Remote Ischemic Conditioning System Arkitektur

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 Grøndek
Deltagere:	
Simon Vammen Grønbæk	
Karl-Johan Schmidt	Peter Johansen
Vejledere:	
Peter Johansen	
D	
Projektudbyder:	Rolf Blauenfeldt
Rolf Blauenfeldt	

Oplagstal: 10 Sidetal: ??

Afsluttet 18-12-2014

Ind holds for tegnelse

1.3 Læsevejledning og dokumentstruktur 1.4 Definitioner og forkortelser 5 1.4 Definitioner og forkortelser 5 1.4 Definitioner og forkortelser 5 1.4 Definitioner og forkortelser 7 2.1 Microcontroller 7 2.2 Manchetten 7 2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 2.9 Pulsoximeter 8 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3 State machine diagram 14 3.2.3 State machine diagram 15 3.2.3 State machine diagram 16 3.3.3 Okklusion 14 3.3.3 Okklusion 16 3.3.4 Sekvensdiagrammer 16 3.3.5 Overfør data - UC1 16 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	Kapite	l 1 Indledning
1.3 Læsevejledning og dokumentstruktur 1.4 Definitioner og forkortelser 5 1.4 Definitioner og forkortelser 5 1.4 Definitioner og forkortelser 7 2.1 Microcontroller 7 2.2 Manchetten 7 2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8	1.1	Formål
I.4 Definitioner og forkortelser 5 Kapitel 2 Systemets dele 7 2.1 Microcontroller 7 2.2 Manchetten 7 2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3 Sekvensdiagrammer 16 3.3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UCI 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	1.2	Projektreferencer
Kapitel 2 Systemets dele 7	1.3	Læsevejledning og dokumentstruktur
2.1 Microcontroller 7 2.2 Manchetten 7 2.2 Manchetten 7 2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 8 2.9 Pulsoximeter 8 8 2.9 Pulsoximeter 8 8 3.1 4+1 view architecture 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3 Venditionering 15 3.3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.3 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 3.3.6 Sikke	1.4	Definitioner og forkortelser
2.1 Microcontroller 7 2.2 Manchetten 7 2.2 Manchetten 7 2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 8 2.9 Pulsoximeter 8 8 2.9 Pulsoximeter 8 8 3.1 4+1 view architecture 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3 Venditionering 15 3.3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.3 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 3.3.6 Sikke	T7	
2.2 Manchetten 7 2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpel 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 9 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		<u> </u>
2.3 User interface, knapper og displays 7 2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
2.4 Power system 7 2.5 Pumpe 8 2.6 Ventill 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
2.5 Pumpe		
2.6 Ventil 8 2.7 Tryksensor 8 2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		· ·
2.7 Tryksensor 88 2.8 SD kort 88 2.9 Pulsoximeter 88 2.9 Pulsoximeter 99 3.1 4+1 view architecture 99 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3 State machine diagram 15 3.2.3 State machine diagram 16 3.3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20 20 20 20 20 20 20 2		
2.8 SD kort 8 2.9 Pulsoximeter 8 Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
Rapitel 3 Arkitektur 9		U .
Kapitel 3 Arkitektur 9 3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	2.9	<u>Pulsoximeter</u>
3.1 4+1 view architecture 9 3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	Kanite	l 3 Arkitektur
3.2 Logic 11 3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	_	
3.2.1 Block definition diagram 11 3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.2.2 Domænemodel 11 3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	0.2	
3.2.3 State machine diagram 12 3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		<u> </u>
3.2.3.1 Boot 12 3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.2.3.2 Konditionering 13 3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.2.3.3 Okklusion 14 3.2.3.4 Setup 15 3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.2.3.4 Setup 15 3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		<u> </u>
3.3 Process 16 3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.3.1 Sekvensdiagrammer 16 3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	3 3	<u></u>
3.3.2 Konditionering - UC1 16 3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20	0.0	
3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2 17 3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		<u> </u>
3.3.4 Mål blodtryk - UC3 18 3.3.5 Overfør data - UC4 19 3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5 20		
3.3.5 Overfør data - UC4		
3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5		
(A,B,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,C,		
3.3.8 Afbryd - UC7		<u> </u>
3.3.9 Setup - UC8		
3.4 Implementation	3.4	

	3.4.1	Hardwar	e												23
		3.4.1.1	Beskrive	else af	hardv	are									23
		3.4.1.2	Arduino	Mega	og M	otoi	Sl	ielo	1.						23
	3.4.2	Software													24
		3.4.2.1	Class di	agram											24
		3.4.2.2	Sprog .												24
		3.4.2.3	3-lags m	odelle	n										24
		3.4.2.4	Udviklir	igsvær]	ktøjer]									25
3.5	Deplo	vment													25

1 | Indledning

elementerne?

Arkitektur beskrivelsen giver en formel præsentation og forklaring af systemet. Her beskrives hvordan systemet er organiseret, hvilke strukturelle elementer der indgår og hvordan elementer interagerer med hinanden. Der lægges både vægt på software og hardware, samt deres grænseflade. System arkitekturen beskriver hvordan Konditioneringsapparatet skal forstås og hvilke undersystemet det består af. Hvorden konditioneringsapparatet er opbygget baade Hardvare og Software messigt

1.1 Formål

System arkitekturen har til formål at beskrive og give forståelse for systemet. Dokumentet fastlægger overordnede softwarekomponentet og hardwarekomponentet, samt strukturen og grænsefladerne mellem disse. Dokumentet udgør en slags plan for, hvordan systemet skal udvikles og hvilke undersystemer det skal bestå af.

1.2 Projektreferencer

- Reference til kravspecifikation
- Reference til accepttest

1.3 Læsevejledning og dokumentstruktur

Dokumentet ligger sig tæt op af kravspecifikation, da disse krav ligger til grunde for hvad systemet skal kunne. For at give en struktureret gennemgang af system arkitekturen gøres der brug af modellen "4+1 view arhitecture", der beskriver systemet fra flere forskellige vinkler. Forklaring af modellen kan læses nedenfor. Der gøres som udgangspunkt brugt af Referance SysML til at beskrive systemet. Alt SysML udvikles og skrives på engelsk

1.4 Definitioner og forkortelser

Udtryk / Forkortelse	Forklaring
UML	Unified Modeling Language, sprog til forkla-
	ring af software arkitektur
SysML	System Modeling Language, sprog til forkla-
	ring af system arkitektur
PWM	Pulse-width modulation

Gruppe 15155 1. Indledning

Modeswitch	Knap til at styre hvilket program Konditio-
	neringsapparatet skal køre

2 | Systemets dele

Dette afsnit beskriver systemet, Konditioneringsapparats, fysiske dele og deres funktionalitet

2.1 Microcontroller

Styring af alle systemets dele. Her processerer brugeren interagering med *Kondtionerings-apparat* og handlingen eksekveres. Microcontrolleren er en AtMega32 og styringen af chippen skrives i C++.

2.2 Manchetten

Trykmanchet til at skabe okklusion af armen. Manchetten skal kunne holde trykket, som skabes af pumpen. Manchetten kobles til apparatet via en lufttæt slange.

2.3 User interface, knapper og displays

Brugerfladen består af et display hvor blodtryk, antal okklusioner, resterende tid og mm. vises. Displayet skal bruges til at give brugeren feedback og fx. informere det medicinske personale hvor lang tid der er indtil konditioneringen er færdig.

På Konditioneringsapparatet er der to knapper [Start/Stop] og [Mål blodtryk]. Disse knapper bruges til at initierer konditioneringsbehandling, blodtryksmålinger og okklusionstræning. På bagsiden af apparatet sidder desuden en Modeswitch, hvor brugeren kan skifte mellem Okklusionstræning, Konditionering, eller Setup.

2.4 Power system

Forsyning af systemet foregår med 8 batterier af typen AAA for at opnå en spænding på 12V. Systemet af forsynes med et batteri løsning for at gøre det mere mobilt.

Foruden at forsyne apparatet, er power system også bestående af et motor shield. Når microcontroller fx ønsker at starte pumpen, sørge motorshieldet for at levere det korrekte spænding.

sørger?

Gruppe 15155 2. Systemets dele

2.5 Pumpe

Består en motor og en luftindtag. Pumpe kan både bruges til at skabe tryk og vakuum. Pumpe skal bruges til at inflatere manchetten til måling af blodtryk og til okklusion af armen, både under konditionering og under træning. Pumpen skal forsynes med 12 V og hastigheden kan styres med PWM.

Ventil 2.6

Ventil indgår i systemet til at nedregulere trykket i manchetten. Ventilen er "Normally closed", det vil sige at ventilen først åbnes når den påtrykkes en spænding. Funktionen ikke nødvendigt af ventilen under en blodtryksmåling er gradvis at lukke trykket ud, så det er muligt at registrere oscillationerne og det aktuelle tryk. Under okklusion har ventilen en anden funktion, her indgår ventilen i reguleringen.

2.7 Tryksensor

ikke 12V En 12 V tryksensor der bruges til registrering af trykket i manchetten og til efter regulering. Tryksensor skal også registrer oscillationerne der skabes i manchetten når trykket er omkring systolisk niveau og ved middeltrykket. Ved okklusionstræning skal tryksensor bruges til at holde trykket konstant omkring 100 mmHg

2.8 SD kort

Apparatet udstyres med ekstern hukommelse, for at det er muligt for Konditioneringsapparatet at gemme information omkring behandlingsforløbet. Der er valgt et SD kort, fordi når behandlingen er færdig, er det muligt at skifte SD kortet ud, og på den måde have backup af information og det er nemmere at overføre informationen.

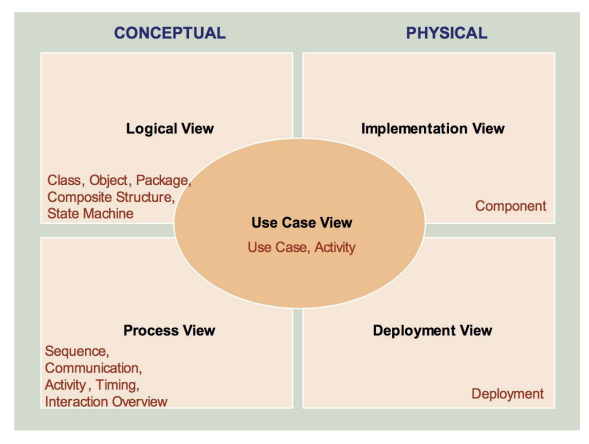
2.9 Pulsoximeter

Som undersystemet i Konditioneringsapparatet indgår et pulsoximeter, der skal bruges til overvågning af patientens tilstand under konditioningsbehandling. Pulsoximeteret levere en saturation efter hver endt okklusion og den saturation er med til at bestemme om patientens kredsløb kan tåle behandlingen.

3 | Arkitektur

3.1 4+1 view architecture

Denne model beskriver arkitekturen af software baserede systemer. For at skabe en fyldestgørende gennemgang af systemet gøres brug af fire forskellige synsvinkler. Disse synsvinkler til for at tilfredsstille alle interessenter og sørge for at alle parter forstår systemet. Eksempler på parter kunne være kunden, projektleder eller udviklere. Med udgangspunkt i use cases består modellen af følgende punkter:



Figur 3.1. 4+1 view architecture model

Logical view: Denne synsvinkel beskriver systemets funktionalitet via centrale elementer, mekanismer og stadier.

Process view: Beskæftiger sig med den ikke funktionelle del af systemet, og hvordan de centrale elementer fra logical view interagerer med hinanden.

Implementation view: Den vinkel involvere udviklerens perspektiv og beskæftiger sig med hvordan software implementeres

Deployment view: Beskriver systemet fra en fysisk synsvinkel, hvordan eksekveres softwares på de brugtes devices, hvordan systemets fysisk setup ser ud

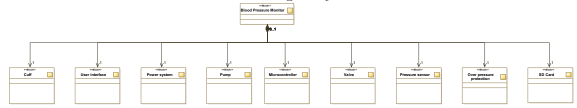
Modellen "4+1 view architecture" er beregnes primært til software baserede udviklingsprojekter og derfor bruges den som en retningslinje og inspiration til systemet arkitekturen. Da Konditioneringsapparatet er en prototype som involvere både hardware og software er modellen blevet tilpasset dertil. Endvidere vil systemet blive præsenteret og gennemgået ved hjælp af SysML standarden, selvom modellen er lavet til UML

3.2. Logic Aarhus Universitet

3.2 Logic

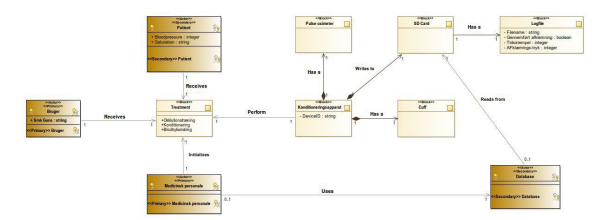
3.2.1 Block definition diagram

Blokdiagrammer giver et indblik på den overordnede strukturen af *Konditioneringsappa-ratet*. Hver kasse skal ses som en del der indgår i systemet



3.2.2 Domænemodel

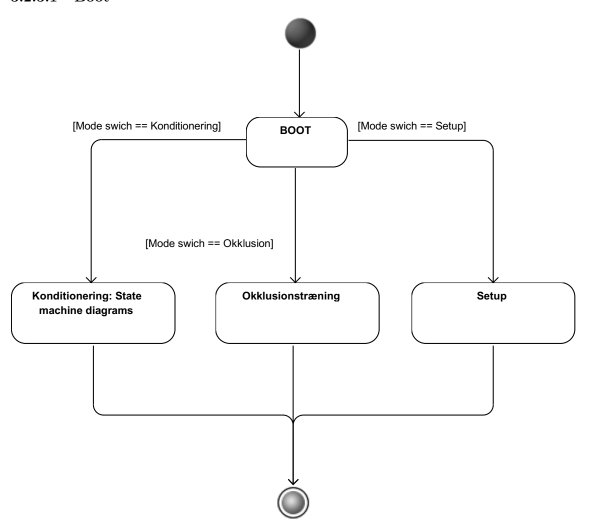
Diagrammer beskriver det systemet som helhed. Ved gennemgang af alle use cases findes væsentlig navneord og disse oprettet som konceptuelle klasser. Det konceptuelle klasser er derefter oversat til engelsk



Figur 3.2. Block definition diagram over Konditioneringsapparatet

3.2.3 State machine diagram

3.2.3.1 Boot

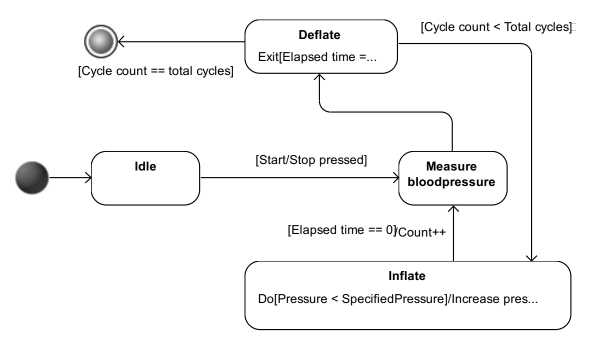


Figur 3.3.

3.2. Logic Aarhus Universitet

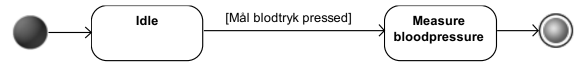
3.2.3.2 Konditionering

Ved knap tryk på [Start/Stop]



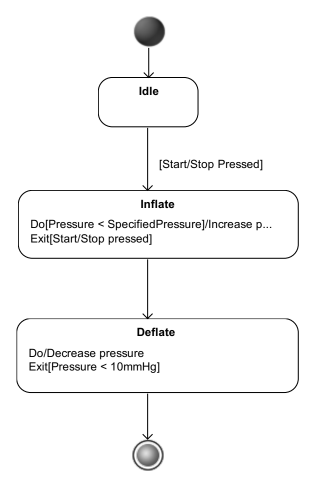
 ${\it Figur~3.4.}$ State machine diagram over Konditioneringsforløb

Ved knap tryk på [Mål blodtryk]



Figur 3.5. State machine diagram over blodtryksmåling

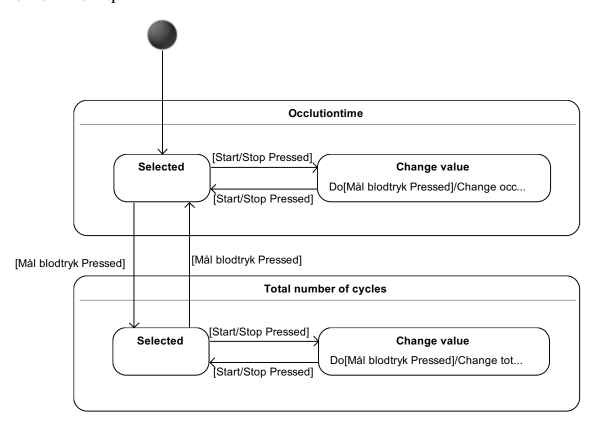
3.2.3.3 Okklusion



 ${\it Figur~3.6.}$ State machine diagram over okklusionsforløb

3.2. Logic Aarhus Universitet

3.2.3.4 Setup



Figur 3.7. State machine diagram over setup forløbet

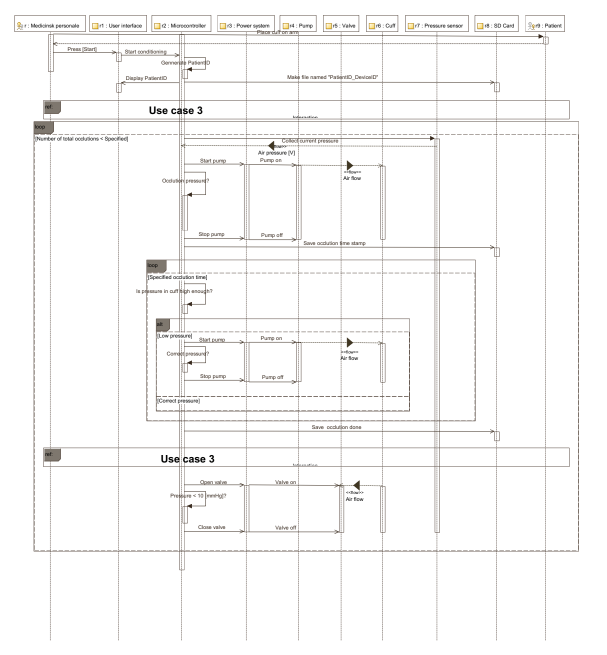
3.3 Process

3.3.1 Sekvensdiagrammer

Sekvensfiagrammerne viser hvordan..

Der er udarbejdet et sekvensdiagram for hver use case. Et sekvensdiagram viser hvordan systemets dele og aktører interagerer med hinanden, og hvilke processer der sker ved disse interaction. Det er beskrevet som sekventiel process og der illustreret diagrammet også hvilke rækkefølge processerne skal eksekveres i. Fordi at simplificeret for at? store sekvensdiagrammer gør nogle af dem brug af andre use case, dette ses fx. i sekvensdiagrammet for use case 1.

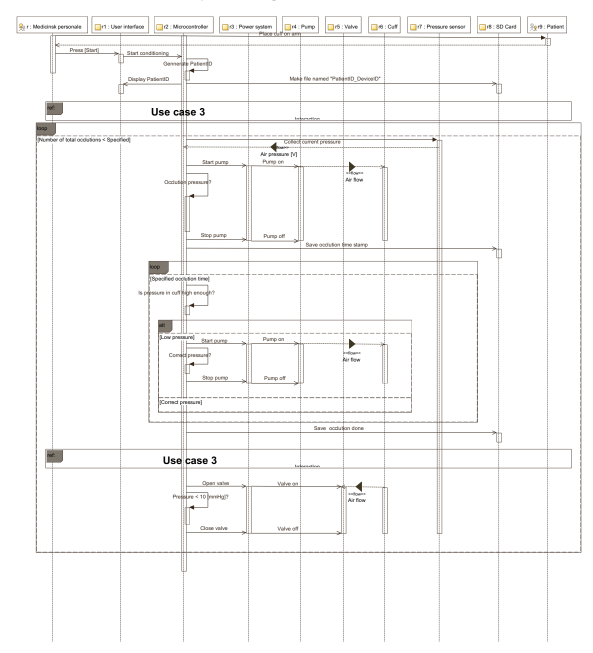
3.3.2 Konditionering - UC1



Figur 3.8. Sekvens diagram over forløb i use case 1

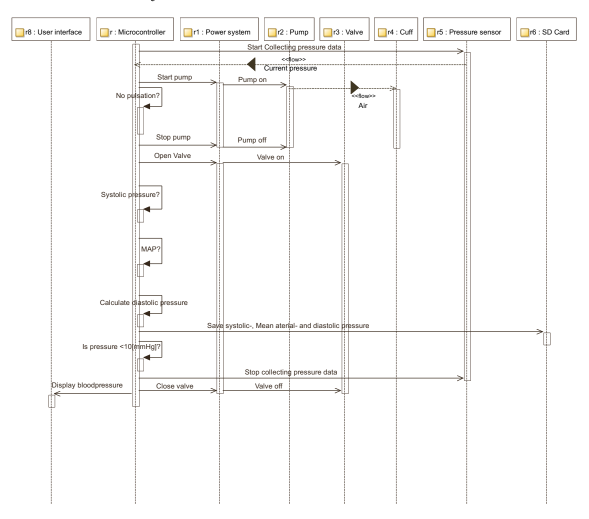
3.3. Process Aarhus Universitet

3.3.3 Initialiser blodtryksmåling - UC2



 ${\it Figur~3.9.}$ Sekvens diagram over forløb i use case 2

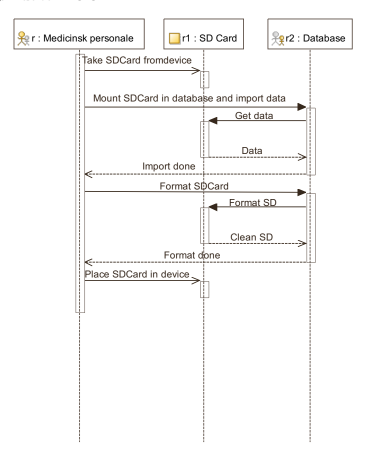
3.3.4 Mål blodtryk - UC3



 ${\it Figur~3.10.}$ Sekvens diagram over forløb i use case 3

3.3. Process Aarhus Universitet

3.3.5 Overfør data - UC4

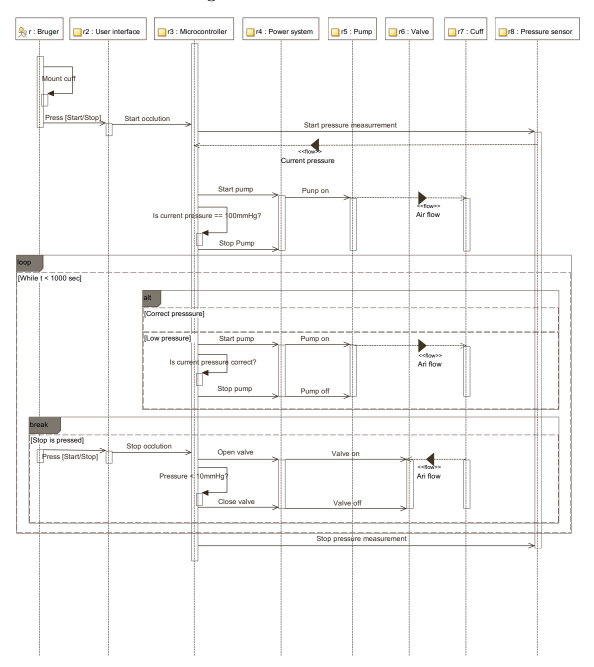


 ${\it Figur~3.11.}$ Sekvens diagram over forløb i use case 4

3.3.6 Sikkerhedskontrol med pulsoximeter - UC5

Mangler stadig...

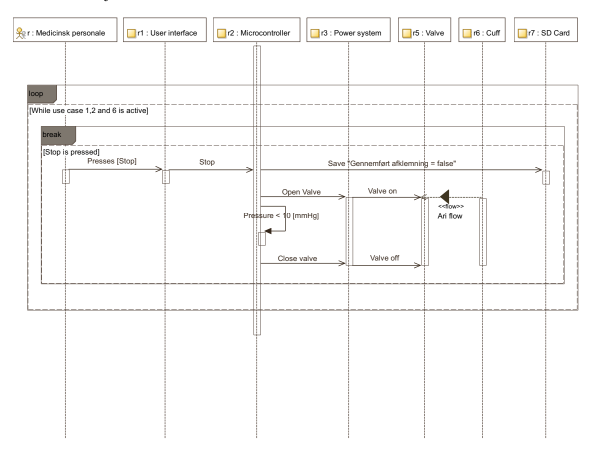
3.3.7 Okklusionstræning - UC6



Figur 3.12. Sekvens diagram over forløb i use case 6

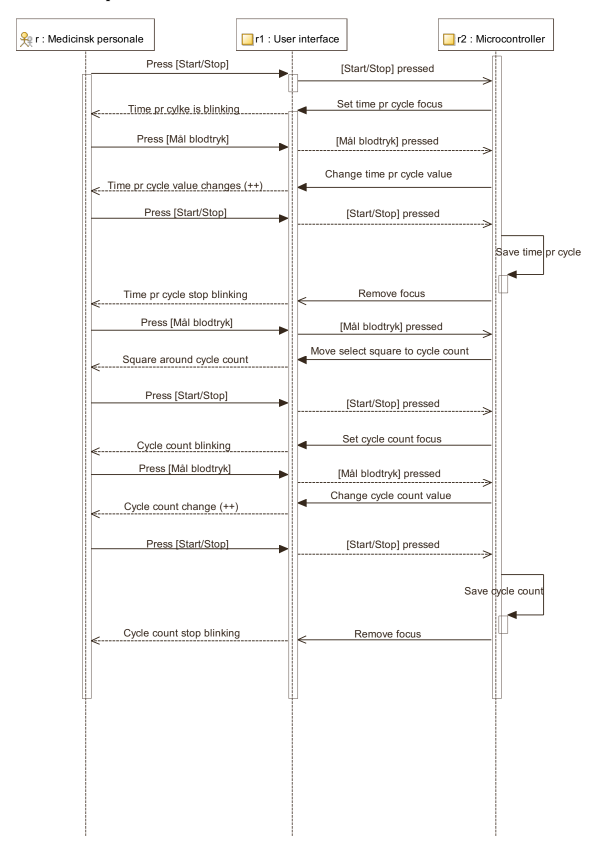
3.3. Process Aarhus Universitet

3.3.8 Afbryd - UC7



 ${\it Figur~3.13.}$ Sekvens diagram over forløb i use case 7

3.3.9 Setup - UC8

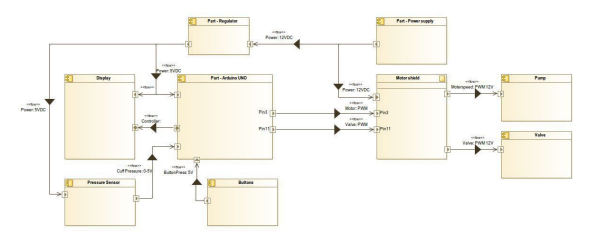


Figur~3.14. Sekvens diagram over forløb i use case 8

3.4 Implementation

3.4.1 Hardware

Diagrammet viser interaktioner mellem systemets hardware dele



Figur 3.15. Internal block diagram over flow for hardwaren i Konditioneringsapparatet

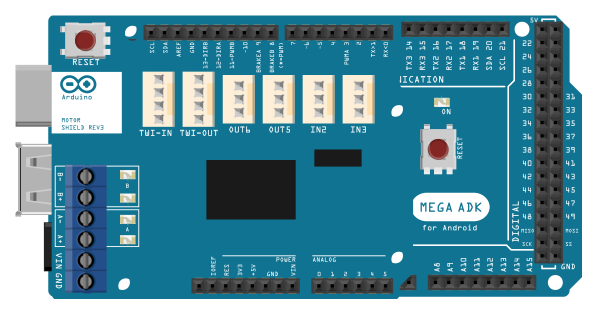
(Skal rettes til PDF)

3.4.1.1 Beskrivelse af hardware

INDSÆT reference til kapitel 2

3.4.1.2 Arduino Mega og Motor Shield

Til udvikling af prototypen bruges en arduino Mega og et 12V motor shield. Se oversigt tegning nedenfor



Figur 3.16. Arduino Mega med 12V motor shield monteret

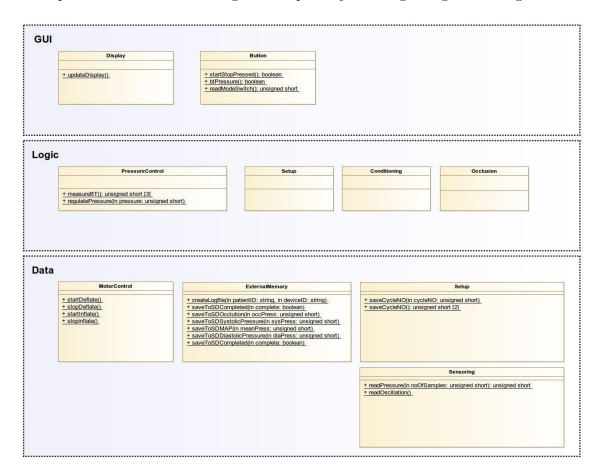
3.4.2 Software

en software eksikverende enhed?

Konditioneringsapparet består kun af ét software system og det kræver ikke flere software systemer for at apparatet fungere. Dette giver derfor et simpelt struktur for softwaren

3.4.2.1 Class diagram

Diagrammer præsentere software klasser med funktioner og de er opdelt i hver sit namespace. Denne struktur er valgt for at opnå høj samhørighed og lav kobling.



Figur 3.17. Class diagram for softwaren i Konditioneringsapparatet

3.4.2.2 Sprog

- C++ brugt til at skrive source code til arduino
- SysML brugt til udvikling af system diagrammer

3.4.2.3 3-lags modellen

Softwaren er struktureret efter 3-lags princippet. Dette design er valgt for at give klare grænseflader og ansvarsfordeling. Det tre lags er præsentationslaget, logik laget og datalaget. Lagdelingen giver stor fleksibilitet fordi det er nemmere at vedligeholde og genbruge kode fra et bestemt lag uden at den influere med andre lag. De tre lag er repræsenteret som hvert sit namespace i software arkitekturen

3.5. Deployment Aarhus Universitet

3.4.2.4 Udviklingsværktøjer Lækkert:)

Eclipse

IDE til udvikling af C og C++. Dette miljø bruges til at skrive koden til arduinoen og dermed styringen af prototypen. Der er valgt versionen: "Juno Service Release". Denne version understøtter integration af Arduino' eget IDE, samtidig med at man kan gøre brug af Eclipses programmerings funktioner.

Arduino IDE

Arduinos eget udviklingsmiljø bruges som et plugin via Eclipse. Den brugte version er 1.5.5. Grundet manglende funktion er det blevet fravalgt at bruge Arduino IDE alene.

Git, GitHub Desktop og SmartGit

Til versionsstyring af til projekt dokumentation og source code. Bachelor gruppen har købt et privat repository grundede den igangværende patentsag. Som bruger interface for git er blevet brugt henholdsvis GitHub Desktop og SmartGit

Eksterne biblioteker

Arduino biblioteker

- EEPROM muliggøre operationer på arduinoen indbyggede hukommelse
- SD muliggøre operationer med SD kort
- TFT funktioner til at bruge tft displays til arduino

3.5 Deployment

Da produktet Konditioneringsapparat er en prototype beskæftiger projektet sig ikke med de redskaber der bruges i deployment view. Dette view beskriver blandt andet hvordan software mappes på hardware, kaldet et deployment diagram. Konditioneringsapparatet består kun af én software eksekverende enhed og derfor er dette overflødigt at beskrive.