EDA016 Programmeringsteknik för D Läsvecka 2: Kodstruktur

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2015

└Vecka 2: Kodstruktur

- 2 Kodstruktur
 - Att göra denna vecka
 - Algoritmer

LAtt göra denna vecka

Resurstider och Labbar

- Laborationer är obligatoriska.
 Ev. sjukdom måste anmälas före till kursansvarig!
- Resurstiderna hade n\u00e4rvaro p\u00e1 endast ca. 50%. Varf\u00f6r?

LAtt göra denna vecka

Att göra i Vecka 2: Fatta kodstruktur

- Läs följande kapitel i kursboken: 2.1-2.6, 4, 5.4, 7.2, 7.5-7.6, 7.8-7.9 Begrepp: algoritm, pseudokod, abstraktion, oändlig loop,while-sats, for-sats, paket, import, referensvariabel, objekt, referenstilldelning, referenslikhet
- Gör övning 2: Paket, kodfiler, och dokumentation
- OBS! Ingen lab denna vecka
- Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra att förstå
- Gör klart samarbetskontrakt och visa för handledare på resurstid
- Koda på resurstiderna och få hjälp och tips!
 Varför var de så få kom kom till resurstiderna vecka 1?

Algoritmer

Vad är en algoritm?

En algoritm är en sekvens av instruktioner som beskriver hur man löser ett problem

Exempel: matrecept

Vad är en algoritm?

En algoritm är en sekvens av instruktioner som beskriver hur man löser ett problem

Exempel: matrecept uppdatera highscore i ett spel ...

