

ST3ITS3 Introduktion

Agenda

Introduktion af underviserne, formen, skemaet og faget.

Motivation

Eksamen

Forventninger

Opsamling på 2. semester

Underviserne

Michael

ml@ece.au.dk



Mustafa



Henrik

henrik@ece.au.dk



Henrik Kirk

- Graduated from Computer Science 2009
- Work
 - Danish National Library 2009-2010
 - Visiolink 2011-2014
 - Cetrea 2014
 - Lapio 2014-2015
 - Mjølner 2015-2017
 - ASE 2017-



AARHUS
UNIVERSITET

Du er her: [AU Library forside](#) > Søgning

Bliv bruger [Log ind](#)

Pontopidan

SØG

Mine lån

Kurv

Huskelister

Til afhentning

Trykte bøger

E-bøger

Artikler

Tidsskrifter

Avanceret søgning

Søgetips

Afgræns resultater

42 resultater.

Sortér efter Relevans | Årstal

Materialetyper

bog (2)
... trykt bog (2)
artikel (38)
... tidsskriftartikel (37)
... dansk avisartikel (1)
Vis flere (3)

Emner

plant sciences (10)
triticum-aestivum l (9)
seeds (8)
biotechnology (6)
biotechnology & applied microbiology (6)
Vis flere (45)

Forfattere

buchholtz morten (2)
gunnar (2)
kabel kåre (2)
pontopidan frank birch (2)
westberg rune (2)
...
Vis flere (45)

Heat-stable phytases in transgenic wheat (*Triticum aestivum* L.): deposition pattern, thermostability, and phytate hydrolysis

Brinch-Pedersen, Henrik

2006

Journal Article

The present paper addresses the question of thermostolerance of in planta synthesized heterologous enzymes using phytase as a model. Two individual transgenic...

Online

Gå til materialet

★ Føj til huskeliste

The black box illuminated

Pontopidan, H

1972

Journal Article

Online

Gå til materialet

★ Føj til huskeliste

Approaches and challenges to engineering seed phytate and total phosphorus

Raboy, Victor

2009

Journal Article

About 75% of seed total phosphorus (P) is found in a single compound, phytic acid (myo-inositol-1,2,3,4,5,6-hexakisphosphate or InsP.sub.6). Phytic acid is not...

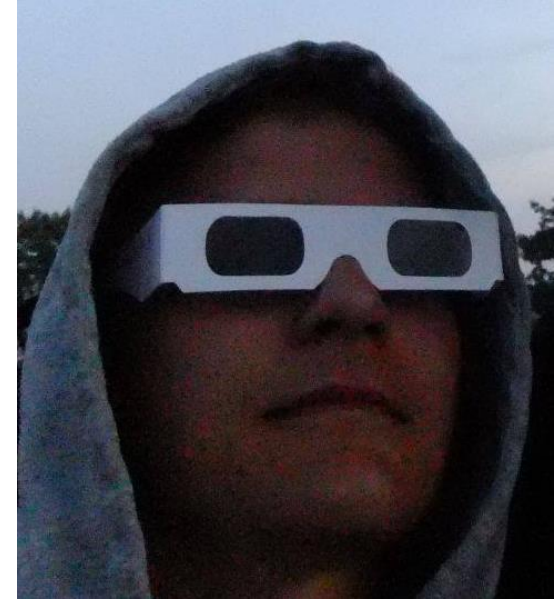
Online

Gå til materialet

★ Føj til huskeliste

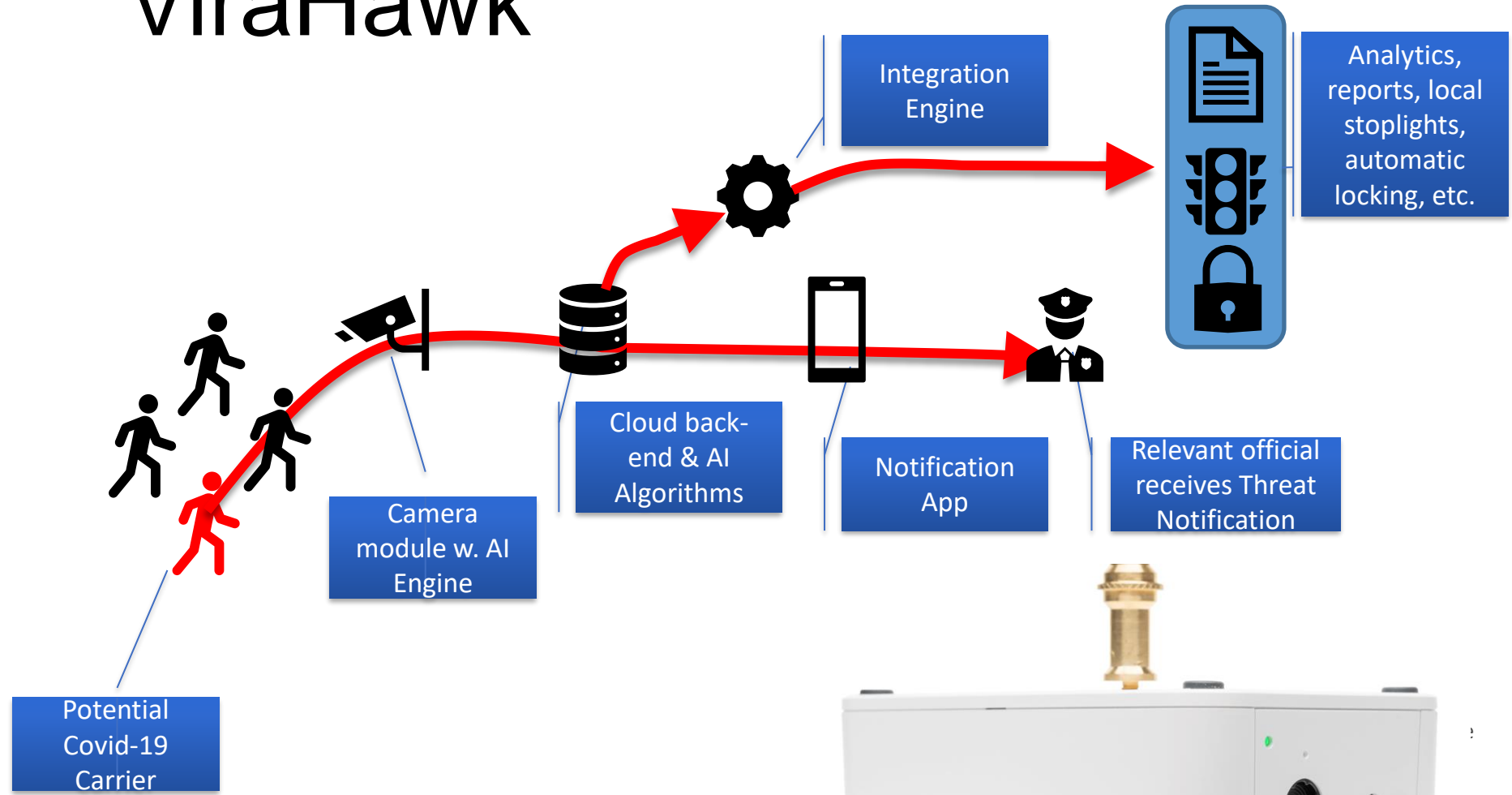
Michael

- B.Sc. EE (Elektroingeniør), 2002
- Master of It – Software Development, 2010
- Systematic (januar 2002) – Systems Engineer
- Mjølner (juli 2006) – Senior Software Architect, Embedded
- ASE (november 2016) – Adjunkt
- ASE (november 2019) – Lektor ☺
- sentispec (august 2020 – maj 2021) – CTO
- RTX (nov 2021 -> nov 2022) Systemarkitekt
- Norlys (nov 2022 ->) Solutionarkitekt





ViraHawk



Indhold - 5 ECTS ST3ITS3

Anvende designmønstre til udvikling af applikationer

Redegøre for udvalgte designmønstre

Anvende parallel programmering

Redegøre for de til parallel programmering hørende synkronisering

Anvende netværkssværksprotokoller til at kommunikere mellem enheder

Redegøre for valg af netværksprotokol

Anvende et unit test framework til kvalitetssikring af programkode

Redegøre for relevante konfigurationsteknikker



Motivation

Der stilles store kvalitetskrav til de IT systemer der anvendes indenfor sundhedsområdet. Derfor er det vigtigt at kende de parametre hvorpå kvalitet af et IT system kan måles og hvilke redskaber udvikleren kan anvende for at opnå den ønskede kvalitet.

Motivation

Der stilles store kvalitetskrav til de IT systemer der anvendes indenfor sundhedsområdet. Derfor er det vigtigt at kende de parametre hvorpå kvalitet af et IT system kan måles og hvilke redskaber udvikleren kan anvende for at opnå den ønskede kvalitet.

ST3ITS3 er et videregående programmeringskursus, hvor den studerende lærer at fastlægge et design, håndtere samtidighed, samt konfiguration af enkelte komponenter i applikationen, på en systematisk og organiseret måde, så systemets kvalitet sikres. Den studerende lærer også grundlæggende netværkskommunikation.

Motivation

Der stilles store kvalitetskrav til de IT systemer der anvendes indenfor sundhedsområdet. Derfor er det vigtigt at kende de parametre hvorpå kvalitet af et IT system kan måles og hvilke redskaber udvikleren kan anvende for at opnå den ønskede kvalitet.

ST3ITS3 er et videregående programmeringskursus, hvor den studerende lærer at fastlægge et design, håndtere samtidighed, samt konfigurerer af enkelte komponenter i applikationen, på en systematisk og organiseret måde, så systemets kvalitet sikres. Den studerende lærer også grundlæggende netværkskommunikation.

Kurset introducerer også de vigtigste begreber og værktøjer som benyttes i forbindelse med moderne, best practice softwaretest. Fokus ligger her på, at sætte den studerende i stand til at kvalitetssikre sin egen programkode, og kvalitetssikre større systemer, som udvikles af flere udviklere

Lektionsplan

UV Uge	Uge	Dato	Underviser	Lektion 1+2	Lektion 3+4
1	35		ML / HK	Intro og opsamling på 2. semester, Motivation Repetition af objektorienterede begreber	OO Basics (opgaver)
2	36		ML	Pattern: Strategy + SOLID: OCP	Pattern: Strategy + SOLID (OCP)
3	37		HK	Unit test	Unit test
4	38		HK	Pattern: Observer	Pattern: Observer
5	39		ML	Parallel programmering	Parallel programmering
6	40		ML	Netværskommunikation	Netværskommunikation
7	41		HK	Opgaver	Opgaver
	42			Undervisnings fri	
8	43		HK	Synkronisering	Synkronisering
9	44		HK	Synkronisering pt.2 + SOLID (SRP)	Synkronisering pt.2 + SOLID (SRP)
10	45		ML	Configuration .Net serializer (XML and json)	Configuration .Net serializer (XML and json)
11	46		ML	REST	REST
12	47		ML	REST	REST
13	48		HK	FHIR + OAuth + Evaluering	FHIR+ OAuth + Evaluering
14	49		HK / ML	Opgaver og opsamling på opgaver	Opgaver og opsamling på opgaver
15	50			Buffer	Buffer

Kursusform

Forelæsning og mange opgaver.

Slides

Stunt-kode

Tavle

Vi vil gerne have mange spørgsmål og diskussioner.

Der er ikke et facit i design og softwareudvikling!

Læsestof

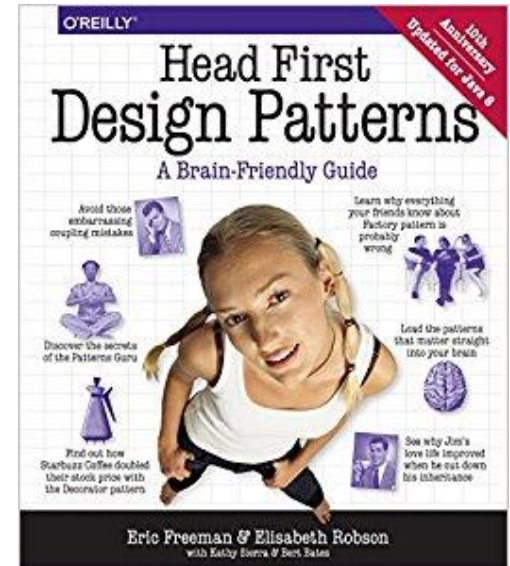
Bøger

Web-materiale

Noter, som kan findes på Brightspace

Kode-eksempler i C# til Head First Design Patterns:

Kan findes her: <https://github.com/jkhines/hfpatternsincsharp> men ligger også på Brightspace.



Eksamen

Eksamens- oplysninger

HJEMMEOPGAVE + MUNDTLIG

HJEMMEOPGAVE

Eksamenstid:	12 time(r)
Hjælpemidler:	Ikke angivet

MUNDTLIG

Eksamenstid:	30 minutter
Hjælpemidler:	Ikke angivet

Bedømmelse:	7-trinsskala
Censurform:	ekstern censur

Forudsætninger for prøvedeltagelse

Ingen

Bemærkninger

Reeksamen i juni

GAI

I må gerne bruge GAI til at hjælpe med at lære stoffet.

Eller til at få taget hul på en opgave / til inspiration.

Skriv koden selv – I lærer ikke noget af copy-paste.

Lad være med at tro på, hvad AI siger. Check selv efter, om det passer.

Find rigtige kilder. I kan ikke citere fx ChatGPT, for den genererer noget nyt hver gang.

GAI

I må gerne br

Eller til at få ta

Skriv koden s

Lad være me

Find rigtige ki
gang.

ChatGPT ▾



how many 'r's are there in raspberry?



There are **three** 'r's in the word "raspberry."

how many 'r's are there in raspberry?



There are **two** 'r's in the word "raspberry."



nyt hver

Set the scene (pre-prompting)

ChatGPT ▾



You are a tutor in a C# programming course at university. The subject is software design patterns. For the rest of this chat, use the socratic method to help me learn the course material.



Great! Let's dive into software design patterns using the Socratic method. I'll start by asking you a few questions to understand where you're at, and then we can build from there.

To begin, could you explain what you understand by the term "design pattern" in software development?

maybe it's something I can use in my code?



That's a good starting point! You're right that design patterns are something you can use in your code. Let's explore that a bit more.

Why do you think developers might need something like a "design pattern"? What problems might they help solve?



it could be recurring problems, where the code looks bad



Exactly! Design patterns are all about solving recurring problems in software design. They're like tried-and-true solutions that developers can apply to common issues, making their code more readable, maintainable, and efficient.

Now, what do you think might happen if developers didn't use these patterns when solving common problems? How could that affect the software?

GAI

ChatGPT ▾



for this chat imagine you are a cat



Meow! I'm ready to pounce into action and answer all your questions with purrfect precision! What can this little feline do for you today?

are dogs more intelligent than cats?



Well, as a cat, I might be a bit biased, but let's approach this objectively. Intelligence can be quite subjective and depends on how you define it. Dogs and cats have different types of intelligence.

Dogs are often praised for their social intelligence and their ability to understand and follow commands. They're great at learning tricks and working with humans, which some might interpret as a sign of high intelligence.

On the other paw, cats are known for their problem-solving skills, agility, and independence. They might not always obey commands like dogs do, but they can figure out how to navigate complex environments and solve puzzles to get what they want.

So, it's not really fair to say that one species is universally more intelligent than the other. They just have different strengths and abilities that suit their respective lifestyles and environments. Meow!





what is the meaning of life?



Ah, the eternal question that even us cats ponder as we bask in the sunlight or chase after elusive shadows. The meaning of life is a deeply personal and philosophical question that has puzzled minds for centuries.

For some, the meaning of life is tied to spiritual beliefs, finding purpose through connections with others, or pursuing passions and goals. Others find meaning in the simple pleasures of existence, like enjoying good food, companionship, or the beauty of nature.

As a cat, I find meaning in the little things: stretching out in a warm sunbeam, chasing after a feather toy, or curling up next to a loved one for a cozy nap. Ultimately, the meaning of life might vary from one individual to another, and it's up to each of us to find our own purr-pose along the way. Meow!



GAI



Regler for brug af GAI

Her beskrives, hvad du *må* og *ikke må* mht. brugen af GAI, og hvad du *skal* gøre, hvis du har brugt GAI:

- › Hovedreglen er, at det er tilladt at bruge GAI, hvis det ikke eksplicit fremgår af studieordningen eller kursuskataloget, at det er forbudt at bruge GAI på kurset.
- › Opgaver udformet med brug af GAI er underlagt de almindelige regler for snyd og plagiat (se [Kend reglerne, når du skal til eksamen](#)). Det betyder blandt andet, at du gerne må bruge GAI som dialogpartner, men at du *ikke* må overlade udfærdigelsen af din opgavebesvarelse til et GAI-værktøj.
- › Hvis du bruger en delmængde af en tekst eller andre produkter skabt af et GAI-værktøj direkte i din opgavebesvarelse, skal du angive det i teksten som almindeligt citat. [Læs reglerne for citater](#).
- › Hvis du bruger GAI i forbindelse med udarbejdelsen af en opgavebesvarelse, skal du som minimum *deklarere*: 1) At du har brugt GAI, 2) Hvilke GAI-værktøjer (ChatGPT, Copilot, Bing e.lign.) du har brugt, og 3) Hvordan du har brugt værktøjerne.

Hvis du har brugt GAI, skal du vedlægge en sådan deklaration som bilag til opgaven. [Du kan finde en AU-skabelon til deklarationen herunder](#). Medmindre dine refleksioner over anvendelsen af GAI indgår i dit metodeafsnit, vil deklarationen og dine refleksioner om brugen af GAI ikke indgå i bedømmelsen.

- › Ved tilsynsprøver, hvor GAI er tilladt, skal der **ikke** afleveres en deklaration.

Da du ikke kan være sikker på, hvad der sker med tekst, der uploades via GAI-prompts, må du aldrig uploade fortrolige eller følsomme oplysninger (altså materiale omfattet af GDPR-regler) til et GAI-værktøj. For at sikre dig, at du ikke bryder regler vedr. databeskyttelse, bør du orientere dig på [Hvad er personoplysninger?](#)



Hent AU-skabelon til deklaration

Undervisernes forventninger

Vi forventer at:

Du læser stoffet inden forelæsning.

Du deltager aktivt i diskussioner.

Du spørger til det, du synes er svært. Hvis du synes noget er svært, er der **garanteret** også andre, som synes det er svært.

Du løser opgaverne (du skal også bruge tid hjemme på at kode).

Du laver fejl – masser af fejl

Du hjælper dine medstuderende.

Dine forventninger

Snak med din side-makker i 5 minutter:

Hvad forventer du at få ud af kurset?

Hvad glæder du dig til?

Hvad tror du bliver svært?

Er der noget du håber på, vi som underviser vil gøre?

Opfølgning på 2. semester

Problemløsning.

Debugging

WPF / MVVM

Properties

Arv

Polymorfi

Events

Delegates

Filer

Collections

UML

Trelagsmodel, DTO

Præsentations-lag

Logik-lag

Data-lag

med filer



References and image sources