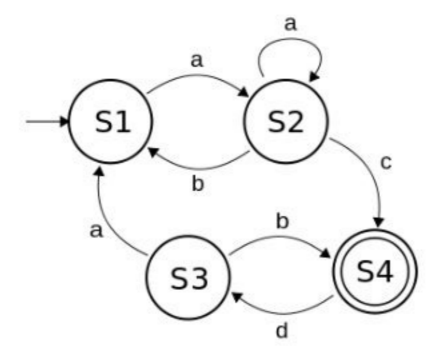
Диаграммы состояний и С++

или "Как разобраться с хаосом?"



Конференция C++ CoreHard Winter 2017, Минск Василий Вяжевич

О чем поговорим?



- ·Трудная задача (пример из жизни)
- Машина состояний
- •Реализации на С++
- •Выводы и вопросы

Наглядный пример



- •Открыть ворота
- •Закрыть ворота
- •Запереть

Пример из жизни

```
void openTheDoor()
{
    if (startMotorForward())
        isOpening = true;
    else
        PrintError();
}
```

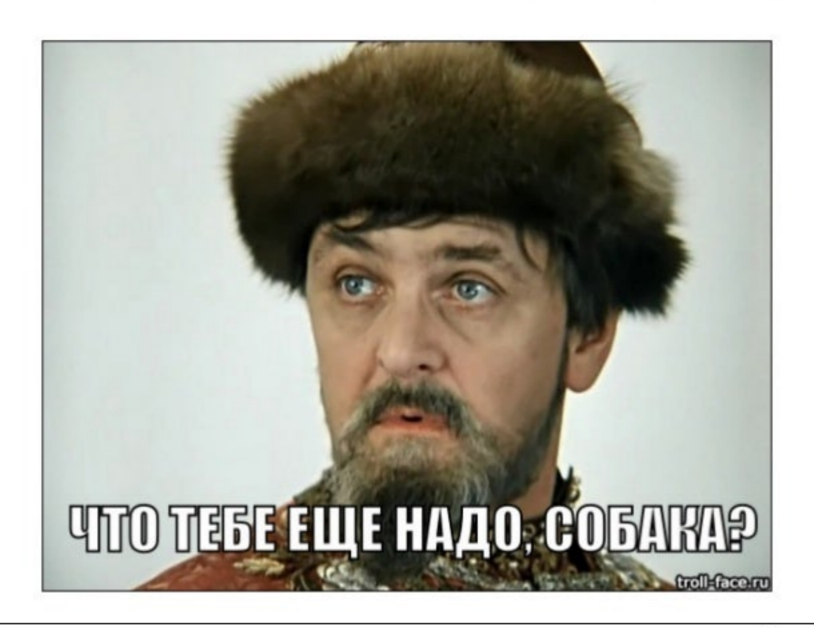
Через XX-цать недель

```
void openTheDoor()
   while (!isOpened && !fail && !close) {
        if (isOpened || isOpening) {
           return;
        } else if ((closed && !locked && !isOpening) ||
                   (!closed && !opened && !isOpening)) {
            if (poweredOn && startMotorForward())
                isOpening = true;
        } else if (locked && closed) {
            displayLockedMessage(); return;
        Sleep(100);
    if (close)
       closeTheDoor();
```

А что если...¹⁾

А что если...

...нужно "чуть-чуть" изменить структуру алгоритма?



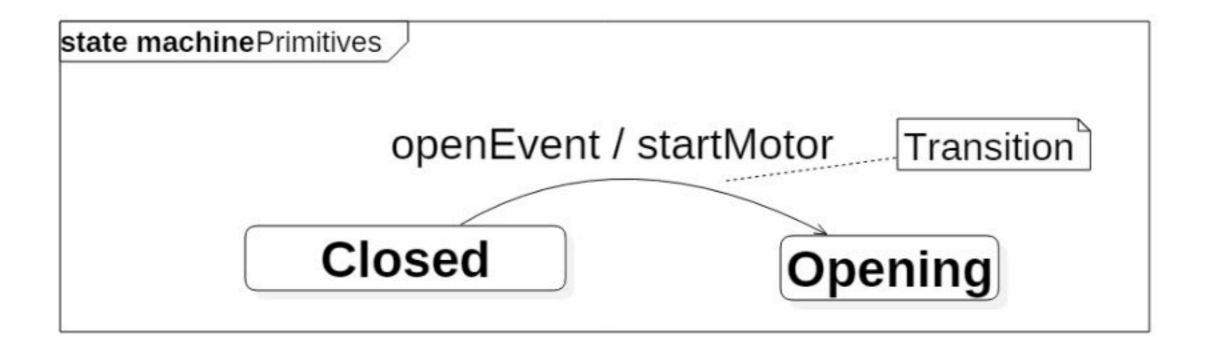
Будьте честными!

- · Часто ли вы делаете блок схемы алгоритмов?
- Можете ли вы легко объяснить как работает Ваша программа?

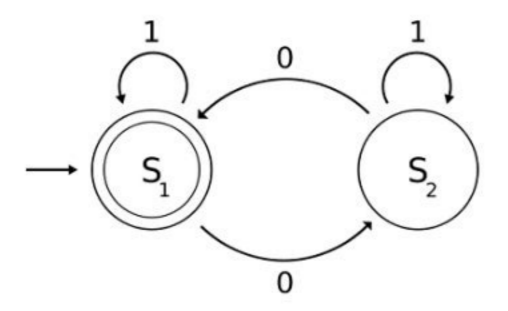


А какая альтернатива?

```
StateClosed::react(const Event<0pen>& event)
{
    if (startMotorForward())
        transit<StateOpening>();
    else
        transit<StateFail>(&Door::DisplayMotorError(), event);
}
```

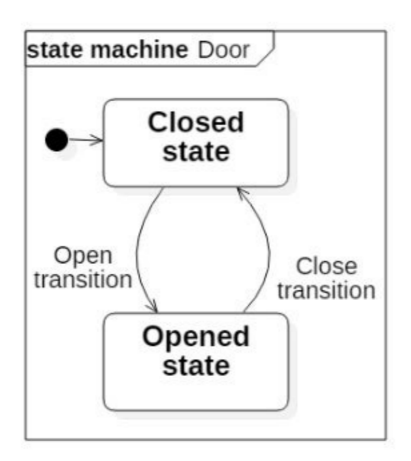


Терминология



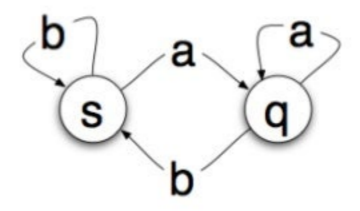
- Машина состояний
- Конечный автомат
- Диаграмма состояний
- Finite State Machine (FSM)
- Statechart

Что такое Машина состояния?



- Математическая модель, абстракция
- Модель или подход к проектированию

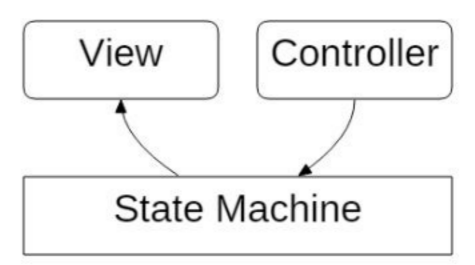
Реализации для С++



- ·Open source
- · Qt (Core / QML)
- Boost
- Custom

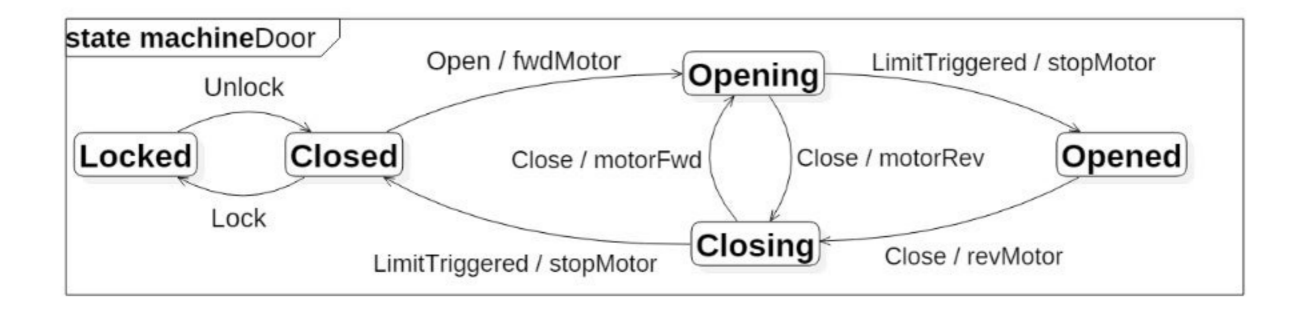
Свойства машин состояний

- Автономность
- Детерминированность состояний
- Основана на событиях (во времени)
- Конечность или цикличность

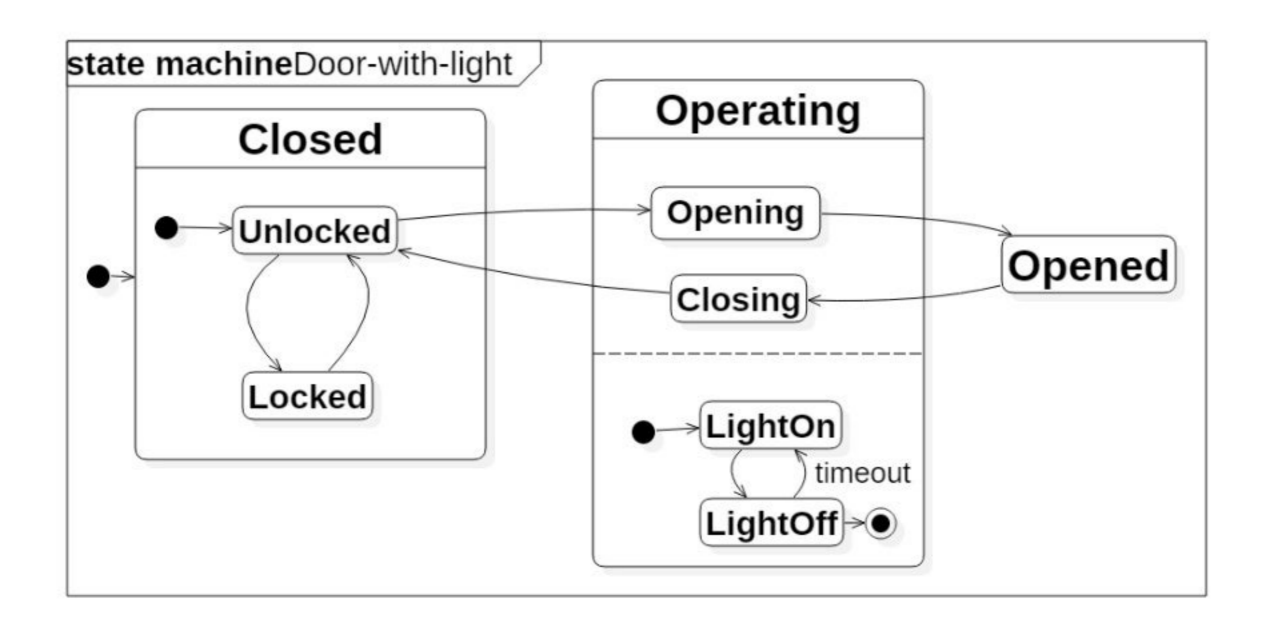


Примитивы

- · Состояния (States)
- ·Переходы (Transitions)
- События (Events)
- · Действия (Actions)



Иерархии и ортогональные состояния



Практическая польза



- Проектирование и документирование
- •Помогает избежать сложного ветвления
- •Определенность последовательности событий
- "Ограничение свободы"

Примеры применения

- •Протоколы обмена
- Системы самообслуживания
- Системы автоматики, управления
- Интерактивные игры



Реализации

	cust.	Qt ²⁾	MSM ³⁾	StCh 4)	NSF ⁵⁾
Static	+	-	+	+	-
Hierarchy	-	+	-	+	-
Table	-	+	+	-	-
History	- 0	+		+	+
Ortogonal	-	+	-	+	+
Serialize	+	+	+	+	+

Cust. - реализация через оператор switch/case StCh - Boost.Statechart NSF - UML North State Framework

switch/case

```
static int currentState = CLOSED;
switch (currentState)
    case CLOSED:
        if (event == OPEN)
            currentState = OPENED;
        else if (event == LOCK)
            currentState = LOCKED;
        break;
    case OPENED:
        if (event == CLOSE)
            currentState = CLOSED;
        break;
    case LOCKED:
        . . .
```

Qt State Machine Framework

```
QStateMachine Door;

QState *stateOpened = new QState();
QState *stateClosed = new QState();
QState *stateLocked = new QState();

stateOpened->addTransition(ctrl, SIGNAL(close()), stateClosed);
stateClosed->addTransition(ctrl, SIGNAL(open()), stateOpened);
stateLocked->addTransition(ctrl, SIGNAL(lockTrigger()), stateClosed);
stateClosed->addTransition(ctrl, SIGNAL(lockTrigger()), stateLocked);
```

Boost.Statechart

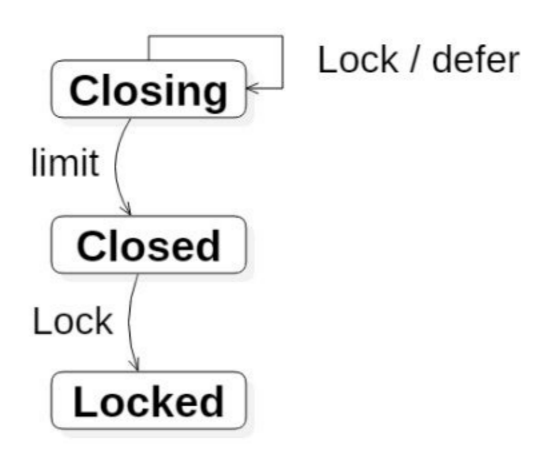
```
struct Open : sc::event<Open> {};
struct Close : sc::event<Close> {};
struct LockTrigger : sc::event<LockTrigger> {};
struct Opened : sc::simple state<Opened, Door> {
   typedef sc::transition<Close, Closed> reactions;
struct Closed : sc::simple state<Closed, Door> {
    typedef mpl::list<sc::transition<Open, Opened>
                      sc::transition<LockTrigger, Locked>
                     > reactions;
struct Locked : sc::simple state<Locked, Door> {
    typedef sc::transition<LockTrigger, Closed> reactions;
```

Boost Meta State Machine

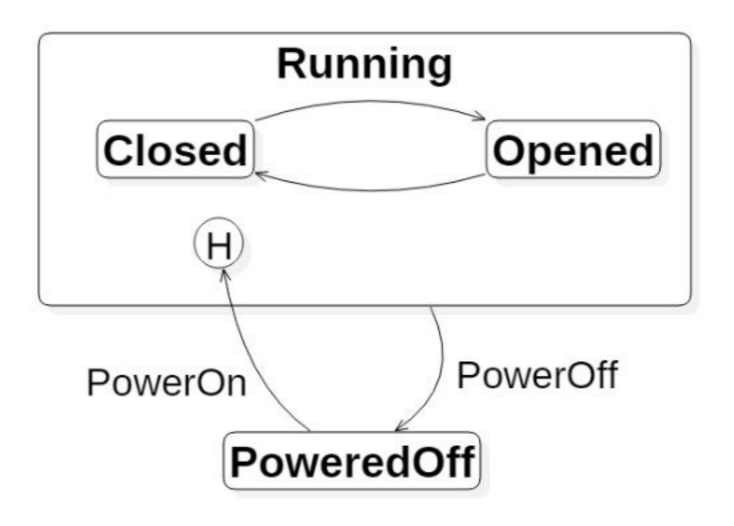
Бонусы от реализаций

- · Отсроченные события (deferred events)
- · История состояний (History)
- Сериализация машин состояний
- Контроль переходов состояний
- Тестирование (Unit testing)

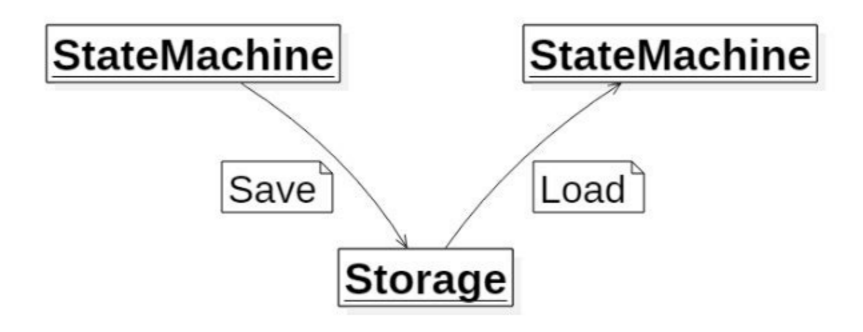
Отсроченные события



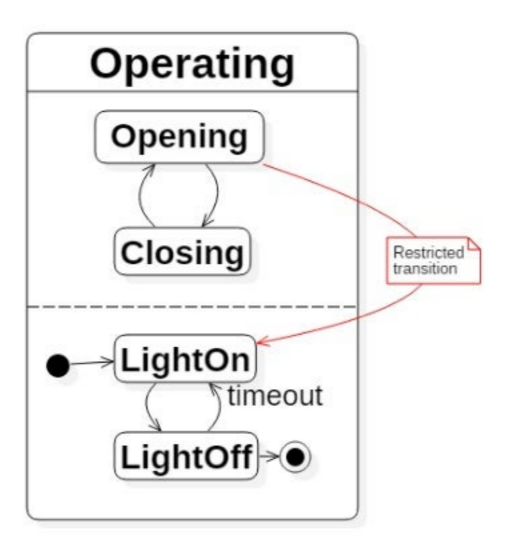
История состояний



Сериализация



Контроль переходов



Заключение

- Зачем? Формализация процесса разработки, проектирование и документирование.
- Для чего? Алгоритмы основанные на событиях.
- •Почему FSM? Если не знаете ничего лучше... 🌼

Вопросы?

Тема: Диаграммы состояний и С++.

Докладчик: Василий Вяжевич

Компания: Klika Tech,

http://klika-tech.com/,

vviazhevich@klika-tech.com

¹⁾ Внимание! Все названия переменных и алгоритмы вымышленные, любые совпадения случайны!

²⁾ http://doc.qt.io/qt-5/statemachine.html

³⁾ http://www.boost.org/doc/libs/1 63 0/libs/msm/doc/HTML/index.html

⁴⁾ http://www.boost.org/doc/libs/1_63_0/libs/statechart/doc/index.html

⁵⁾ http://northstatesoftware.github.io/NorthStateFramework-cpp/