

# Object-Oriented Programming

## 5th Weekly Note (E13, Week 49)

### **Project Part 1**

Do not forget to deliver the 1st part of the project until December 6, 23:59!

### **Reading for Week 49**

Sections 9.3 and 9.4.1–9.4.2 of “Introduction to Programming Using Java”

### **Lecture: Monday, December 3, 08-10 (U27)**

In this lecture we repeat more specialized recursive data structures like stacks and queues and thereby the concept of recursive data structures. Then, we take a first look at trees, in particular binary trees.

### **Lecture: Thursday, December 5, 08-10 (U43)**

We introduce binary search trees and multivariate trees. The second part of the project will be introduced at the end of the lecture.

### **Lab: see detailed schedule on course home page**

Solve Exercises 9.4, 9.2, 9.5.

## **Instruktorater**

**Hjælp dine medstuderende, dygtiggør dig selv og få penge for det.  
Søg i dag!**

Der er ofte gode muligheder for at få et instruktorat, selvom man ikke er langt henne i studiet. Se nærmere information her.

Instruktører, der ifølge deres seneste ansættelseskontrakt allerede er ansat for foråret 2014, skal naturligvis ikke søge på stillingsopslaget. I stedet indleverer de ønsker om undervisning i foråret 2014, liste over tidligere undervisningserfaring, samt udskrift af eksamensprotokol til IMADA's sekretariat.

Der ydes hjælp til nye instruktører i form af møder og diskussion i et mindre omfang.

Hvis du har spørgsmål, så henvend dig gerne på IMADA.

**ANSØGNINGSFRIST: 05. december 2013**