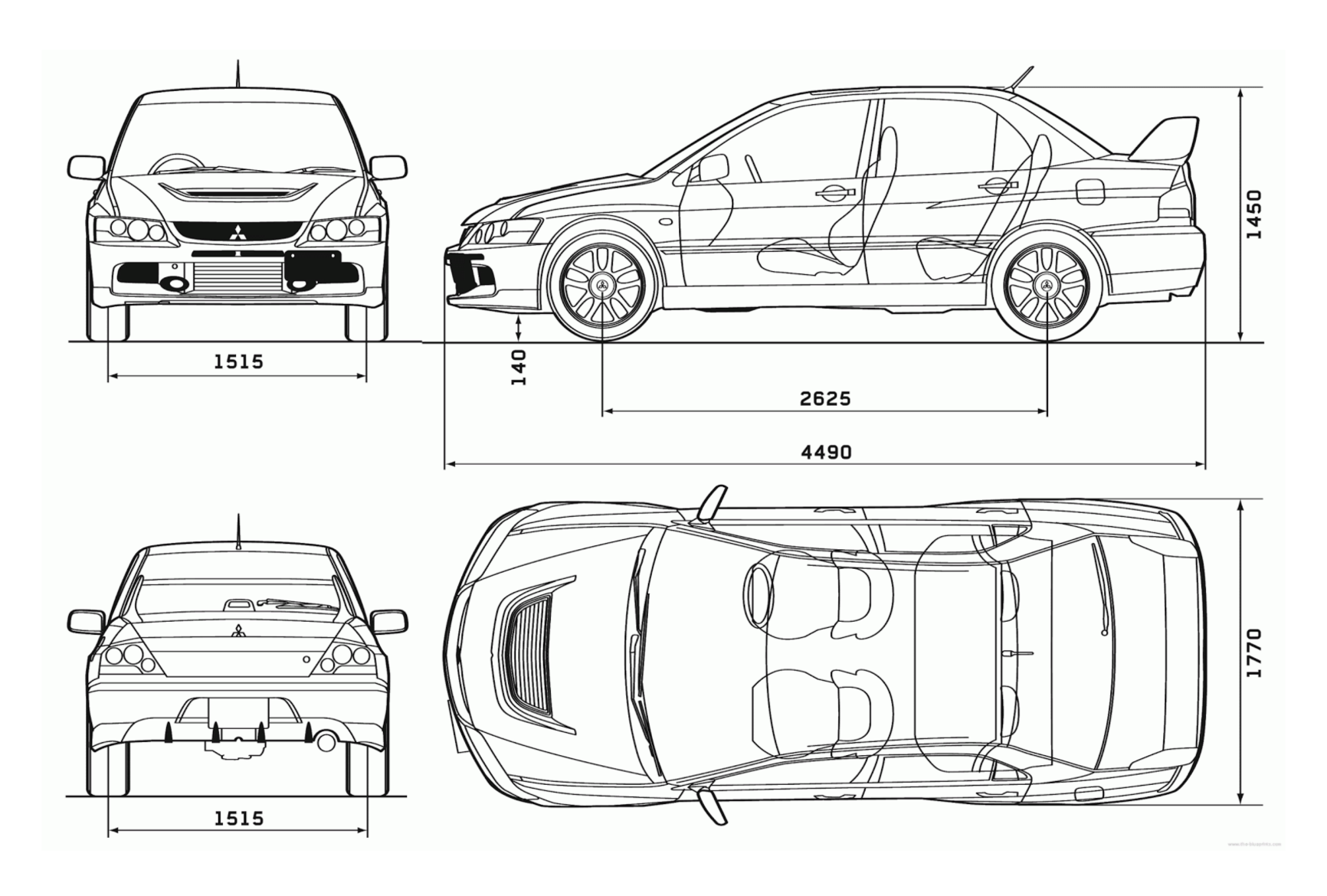
Методологии разработки ПО

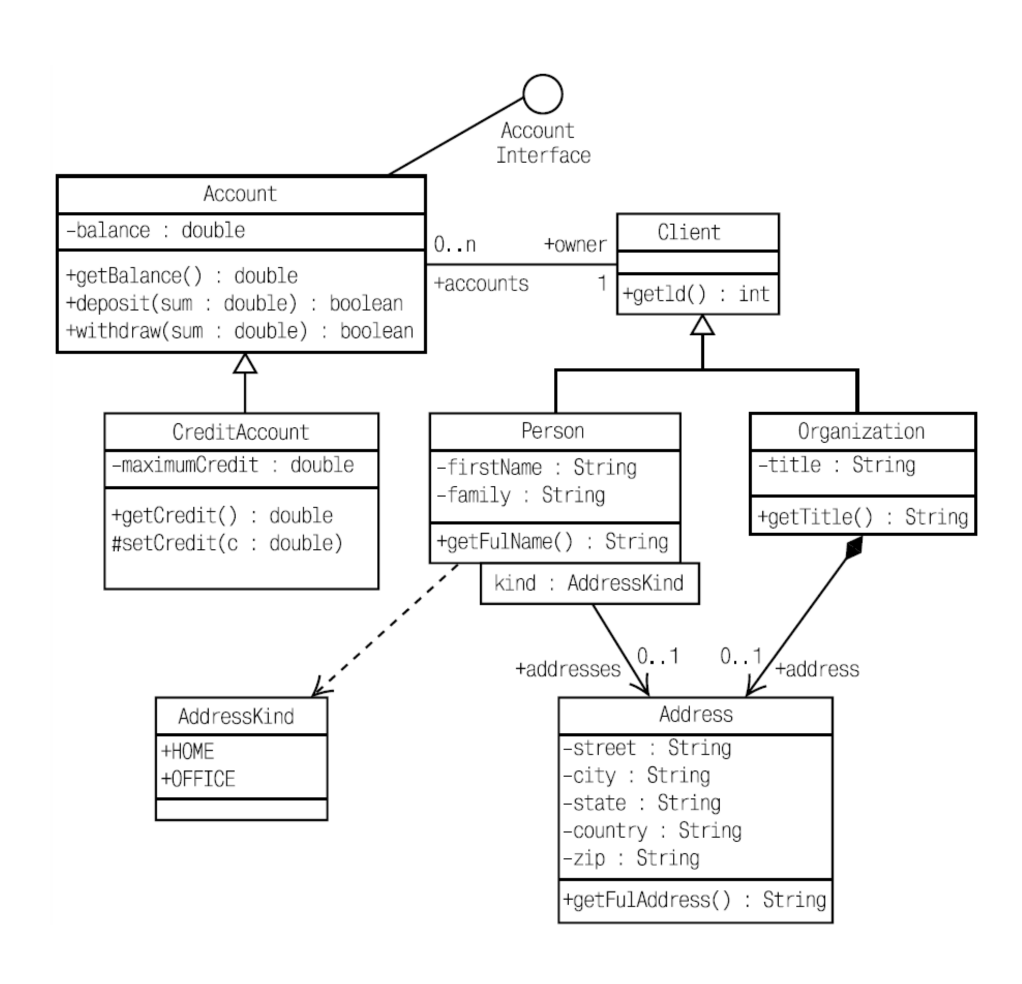
Лекция 8 Принципы проектирования ПО, часть 1

Старичков Н.Ю., Крахмалёв Д.С., ФКН ВШЭ, 2021/2022 уч.год

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО



КРИТЕРИИ ХОРОШЕЙ АРХИТЕКТУРЫ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ

- Надежность
- Безопасность
- Производительность
- Масштабируемость



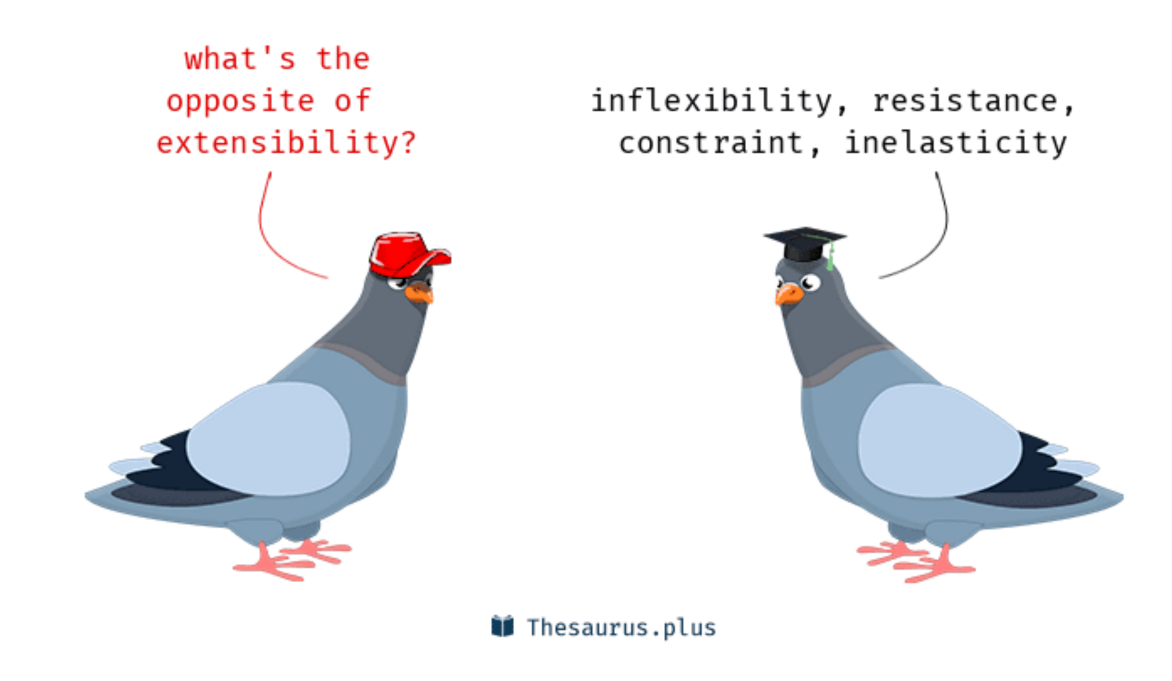
ГИБКОСТЬ СИСТЕМЫ

- Изменения текущей функциональности
- Исправления ошибок
- Настройка системы
 - Под пользователя
 - Под разные задачи



РАСШИРЯЕМОСТЬ СИСТЕМЫ

- Возможность добавлять новые сущности и функции
- Внесение наиболее вероятных изменений должно требовать наименьших усилий



И ЕЩЕ НЕМНОГО КРИТЕРИЕВ

- Масштабируемость процесса разработки
- Тестируемость
- Возможность повторного использования
- Сопровождаемость

КРИТЕРИИ НЕУДАЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

КРИТЕРИИ НЕУДАЧНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

- Жесткость

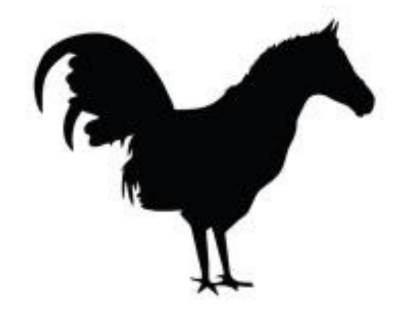
Тяжело изменить

- Хрупкость

Изменения нарушают другие модули

- Неподвижность

Тяжело «извлечь» модуль наружу



HIGH COHESION / LOW COUPLING

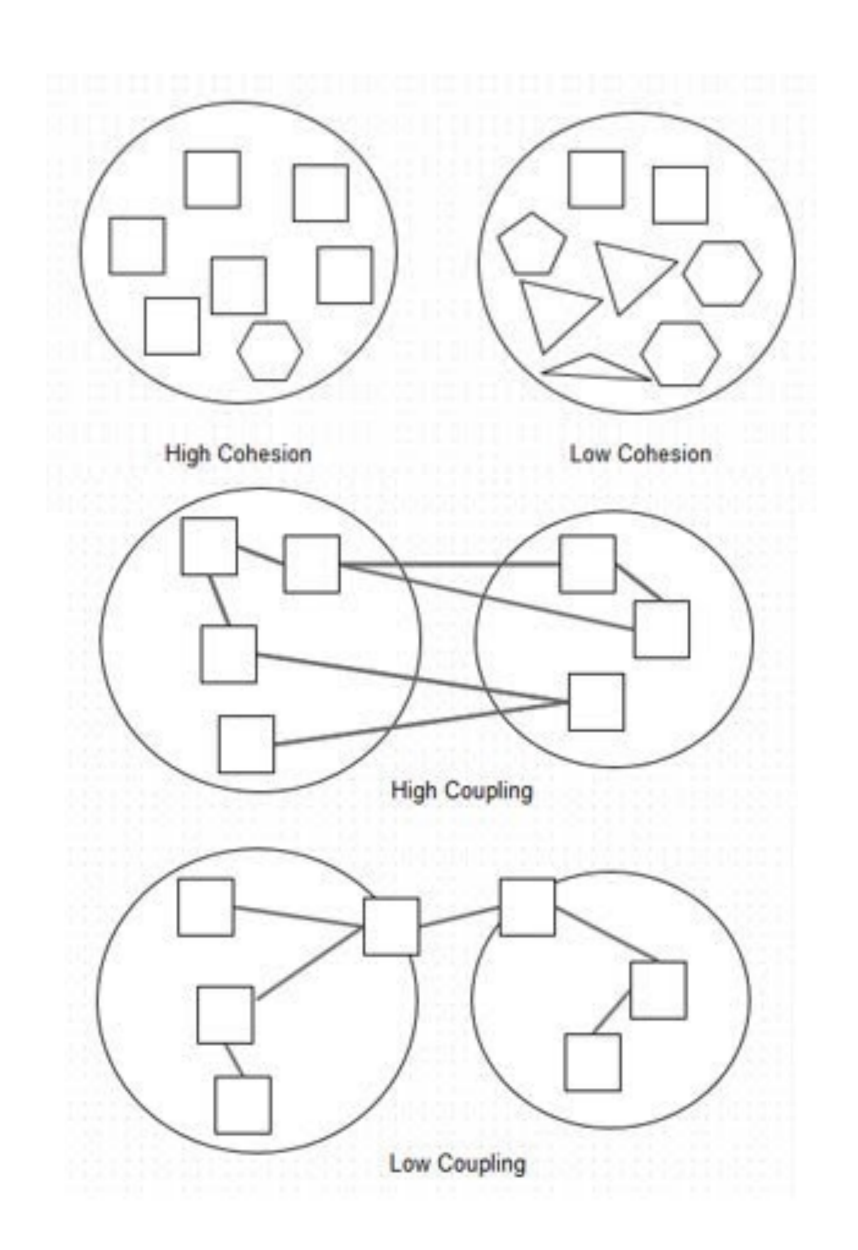
HIGH COHESION / LOW COUPLING

HIGH COHESION

Высокая сопряженность внутри модуля Модуль сфокусирован на решении одной задачи

LOW COUPLING

Слабая связь между модулями Модули независимы друг от друга (либо слабо связаны)



>>: tbc...