Workshop - UML

2018-09-11

Dagens upplägg

- 1. Kort introduktion till dagen
- 2. Aktivitetsdiagram
- 3. Workshop UML

Målet idag

• Metodik för att modeller system

 Fokusera på den "icke-tekniska" delen av att bygga system

 Kunna prata med varandra om system, utan att använda för tekniska termer

Förberedelser

Workshop - UML

Följande workshop är baserat på material från Kristian Ekberg.

Introduktion

Syftet med denna workshop är att skapa en grundläggande förståelse för hur man gör en objektorienterad analys & design, från ett givet fall.

Förberedelser

Du bör förbereda dig genom att sätta dig in i texten för de **olika fallen** och själv fundera på hur dessa skulle kunna modelleras genom UML. Bra inspiration för detta är:

- Tisdagens föreläsning
- Kursboken (Object-oriented system analysis and design), kapitel 1, 4, 5, 6, 7

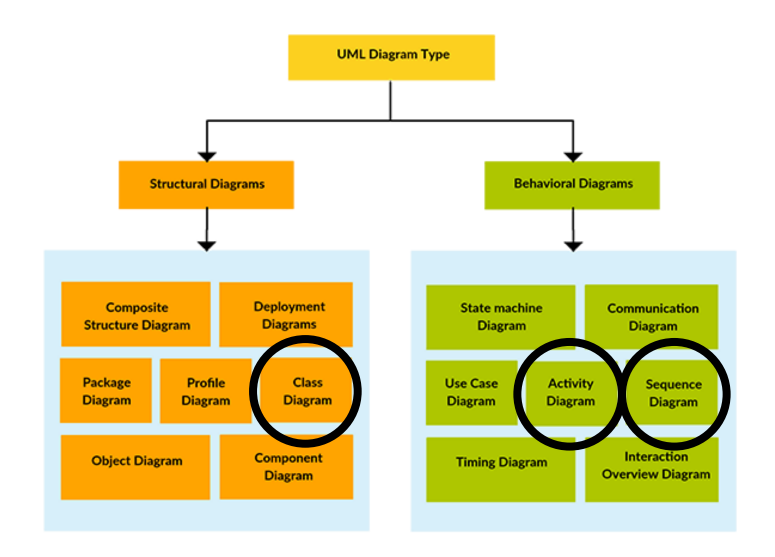
Det är inget krav att läsa alla delarna av kurslitteraturen, men för egen skull är detta ett bra komplement till föreläsningen.

Struktur för workshopen

I denna workshop är det fördelaktigt att jobba i grupper om 3-4 personer, där ni tillsammans kan

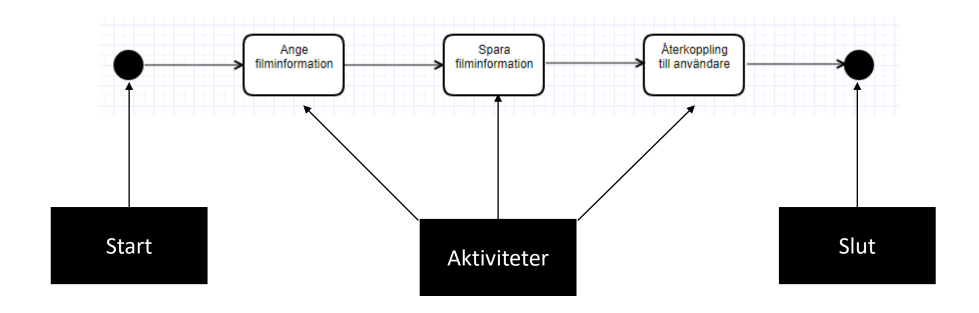
Aktivitetsdiagram

Olika typer av diagram inom UML

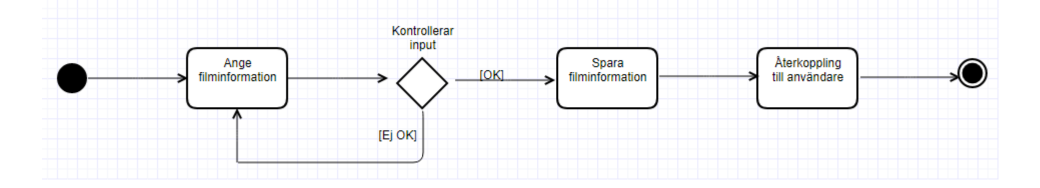


Att identifiera aktiviteter

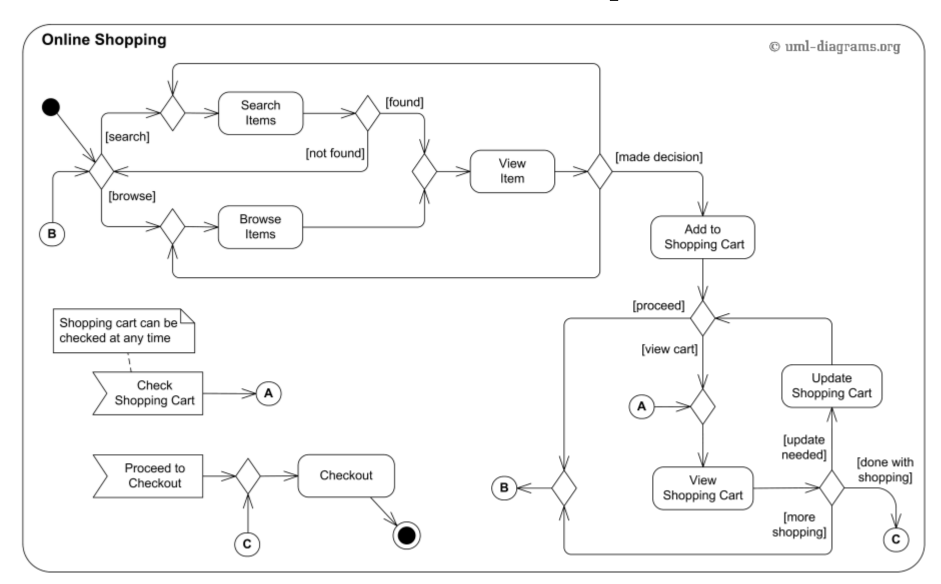
I vårt system vill vi kunna lägga till en film i vår filmsamling

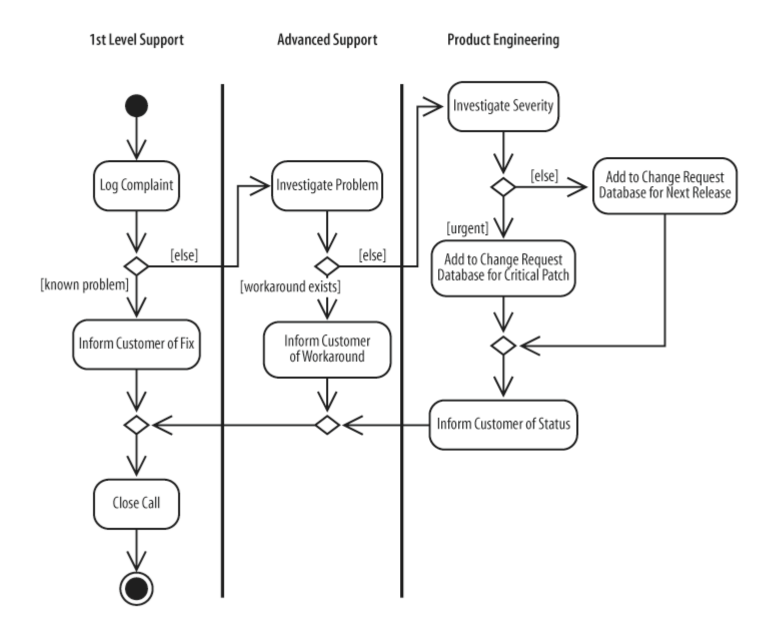


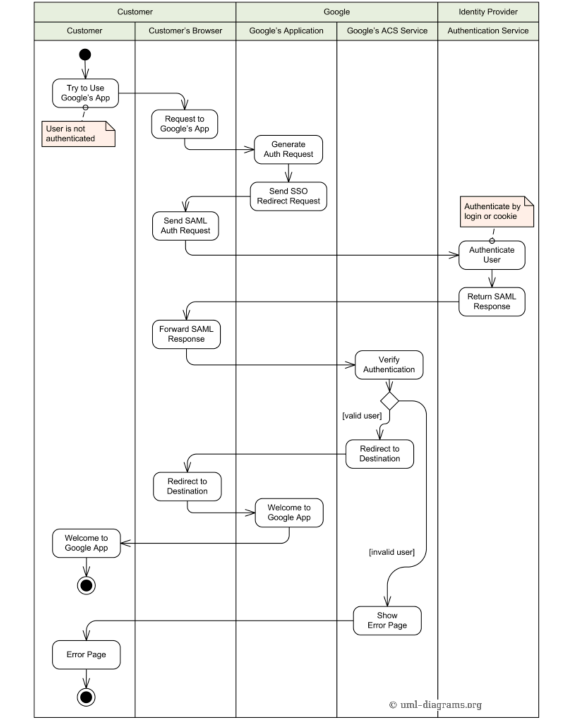
If-statements



Ett större exempel







Frågor?

Dagens workshop

- 1. Börja med att dela in er i grupper om 3-4 personer
- 2. Välj ett fall att jobba med
- 3. Ta fram artefakter kring fallet
 - 1. Beskriv fallet med text
 - 2. Identifiera objekt, med tillhörande egenskaper och metoder
 - 3. Skapa diagram som beskriver systemet
 - 1. Use case-diagram
 - 2. Aktivitetsdiagram
 - 3. Klassdiagram
 - 4. Sekvensdiagram

Målet idag

• Metodik för att modeller system

 Fokusera på den "icke-tekniska" delen av att bygga system

 Kunna prata med varandra om system, utan att använda för tekniska termer