Лекция 5: Моделирование поведения

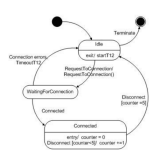
Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

04.10.2022

Диаграммы конечных автоматов

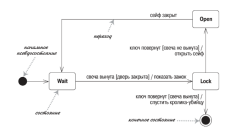
Диаграммы состояний

- Состояния объекта как часть жизненного цикла
- Моделирование реактивных объектов
 - Например, сетевое соединение
 - Или знакомый пример с торговым автоматом
- Имеют исполнимую семантику
- ▶ Д. Харел, 1987



Диаграммы конечных автоматов, синтаксис

- Состояние
 - entry activity
 - exit activity
 - do activity
 - внутренний переход
- Событие

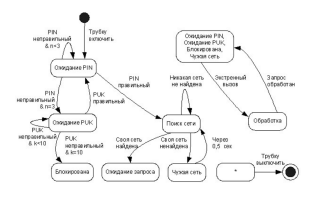


© М. Фаулер, UML. Основы

- Переход

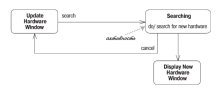
[<trigger>[',' <trigger>]* ['[' <guard>']'] ['/' <behavior-expression>]]

Пример, мобильный телефон

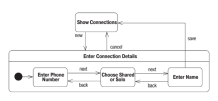


Диаграммы конечных автоматов, прочие вещи

Активности:



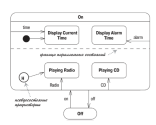
Вложенные состояния:



© М. Фаулер, UML. Основы



Параллельные состояния, псевдосостояние истории:



Генерация кода

```
public void handleEvent(PanelEvent anEvent) {
  switch (currentState) {
    case PanelState.Open:
      switch (anEvent) {
        case PanelEvent SafeClosed:
           currentState = PanelState.Wait:
      break:
    case PanelState Wait:
      switch (anEvent) {
        case PanelEvent CandleRemoved:
           if (isDoorOpen) {
             revealLock();
             currentState = PanelState.Lock:
      break:
    case PanelState Lock:
      switch (anEvent) {
        case PanelEvent.KeyTurned:
           if (isCandleIn) {
             openSafe():
             currentState = PanelState.Open;
           } else {
             releaseKillerRabbit():
             currentState = PanelState.Final:
      break:
```

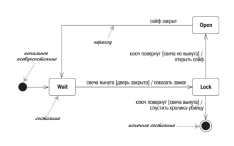
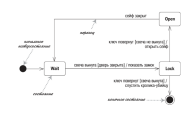
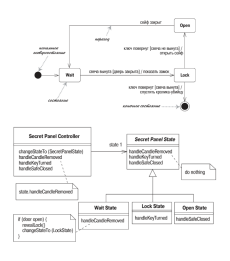


Таблица состояний



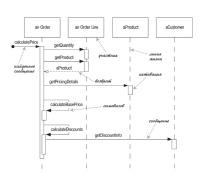
Исходное состояние	Целевое состояние	Событие	Защита	Процедура
Wait	Lock	Candle removed (свеча удалена)	Door open (дверца открыта)	Reveal lock (показать замок)
Lock	0pen	Key turned (ключ повернут)	Candle in (свеча на месте)	Open safe (открыть сейф)
Lock	Final	Key turned (ключ повернут)	Candle out (свеча удалена)	Release killer rab- bit (освободить убийцу-кролика)
0pen	Wait	Safe closed (сейф закрыт)		

Паттерн "Состояние"



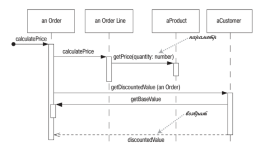
Диаграммы последовательностей

- Применяются для визуализации взаимодействия между объектами
 - Особо удобно для асинхронных вызовов
 - Телекоммуникационные протоколы
- Могут применяться на этапе анализа предметной области
- Могут применяться для составления плана тестирования
- И даже для визуализации логов работающей системы



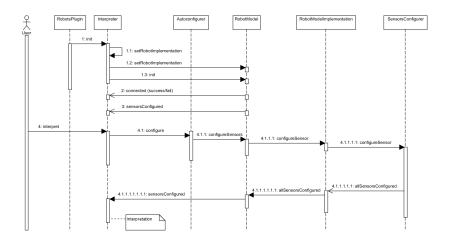
© М. Фаулер, UML. Основы

Ещё немного о синтаксисе

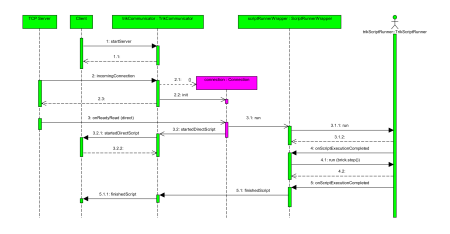


© М. Фаулер, UML. Основы

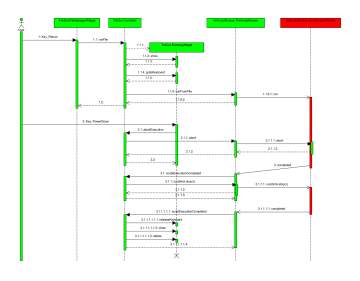
Пример



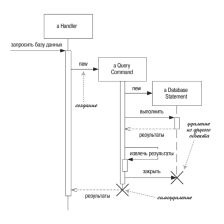
Ещё пример



И ещё пример

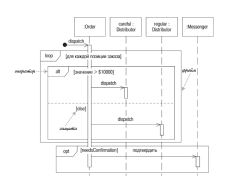


Создание и удаление объектов



Фреймы

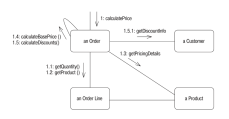
```
foreach (lineitem)
if (product.value > $10K)
careful.dispatch
else
regular.dispatch
end if
end for
if (needsConfirmation)
messenger.confirm
```



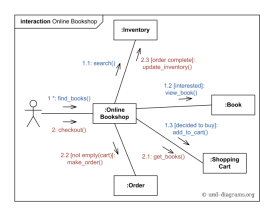
© М. Фаулер, UML. Основы

Коммуникационные диаграммы

- Применяются для визуализации взаимодействия между объектами
 - Более легковесный аналог диаграмм последовательностей
 - Тоже отображают один сценарий взаимодействия



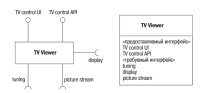
Коммуникационные диаграммы, пример

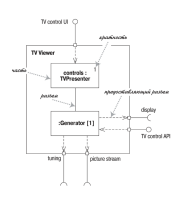


© http://www.uml-diagrams.org/

Диаграммы составных структур

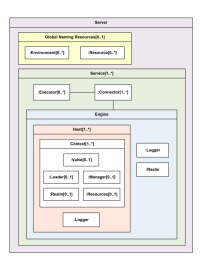
- По сути, продвинутые диаграммы компонентов
- Внутри компоненты не другие компоненты, а части (роли)





© М. Фаулер, UML. Основы

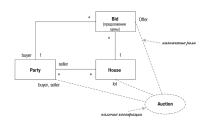
Диаграммы составных структур, пример

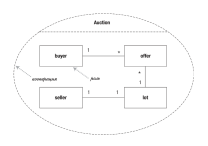


© http://www.uml-diagrams.org/

Диаграммы коопераций

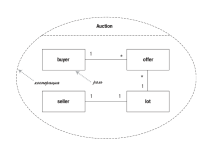
 Показывают взаимодействие между объектами (ролями) в рамках одного сценария использования

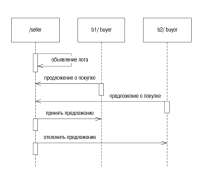




© М. Фаулер, UML. Основы

Диаграммы коопераций, последовательности

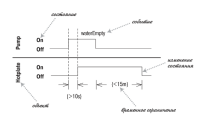


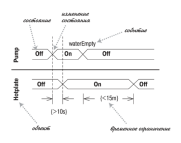


© М. Фаулер, UML. Основы

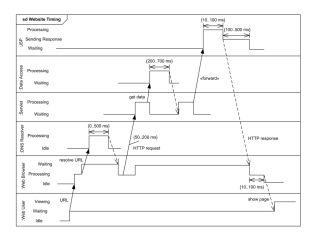
Временные диаграммы

 Для моделирования временных ограничений в системах реального времени





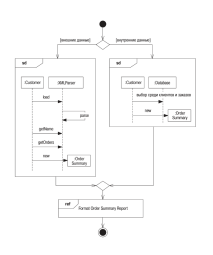
Временная диаграмма, пример



© http://www.uml-diagrams.org/

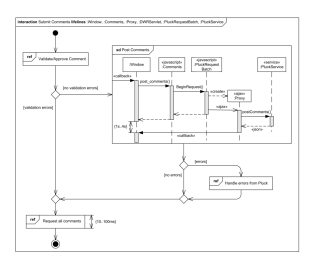
Диаграммы обзора взаимодействия

- Диаграммы активностей + диаграммы последовательностей
- Применяются при наличии взаимодействия со сложной логикой, когда фреймы неудобны



© М. Фаулер, UML. Основы

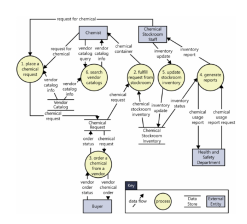
Диаграмма обзора взаимодействия, пример



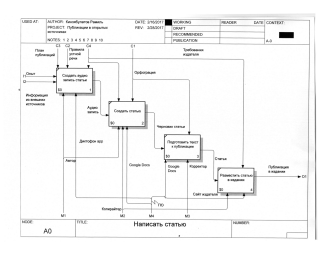
© http://www.uml-diagrams.org/

Диаграммы потоков данныхDFD

- Показывают обмен данными в системе
- Внешние сущности, процессы внутри системы, потоки данных



Диаграммы IDEF0

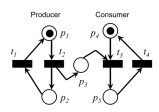


© https://habrahabr.ru/post/322832/

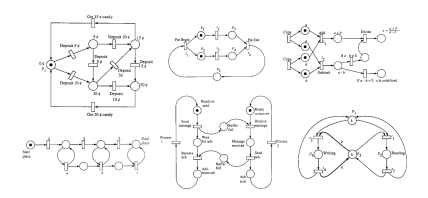
Сети Петри

- ▶ Тройка (*P*, *T*, *φ*)
 - Множество мест
 - Множество переходов
 - lackbox Функция потока $\phi: (P \times T) \cup (T \times P) o N$
- ▶ Маркировка: µ : P → N
- ► Срабатывание (firing):

$$\mu \xrightarrow{t} \mu' : \mu'(p) = \mu(p) - \phi(p, t) + \phi(t, p), \forall p \in P$$



Зачем это



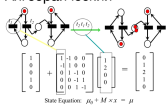
© Murata Tadao. Petri nets: Properties, analysis and applications

Свойства, которые можно проверить

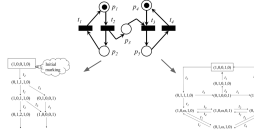
- Поведенческие свойства:
 - Достижимость
 - Ограниченность (безопасность)
 - ▶ Живость (L0 L4)
 - "Реверсабельность" и "домашнее состояние"
 - **.**..
- Структурные свойства
 - Структурная живость
 - Полная контролируемость
 - Структурная ограниченность
 - **.**..

Способы анализа

Алгебраический



- Структурный
- Редукцией
- Пространства состояний



Книжка



М. Фаулер, UML. Основы. Краткое руководство по стандартному языку объектного моделирования. СПб., Символ-Плюс, 2011. 192 С.