EDA016 Programmeringsteknik för D Läsvecka 13: Designexempel

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2015

- 13 Designexempel
 - Att göra denna vecka
 - Repetition: Vad är en algoritm?
 - Design av mjukvara
 - Inbjuden gäst: Patrik Persson lajvkodar androidapp

└ Vecka 13: Designexempel └ Att göra denna vecka

Att göra i Vecka 13: Studera designexempel.

- Läs följande kapitel i kursboken:
- 2 Gör extraövningar (inkl. kolla på lösningsförslag) http://fileadmin.cs.lth.se/cs/Education/EDA016/exercises/ extraexercises.pdf
- Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra
- Diskutera inlämningsuppgiftsval med handledare
- 5 Gör Grupplabb 11: Image Filters

Repetition: Vad är en algoritm?

Repetition: Vad är en algoritm?

En algoritm är en stegvis beskrivning av hur man löser ett problem.

Problemlösningsprocessens olika steg (inte nödvändigtvis i denna ordning):

- 1 identifiera (del)problemet
- 2 Kom på en lösningsidé
- 3 Formulera en stegvis beskrivning som löser problemet
- 4 Implementera en körbar lösning i "riktig" kod

Det krävs ofta **kreativitiet** i alla steg ovan – även i att **känna igen** problemet.

Design av mjukvara

Delar i designprocessen för utveckling av mjukvara

- Krav: Varför? Vad? Intressenter, önskelmål, produktstartegier, beslut
- Arkitektur: struktur och principiell design
- Design: Hur? Uppdelning i delproblem, vilka klasser? vilka API?
- Implementation: Hur? Algoritmer, kod, implementera API
- Testning: Är det rätt kvalitet? Enhetstest, Modultest, Systemtest, Acceptanstest
- Hantera byggprocessen och olika versioner
- Driftsättning (eng. *Deployment*)
- Drift (eng. *Operation*)
- Support och återkoppling

└- Vecka 13: Designexempel

Inbjuden gäst: Patrik Persson lajvkodar androidapp

Inbjuden gäst: Patrik Persson lajvkodar androidapp

Vecka 13: Designexempel

Inbjuden gäst: Patrik Persson lajvkodar androidapp

Designexempel: Skriv en app för Andorid

- Med de kunskaper ni tillgodogör er i denna kurs är det hyffsat lätt att komma i gång med utveckling av mobilappar i den integrerade utvecklingsmiljön Android Studio.
- Läs mer på techworld och på officiella hemsidan.
- Inbjuden gästföreläsare Patrik Persson lajvkodar androidapp i Android Studio...



Inbjuden gäst: Patrik Persson lajvkodar androidapp

Grumligtlådan

#Lappar	Ämne
6	StringBuilder
3	Vektorer, ArrayList
2	Implementering och användning av klasser
2	Sorteringsalgoritmer
2	Static
1	Arv
1	Generics
1	for-each-sats
1	Flera metoder med samma namn
1	Matris
1	När du säger "Java" exakt vad menar du då?
1	Iterator
1	Volatile Image

Inbjuden gäst: Patrik Persson lajvkodar androidapp

Övning: Dictionary

Implementera denna klass som har hand om en ordlista. Använd en vektor String[] words för att spara orden.

Dictionary

```
/** Skapar en ny ordlista */
Dictionary();

/** Sätt in ett nytt ord på rätt plats i listan */
void insertWord(String w);

/** Returnerar listans ord som, skilda med mellanslag */
String toString();

/** Returnerar true om ordet finns i listan, annars false */
boolean contains(String word);
```

Extraövning: Byt attributrepresentationen till ArrayList<String>