UML <Unified Modelling Language>

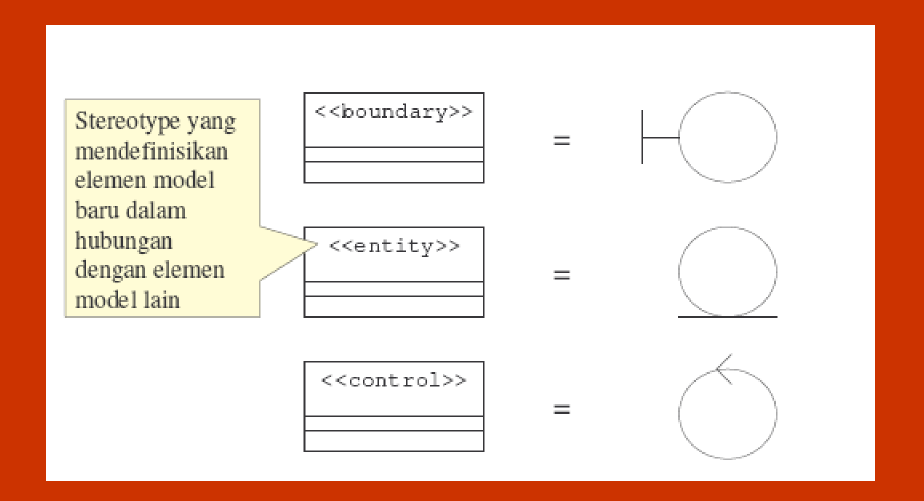
Ratna Wardani

Analisis Class

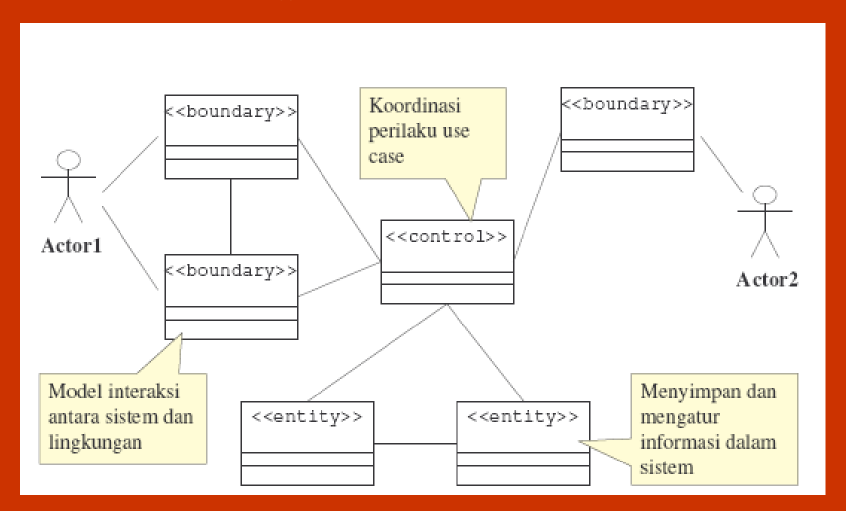
© Tujuan

- Identifikasi kandidat class yang bisa digunakan sesuai perilaku yang digambarkan dalam use case
- Perilaku lengkap use case harus dapat ditransformasikan ke dalam class
- Konsentrasi pada pencarian atribut dan relasi class
- ② Analisis class adalah teknik pencarian kelas berdasarkan 3 perspektif sistem:
 - Batasan antara sistem dan actor
 - Informasi yang digunakan sistem
 - Logika kontrol dari sistem

Analisis Class



Tipe Analisis Class



Class Boundary

© Tujuan

- Identifikasi kandidat class yang bisa digunakan sesuai perilaku yang digambarkan dalam use case
- Perilaku lengkap use case harus dapat ditransformasikan ke dalam class
- Konsentrasi pada pencarian atribut dan relasi class
- ② Analisis class adalah teknik pencarian kelas berdasarkan 3 perspektif sistem:
 - Batasan antara sistem dan actor
 - Informasi yang digunakan sistem
 - Logika kontrol dari sistem

Class Boundary

© Tujuan

- Identifikasi kandidat class yang bisa digunakan sesuai perilaku yang digambarkan dalam use case
- Perilaku lengkap use case harus dapat ditransformasikan ke dalam class
- Konsentrasi pada pencarian atribut dan relasi class
- ② Analisis class adalah teknik pencarian kelas berdasarkan 3 perspektif sistem:
 - Batasan antara sistem dan actor
 - Informasi yang digunakan sistem
 - Logika kontrol dari sistem