## EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 14: Tentaträning

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

Vecka 14: Tentaträning

- 14 Tentaträning
  - Tentatips

## **Tentatips**

L Tentatips

## Före tentan:

- 1 Repetera övningar och labbar i kompendiet.
- 2 Läs igenom föreläsningsanteckningar.
- Studera snabbref mycket noga så att du vet vad som är givet och var det står, så att du kan hitta det du behöver snabbt.
- 4 Skapa och **memorera** en personlig **checklista** med programmeringsfel du brukar göra, som även inkluderar småfel, så som glömda parenteser och semikolon, och annat som en kompilator/IDE normalt hittar.
- 5 Tänk igenom hur du ska disponera dina 5 timmar på tentan.
- 6 Gör den fiktiva extentan som om det vore skarpt läge:
  - 1 Avsätt 5 ostörda timmar (stäng av telefon, dator etc).
  - Inga hjälpmedel. Bara snabbref.
  - 3 Förbered dryck och tilltugg.

L\_Tentatips

## På tentan:

- Läs igenom hela tentan först.
   Varför? Förstå helheten. Delarna hänger ihop.
- Notera och begrunda specifika begrepp och definitioner.
  Varför? Begreppen är avgörande för förståelsen av uppgiften.
- Notera förenklingar, antaganden och specialfall.

  Varför? Uppgiften blir mkt enklare om du inte behöver hantera dessa.
- Fråga tentamensansvarig om du inte förstår uppgiften speciellt om det finns misstänkta felaktigheter eller förmodat oavsiktliga oklarheter. Varför? Det är inte lätt att konstruera en "perfekt" tenta. Du får fråga vad du vill, men det är inte säkert du får svar:)
- 5 Läs specifikationskommentarerna och metodsignaturerna i alla givna klass-specifikationer mycket noga. Varför? Det är ett vanligt misstag att förbise de ledtrådar som ges där.
- 6 Återskapa din memorerade personliga checklista för vanliga fel som du brukar göra och avsätt tid till att gå igenom den på tentan.
- 7 Lämna in ett försök även om du vet att lösningen inte är fullständig.