det rå signal midles fra venstre mod højre opstår et group delay på peak ampletyderne, som ikke er på manchet tryk data'en. Af denne grund må der ikke være group delay på signalet.

#### INDSÆT BILLEDE