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

Revision		on I	n Date Author(s)		Description			
1.0			20.02.15 04.03.15	SVL,MDK SVL,MDK	Oprettet Performance-evaluering tilføjet. Ar rettelser	ıdre		
Iı	ndh	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 _l	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 .			9 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

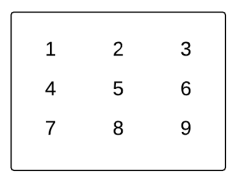
Dette dokument er bygget op af en række test-cases. Disse test-cases har til formål at verificere alle krav stillet i projektets kravspecifikation. De forskellige tests er bygget op med vejledning om hvordan de foretages. *Forberedelse* beskriver hvordan systemet skal gøres klart før brug. *Aktion* beskriver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



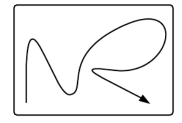
handlinger der skal foretages for at udføre testen. Forventet resultat beskriver det forventede resultat af testen. Accepteret er til at notere om test-casen er godkendt eller afvist.

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- løb	Computer- programmet startes. Kame- raet tilsluttes og tændes.	Bruger klikker på "Create ses- sion" og følger programmets anmodninger.	Bruger bliver returneret til menuen med beskeden "Session created". Der findes dataog opsætnings-fil i den angivne filsti.	

2.4.2 Use case 2: Kalibrering

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Computer-	Bruger klikker	Bruger bliver	
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.	
Computer-	Bruger klikker på	Bruger bliver	Ikke relevant
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.	
Computer-	Bruger klikker	Bruger bliver re-	
-			
	-	darmored on menu.	
	45151001 (411001)		
	Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Gyldig session oprettes. Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Der er ikke oprettet en	Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Gyldig session oprettes. Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Der er ikke oprettet en session. Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Der er ikke oprettet en session. Bruger klikker på "Calibration". Bruger klikker på "Calibration". Bruger klikker på "Calibration". derefter "Cancel".	Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Gyldig session oprettes. Computer- programmet er startet. Kame- raet er tilsluttet og tændt. Gyldig session oprettes. Bruger klikker "Con- tinue" og følger så programmets anmodninger. Bruger klikker på findes data- og opsætnings-fil i den angivne fil-sti. Bruger klikker på informeret om at der ikke findes en gyldig session. Bruger bliver informeret om at der ikke findes en gyldig session. Bruger bliver returneret til me- nuen med beske- den "Calibration" findes data- og opsætnings-fil i den angivne fil-sti. Bruger bliver returneret til me- nuen med beske- den "Calibration complete". Bruger bliver rinformeret om at der ikke findes en gyldig session. Bruger bliver returneret til menu. Bruger bliver returneret til menu.



2.4.3 Use case 3: Start måling

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for- løb	Gyldig session er oprettet. Kalibre- ring er udført.	Bruger klik- ker på "Start eyetracking".	Programmet starter en måling. Programmet viser at en måling er i gang.	√
Undtagelses- forløb 1	Gyldig session er oprettet. Kalibre- ring er ikke ud- ført.	Bruger klik- ker på "Start eyetracking"	Programmet informerer bruger at kalibrering ikke er foretaget.	√

2.4.4 Use case 4: Stop måling

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

2.4.5 Use case 5: Gem indstillinger

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for- løb	Programmet startes.	Bruger klikker på "Save prefe- rences". Derefter vælges der filnavn og placering af fil.	i den valgte fil-sti. Fil indehol- der de korrekte	
Undtagelses- forløb 1	Programmet startes.	rences". Derefter	ke kunne opret-	√



2.4.6 Use case 6: Indlæs indstillinger

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal for- løb	Programmet startes. En gyldig fil med indstillinger oprettes.	Bruger klikker på "Load prefe- rences". Derefter vælges gyldig fil med indstillinger.	Programmet har samme indstillinger som angivet i filen.	√
Undtagelses- forløb 1	Programmet startes. Ugyldig fil med indstillinger oprettes.	Bruger klik- ker på "Load preferences". Der- efter vælges den ugyldige fil.	Programmet alarmerer at indstillinger ikke kunne hentes grundet ugyldig fil. Bruger returneres til menuen.	

2.4.7 Use case 7: Indlæs rå data

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



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.