## AARHUS UNIVERSITY SCHOOL OF ENGINEERING

 ${\bf BAC7 - Automatisk~ultralyds scanner} \\ {\bf Kravs specifikation}$ 



## Indholdsfortegnelse

Indhol	dsfortegnelse	2
Kapite	l 1 Kravspecifikation	3
1.1	Ordliste	3
1.2	Versionshistorik	4
1.3	Formål	4
1.4	Systembeskrivelse	4
1.5	Aktører	5
1.6	Ikke-funktionelle krav	6
1.7	Funktionelle krav	8

# Kravspecifikation

## 1.1 Ordliste

Forkortelse	Forklaring
MK	Marie Kirkegaard
CSK	Charlotte Søgaard Kristensen
MSN	Mathias Siig Nørregaard
GUI	Graphical User Interface

## 1.2 Versionshistorik

Verson	Dato	Ansvarlig	Beskrivelse
1.0	2016-09-21	MK, CSK, MSN	Kravsspecifikation indeholdende en system-
			beskrivelse, aktør-kontekst-diagram, aktør-
			beskrivelse, ikke-funktionelle krav, use case
			diagram og fully-dressed use cases.
1.1	2016-09-21	MK, CSK, MSN	Rettet stavefejl, beslutning om at oversætte
			use-cases fra engelsk til dansk.

## 1.3 Formål

Formålet med kravspecifikationen er at give kunden et detaljeret overblik over systemets funktionelle og ikke-funktionelle krav. Kravsspecifikationen kan kaldes kontrakten mellem kunden og producenten af systemet.

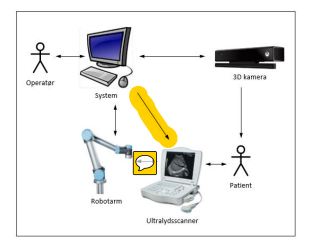
## 1.4 Systembeskrivelse



Systemet er software der giver mulighed for at levere en fuldautomatisk ultralydsscanning, hvis primære brug er scanninger af brystet til diagnosticering af brystkræft. Operatør kan foretage en ultralydsscanning ved at interager med System. Gennem System har Operatør mulighed for at sætte gang i 3D kamera, som scanner brystarealet og sender data om brystet tilbage til System. Vir stem starter Operatør Robotarm, med påmonteret Ultralydsscanner. Robotarm fører Ultralydsscanner rundt på det detekterede brystområde via positionerne givet ud fra 3D kamera. Ultralydsscanningen vises på en skærm, hvor Operatør kan følge med under scanningen.



## 1.4.1 Systembeskrivelse



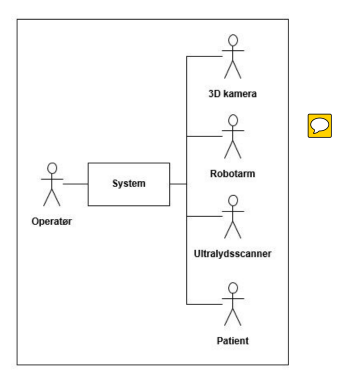
Figur 1.1: Systembeskrivelse.

1.5. Aktører ASE

## 1.5 Aktører

Aktørerne kan enten påvirke eller blive påvirket af System. De primære aktører påvirker System, mens de sekundære aktører bliver påvirket af System. Nedenfor ses et aktørntaktsdiagram, her er de primære aktører afbilledet på venstre side af System og de sekundære er afbilledet på højre side af System.

## 1.5.1 Aktopkontekstdiagram



Figur 1.2: Aktør-kontekstdiagram.

## 1.5.2 Aktørbeskrivelse

Aktørnavn	Type	Beskrivelse
Operatør	Primær	Operatør interagerer med System, pem en grafisk
		brugergrænseflade (GUI) på System
Patient	Sekundær	System foretager scanninger på Patient
Ultralydsscanner	Sekundær	Ultralydsscanner bliver styret gennem System, til at
		lave ultralydsscanninger på Patient
3D kamera	Sekundær	3D kamera scanner det områd <mark>e h</mark> vor Ultralydsscanner
		skal foretage scanning
Robotarm	Sekundær	Robotarm styrer Ultralydsscanner i det detekterede
		område



#### Ikke-funktionelle krav 1.6

Ikke-funktionelle krav er begrænsninger til løsning af projektets funktionelle krav. Til at beskrive de ikke-funktionelle krav er MoSCoW og FURPS+ metoderne anvendt. MoSCoWmetoden betegner krav, som systemet skal opfylde (must), de krav som systemet bør realisere (should), de krav som systemet kunne realisere, men ikke har indvirkning på de andre krav (could), og de krav som omhandler fremtidige opdateringer og udvidelser (would).

### FURPS+ står for:

- F. Funktionelle krav, som er angivet i Use Cases.
- U. Usability
- R. Reliability
- P. Performance
- S. Supportability
- +. Ekstra krav til systemet, som ikke hører ind under ovenstående.

#### Usability 1.6.1

- U1. Operatør skal have kendskab til ultralyd. (must)
- U2. Operatør skal kunne ultralydsscanne Patient med Robotarm. (must)



- U3. System skal have en GUI. (must)
- U4. Operatør skal kunne vælge at scanne brystområde med 3D kamera. (must)



U5. System bør have en brugervejledning. (should)

#### 1.6.2 Reliability

R1. System skal ikke kunne startes, hvis opsætningen er forkert. (must)



#### 1.6.3 Performance

- P1. Scanningen med 3D kamera og ultralydsscanning skal max tage 10 minutter til sammen. (must)
- P2. Startoptid skal være max 30 sekunder. (must)
- P3. Svartid skal være max 1 sekund ved tryk på en vilkårlig knap. (must)
- P4. 3D kamera skal max bruge 1 minut part tage 3D billedet. (must)
- P5. System skal max bruge 1 minut at færdiggøre koordinater og positioner til Robotarm. (must)

- P6. System bør benytte n-tier architecture. ( ld)
- P7. Softwaren bør opbygges efter programmeringsprincipperne SOLID. (should)
- P8. Ultralydsscanners løsning skal minimum være???. (should)

#### 1.6.4 Supportability

- S1. Ultralydsscanners probe skal kunne desinficeres med hospitalssprit. (must)
- S2. Operatør bør have mulighed for at skifte Ultralydsscanner til System. (should)

#### 1.6.5Ekstra(+)

- +1. I fremtiden kan System opdateres med en funktion, der lokaliserer og identificerer knuder. (would)
- +2. I fremtiden kan Operatør registrere en Patient i System. (would)
- +3. I fremtiden kan Operatør gemme og hente en måling i System. (would)



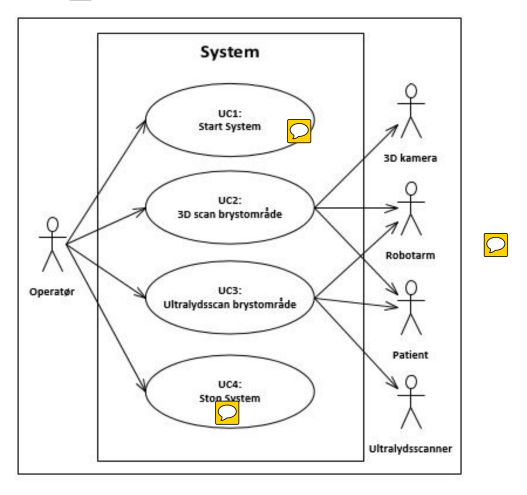
- +4. I fremtiden kan Operatør slette en måling i System. (would)
- +5. I fremtiden kan System have en database til at lagre data. (would)



## 1.7 Funktionelle krav

De funktionelle krav er funktioner som systemet skal kunne. De funktionelle krav er beskrevet med use cases.

## 1.7.1 Use cas liagram



Figur 1.3: Use Case Diagram.

1.7. Funktionelle krav ASE

## 1.7.2 Fully-dressed Use Cases

## Use Case 1



	UC1: Start System		
	Goal	At initiere System og forberede til at scanne	
	Initiation	Operatør åbner System oftwaren på computeren	
	Precondition	Computeren, der skal køre System-softwaren, er tændt	
	Postcondition	System har aktiveret Robotarm, 3D kamera og Ultralydsscanner	
	Main Scenario	1. Operatør starter System	
	Exceptions		

## Use Case 2

UC2: 3D scan brystområde			
Goal	At konstruere et dybde-billede af Patients brystområde, så UC3,		
	"Ultralydsscan brystområde", kan begyndes		
Initiation	Operatør trykker på knappen '3D Scan' på GUI		
Precondition	UC1 er gennemført		
Postcondition	Patients brystområde er blevet scannet af 3D kamera		
Main Scenario			
	1. 3D kamera scanner brystområde		
	2. Operatør verificerer dybd lledet og trykker på knappen 'OK' på GUI		
	• [Depth image is distorted]		
	3. 3D kamera sender data til System		
Exceptions			
•	<ul> <li>[Depth image is distorted]</li> <li>1. Operatør trykker på knappen 'Annullér' på GUI</li> <li>2. Start UC2, "3D scan brystområde", forfra</li> </ul>		

## Use Case 3

UC3: Ultralydsscan brystområde		
Goal	At få en ultralydsscanning af Patients brystområde	
Initiation	Operatør trykker på knappen 'Ultrasound Scan' på GUI	
Precondition	UC2, "3D scan brystområde"er gennemført	
Postcondition	System har instrueret Robotarm i at flytte Ultralydsscanner rundt	
	på sådan en måde at der konstrueres et ultralydsbillede af Patiens	
	brystområde.	
Main Scenario	1. Operatør starter Ultra sscanner	
	2. Operatør trykker på knappen 'Ultrasound Scan' på GUI	
	3. System uetter dybdebillede fra UC2, "3D scan brystområde", til at fortælle Robotarm hvordan den skal flytte og rotere sig, for	
	at bevæge Ultralydsscanner.	
	4. System stopper Robotarm	
	• [Operatør stopper Robot ]	
	5. Operatør stopper Ultralydsscanner	
Exceptions		
	• [Operatør stopper Robotarm]	
	1. Operatør trykker på knappen 'Stop Ultralydsscanning' på GUI	
	2. System stopper Robotarm før scanningen er færdig	

## Use Case 4

	UC4: Stop System
Goal	At stoppe System
Initiation	Operatør
Precondition	UC1, "Start System", er færdiggjort
Postcondition	System er lukket ned
Main Scenario	
	1. Operatør lukker softwaren ved at trykke på 'Luk'-knappen i højre øverste hjørne.
	2. Ved nedslukning af software instruerer System til at flytte Robotarm til dens standardposition
	3. System lukker ned
Exceptions	