



UML

< Unified Modelling Language >

Ratna Wardani

Analisis Class

😊 Tujuan

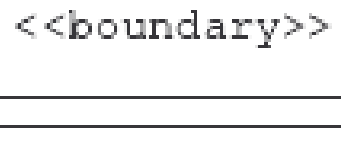
- ◆ Identifikasi kandidat class yang bisa digunakan sesuai perilaku yang digambarkan dalam use case
- ◆ Perilaku lengkap use case harus dapat ditransformasikan ke dalam class
- ◆ Konsentrasi pada pencarian atribut dan relasi class

😊 Analisis class adalah teknik pencarian kelas berdasarkan 3 perspektif sistem:

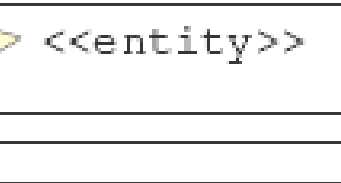
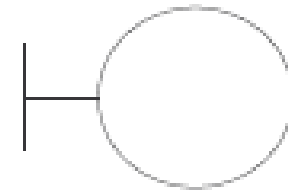
- ◆ Batasan antara sistem dan actor
- ◆ Informasi yang digunakan sistem
- ◆ Logika kontrol dari sistem

Analisis Class

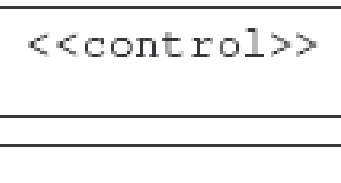
Stereotype yang mendefinisikan elemen model baru dalam hubungan dengan elemen model lain



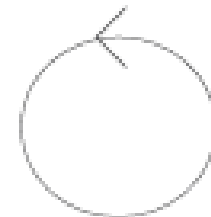
=



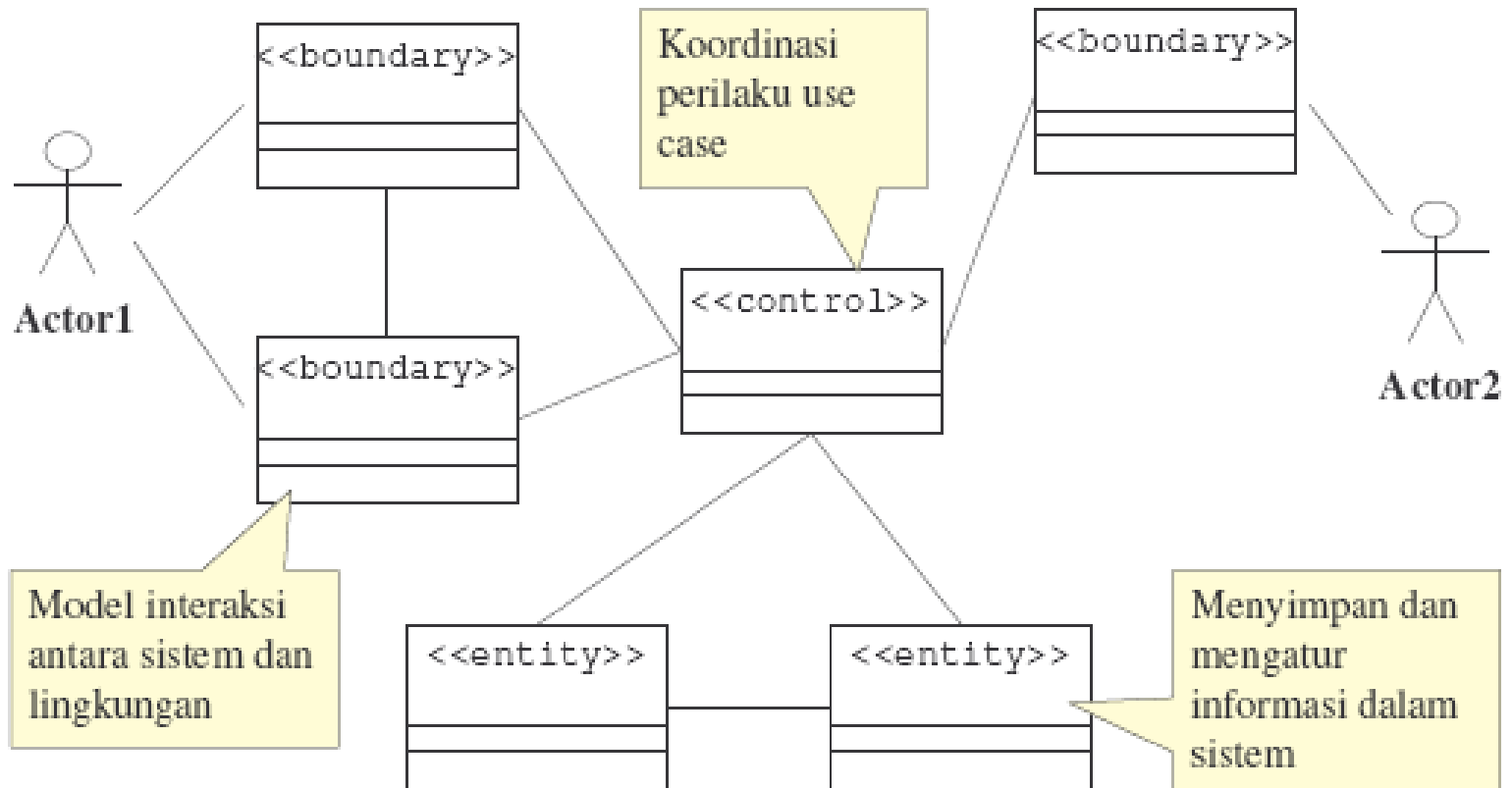
=



=



Type 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

😊 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

😊 Analisis class adalah teknik pencarian kelas berdasarkan 3 perspektif sistem:

- ◆ Batasan antara sistem dan actor
- ◆ Informasi yang digunakan sistem
- ◆ Logika kontrol dari sistem