# Accepttest

Bachelorprojektet: Real-time eye-tracking Projektnummer: 15017



Version 1.1 04/03/2015 Studerende: Søren Vøgg Krabbe Lyster (SVL) 10920, Martin Degn Kristensen (MDK) 10441 Studieretning: Elektro Vejleder: Preben Kidmose



# **Revision History**

R	evisio	on I	Oate	Author(s)	Description	
1.0			20.02.15 04.03.15	SVL,MDK SVL,MDK	Oprettet Performance-evaluering tilføjet. Ar rettelser	ıdre
Iı	ndh	$\operatorname{old}$				
1	Indl 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Refe Omf God Læse	nål rencer . ang og l kendelse evejledni -rutiner . Tal-t	pegrænsninger eskriterier ing		2 2 2 2 2 2 4 4 4
2	Fun 2.1 2.2 2.3 2.4	Real Kali Out <sub>l</sub>	brering out gertilgan Use of Use of Use of Use of Use of Use of	re-tracking	ession	5 5 5 6 6 6 7 7 8 8
3	3.1 3.2 3.3	Fejlr	-time .			<b>9</b> 9 9
4	Peri	form	ance-ev	aluering		10



## 1 Indledning

#### 1.1 Formål

Formålet med accepttesten er at opstille en række tests, specifikt udarbejdet til at verificere om de krav der bliver fremvist i kravspecifikationen bliver opfyldt af produktet/prototypen. Dette gør det lettere hurtigt at se om en given version af produktet/prototypen er tilfredsstillende.

#### 1.2 Referencer

Accepttesten er opbygget ud fra de krav der er stillet af projektudbyderen (Preben Kidmose), samt krav der løbende er opstået igennem udviklingen af produktet/prototypen. Disse krav er specificeret i dokumentet Kravspecifikation.

#### 1.3 Omfang og begrænsninger

Accepttesten inderholder test af det samlede produkt og er den endelige afprøvning af produktet.

#### 1.4 Godkendelseskriterier

Accepttesten er afsluttet, når alle specificerede test cases er gennemført og godkendt. Hvis der under accepttesten opstår fejl, der umuliggør fortsat udførsel af de efterfølgende test cases, afbrydes accepttesten.

Hvis der opstår fejl i enkelte test cases; men fortsat accepttest er mulig, underkendes den enkelte test og accepttesten fortsætter med de næste test cases.

Såfremt en test afbrydes eller en test case underkendes, skal der udfærdiges en problemrapport, der beskriver årsagen til underkendelsen. Problemrapporten skal efterfølgende godkendes af både kunde og leverandør.

## 1.5 Læsevejledning

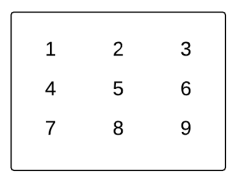
Dette dokument er bygget op af en række test-cases. Disse test-cases har til formål at verificere alle krav stillet i projektets kravspecifikation. De forskellige tests er bygget op med vejledning om hvordan de foretages. *Forberedelse* beskriver hvordan systemet skal gøres klart før brug. *Aktion* beskriver de



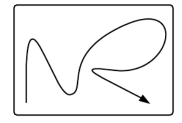
handlinger der skal foretages for at udføre testen. Forventet resultat beskriver det forventede resultat af testen. Accepteret er til at notere om test-casen er godkendt eller afvist.

Afsnittet performanceevaluering har til formål at teste systemets performance. Dette afsnit er ikke tilknyttet kravspecifikationen, da det ikke er bygget på krav fra projektudbyderen.





Figur 1: Layout af grafik på skærm for tal-testen.



Figur 2: Eksempel på sti der skal følges ved dynamisk test.

### 1.6 Test-rutiner

Følgende rutiner beskrevet her vil blive refereret senere i accepttesten.

#### 1.6.1 Tal-test

I denne test bliver testpersonen bedt om at fokusere på tallene i en bestemt rækkefølge. For eksempel 1, 9, 7, 6, 8, 3 . . . Rækkefølgen bestemmes af brugeren. Herved kan den samme test gengives flere gange ved at genbruge samme talrække.

#### 1.6.2 Dynamisk test

Ved dynamisk test bedes testpersonen om at følge en linje der bliver tegnet på skærmen. Denne test har til formål at vise hvor godt systemet kan foretage eye-tracking ved konstant bevægelse.



## 2 Funktionelle krav

Systemet testes med kamera, afstand og skærm som angivet i kravspecifikation punkt 4.

## 2.1 Real-time eye-tracking

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Computerprogrammet	Ny måling igangsæt-	Antal XY koordina-	
startes. Kameraet	tes. Efter ca. 10 se-	ter i log-filen skal	
tilsluttes og tændes.	kunder stoppes te-	stemme overens med	
Session oprettes.	sten. Den reelle tid af	tid af måling i sekun-	
	målingen kan aflæses	$der \times 100$ (framera-	
	i GUI.	te).	

## 2.2 Kalibrering

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Computerprogrammet	Tal-testen 1.6.1	Afvigelsen ved ny ka-	
startes. Kameraet	foretages med test-	librering er mindre	
tændes. Session	sættet af kalibre-	end ved brug af test-	
oprettes. Et test-sæt	ringsdata. Afvigelsen	sættet.	
af kalibreringsdata	noteres. Ny kalibre-		
med høj afvigelse	ring foretages.		
findes. En testper-	Tal-testen foretages		
son skal bruges til	igen. Afvigelsen		
kalibrering.	noteres.		

# 2.3 Output

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Måling foretages.	Efter måling tilgår	Log-filen åbnes. Log-	
	brugeren log-filen.	filen overholder pro-	
		tokollen.	



## 2.4 Brugertilgang

### 2.4.1 Use case 1: Opret session

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Computer-	Bruger klikker	Bruger bliver re-	
løb	programmet	på "Create ses-	turneret til menu-	
	startes. Kame-	sion" og følger	en med beskeden	
	raet tilsluttes og	programmets	"Session created".	
	tændes.	anmodninger.	Der findes data-	
			og opsætnings-fil	
			i den angivne fil-	
			sti.	

## 2.4.2 Use case 2: Kalibrering

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Computer-	Bruger klikker	Bruger bliver	
løb	programmet	på "Calibration",	returneret til me-	
	er startet. Kame-	derefter "Con-	nuen med beske-	
	raet er tilsluttet	tinue" og følger	den "Calibration	
	og tændt. Gyldig	så programmets	complete". Der	
	session oprettes.	anmodninger.	findes data- og	
			opsætnings-fil	
			i den angivne	
			fil-sti.	
Undtagelses-	Computer-	Bruger klikker på	Bruger bliver	
forløb 1	programmet	"Calibration".	informeret om at	
	er startet. Kame-		der ikke findes	
	raet er tilsluttet		en gyldig session.	
	og tændt. Der er		Bruger bliver	
	ikke oprettet en		returneret til	
	session.		menu.	
Undtagelses-	Computer-	Bruger klikker	Bruger bliver re-	
forløb 2	programmet	på "Calibration",	turneret til menu.	
	er startet. Kame-	derefter "Cancel".		
	raet er tilsluttet			
	og tændt. Gyldig			
	session oprettes.			



### 2.4.3 Use case 3: Start måling

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Gyldig session er	Bruger klikker på	Programmet star-	
løb	oprettet. Kalibre-	"Start".	ter en måling.	
	ring er udført.		Programmet viser	
			at en måling er i	
			gang.	
Undtagelses-	Gyldig session er	Bruger klikker på	Programmet in-	
forløb 1	oprettet. Kalibre-	"Start"	formerer bruger	
	ring er ikke ud-		at kalibrering	

## 2.4.4 Use case 4: Stop måling

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Real-time eye-	Bruger klikker på	Programmet	
løb	tracking måling	"Stop"	stopper måling.	
	igangsættes.		Programmet viser	
			at målingen er	
			stoppet.	

## 2.4.5 Use case 5: Gem indstillinger

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Programmet star-	Bruger klikker	Fil er oprettet	
løb	tes.	på "Save prefe-	i den valgte	
		rences". Derefter	fil-sti. Fil indehol-	
		vælges der filnavn	der de korrekte	
		og placering af fil.	indstillinger.	
Undtagelses-	Programmet star-	Bruger klikker	Programmet alar-	
forløb 1	tes.	på "Save prefe-	merer at filen ik-	
		rences". Derefter	ke kunne opret-	
		vælges der ugyl-	tes. Bruger bliver	
		dig filnavn og	returneret til me-	
		fil-sti.	nuen.	



## ${\bf 2.4.6}\quad {\bf Use~case~6:~Indlæs~indstillinger}$

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Programmet star-	Bruger klikker	Programmet har	
løb	tes. En gyldig fil	på "Load prefe-	samme indstillin-	
	med indstillinger	rences". Derefter	ger som angivet i	
	oprettes.	vælges gyldig fil	filen.	
		med indstillinger.		
Undtagelses-	Programmet star-	Bruger klik-	Programmet alar-	
forløb 1	tes. Ugyldig fil	ker på "Load	merer at indstil-	
	med indstillinger	preferences". Der-	linger ikke kun-	
	oprettes.	efter vælges den	ne hentes grundet	
		ugyldige fil.	ugyldig fil. Bruger	
			returneres til me-	
			nuen.	

### 2.4.7 Use case 7: Indlæs rå data

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for-	Computer-	Bruger klikker på	Bruger bliver re-	
løb	programmet	"Get raw data".	turneret til menu.	
	opstartes. Der	Den gyldige fil-sti	Valgte data kan	
	findes en gyldig	vælges.	nu ses indlæst.	
	fil-sti med da-			
	ta fra tidligere			
	session.			
Undtagelses-	Computer-	Bruger klikker på	Programmet alar-	
forløb 1	programmet	"Get raw data".	merer at der ikke	
	opstartes. Der	Den ugyldige fil-	kunne indhænd-	
	findes en ugyldig	sti vælges.	tes korrekt data.	
	fil-sti med da-		Bruger returneres	
	ta fra tidligere		til menu.	
	session.			



## 3 Ikke funktionelle krav

## 3.1 Fejlmargin

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Kalibrering foretages	Tal-testen 1.6.1 fore-	Resultatet af tal-	
med testperson og	tages.	testen har maksimalt	
udstyr angivet krav-		en afvigelse på 2gra-	
specifikation punkt		der.	
4.			

## 3.2 Real-time

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Systemet tilsluttes	Ny måling igangsæt-	Antal XY koordina-	
et kamera med en	tes. Efter ca. 10 se-	ter i log-filen skal	
frame-rate på un-	kunder stoppes te-	stemme overens med	
der 100Hz. Session	sten. Den reelle tid af	tid af måling i sekun-	
oprettes.	målingen kan aflæses	$der \times framerate.$	
	i GUI.		

### 3.3 Kamera

Er godkendt hvis overstående test-case er godkendt.



## 4 Performance-evaluering

Som beskrevet i indledningen er dette afsnit ikke en del af den endelige accepttest, men en evaluering af systemets performance. Her undersøges systemets evne til at foretage real-time eye-tracking under dynamiske forhold. Ved at foretage en dynamisk test 1.6.2 kan denne performance undersøges.