Верификация программ на моделях

Лекция №5

Практические приёмы абстракции.

Свойства линейного времени. Спецификация и верификация свойств при помощи Spin.

Константин Савенков (лектор)

План лекции

- Практические приёмы абстракции,
- Рассуждения о правильности программы,
- Свойства безопасности и живучести,
- Инструменты SPIN/Promela для спецификации свойств.

Практические приёмы абстракции

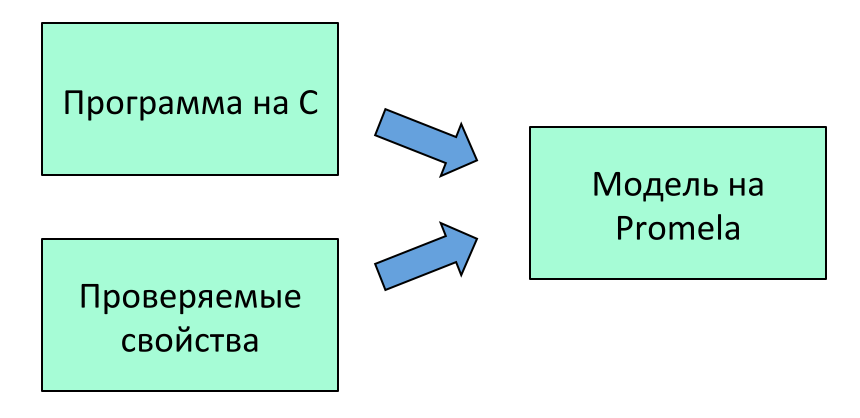
Общая схема

Программа на С Promela

• Неправильный подход!

- Если строить модель без оглядки на проверяемые свойства, то она получится слишком детальной.
- Скорее всего, не хватит ресурсов на верификацию.

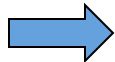
Общая схема



 Модель должна моделировать только то, что влияет на выполнимость проверяемых свойств.

Пример

```
void f(int x)
{
    while(x < 10) {
        if(x < 3) {
            printf("Case 1\n");
        }
        else{
            printf("Case 2\n");
        }
        x++;
    }
}</pre>
```

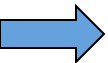


- Модель точная, но у неё слишком много достижимых состояний.
- Давайте посмотрим на заданные свойства.

```
proctype f(int x) {
  do
  :: x < 3 ->
       printf("Case 1\n");
       x = x + 1
  :: x >= 10 ->
       break;
  :: else ->
       printf("Case 2\n");
       x = x + 1
  od
init {
  int x;
  do
  :: x++;
  :: x--;
  :: break;
  od;
  run f(x)
```

Пример

```
void f(int x)
{
    while(x < 10) {
        if(x < 3) {
            printf("Case 1\n");
        }
        else{
            printf("Case 2\n");
        }
        x++;
    }
}</pre>
```



«Проверить, что перед печатью "Case 2" всегда была выполнена печать "Case 1".»

```
proctype f(int x) {
  do
  :: x < 3 ->
      printf("Case 1\n");
       x = x + 1
  :: x >= 10 ->
       break;
  :: else ->
       printf("Case 2\n");
       x = x + 1
  od
init {
  int x;
  do
  :: x++;
  :: x--;
  :: break;
  od;
  run f(x)
```

Пример

```
void f(int x)
{
    while(x < 10) {
        if(x < 3) {
            printf("Case 1\n");
        }
        else{
            printf("Case 2\n");
        }
        x++;
    }
}</pre>
```

«Проверить, что перед печатью "Case 2" всегда была выполнена печать "Case 1".»

```
mtype {X1, X2, X3};
proctype f(mtype x) {
  do
  :: x == X1 ->
       printf("Case 1\n");
       incr(x);
  :: x == x3 ->
      break;
  :: x == x2 ->
       printf("Case 2\n");
       incr(x);
                    inline incr(x) {
  od
                      if
                      :: x += 1;
init{
                      :: skip
 mtype x;
                      fi
  if
  :: x = X1
  :: x = X2
  :: x = X3
              Не загромождаем
  fi;
  run f(x)
                     модель
```

Приёмы абстракции

- Абстракция предикатов
- Абстракция типов данных
- Абстракция наблюдаемых переменных
- Абстракция от «лишнего» кода
- Абстракция от функций и системных вызовов

Абстракция предикатов

```
if(x < 0) {
   printf ("Case 1");
}
else{
   printf ("Case 2");
}</pre>
if
:: printf ("Case 1");
:: printf ("Case 2");
fi
```

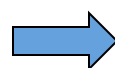
- В модели увеличивается количество возможных вычислений
 - если формула не нарушается ни на одном вычислении модели, то на исходной программе она также будет выполнима,

следует из корректности модели

если формула нарушается на одном из «добавленных» вычислений, необходимо увеличить уровень детализации модели
 модель неадекватна

Абстракция типов данных

```
int x;
if(x < 0) {
else {
  if(x < 3) {
  else {
```



- Диапазон типа данных разбивается на классы эквивалентности относительно конструкций организации потока управления и проверяемых свойств.
- Необходимо корректно моделировать:
 - предикаты в операторах ветвления,
 - операторы, изменяющие значения переменных этого типа.

Абстракция наблюдаемых переменных

- Из модели удаляются переменные, значения которых не влияют на выполнимость заданных свойств:
 - не используются при формулировке свойства,
 - не влияют на поток управления модели.
- Операторы модели могут быть связаны достаточно сложными зависимостями по данным и управлению, поэтому в ходе удаления переменных допускается только расширение множества возможных вычислений модели

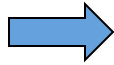
Абстракция наблюдаемых переменных

```
int x;
...
while (x != 0) {
  x = get_value();
}
...
printf ("Something\n");
do
  :: skip
  :: break
  od;
printf ("Something\n");
```

- Свойство операция печати будет выполнена один раз,
- Если абстрагируемся от цикла теряем возможность бесконечного зацикливания (сужаем множество возможных вычислений).

Абстракция от «лишнего» кода

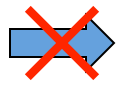
```
...
some_func();
printf("Func called!\n")
...
```



```
some_func: skip;
```

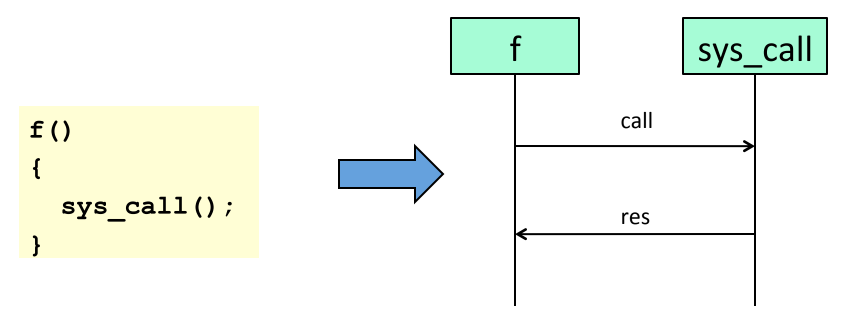
- Свойство some_func() будет вызвана.
- Можно абстрагироваться от:
 - кода, не влияющего на проверяемое свойство (printf),
 - реального выполнения операторов, если нас интересует лишь факт его выполнения («функция была вызвана»).
- Здесь также необходимо следить за допустимыми вычислениями.

```
...
int x;
x = some_func();
if (x)
...
```



```
int x;
some_func: skip;
if
:: x -> ...
...
```

Абстракция от функций и системных вызовов



- Выполнение реальной функции заменяется на обмен сообщениями с процессом-«заглушкой»,
- Обмен сообщениями должен корректно моделировать вызов функции:
 - синхронное взаимодействие, гарантированный отклик.

От чего не стоит абстрагироваться

- Поток управления:
 - ветвление, циклы;
- Можно добавлять новые ветви и пути выполнения:
 - см. «абстракция предикатов»,
 - если на добавленных путях будет нарушаться свойство, то эта ошибка будет обнаружена при анализе контрпримера.
- Нельзя убирать пути выполнения на основе «метода пристального взгляда»
 - можно случайно убрать путь выполнения программы, на котором происходит нарушение свойства правильности программы.

Пример поэтапной абстракции

```
int x = 0;
...
while (x < 5) {
    x++;
    printf("Something\n");

//finite cycle removed
    printf("Something\n");</pre>
```

- Свойство «Рано или поздно "Something" будет напечатано».
- При полной предикатной абстракции модель корректна, но не адекватна свойству.
- Если мы докажем, что в цикле конечное число итераций, от него можно абстрагироваться.
- Для этого нужно показать, что между двумя проверками условия цикла всегда происходит инкремент х.

```
bit b;
...
if
:: b == 1 -> A
:: b == 1 -> A
:: b == 1 -> A
:: b == 0 -> B
fi
```

«Я хочу повысить вероятность b == 1»

Недетерминизм связан не с понятием **вероятности**, а с понятием **возможности**

```
bit b;

active proctype A()
{
   do
   :: b == 1 -> A
    :: else -> skip
   od
}
```

«Я жду, пока не выполнится условие!»



```
bit b;
active proctype A()
{
   (b == 1) -> A
}
```

Используйте нативные конструкции Promela!

```
bit b;
...
if
:: b = 1
:: b = 0
fi;
if
:: b == 1 -> A
:: b == 0 -> B
fi
```

«Переменная может принимать разные значения»



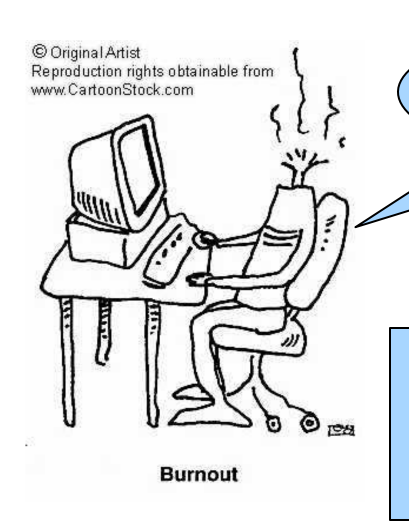
```
if
:: A
:: B
fi
```

От неё вообще нужно абстрагироваться!

```
chan f1 = [0] of bit;
chan f2 = [0] of bit;
active proctype caller()
  do
  :: if
     ::f1!m;
     :: else -> break
     fi;
  od
active proctype callee()
 msg m;
  do
  :: f1?m -> f2!m
  od
```

«Но я же должен учесть, что канал может быть занят!»

Некорректное моделирование вызова функции: вызов «сбрасывается», если процесс-«заглушка» занят



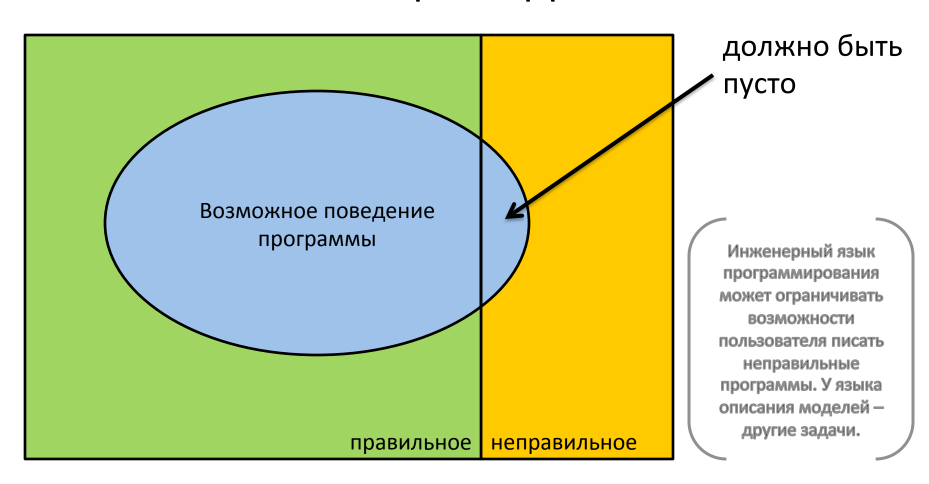
«Я сначала построю модель, а потом уберу всё лишнее»

Сначала прочитайте спецификацию!!!

План лекции

- Практические приёмы абстракции,
- Рассуждения о правильности программы,
- Свойства безопасности и живучести,
- Инструменты SPIN/Promela для спецификации свойств.

Верификация программы при помощи модели



Основные компоненты модели в SPIN

- Спецификация поведения (возможное поведение)
 - асинхронное выполнение процессов,
 - переменные, типы данных,
 - каналы сообщений;
- Свойства правильности (правильное поведение)
 - ассерты,
 - метки завершения и прогресса,
 - утверждения о невозможности (never claims),
 - трассовые ассерты,
 - свойства по умолчанию:
 - отсутствие тупика,
 - отсутствие недостижимого кода,
 - формулы темпоральной логики.

Рассуждения о правильности программы

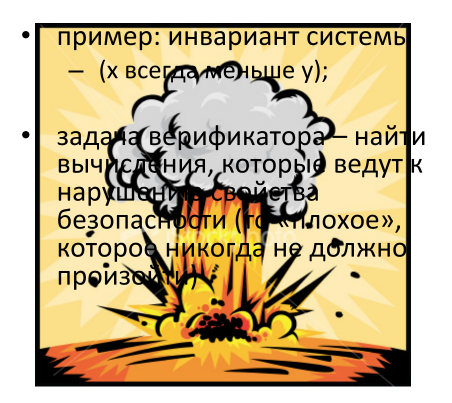
- Требования правильности задаются как утверждения о возможных или невозможных вариантах выполнения модели,
 - рассуждения о вероятности не допускаются из соображений строгости доказательства;
- Мы утверждаем, что некоторые варианты выполнения модели
 - либо невозможны,
 - либо неизбежны;
- Двойственность утверждений:
 - если что-то неизбежно, то противоположное невозможно,
 - если что-то невозможно, то противоположное неизбежно,
 - используя логику, можно переходить от одного к другому при помощи логического отрицания.

Свойства безопасности и живучести

(автор – Leslie Lamport)

безопасность

 «ничего плохого никогда не произойдёт»;



живучесть

- «рано или поздно произойдёт что-то хорошее»;
- пример: «отзывчивость»
 - если отправлен запрос, то рано или поздно будет сгенерирован ответ;
- задача верификатора найти вычисления, в которых это «хорошее» может откладываться до бесконечности

Немного подробнее...

• Свойства безопасности — самые простые свойства («состояние, где истинно φ , недостижимо»).

Достаточно исследовать всё (конечное) множество достижимых состояний

- Можно ли в рамках свойства безопасности сформулировать, что *ф* неизбежно?
- «состояние, где истинно !φ, недостижимо» не то, это слишком сильное свойство;
- «состояние, где истинно ϕ , достижимо»
 - а это, наоборот, слишком слабое.

Немного подробнее...

- «φ неизбежно» означает, что φ обязательно достижимо;
- для спецификации такой модальности и нужны свойства живучести.

Необходимо показать, что свойство достижимо в любом начальном вычислении системы. В частности, нужно исследовать циклы в системе переходов.

План лекции

- Практические приёмы абстракции,
- Рассуждения о правильности программы,
- Свойства безопасности и живучести,
- Инструменты SPIN/Promela для спецификации свойств.

Способы описания свойств правильности

- Свойства правильности могут задаваться как:
 - свойства достижимых состояний (свойства безопасности),
 - свойства **последовательностей состояний** (свойства живучести);
- В языке Promela
 - ассерты:
 - локальные ассерты процессов,
 - инварианты системы процессов;
 - метки терминальных состояний:
 - задаём допустимые точки останова процессов;
 - метки прогресса (поиск циклов бездействия);
 - утверждения о невозможности (never claims)
 - например, определяются LTL-формулами;
 - трассовые ассерты.

свойства состояний

свойства последовательностей состояний

Ассерты – самый древний способ проверить правильность программы

```
byte state = 1;
active proctype A()
        (state == 1) -> state++;
        assert(state == 2)
active proctype B()
        (state == 1) -> state--;
        assert(state == 0)
                                                     Игнорируем ошибки
>spin -a simple.pml
                                                        некорректного
>gcc -o pan pan.c
>./pan -E
                                                      останова процесса
pan: assertion violated (state==2) (at depth 6)
pan: wrote simple.pml.trail
>spin -t -p simple.pml
Starting A with pid 0
Starting B with pid 1
                         7 "simple.pml" (state 1)
 1: proc 1 (B) line
                                                      [((state==1))]
                          3 "simple.pml"
 2: proc 0 (A) line
                                        (state 1)
                                                      [((state==1))]
 3:
     proc 1 (B) line
                          7 "simple.pml"
                                        (state 2)
                                                      [state = (state-1)]
       proc 1 (B) line
                          8 "simple.pml" (state 3)
                                                      [assert((state==0))]
 4:
 5: proc 1 terminates
                          3 "simple.pml" (state 2)
       proc 0 (A) line
  6 :
                                                      [state = (state+1)]
spin: line
            4 "simple.pml", Error: assertion violated
```

Предотвращение гонки

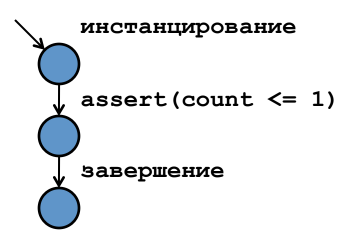
```
byte state = 1;
active proctype A()
        atomic((state == 1) -> state++);
                                                 добавляем две атомарные
        assert(state == 2)
                                                    последовательности
active proctype B()
                       >spin -a simple.pml
   atomic((state : >gcc -o pan pan.c
        assert(state = >./pan -E
                        (Spin Version 5.1.4 -- 27 January 2008)
                                + Partial Order Reduction
                        Full statespace search for:
                                never claim
                                                      - (none specified)
                                assertion violations
                                acceptance cycles - (not selected)
                                invalid end states - (disabled by -E flag)
                        State-vector 20 byte, depth reached 3, errors: 0
                                6 states, stored
                                0 states, matched
                                6 transitions (= stored+matched)
                                0 atomic steps
                        hash conflicts:
                                               0 (resolved)
                            2.501 memory usage (Mbyte)
                        unreached in proctype A
                                (0 of 5 states)
                        unreached in proctype B
```

Задание инвариантов системы

```
mtype = \{p, v\};
chan sem = [0] of {mtype};
byte count;
active proctype semaphore()
        do
        :: sem!p ->
           sem?v
        od
active proctype user()
        do
        :: sem?p;
           count++;
           /*critical section*/
           count--;
           sem!v
        od
```

```
active proctype invariant()
{
    assert(count <= 1)
}</pre>
```

Сколько «стоит» такая проверка?



Добавление такого инварианта увеличивает пространство поиска

в 3 раза...

(с 16 достижимых состояний до 48)

Проявляем интуицию

```
mtype = \{p, v\};
chan sem = [0] of {mtype};
byte count;
active proctype semaphore()
        do
        :: sem!p ->
           sem?v
        od
active proctype user()
        do
        :: sem?p;
           count++;
           /*critical section*/
           count--;
           sem!v
        od
```

```
active proctype invariant()
{
    do ::assert(count <= 1) od
}</pre>
```

Сколько «стоит» такая проверка?



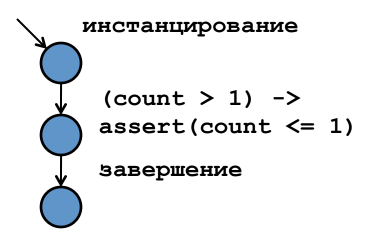
assert(count <= 1)</pre>

Пространство достижимых состояний не увеличивается, однако добавляется много новых переходов

Ещё лучше...

```
mtype = \{p, v\};
chan sem = [0] of {mtype};
byte count;
active proctype semaphore()
        do
        :: sem!p ->
           sem?v
        od
active proctype user()
        do
        :: sem?p;
           count++;
           /*critical section*/
           count--;
           sem!v
        od
```

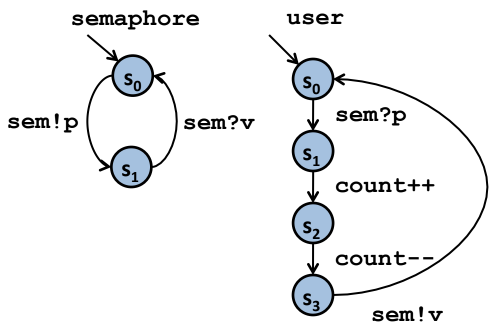
Сколько «стоит» такая проверка?



- Не увеличивает пространство достижимых состояний,
- Не увеличивает количество переходов.

Допустимые состояния останова

```
mtype = \{p, v\};
chan sem = [0] of {mtype};
byte count;
active proctype semaphore()
end:
       do
        :: sem!p ->
           sem?v
        od
active proctype user()
end:
        do
        :: sem?p;
           count++;
           /*critical section*/
           count--;
           sem!v
        od
```

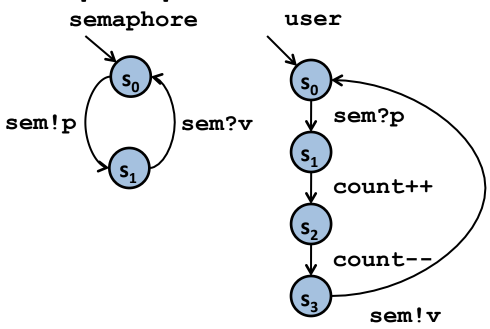


Ни один из процессов не должен завершаться; допустимое состояние останова для обоих процессов — $\mathbf{s_0}$.

Верификатор должен искать недопустимые состояния останова, не отвлекаясь на допустимые.

Состояния прогресса

```
mtype = \{p, v\};
chan sem = [0] of {mtype};
byte count;
active proctype semaphore()
        do
        :: sem!p ->
progress: sem?v
        od
active proctype user()
        do
        :: sem?p;
           count++;
           /*critical section*/
           count--;
           sem!v
        od
```



Система демонстрирует прогресс всякий раз, когда user получает доступ к критической секции, т.е. когда процесс semaphore достигает состояния \mathbf{s}_1 .

Теперь верификатор будет искать достижимые циклы бездействия.

Пример

```
byte x = 2;
active proctype A()
    do
    :: x = 3 - x
    od
active proctype B() >./pan -1 <
    do
    :: x = 3 - x
    od
```

Q1: Что будет, если

Q2: А если разметить

оба цикла?

- х бесконечно варьирует между 2 и 1,
- у каждого процесса одно состояние,
- метки progress не используются => по умолчанию всякий цикл рассматривается как потенциально бездейственный

```
>spin -a fair.pml
                   >gcc -DNP -o pan pan.c
                                                          Обнаружение циклов
                  pan: non-progress cycle (at depth 2)
                                                              бездействия
                  pan: wrote fair.pml trail
                   (Spin Version 5.1.4 -- 27 January 2008)
                  Warning: Search not completed
                           + Partial Order Reduction
                                                           Запуск алгоритма
                  Full statespace search for:
                           never claim
                                                               проверки
                           assertion violations
                                                   + (if
                           non-progress cycles
                                                   + (fairness disabled)
                           invalid end states
                                                   - (disabled by never claim)
отметить один из do-od
                        -vector 24 byte, depth reached 5, errors: 1
циклов меткой progress?
                           3 states, stored
                           0 states, matched
                           3 transitions (= stored+matched)
                           0 atomic steps
                   hash conflicts:
                                          0 (resolved)
```

Какой цикл мы обнаружили?

```
>spin -t -p fair.pml
Starting A with pid 0
Starting B with pid 1
spin: couldn't find claim (ignored)
  2: proc 1 (B) line 13 "fair.pml" (state 1)
                                                       [x = (3-x)]
 <><<START OF CYCLE>>>>
       proc 1 (B) line 13 "fair.pml" (state 1)
                                                       [\mathbf{x} = (3-\mathbf{x})]
  4:
       proc 1 (B) line 13 "fair.pml" (state 1)
                                                       [x = (3-x)]
  6:
spin: trail ends after 6 steps
#processes: 2
               x = 1
    proc 1 (B) line 12 "fair.pml" (state 2)
  6:
       proc 0 (A) line 5 "fair.pml" (state 2)
  6:
2 processes created
```

Мы не знаем относительной скорости выполнения процессов:

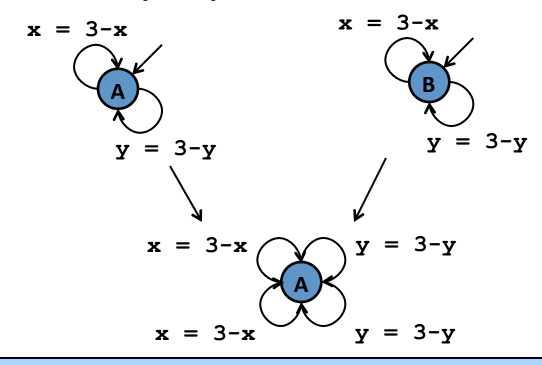
- возможно, что процесс В выполнит бесконечно больше шагов, чем процесс А;
- цикл бездействия, обнаруженный Spin это не обязательно справедливый цикл.

Справедливые циклы

- Часто мы ожидаем конечного прогресса:
 - если процесс может сделать шаг, он в конце концов его сделает.
- Существует два основных варианта справедливости:
 - 1) слабая справедливость:
 - если оператор выполним бесконечно долго, то он в конце концов будет выполнен;
 - 2) сильная справедливость:
 - если оператор выполним бесконечно часто, то он в конце концов будет выполнен.
- Справедливость применима как к внешнему, так и к внутреннему недетерминизму.

выбор оператора vs. выбор процесса

```
byte x = 2, y = 2;
active proctype A()
    do
    :: x = 3 - x;
    :: y = 3 - y
    od
active proctype B()
    do
    :: x = 3 - x;
    :: y = 3 - y
    od
```



SPIN поддерживает один из вариантов слабой справедливости (**>pan -f**):

«если процесс содержит хотя бы один оператор, который бесконечно долго остаётся выполнимым, то этот процесс рано или поздно сделает шаг».

Это касается только потенциально бесконечных вычислений (циклов).

Поиск слабо справедливых циклов бездействия

```
>./pan -1 -f
pan: non-progress cycle (at depth 6)
pan: wrote fair.pml.trail
 >./spin -t -p fair.pml
 Starting A with pid 0
 Starting B with pid 1
 spin: couldn't find claim (ignored)
   2:
          proc 1 (B) line 13 "fair.pml" (state 1)
                                                             [\mathbf{x} = (3-\mathbf{x})]
   4: proc 1 (B) line 13 "fair.pml" (state 1)
                                                             [\mathbf{x} = (3-\mathbf{x})]
   6: proc 0 (A) line 6 "fair.pml" (state 1)
                                                             [\mathbf{x} = (3-\mathbf{x})]
   <<<<START OF CYCLE>>>>
   8:
          proc / 1 (B) line 13 "fair.pml" (state 1)
                                                             [\mathbf{x} = (3-\mathbf{x})]
  10:
        prog 0 (A) line
                              6 "fair.pml" (state 1)
                                                             [\mathbf{x} = (3-\mathbf{x})]
 spin: trai/1 ends after 10 steps
 #processes: 2
                  x = 1
  10:
                1 (B) line
                             12 "fair.pml" (state 2)
                       line
                              5 "fair.pml" (state 2)
Теперь в цикле есть шаги
   обоих процессов
```

Указываем полезные действия

```
byte x = 2, y = 2;
active proctype A()
    do
    :: x = 3 - x;
    :: y = 3 - y; progress: skip
    od
active proctype B()
    do
    :: x = 3 - x;
    :: y = 3 - y; progress: skip
    od
```

вопросы:

- Будут ли циклы бездействия с меткой progress в одном процессе?
- А справедливые циклы?
- А если метки есть в обоих процессах?

Использование условий справедливости

- Любой тип справедливости можно описать при помощи формулы LTL (позже)
- добавление предположения о справедливости всегда увеличивает сложность верификации
- использование *сильной* справедливости существенно дороже слабой:
 - слабая: сложность (по времени и памяти) растёт линейно от числа активных процессов,
 - сильная: сложность растёт **квадратично**.

Пример: протокол голосования

```
#define N 5 /* nr of processes (use 5 for demos)*/
#define I 3 /* node given the smallest number
          10 /* size of buffer (>= 2*N) */
#define L
               /* file ex.8 */
mtype = { one, two, winner };
chan q[N] = [L] of { mtype, byte};
byte nr leaders = 0;
proctype node (chan in, out; byte mynumber)
   bit Active = 1, know winner = 0;
   byte nr, maximum = mynumber, neighbourR;
}
init {
    byte proc;
    atomic {
            proc = 1:
            do
            :: proc <= N ->
                    run node (q[proc-1], q[proc%N],
                               (N+I-proc) %N+1);
                    proc++
            :: proc > N ->
                    break
            od
```

```
out!one(mynumber);
do
:: in?one(nr) ->
   if
   :: Active ->
       :: nr != maximum ->
            out!two(nr);
            neighbourR = nr
       :: else ->
            know winner = 1;
            out!winner,nr;
       fi
   :: else ->
       out!one(nr)
   fi
:: in?two(nr) ->
   :: Active ->
        if
        :: neighbourR > nr && neighbourR > maximum ->
             maximum = neighbourR;
             out!one(neighbourR)
        :: else ->
             Active = 0
        fi
   :: else ->
        out!two(nr)
   fi
:: in?winner,nr;
   :: nr != mynumber
   :: else -> nr leaders++;
   fi;
   if
   :: know winner
   :: else -> out!winner,nr
   fi;
   break
```

Запускаем моделирование

```
>spin -c leader.pml
proc 0 = :init:
proc 1 = node
proc 2 = node
proc 3 = node
proc 4 = node
proc 5 = node
q\p 0 1 2 3 4 5
    . . . . out!one,5
    . . out!one,2
    . out!one,3
 4
    . . out!one,1
    . . in?one,3
    . . . in?one,1
    . . . . out!one,4
 3
    . . in?one,2
    . in?one,4
 5
    . . . . in?one,5
    . out!two,4
    . . . . out!two,5
    . . . out!two,1
 3
    . . out!two,3
    . . . . . in?two,1
    . . . out!two,2
    . in?two,5
    . . . in?two,2
```

```
. . . . out!one,5
    . . in?two,3
    . in?two,4
    . in?one,5
    . out!one,5
    . in?one,5
    . . out!one,5
    . . in?one,5
    . . out!one,5
    . . . . in?one,5
    . . . . out!one,5
    . . . . in?one,5
    . . . . out!winner,5
    . in?winner,5
    . out!winner,5
    . . in?winner,5
    . . out!winner,5
    . . in?winner,5
    . . . out!winner,5
    . . . in?winner,5
    . . . . out!winner,5
    . . . . in?winner,5
final state:
6 processes created
```

Верификация по умолчанию

```
>./spin -a leader.pml
>./gcc -o pan pan.c
>./pan
(Spin Version 5.1.4 -- 27 January 2008)
       + Partial Order Reduction
Full statespace search for:
       never claim
                              - (none specified)
       assertion violations
       acceptance cycles - (not selected)
       invalid end states
State-vector 200 byte, depth reached 106, errors; 0
    4813 states, stored
    1824 states, matched
    6637 transitions (= stored+matched)
      12 atomic steps
hash conflicts: 13 (resolved)
Stats on memory usage (in Megabytes):
               equivalent memory usage for states (stored*(State-vector + overhead))
   0.991
   1.070
               actual memory usage for states (unsuccessful compression: 107.92%)
               state-vector as stored = 217 byte + 16 byte ave
               memory used for hash table (-w19)
   2.000
                                                               Ошибок нет, но мы ещё
               memory used for DFS stack (-m10000)
   0.305
                                                               не сказали, что должен
   3.282
               total actual memory usage
unreached in proctype node
                                                                   делать алгоритм
       line 40, state 26, "out!two,nr"
       (1 of 44 states)
unreached in proctype :init:
                                     Похоже, в модели есть
       (0 of 11 states)
                                       недостижимый код
pan: elapsed time 0.03 seconds
```

pan: rate 160433.33 states/second

Свойства правильности

- При помощи ассертов можно проверить два простых факта:
 - должен выиграть процесс с максимальным номером,
 - должен быть только один победитель.
- Правда ли оператор отправки сообщения недостижим?

```
out!one(mynumber);
:: in?one(nr) ->
   if
   :: Active ->
       :: nr != maximum ->
            out!two(nr);
            neighbourR = nr
       :: else ->
            know winner = 1;
            out!winner,nr;
       fi
   :: else ->
       out!one(nr)
   fi
:: in?two(nr) ->
   if
   :: Active ->
        :: neighbourR > nr && neighbourR > maximum ->
             maximum = neighbourR;
             out!one(neighbourR)
        :: else ->
             Active = 0
        out!two(ar); assert(false)
  in?winner,nr == assert(nr == N) ;
         != mynumber
     else -> nr leaders++; assert(nr leaders == 1)
  fi;
   if
   :: know winner
   :: else -> out!winner,nr
   fi;
  break
od
```

Более осмысленная верификация

```
>./spin -a leader.pml
>./gcc -DSAFETY -o pan pan.c
>./pan
(Spin Version 5.1.4 -- 27 January 2008)
       + Partial Order Reduction
Full statespace search for:
       never claim
                               - (none specified)
       assertion violations
                               - (disabled by -
       cycle checks
DSAFETY)
        invalid end states
State-vector 196 byte, depth reached 112, errors: 0 /
     4819 states, stored
    1824 states, matched
     6643 transitions (= stored+matched)
      12 atomic steps
hash conflicts:
                 5 (resolved)
    3.379
               memory usage (Mbyte)
unreached in proctype node
       line 40, state 26, "out!two,nr"
       line 40, state 27, "assert(0)"
        (2 of 47 states)
unreached in proctype :init:
        (0 of 11 states)
pan: elapsed time 0.01 seconds
```

Проверяем простейшие свойства безопасности

Появились ассерты

Ошибок не найдено!

Число состояний увеличилось: ассерты

Действительно, недостижимое состояние

Alternating Bit Protocol

(с потерей сообщения и таймаутом)

```
mtype = {msq, ack};
chan to s = [1] of {mtype, bit};
chan to r = [1] of {mtype, bit};
chan from s = [1] of {mtype, bit};
chan from r = [1] of {mtype, bit};
active proctype sender()
{ bit a;
  do
  :: from s!msg,a ->
      if
      :: to s?ack,eval(a) ->
          a = 1 - a
      :: timeout
      fi
  od
active proctype receiver()
{ bit a;
  do
  :: to r?msg,eval(a) ->
      from r!ack,a;
progress:
      a = 1 - a
  od
```

```
active proctype channel()
{ mtype m; bit a;
  do
    :: from_s?m,a ->
        if
        :: true -> to_r!m,a
        :: skip
        fi
        :: from_r?m,a ->
            to_s!m,a
        od
}
```

Теряем сообщение

Повторная отправка

Будет ли алгоритм эффективно работать при потере сообщений?

Проверяем!

```
> ./spin -a abp_lossy.pml
> gcc -DNP -o pan pan.c
> ./pan -l
pan: non-progress cycle (at depth 4)
pan: wrote abp lossy.pml.trail
```

В найденном сценарии мы бесконечно часто теряем сообщение

Хорошо бы рассмотреть и другие сценарии!

```
./spin -t -c abp lossy.pml
proc 0 = sender
proc 1 = receiver
proc 2 = channel
spin: couldn't find claim (ignored)
q/p
         1
 from s!msg,0
 1 . . from s?msg,0
 <<<<START OF CYCLE>>>>
 1 from s!msg,0
     . . from s?msq,0
spin: trail ends after 12 steps
final state:
#processes: 3
               queue 1 (from s):
12: proc 2 (channel) line 33 "abp lossy.pml" (state 4)
12:
      proc 1 (receiver) line 21 "abp lossy.pml" (state 4)
 12:
             0 (sender) line 11 "abp lossy.pml" (state 5)
3 processes created
```

Уточняем свойство

```
active proctype channel()
{ mtype m; bit a;
  do
  :: from s?m,a ->
      if
      :: true -> to r!m,a
      :: skip; progress: skip
      fi
  :: from r?m,a ->
      to_s!m,a
  od
active proctype receiver()
{ bit a;
  do
  :: to r?msg,eval(a) ->
      from r!ack,a;
progress:
      a = 1 - a
  od
```

Размечаем цикл потери сообщений меткой прогресса, исключая из поиска

Уточнённая проверка

```
> ./spin -a abp lossy2.pml
> gcc -DNP -o pan pan.c
> ./pan -1
(Spin Version 5.1.4 -- 27 January 2008)
       + Partial Order Reduction
Full statespace search for:
       never claim
       assertion violations + (if within scope of claim)
       non-progress cycles + (fairness disabled)
       invalid end states - (disabled by never claim)
State-vector 60 byte, depth reached 53, errors: 0
      73 states, stored (98 visited)
      64 states, matched
     162 transitions (= visited+matched)
       0 atomic steps
hash conflicts: 0 (resolved)
   2.501 memory usage (Mbyte)
unreached in proctype sender
       line 17, state 10, "-end-"
        (1 of 10 states)
unreached in proctype receiver
       line 27, state 7, "-end-"
        (1 of 7 states)
unreached in proctype channel
       line 40, state 12, "-end-»
        (1 of 12 states)
```

Единственный цикл бездействия связан с бесконечной потерей сообщений

Пример: протокол голосования

```
5 /* nr of processes (use 5 for demos)*/
#define N
#define I 3 /* node given the smallest number
          10 /* size of buffer (>= 2*N) */
#define L
               /* file ex.8 */
mtype = { one, two, winner };
chan q[N] = [L] of { mtype, byte};
byte nr leaders = 0;
proctype node (chan in, out; byte mynumber)
   bit Active = 1, know winner = 0;
   byte nr, maximum = mynumber, neighbourR;
}
init {
   byte proc;
    atomic {
            proc = 1;
            do
            :: proc <= N ->
                    run node (q[proc-1], q[proc%N],
                               (N+I-proc) %N+1);
                    proc++
            :: proc > N ->
                    break
            od
```

```
out!one(mynumber);
do
:: in?one(nr) ->
   :: Active ->
       if
       :: nr != maximum ->
            out!two(nr);
            neighbourR = nr
       :: else ->
            know winner = 1;
            out!winner,nr;
       fi
   :: else ->
       out!one(nr)
   fi
:: in?two(nr) ->
   :: Active ->
        if
        :: neighbourR > nr && neighbourR > maximum ->
             maximum = neighbourR;
             out!one(neighbourR)
        :: else ->
             Active = 0
        fi
   :: else ->
        out!two(nr)
   fi
:: in?winner,nr;
   :: nr != mynumber
   :: else -> nr leaders++;
   fi;
   if
   :: know winner
   :: else -> out!winner,nr
   fi;
   break
```

Свойства правильности

- Кое-что мы уже проверили при помощи ассертов:
 - 1. Выигрывает процесс с максимальным номером.
 - 2. Должен быть только один победитель.
 - 3. Оператор отправки сообщения не достижим.

```
out!one(mynumber);
:: in?one(nr) ->
   if
   :: Active ->
       :: nr != maximum ->
            out!two(nr);
            neighbourR = nr
       :: else ->
            know winner = 1;
            out!winner,nr;
       fi
   :: else ->
       out!one(nr)
   fi
:: in?two(nr) ->
   if
   :: Active ->
        :: neighbourR > nr && neighbourR
             maximum = neighbourR;
             out!one(neighbourR)
        :: else ->
             Active = 0
        fi
   :: else ->
        out!two(nr); assert(false)
   fi
:: in?winner,nr -> assert(nr == N) ;
   if
   :: nr != mynumber
   :: else -> nr leaders++; assert(nr leaders == 1)
   fi;
   if
   :: know winner
   :: else -> out!winner,nr
   fi;
   break
od
```

Циклы бездействия

- Свойство:
 - Программа эффективно работает, пока увеличивается значение переменной maximum.
- Проверяем:

```
> ./spin -a leader2.pml
> gcc -DNP -o pan pan.c
> ./pan -l
...
```

(циклов бездействия не найдено)

```
out!one(mynumber);
do
:: in?one(nr) ->
   if
   :: Active ->
       if
       :: nr != maximum ->
            out!two(nr);
            neighbourR = nr
       :: else ->
            know winner = 1;
            out!winner,nr;
       fi
   :: else ->
       out!one(nr)
   fi
:: in?two(nr) ->
   if
  :: Active ->
        :: neighbourR > nr && neighbourR > maximum ->
             maximum = neighbourR;
progress:
             out!one(neighbourR)
        :: else ->
             Active = 0
        fi
   :: else ->
        out!two(nr)
   fi
:: in?winner,nr;
   if
   :: nr != mynumber
   :: else -> nr leaders++
   fi;
   if
   :: know winner
   :: else -> out!winner,nr
   fi;
   break
```

Спасибо за внимание! Вопросы?

