



개체의 타입

내부의 구성
값을 가진

타입은 행동이
결정한다

일반화 / 특수화

일반적인 행동과

특별한 행동을 하는
각체

타입과 추상화

정적 모델

타입 모델

사람과 기계가
각체의 정적이
상대, 행동 표현

동적 모델

집합 (아름)
내연 (행동)
외연 (환경)

생생

특정 시점의
각체 상태

역할

행동을 단, 유연하게
재사용성을 보인다

책임, 역할

책임

Knowing

고전적인 객체지향
대안

자신이 할 수 있는 것에
대해

정확한 객체지향에
정확한 책임

스스로 상태

doing

스스로 생성,
연산 처리

하나의 책임은
여러 메시지를
분리한다

다른 객체의
행동을 할

다른 객체의
행동을 지시

객체지향 설계

테스트가 아닌 객체의
행동, 책임을 작성하는 것

테스트 코드 개발

역할, 책임, 협력 모델로
각체를 분석

대안대안

협력모델을
비크기 구현하는
것

책임으로 설계

책임 피싱, 분할

적절한
각체가 들어

분리된 책임이
협력하도록 한다.

메시지

책임과 메시지

인덱페이스

기능, 구조

도메인모델

개와 구조의
동형

자율적
책임

위
계좌

메시지 송수신은 용해
소형 무압 한다.

메시지가 수신자의
책임을 결정한다.

행위를 결정하고
수행할 객체를 결정

what/who

Tell, don't Ask

객체
입출력

행위가 구체적이면
이름을 지어준다

'무엇'이
대해서만
요청

협력을 약속하여
의 내부를 분리
무연성, 재사용성

메시지 개수
최소화

추상적인 메시지

구현과 분리

사용자가 대내부는
외부와 결연
표현

사용자와 시스템의
상호작용을 최소로 줄이기

사용자의 목표와
행위이다.

소프트웨어의
비판적인
검토

표현적 차이를 줄이고
사용자의 멘탈 모델을 구현

텍스트,
시각적 표현

도메인 개념들은
변경될 확률이
적다.

위계구조는
시스템의 책임을
분리한다

도메인 모델을
안정적인 구조로
제공

위계구조의 기능도 도메인 모델을 가변은
책임을 분배

