Верификация программ и темпоральные логики

Лекция N 3 курса "Современные задачи теоретической информатики"

> Юрий Лифшиц yura@logic.pdmi.ras.ru

> > ОМТИ

Осень'2005

"Если бы строители строили здания так же, как программисты пишут программы, первый залетевший дятел разрушил бы цивилизацию"

Второй закон Вейлера

План лекции

- 1 О верификации моделей программ
- 2 Моделирование и спецификация Моделирование программ Темпоральные логики
- **3** Алгоритм верификации CTL

План лекции

- 1 О верификации моделей программ
- Моделирование и спецификация Моделирование программ Темпоральные логики
- 3 Алгоритм верификации СТL

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

• Управление транспортом

- Управление транспортом
- Медицинские системы

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

Классические примеры:

Ракета Ariane-5 — ущерб 1000000000\$ Медицинский ускоритель Therac-25 — 6 смертельных исходов

В каких технологиях очень высока цена ошибки?

- Управление транспортом
- Медицинские системы
- Электронный бизнес
- Телефонные сети

Классические примеры:

Ракета Ariane-5 — ущерб 100000000\$ Медицинский ускоритель Therac-25 — 6 смертельных исходов

Детали — http://www.softwarer.ru/safety.html



Четыре основных подхода:

• Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)
- Тестирование (полной программы)

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)
- Тестирование (полной программы)
- Дедуктивный анализ

- Имитационное моделирование (т.е. тестирование прототипа)
- Тестирование (полной программы)
- Дедуктивный анализ
- Верификация модели программы

Стадии верификации модели

Моделирование

Например, во время компиляции Часто абстрагируются от неважных деталей Трудность: не потерять значимые детали

Стадии верификации модели

Моделирование

Например, во время компиляции Часто абстрагируются от неважных деталей Трудность: не потерять значимые детали

Спецификация

Трудность: сформулировать исчерпывающие требования к программе

Стадии верификации модели

Моделирование

Например, во время компиляции Часто абстрагируются от неважных деталей Трудность: не потерять значимые детали

Спецификация

Трудность: сформулировать исчерпывающие требования к программе

Верификация модели

Анализ контрпримеров Если алгоритм не справляется — уменьшаем модель Бывают "ложные опровержения" — ошибки в моделях, но не в программе \Rightarrow нужно менять модель

Основные инструменты

Моделирование Модель Крипке

Основные инструменты

Моделирование

Модель Крипке

Спецификация

Темпоральные логики: CTL, CTL*, LTL μ -исчисление [на 5-ой лекции]

Основные инструменты

Моделирование

Модель Крипке

Спецификация

Темпоральные логики: CTL, CTL*, LTL μ -исчисление [на 5-ой лекции]

Верификация

Символьные алгоритмы [на 4-ой лекции] Использование специальных структур данных (OBDD) Редукция частичных порядков

План лекции

- 1 О верификации моделей программ
- 2 Моделирование и спецификация Моделирование программ Темпоральные логики
- 3 Алгоритм верификации СТL

Неформально о моделировании

Два типа систем:

Одноразовый запуск. Проверятся Input-Output поведение Реагирующая система, бесконечное время работы

Неформально о моделировании

Два типа систем:

Одноразовый запуск. Проверятся Input-Output поведение Реагирующая система, бесконечное время работы

Модель реагирующей системы:

Состояния

Возможные переходы

Неформально о моделировании

Два типа систем:

Одноразовый запуск. Проверятся Input-Output поведение Реагирующая система, бесконечное время работы

Модель реагирующей системы:

Состояния Возможные переходы

Атомарность переходов

Слишком большие — можем пропустить ошибку Слишком маленькие — добавляем состояния, которые не достижимы на практике

Модель Крипке

AP — множество атомарных высказываний. Модель Крипке над AP — четверка $M = (S, S_0, R, L)$, в которой:

- 1 S конечное множество состояний
- **2** $S_0 \subseteq S$ множество начальных состояний
- **3** $R \subseteq S \times S$ отношение переходов
- **4** $L: S \rightarrow 2^{AP}$ функция истинности

Модель Крипке

AP — множество атомарных высказываний. Модель Крипке над AP — четверка $M = (S, S_0, R, L)$, в которой:

- 1 S конечное множество состояний
- **2** $S_0 \subseteq S$ множество начальных состояний
- $\mathbf{3} \ R \subseteq S \times S$ отношение переходов
- **4** $L: S \rightarrow 2^{AP}$ функция истинности

Последовательность $\pi = s_0 s_1 \dots$ — путь в модели Крипке из состояния s, если $s_0 = s$ и для всех i выполнено $R(s_i, s_{i+1})$.

Крипке и другие модели

К модели Крипке могут быть сведены многие представления программ:

- Представление состояний и переходов логической формулой
- Булевы (логические) схемы
- Последовательные и параллельные программы

Темпоральные логики

Неформально, темпоральная логика — это язык, на котором можно формулировать утверждения, используя понятие времени.

Темпоральные логики

Неформально, темпоральная логика — это язык, на котором можно формулировать утверждения, используя понятие времени.

Пусть есть набор переменных, которые как-то меняются со временем. Темпоральная логика позволяет формулировать утверждения типа:

- Значение а все время будет равно значению b
- Наступит момент, когда с станет нулем
- Значение d будет становится единицей бесконечно много раз

Синтаксис и семантика

Синтаксис

Правила составления формальных выражений

Синтаксис и семантика

Синтаксис

Правила составления формальных выражений

Семантика

Правила интерпретации формальных выражений

Кванторы пути и темпоральные операто

Кванторы пути:

- А "выполнено для всех путей"
- Е "для некоторого пути"

Кванторы пути и темпоральные операто

Кванторы пути:

- A "выполнено для всех путей"
- Е "для некоторого пути"

Темпоральные операторы:

- X "в следующий момент"
- **G** "когда-нибудь, рано или поздно"
- **F** "всегда, повсюду"
- U "когда-нибудь наступит утв.2, а до него все время будет утв.1"
- R "утв.2 будет выполнено до тех пор пока не появится утв.1"

Синтаксис СТL*

Пусть АР — атомарные высказывания

Синтаксис CTL*

Пусть АР — атомарные высказывания

Синтаксис формул состояния:

- Если $p \in AP$, то p формула состояния
- Если f и g ф.с., то $\neg f$, $f \lor g$, $f \land g$ ф.с.
- Если f формула пути, то $\mathbf{A}f$ и $\mathbf{E}f$ формулы состояния

Синтаксис CTL*

Пусть АР — атомарные высказывания

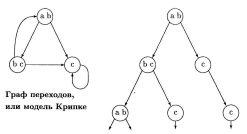
Синтаксис формул состояния:

- Если $p \in AP$, то p формула состояния
- Если f и g ϕ .с., то $\neg f$, $f \lor g$, $f \land g$ ϕ .с.
- Если f формула пути, то $\mathbf{A}f$ и $\mathbf{E}f$ формулы состояния

Синтаксис формул пути:

- Если f формула состояния, то f формула пути
- Если f и g формулы пути, то $\neg f$, $f \lor g$, $f \land g$, $\mathbf{X}f$, $\mathbf{G}f$, $\mathbf{F}f$, $f\mathbf{U}g$, $f\mathbf{R}g$ формулы пути

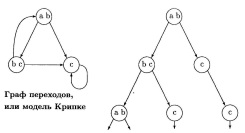
Семантика СТL* на модели Крипке



Бесконечное дерево, развернутое из графа переходов

Обозначение $M, s \models f$: формула состояния f выполнена на модели M со стартовой вершиной s.

Семантика СТL* на модели Крипке

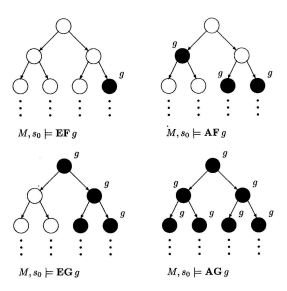


Бесконечное дерево, развернутое из графа переходов

Обозначение $M, s \models f$: формула состояния f выполнена на модели M со стартовой вершиной s.

Отношение \models определяется естественным образом индукцией по строению формулы.

Примеры



План лекции

- 1 О верификации моделей программ
- Моделирование и спецификация Моделирование программ Темпоральные логики
- **3** Алгоритм верификации CTL



Логика CTL

Сужение CTL*, допускающая только конструкции вида:

- ¬f
- $f \vee g$
- **EX**f
- **EG***f*
- E[fUg]

Проблема верификации моделей

Данные:

Модель Крипке M = (S, R, L)Формула темпоральной логики f

Проблема верификации моделей

Данные:

```
Модель Крипке M = (S, R, L)
Формула темпоральной логики f
```

Найти:

Множество
$$\{s \in S \mid M, s \models f\}$$

Верификация для CTL

Идеи алгоритма

Выписать все подформулы состояния f Для каждого состояния $s \in S$ создать список выполненных подформул Вести построение "индукцией по построению f"

 Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$
- Знаем выполняющие множества для f и $g \Rightarrow$ построим и для $f \lor g$

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$
- Знаем выполняющие множества для f и $g \Rightarrow$ построим и для $f \lor g$
- Сделаем один шаг назад от выполняющего множества f получим выполняющее множество для $\mathsf{EX} f$

- Нам уже даны выполняющие множества для атомарных формул
- Знаем выполняющее множество для $f \Rightarrow$ построим и для $\neg f$
- Знаем выполняющие множества для f и $g \Rightarrow$ построим и для $f \lor g$
- Сделаем один шаг назад от выполняющего множества f получим выполняющее множество для $\mathsf{EX} f$
- $\mathsf{E}[f\mathsf{E}g]$ отмечаем все g и строим деревья обратных путей вдоль f-вершин

Строим выполняющее множество для $\mathsf{EG} f$

• Выкидываем вершины, не выполняющие f

Строим выполняющее множество для $\mathbf{EG}f$

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]

Строим выполняющее множество для $\mathsf{EG} f$

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]
- Строим обратные деревья от этих компонент

Строим выполняющее множество для $\mathsf{EG} f$

- Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]
- Строим обратные деревья от этих компонент

Строим выполняющее множество для $\mathsf{EG} f$

- ullet Выкидываем вершины, не выполняющие f
- Находим компоненты сильной связности [Алгоритм Тарьяна]
- Строим обратные деревья от этих компонент

Трудоемкость итогового алгоритма: O(|f|(|S|+|R|))

Задачка на дом

Найти минимальный набор операторов в CTL*, через который можно выразить все остальные

Если не запомните ничего другого:

• Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним
- Основной проблемой для построения эффективных алгоритмов верификации является экспоненциальное число состояний в модели Крипке

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним
- Основной проблемой для построения эффективных алгоритмов верификации является экспоненциальное число состояний в модели Крипке

Если не запомните ничего другого:

- Верификация на модели состоит из трех этапов: моделирования, спецификации и верификации
- Модели Крипке используются для описания программ, а темпоральные логики для описания требований к ним
- Основной проблемой для построения эффективных алгоритмов верификации является экспоненциальное число состояний в модели Крипке

Вопросы?