Datalogisk Institut
Københavns Universitet
Datalogi 2B-Bachelorprojekt

Gruppe Nr.:	
-------------	--

Datalogi 2B-Bachelorprojekt efteråret 2010 (blok 1 og 2)

~	en		
Gruppemedlemmer: CPR-nr.	Navn (blokbogstaver)	Underskrift	e-mail
	HILLIGHEL DILOT	M	- Nixouatis
	John Kristotlers		Johns 6/2 (a)
		10 10	jonlst@gmail
	JOH WHO STEFFEN SER		14
Projekttitel:	A DIGITAL IDENTIF	FIKATON AF SVAMPE	
Emne:			
ECTS: 15			
13		•	
Udfyldes af vejlede	er		
Vejleders navn og un	derskrift:	11.16111	
MIKKEL R.		ttelegated of understrift.	/
Eventuel anden (eksu	ern(vejleders navn, ansæ	iteisessied og under skrift.	
C			
Lensor pa projektet:			
Censor på projektet:			
Vigtige datoer	s afleveres	Senest d. 24. september	2010 kl. 12.00
Vigtige datoer Forside og synopsis Projektet afleveres		Senest d. 11. januar 201	1 kl. 12.00
Vigtige datoer Forside og synopsis Projektet afleveres			1 kl. 12.00
Vigtige datoer • Forside og synopsis • Projektet afleveres • Mdt. fremlæggelse		Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua	1 kl. 12.00
Vigtige datoer • Forside og synopsis • Projektet afleveres • Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste	af projektet edet for at udfylde samtlig	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua	1 kl. 12.00
Vigtige datoer Forside og synopsis Projektet afleveres Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste	af projektet det for at udfylde samtlig administrationen:	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua e eksemplarer i hånden.	1 kl. 12.00 ar 2011
Vigtige datoer • Forside og synopsis • Projektet afleveres • Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste	af projektet det for at udfylde samtlig administrationen:	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua	1 kl. 12.00 ar 2011
Vigtige datoer • Forside og synopsis • Projektet afleveres • Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste	af projektet det for at udfylde samtlig administrationen:	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua e eksemplarer i hånden.	1 kl. 12.00 ar 2011
Vigtige datoer Forside og synopsis Projektet afleveres Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste Udfyldes af Studie Forside og synopsis a	af projektet det for at udfylde samtlig administrationen:	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua e eksemplarer i hånden.	1 kl. 12.00 ar 2011 else af forsiden:
Vigtige datoer • Forside og synopsis • Projektet afleveres • Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste Udfyldes af Studie Forside og synopsis a	af projektet det for at udfylde samtlig administrationen:	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua e eksemplarer i hånden. Kursusansvarligs godkend	1 kl. 12.00 ar 2011 else af forsiden:
Vigtige datoer • Forside og synopsis • Projektet afleveres • Mdt. fremlæggelse Tag nogle kopier i ste	af projektet det for at udfylde samtlig administrationen:	Senest d. 11. januar 201 Afholdes d. 2728. janua e eksemplarer i hånden. Kursusansvarligs godkend	1 kl. 12.00 ar 2011 else af forsiden:

Datalogisk Institut Københavns Universitet Datalogi 2B-Bachelorprojekt Gruppe Nr.:	
Vigtige regler for bachelorprojekt	
Både vejleder og studerende er ansvarlige for at reglerne og nedenstående aftale bliv	er overholdt.
Aflevering af udvidet forside og synopsis tæller som forsøg på at gennemføre bachele Det er altså ikke muligt senere at framelde.	orprojekt.
Hvis der ikke står andet i rapporten, vil man ved eksamen gå ud fra at alle medlemme har bidraget ligeligt.	er af gruppen
Forventninger mellem deltagere og vejledere:	
Hvor tit skal vi mødes? A. GANG OM UGEN	
Hvad forventes af vejleder til møderne? HAR LUEST PUHTERIALET DEK	EN FREKISELYT
Hvad forventes af den <u>studerende</u> til møderne? HVATERINIE TIL	lig DET
Hvem står for hvad af det praktiske?	
Hvis aflevering skal foregå tidligere, eller eksamen afholdes på andre dage end på for hvornår aflevering og eksamen skal finde sted:	rsiden, skriv
Andet (for eksempel krav om brug af bestemte metoder eller værktøjer):	
Ansøgning om lukket forsvar (ingen tilhørere). Vedlæg dokumentation, for eksempel virksomhed.	kontrakt med

Bachelor projektplan

Af Johs Kristoffersen, Michael Falcke Nilou og Jon Lund Steffensen

Titel:

Digital identifikation af svampe på en mobil platform.

Problemformulering:

Kan man lave en applikation på en mobiltelefon, der i reel tid, ud fra information fra indbygget kamera, identificere og klassificere eventuelle svampe i laboratorie-omgivelser for et begrænset antal svampe? Kan det lade sig gøre i naturlige omgivelser? Er der omgivelsesfaktorer der kan indgå eller eventuelt andre måder der kan benyttes til at gøre identifikation mere sikker? Hvorledes kan usikkerheden, eller sandsynligheden for en rigtig identifikation præsenteres for brugeren?

Begrundelse:

En sådan applikation vil gøre det at gå på svampejagt meget mere tilgængeligt for nybegynderen, der vil finde spiselige svampe. Omvendt er der også god mening i at applikationen kan hjælpe med at identificere svampe der med stor sandsynlighed er giftige. Eller hvis man blot er nysgerrig omkring naturen når man går tur i skoven.

Der findes en masse bøger med billeder af svampe, men en sådan komplet bog ville fylde så mange sider, at det ikke ville være muligt at slå en svamp op man møder på sin tur. Derudover ville bogen veje betydeligt mere end den telefon man alligevel har i lommen.

Læringsmål:

Med projektet skal vi være velbekendte med mindre områder af maskinlæring og billedbehandling og have en dybere forståelse for at kode til den valgte platform til mobiltelefoner samt velbekendte med prototypetestning af brugergrænseflader.

Evaluering:

Hvorvidt vi har nået vores mål med projektet vil vi afgøre ved at skrive et program og teste det for om det har den funktionalitet som problemformuleringen beskriver. Spørgsmålet om hvorvidt svampene kan identificeres og klassificeres vil blive testet gennem en funktionalitetstest.

Arbejdsopgaver:

 Det er nødvendigt at lave litteratursøgning om billedbehandling for at finde ud af den bedste/nemmeste måde at identificere en eller flere svampe på et billede.

- 2. Det er nødvendigt at lave litteratursøgning om maskinlæring for at klassificere den identificerede svamp rigtigt.
- 3. Det er nødvendigt at lave litteratursøgning om prototypetestning indenfor brugergrænseflader.
- 4. Det er nødvendigt at overveje fordele og ulemper for android og iOS, for at vælge den rigtige platform.
- 5. Vi skal designe og teste prototyper til det færdige design gennem en brugertest ved:
 - a. brugeroverfladen for at præsentere usikkerheden i identifikationen bedst muligt
 - b. give interaktiv mulighed for at tilføje faktorer til at mindske usikkerheden i identifikationen.
- 6. Vi skal implementere programmet. Det vil gøres i flere delopgaver, hvor hver af de delopgaver vil fungere ved at fastsætte krav vi ønsker implementeret, implementere dem og efterfølgende teste på testmaterialet. Delopgaverne er:
 - a. Få data fra kameraet til at vises
 - b. Identificere og markere visuelt alle svampe på billedet
 - c. Klassificere hver fundet svamp og give visuel feedback
- 7. Funktionalitetstest hvorvidt "need to have" funktionaliteten opfyldes i laboratorietest og hvorvidt "nice to have", funktionaliteten opfyldes i felten. Funktionaliteten implementeres for et lille antal forskellige svampe
- 8. Skrive rapport

Metoder:

Til arbejdsopgave 1,2 og 3 vil vi anvende lige dele litteraturstudier og analytisk tankegang. Til arbejdsopgave 3 vil vi overveje hvilke biblioteker de forskellige programmeringssprog (java og objective c) kan tilbyde, samt overveje den bedste platform ud fra et forretningssynspunkt. Til arbejdsopgave 4 vil vi designe en række forskellige ideer til prototyper og teste dem gennem materiale fundet i opgave 3. Til arbejdsopgave 6 vil vi anvende en iterativ softwareudvikling med forholdsvis mange iterationer for at fintune implementeringen. Til arbejdsopgave 7 vil vi anvende funktionalitetstest.

Information og informationskilder:

Christopher M. Bishop: "Pattern recognition and machine learning"

R.C.Gonzalez & R.E.Woods: "Digital Image processing"

"Tutorial on using Android for Image Processing Projects": http://www.stanford.edu/class/ee368/Android/Android-Tutorial-Linux.pdf

Michael T. Wells: "Mobile Image Processing on the Google Phone with the Android Operation System": http://www.3programmers.com/mwells/documents/pdf/Final%20Report.pdf

Tidsplan:

Sep	Okt	Nov	Dec	Jan
24.: aflevering			20.: Absolut	11.: aflevering
af			sidste dag for	af rapport kl
projektforside			programmering	12.00
og synopsis				
Arbejdsopgave	Arbejdsopgave	Arbejdsopgave	Arbejdsopgave	Arbejdsopgave
1,2,3,4 og 8	5,6 og 8	6 og 8	6,7 og 8	8

Planlagt tid for hver opgave:

Arbejdsopgave 1, 2, 3,4 og 7: 2-3 dage hver

arbejdsopgave 5: 7 dage

Arbejdsopgave 6: 50 dage

Arbejdsopgave 8: 25 dage

Afgrænsning:

Vi vil begrænse antallet af forskellige svampe som applikationen kan identificere. Vi vil foretage identifikationen på en gennemskåret svamp.

Risikovurdering:

At have en mobiltelefon med android eller iOS tilgængelig. I det tilfælde kan en emulering være en løsning.

Disposition for rapporten:

- Baggrund (1 side)
- Problemformulering og afgrænsning (2 sider)
- Designovervejelser
 - o Sammendrag af indsamlet viden om billedbehandling (4 sider)
 - o Sammendrag af indsamlet viden om maskinlæring (4 sider)

- o Sammendrag af indsamlet viden om prototypetestning af brugergrænseflade. (4 sider)
- o Diskussion af valg af platform (5 sider)
- o Tekniske begrænsninger for designet (3 sider)
- o Beskrivelse af design (17 sider)
- o Metode for evaluering af design (6 sider)
- Resultat af evaluering (3 sider)
- Diskussion og konklussion (10 sider)