11.1.1 Вводные замечания

- Неэффективность, связанная с вызовом процедуры может проявляться как:
 - потеря информации при анализе процедуры, из которой происходит вызов, и связанная с этим невозможность выполнить требуемую оптимизацию (консервативность)
 - дополнительные накладные расходы, связанные с вызовом процедуры.
- Межпроцедурный анализ помогает решить первую из указанных проблем.

11.1.2 Контекстно-нечувствительный межпроцедурный анализ

- О Простейший, но очень неточный подход к межпроцедурному анализу, известный как контекстно-нечувствительный анализ, заключается в рассмотрении каждой команды вызова и каждой команды возврата как операции безусловного перехода.
- ♦ Создается Надграф ГПУ, в котором, помимо обычных ребер внутри-процедурных потоков управления, имеются дополнительные ребра, соединяющие:
 - каждую точку вызова с началом вызываемой в ней процедуры;
 - каждую команду возврата с точкой, следующей за точкой вызова.
- Добавляются команды присваивания каждого фактического параметра соответствующему формальному параметру, а также присваивания возвращаемого значения переменной, получающей результат.
- ♦ К построенному надграфу ГПУ применяется стандартный глобальный анализ.

11.1.2 Контекстно-нечувствительный межпроцедурный анализ

- ♦ Простейший, но очень неточный подход к межпроцедурному анализу, известный как контекстно-нечувствительный анализ, заключается в рассмотрении каждой команды вызова и каждой команды возврата как операции безусловного перехода.
- ♦ Создается Надграф ГПУ, в котором, помимо обычных ребер внутри-процедурных потоков управления, имеются дополнительные ребра, соединяющие:

Надграф – превращение всех процедур программы в одну большую процедуру

- Добавляются команды присваивания каждого фактического параметра соответствующему формальному параметру, а также присваивания возвращаемого значения переменной, получающей результат.
- ♦ К построенному надграфу ГПУ применяется стандартный глобальный анализ.

11.1.2 Контекстно-нечувствительный межпроцедурный анализ

- ♦ Надграф ГПУ, который мы собираемся построить естественно назвать межпроцедурным графом потока управления (МГПУ)
- ♦ Для контекстно-нечувствительного межпроцедурного анализа МГПУ строится следующим образом:
 - каждый предвызов вызывающей удаляется, а соответствующий вызов выделяется в отдельный базовый блок (call-блок)
 - ♦ каждый поствозврат вызывающей удаляется и вместо него вставляется дополнительный базовый блок (return-блок)
 - \diamond каждый call-блок соединяется дугой с блоком Entry вызываемой
 - \diamond блок Exit вызываемой соединяется дугой с соответствующим return-блоком вызывающей
 - ♦ пролог и эпилог вызываемой удаляются
 - \diamond в случае нескольких вызовов одной и той же процедуры, все call-блоки и return-блоки вызывающей соединяются с одним и тем же экземпляром вызывающей

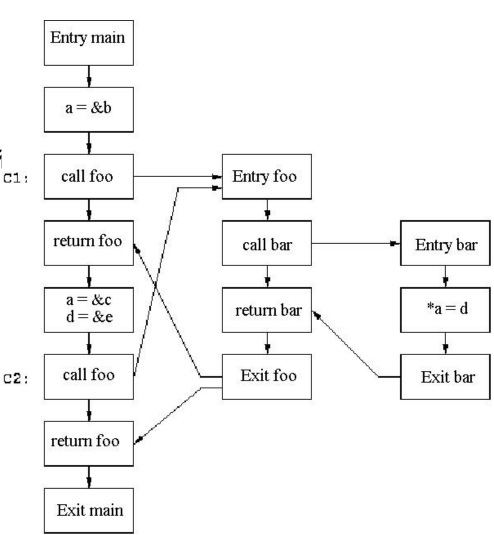
11.1.2 Контекстно-нечувствительный межпроцедурный анализ

♦ На рисунке представлен МГПУ программы:

```
int **a, *b, *c, *d, e
                                            Entry main
foo() {
    bar();
                                             a = \&b
bar ( ) {
                                             call foo
                                                            Entry foo
                                       C1:
     *a = d;
                                            return foo
                                                             call bar
                                                                            Entry bar
main() {
                                             a = &c
                                                                             *a = d
                                                            return bar
                                             d = \&e
     a = \&b;
     foo();
                                             call foo
                                                             Exit foo
                                                                             Exit bar
                                       C2:
     a = \&c;
     d = \&e;
                                            return foo
     foo();
                                            Exit main
```

11.1.2 Контекстно-нечувствительный межпроцедурный анализ

- Основной недостаток нечувствительность к контексту: оба вызова передают управление на один и тот же экземпляр вызываемой функции
- К сожалению, этот недостаток неустраним: попытка увеличить количество экземпляров вызываемых функций приводит к экспоненциальному росту накладных расходов и по памяти, и по времени выполнения



11.1.3 Построение графа вызовов

В простейшем случае, когда каждая процедура вызывается по имени, задача построения графа вызовов (ГВ) проста. Компилятор создаёт вершину ГВ для каждой процедуры программы и добавляет дугу ГВ для каждого места вызова. Этот процесс занимает время, пропорциональное числу процедур и числу мест вызова.

11.1.4 Пример

```
int compose( int {(), int }()) {
 return f(g);
                                            main
                               main
int a( int z() ) {
 return z();
                                          compose
int b( int z() ) {
                             compose
 return z();
int c( ) {
                                                  b
                                    b
 return ...;
int d( ) {
 return ...;
int main(int argc, char *argv[]) {
  return compose(a,c) + compose(b,d);
```

11.1.5 Более сложный пример

 \diamond Рассмотрим программу на языке C.

```
int (*pf)(int);
int fun1(int x) {
       if (x < 10)
c1:
                     return (*pf)(x+1);
       else
              return x;
int fun2(int y) {
       pf = &fun1;
c2:
              return (*pf)(y);
void main() {
       pf = &fun2;
c3:
              (*pf)(5);
```

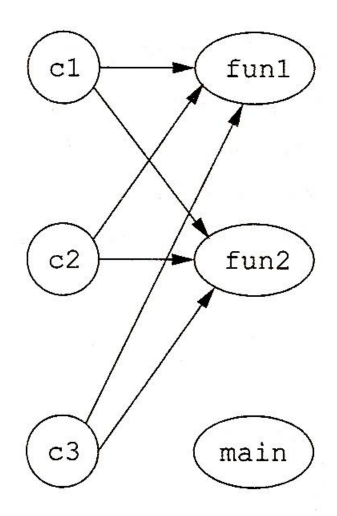
Метки c1, c2 и c3 помечают точки вызова и не являются частью программы.

B программе имеются две функции типа int(*pf) (int) — funl и fun2 (тип функции main не соответствует типу указателя pf).

11.2.1 Граф вызовов. Пример

- Простейший анализ
 того, на что может указывать рf,
 состоит в исследовании типов функций:
 - ♦ функции **funl** и **fun2** имеют тот же тип, что и указатель **pf**,
 - ♦ функция main имеет другой тип.

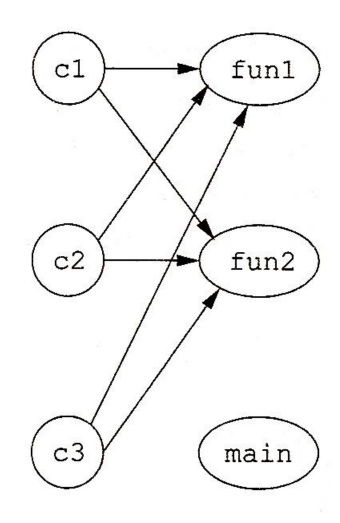
В результате получится консервативный граф вызовов (граф вызовов, построенный с помощью консервативного анализа)



11.2.1 Граф вызовов. Пример

- ♦ Более точный анализ позволяет обнаружить:
 - в функции main указатель pf
 становится равным fun2;
 - в функции fun2 указатель pf
 присваивается значение fun1;
 - никаких иных присваиваний указателю **pf** в программе нет (следовательно, указатель **pf** не может указывать на функцию main).

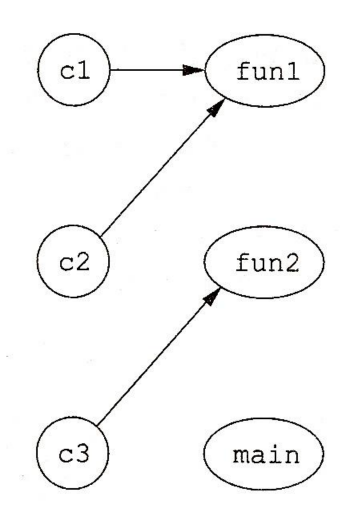
В результате получится тот же самый граф вызовов.



11.2. Межпроцедурный анализ 11.2.1 Граф вызовов. Пример

- ♦ Еще более точный анализ позволяет установить:
 - pf ссылается на fun2 только в точке с3
 (этому вызову непосредственно предшествует присваивание pf = &fun2)
 - \diamond в точке c2 **pf** ссылается только на **fun1**;
 - ♦ в функцию **fun1** можно попасть только из функции **fun2**,
 - ♦ в функции fun1 значение pf не изменяется, следовательно в функции fun1 pf всегда ссылается на fun1

 (в частности, в точке c1 pf ссылается на fun1).



11.2.2 Чувствительность к контексту. Пример

- ♦ Поведение каждой процедуры, вообще говоря, зависит от контекста, в котором она вызвана.
- ♦ Пример. Рассмотрим фрагмент программы:

```
for (i = 0; i < n; i++) {
c1: t1 = f(0);
c2: t2 = f(243);
c3: t3 = f(243);
       X[i] = t1 + t2 + t3;
  int f(int v) {
       return (v+1)
```

11.2.2 Чувствительность к контексту. Пример

- \Diamond Функция **£** вызывается в трех точках: c1, c2 и c3.
 - \diamond вызов в точке c1: параметр имеет значение ${\bf 0}$, возвращаемое значение равно ${\bf 1}$
 - \diamond вызовы в точках c2 и c3: значение параметра **243**, возвращаемое значение равно **244**

Таким образом, значение, возвращаемое функцией **f**, зависит от контекста.

- Установить, что переменным **t1**, **t2** и **t3** (а значит, и **X**[i]) присваиваются константные значения, можно только выяснив, что при вызове в контексте c1 **f** возвращает значение **1**, а при вызове в контекстах c2 и c3 значение **244**.
- О После простейшего анализа можно заключить, что в любом вызове
 в данной программе **f** может возвращать либо **1**, либо **244**.

11.2.3 Строка вызовов

- ♦ Контекст вызова определяется содержимым всего стека вызовов. Последовательность точек вызова в стеке вызовов называется строкой вызовов.
- О Пример. Рассмотрим фрагмент кода, полученный модификацией примера 11.2.2: вызовы функции **f** заменены вызовами функции **g**, которая вызывает **f** с тем же аргументом: появляется еще одна точка вызова **c4**.
- \Diamond Имеется три строки вызовов функции **f**: (c1, c4), (c2, c4) и (c3, c4). При этом в каждой строке вызовов значение **v**, передаваемое функции **f** зависит не от последней точки вызова **c4**, а определяется первым элементом строки.
- Таким образом, важная для анализа информация может определяться ранними элементами цепочки вызовов: для получения максимально точного ответа необходимо рассматривать всю строку вызовов.

11.2.3 Строка вызовов

```
for(i = 0; i < n; i++) {
c1:
             t1 = g(0);
c2:
             t2 = g(243);
c3:
             t3 = g(243);
             X[i] = t1 + t2 + t3;
        int g(int v) {
             return f(v);
c4:
        int f (int v) {
             return (v+1);
```

11.2.4 Рекурсивные вызовы

О Пример. Заменим в предыдущем примере функцию g: пусть для v > 1 g рекурсивно вызывается v раз, а для v ≤ 1 g такое же, как и раньше.
int g (int v) {
c4: if (v > 1) {return g(v-1);}
c5: else {return f(v);}

11.2.4 Рекурсивные вызовы

```
for (i = 0; i < n; i++) {
c1:
        t1 = g(0);
c2:
       t2 = g(243);
c3:
        t3 = q(243);
         X[i] = t1+t2+t3;
    int g (int v) {
        if (v > 1) {return g(v-1);}
c4:
c5:
        else {return f(v);}
    int f (int v) {
         return (v+1);
```

11.2.4 Рекурсивные вызовы

- ♦ Для функции **f** имеются три возможные строки вызовов.
 - 1 После вызова в точке c1 функция **g** немедленно вызывает функцию **f** с параметром **0**; соответствующая строка вызовов (c1, c5).
 - 2 После вызова в точке c2 функция **g** вызывается **243** раза, после чего вызывается функция **f** с параметром **1**; соответствующая строка вызовов (c2, c4, ...,c4, c5)
 - 3 После вызова в точке c3 функция **g** вызывается **243** раза, после чего вызывается функция **f** с параметром **1**; соответствующая строка вызовов (c3, c4, ..., c4, c5)

11.2.5 k-ограниченный контекстно-чувствительный анализ

- \Diamond В КЧА можно рассматривать не полные строки вызовов, а ограничиться только k последними точками вызовов: k-ограниченный KЧA.
- ♦ Контекстно-нечувствительный анализ это 0-ограниченный КЧА.
- ♦ В примере 11.2.2 все константы могут быть найдены с помощью 1-ограниченного КЧА,
 - в примере 11.2.3 с помощью 2-ограниченного КЧА.
 - в примере 11.2.4 (рекурсивный вызов) никакой k-ограниченный КЧА не в состоянии найти все константы.
- ♦ Заметим, что при использовании КЧА даже для программ без рекурсии количество разных контекстов вызова может экспоненциально зависеть от количества процедур в программе.

11.2.6 Контекстно-чувствительный анализ на основе клонирования

- Сначала контекстно-зависимые процедуры клонируются по одной для каждого уникального контекста.
 Затем к клонированному графу вызовов применяется контекстно-нечувствительный анализ.
- Отметим, что в реальности клонировать (размножать) код не требуется – можно просто использовать эффективное внутреннее представление для отслеживания результатов анализа каждого клона.
- ♦ Применим клонирование к рассмотренным примерам (11.2.3 и 11.2.4).
- Пример. Клонированная версия кода примера 11.2.3 показана на следующем слайде Поскольку каждый контекст вызова работает со своим клоном, никакой путаницы не возникает: клон g1 получает в качестве аргумента 0 и возвращает 1; клоны g2 и g3 получают в качестве аргументов 243 и возвращают 244.

Исходная программа	Клонированная программа
for(i = 0; i < n; i++) { c1: t1 =g(0); c2: t2 =g(243); c3: t3 =g(243); X[i]= t1 + t2 + t3;	for (i = 0; i < n; cl: tl = gl(0); c2: t2 = g2(243); c3: t3 = g3(243); X[i] = tl + t2 + t3;
<pre>int g(int v) { c4: return f(v); }</pre>	<pre>int gl (int v) { c4.1: return fl(v); }</pre>
	<pre>int g2 (int v) { c4.2: return f2(v); } int g3 (int v) { c4.3: return f3(v); }</pre>
<pre>int f (int v) { return (v+1); }</pre>	<pre>int fl (int v) { return (v+1); } int f2 (int v) { return (v+1); } int f3 (int v) { return (v+1); 23 }</pre>

11.2.6 Контекстно-чувствительный анализ на основе клонирования

О Пример. Клонированная версия кода примера 11.2.4 показана на следующем слайде Для процедуры g создается клон для представления всех экземпляров g, впервые вызываемых из точек вызова с1, с2 и с3.

В этом случае анализ может определить, что вызов в точке **с1** возвращает **1**

(в предположении, что этот анализ в состоянии вывести, что при $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ результат проверки $\mathbf{v} > \mathbf{1}$ отрицательный).

Однако этот анализ недостаточно хорош, чтобы вычислить константы для точек вызова с2 и с3.

```
Исходная программа
                             Клонированная программа
   for (i = 0; i < n; i++)
                                   for (i = 0; i < n; i++) {
                             cl:
                                 tl = ql(0);
cl:
   t1 = q(0);
                             c2:
                                   t2 = q2(243);
                             c3: t3 = q3(243);
c2:
   t2 = q(243);
c3:
   t3 = q(243);
                                    X[i] = t1+t2+t3;
       X[i] = t1 + t2 + t3;
                              int gl (int v) {
                                    if (v > 1) {
                             c4.1: return gl(v-l);
         int g (int v) {
       if (v > 1) {
                                    } else {
                             c5.1: return fl(v); } }
c4:
        return q(v-1);
       } else {
                                     int g2 (int v) {
c5:
          return f(v);
                                    if (v > 1) {
                             c4.2:
                                      return g2(v-1);
                                     } else {
    int f (int v) {
                             c5.2:
                                          return f2(v); } }
          return (v+1);
                                     int q3 (int v) {
                                     if (v > 1) {
  }
                             c4.3:
                                          return q3(v-1);
                                     } else {
                             c5.3:
                                          return f3(v); } }
                                     int fl (int v) {return (v+1); }
                                     int f2 (int v) {return (v+1); }
                                     int f3 (int v) {return (v+1); <sup>25</sup>}
```

11.2.6 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

- Межпроцедурный анализ на основе аннотаций представляет собой обобщение анализа на основе областей. По сути, в анализе на основе областей каждая область представлена кратким описанием («аннотацией»), которое концентрирует некоторое наблюдаемое поведение области. В рассматриваемом случае роль областей играют процедуры. Основная цель аннотации избежать повторного анализа тела процедуры в каждой точке, где эта процедура может быть вызвана. Это позволяет сделать учет особенностей контекста вызова не слишком дорогим.

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

- Анализ (как и в случае анализа на основе областей) состоит из двух фаз:
 - ♦ восходящая фаза, на которой вычисляются передаточные функции для аннотирования действий процедуры («распространение аннотаций»);
 - нисходящая фаза, на которой информация вызывающей процедуры передается вызываемым процедурам для вычисления результатов их выполнения.
- Для повышения эффективности (с понижением точности) можно сначала объединять информацию от всех вызывающих функций с использованием оператора сбора, а затем передавать ее вниз вызываемым функциям.

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

- Пример 1. Для распространения констант каждая процедура аннотируется передаточной функцией, определяющей, как константы распространяются через тело этой процедуры.
- ♦ Во фрагменте программы

```
for (i = 0; i < n; i++) {
   c1: t1 = f(0);
   c2: t2 = f(243);
   c3: t3 = f(243);
   X[i] = t1 + t2 + t3;
}
int f(int v) {return (v+1)}</pre>
```

для функции **f** можно составить аннотацию:

" $\mathbf{v} == \mathbf{c} \Rightarrow \mathbf{f}(\mathbf{v}) == \mathbf{c} + \mathbf{1}$ " (если фактическим параметром функции \mathbf{f} является константа \mathbf{c} ,

то возвращаемым значением будет константа с + 1)

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

- Пример 1. Для распространения констант каждая процедура аннотируется передаточной функцией, определяющей, как константы распространяются через тело этой процедуры.
- ♦ Во фрагменте программы

for
$$(i = 0; i < n; i++)$$
 {

На основе этой аннотации анализ может определить, что переменные **t1**, **t2** и **t3** получат значения **1**, **244** и **244** соответственно.

c3:
$$t3 = f(243);$$

 $X[i] = t1 + t2 + t3;$

для функции **f** можно составить аннотацию:

"
$$v == c \Rightarrow f(v) == c + 1$$
"

(если фактическим параметром функции ${\bf f}$ является константа ${\bf c}$, то возвращаемым значением будет константа ${\bf c}$ + ${\bf 1}$)

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

♦ Пример 2. Рассмотрим фрагмент программы:

```
for(i = 0; i < n; i++) {
                   t1 = q(0);
c1:
                   t2 = g(243);
c2:
                   t3 = g(243);
c3:
             X[i] = t1 + t2 + t3;
       int g(int v) {
                   return f(v);
c4:
       int f (int v) {
             return (v+1);
```

c1 ·

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

♦ Пример 2. Рассмотрим фрагмент программы:

```
for(i = 0; i < n; i++) {
 t1 = \alpha(0);
```

Этот фрагмент отличается от фрагмента из предыдущего примера тем, что в нем добавлена функция **g**, которая вызывает функцию **f**. Следовательно, передаточная функция для **g** такая же, как и передаточная функция для **f**, что и будет указано в аннотации. Прочитав во время анализа аннотацию, можно будет сделать вывод: переменные **t1**, **t2** и **t3** получают значения **1**, **244** и **244** соответственно.

```
int f (int v) {
    return (v+1);
}
```

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

♦ Пример 1. (продолжение)

```
Анализ позволяет понять, что \mathbf{v} == \mathbf{NAC} (в точке \mathbf{c1} \mathbf{v} == \mathbf{0}, в точке \mathbf{c2} \mathbf{v} == \mathbf{243})
Можно создать два специализированных клона функции \mathbf{f} для входных значений \mathbf{0} и \mathbf{243} соответственно
```

```
for (i = 0; i < n; i++) {
           t1 = f0(0);
cl:
           t2 = f243(243);
c2:
           t3 = f243(243);
c3:
           X[i] = t1+t2+t3;
     int f0 (int v) {
           return (1);
     int f243 (int v) {
           return (244);
                                 32
```

- 11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций
- ♦ Пример 1. (продолжение)

Отличие от КЧА на основе клонирования заключается в том, что в случае КЧА на основе клонирования клонирование выполняется до анализа, на основе строк вызовов, а в случае КЧА на основе аннотаций клонирование выполняется после анализа, на основе его результатов.

```
t1 = f0(0);
cl:
           t2 = f243(243);
c2:
           t3 = f243(243);
c3:
           X[i] = t1+t2+t3;
     int f0 (int v) {
           return (1);
     int f243 (int v) {
           return (244);
                                 33
```

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

О Пример 1. (продолжение)
 Анализ позволяет понять, что v == NAC
 (в точке c1 v == 0, в точке c2 v == 243)

Вывод: Только контекстно-чувствительный анализ дает значимые результаты, но он требует значительного времени выполнения и существенных расходов памяти, так как предполагает новый анализ функции при каждом ее вызове. Это связано с зависимостью фактических параметров вызова от контекста в точке вызова. Методы, рассмотренные выше позволяют сократить количество анализов функции, учитывая особенности каждого её вызова.

11.2.7 Контекстно-чувствительный анализ на основе аннотаций

Отличие от предыдущего варианта КЧА заключается в том, что в случае КЧА на основе клонирования клонирование выполняется до анализа, на основе строк вызовов,

Вывод: Только контекстно-чувствительный анализ дает значимые результаты, но он требует значительного времени выполнения и существенных расходов памяти, так как предполагает новый анализ функции при каждом ее вызове. Это связано с зависимостью фактических параметров вызова от контекста в точке вызова. Методы, рассмотренные выше позволяют сократить количество анализов функции, учитывая особенности каждого её вызова.

Справиться с рекурсией можно с помощью итераций.

11.3.1. Введение

- Межпроцедурное распространение констант отслеживает известные константные значения глобальных переменных и параметров процедур при их распространении по графу вызовов как через тела процедур, так и вдоль ребер графа вызовов.
- ↓ Цель межпроцедурного распространения констант выявить ситуации, когда процедура всегда получает известное константное значение или когда она всегда возвращает такое значение. Когда обнаруживается такое значение (константа), анализ может преобразовать код с учетом обнаруженного значения.
- ♦ Концептуально межпроцедурное распространение констант сводится к решению следующих трех подзадач:
 - ♦ Выявление исходного множества констант
 - Распространение известных константных значений по графу вызовов
 - ♦ Моделирование передачи значений через процедуры.

11.3.2. Выявление исходного множества констант

В каждой точке вызова анализатор должен определить, какие параметры и (или) глобальные переменные имеют известные константные значения. Для решения этой подзадачи существует много методов от выявления фактических параметров, являющихся литеральными константами, до многократного выполнения процедуры локального распространения констант (что, конечно, делает анализ намного более затратным).

11.3.3. Распространение известных константных значений по графу вызовов

Получив начальное множество констант, анализатор распространяет константные значения вдоль ребер графа вызовов и через каждую процедуру от ее входа (*Entry*) до каждой точки вызова других процедур, имеющейся в рассматриваемой процедуре.
По существу это – усложненный итеративный анализ потока данных (см. тему 3), который требует намного больше итераций, чем в случае анализа достигающих определений или живых переменных.

Моделирование передачи значений через процедуры

Во время обработки каждой вершины графа вызовов анализатор должен определять как константные значения, известные на входе в процедуру, влияют на множество константных значений в каждой точке вызова. Для этого он строит небольшую модель, называемую функцией скачка, для каждого фактического параметра.

Точке вызова s с n параметрами соответствует вектор функций скачка

$$\mathcal{J}_{s} = \left(\mathcal{J}_{s}^{p_{1}}, \mathcal{J}_{s}^{p_{2}}, ..., \mathcal{J}_{s}^{p_{n}}\right)$$

где p_i – фактические параметры вызова (i = 1, 2, ..., n). Каждая функция скачка $\mathcal{J}_s^{p_i}$ зависит от некоторого подмножества формальных параметров $Support \left(\mathcal{J}_s^{p_i}\right)$

Требуется, чтобы $\mathcal{I}_s^{p_i}$ возвращала значение Undef, если хотя бы один параметр из $Support \left(\mathcal{I}_s^{p_i}\right)$ имеет значение Undef.

39

11.3.5. Алгоритм

- Рассмотрим простой алгоритм межпроцедурного распространения констант. Он похож на алгоритм глобального распространения констант, рассмотренный ранее.
- \Diamond На фазе инициализации все значения фактических параметров полагаются равными Undef.
- \Diamond После этого для каждого параметра выполняются итерации для каждого фактического параметра a в каждой точке вызова s, в результате чего значения фактических параметров уточняются, а уточненные параметры снова помещаются в Worklist.
- ♦ В конце фазы инициализации образуется начальное множество констант, представленных функциями скачка, а в Worklist записывается список всех формальных параметров.
- ♦ Псевдокод первой фазы на следующем слайде.

11.3.5. Алгоритм

```
// Фаза 1: Инициализации
Построение всех функций скачка и поддержка отображений
Worklist \leftarrow \emptyset;
for each procedure p in the program
   for each formal parameter f to p
      Value(f) \leftarrow T (Undef) //Оптимистическое нач. знач.
       Worklist ← Worklist ∪ {f}
for each call site s in the program
   for each formal parameter f that receives value at s
      Value(f) \leftarrow Value(f) \wedge \mathcal{J}_{c}^{f} // Начальные значения,
                                         учитывающие \int_{0}^{f}
```

11.3.5. Алгоритм

 \Diamond Вторая фаза многократно выбирает формальные параметры из Worklist и распространяет их.

Для того, чтобы распространить формальный параметр f процедуры p анализатор находит каждую точку вызова s процедуры p и каждый формальный параметр x (который соответствует фактическому параметру точки вызова s), такой что $f \in Support\left(\mathcal{J}_s^x\right)$. Затем вычисляется \mathcal{J}_s^x и полученное значение сравнивается с текущим значением x. Если сравниваемые значения не совпадают, значение x заменяется и x добавляется в y000 видения y100 видения y21 видения y32 видения y33 видения y43 видения y43 видения y53 видения y54 видения y55 видения y66 виден

- Вторая фаза завершается, так как каждый параметр может принимать всего три значения:
- ◊ Псевдокод второй фазы на следующем слайде.

11.3.5. Алгоритм

```
// Фаза 2: Выполнение итераций while (Worklist \neq \emptyset;) pick parameter f from Worklist // выбрать параметр let p be the procedure declaring f // Обновить значение каждого параметра функции f for each call site s in p and parameter x such that f \in Support \left(\mathcal{I}_s^x\right) t \leftarrow Value(x) \leftarrow Value(x) \wedge \mathcal{I}_s^x // Новое значение if (Value(x) < t) then Worklist \leftarrow Worklist \cup {x}
```

11.3. Межпроцедурное распространение констант 11.3.5. Алгоритм

11.3.6. Реализация функций скачка

- \Diamond Реализации функций скачка варьируются от простых статических приближений, которые не изменяются во время анализа (например, аннотации), либо небольших параметризованных моделей (например, клоны, или строки вызова), до более сложных схем, которые выполняют глубокий всесторонний анализ при каждом вычислении функции скачка.
- Для каждой из таких схем выполняется несколько простых принципов.
 - Если анализатор выясняет, что параметр 🗴 в точке вызова **s** равен известной константе **c**, то $\mathcal{J}_s^x = c$ и $Support\left(\mathcal{J}_s^x\right) = \emptyset$ **E**сли $y \in Support\left(\mathcal{J}_s^x\right)$ и Value(y) = Undef, то $\mathcal{J}_s^x = Undef$

 - Если анализатор выясняет, что значение \mathcal{J}_s^x невозможно определить, то $\mathcal{J}_{s}^{x} = NAC$

11.3.6. Реализация функций скачка

- \lozenge Анализатор может реализовать \mathcal{J}_{s}^{x} многими способами.
 - ♦ Самая простая реализация может распространять константу только тогда, когда *x* является *SSA*-именем формального параметра процедуры, вызываемой в точке *s*.
 - ♦ Более сложная реализация может строить выражения из SSA-имен формальных параметров и литеральных констант.
 - Наиболее точная, но дорогая реализация может для обновления значений вызывать функций скачка вызывать программу, выполняющую алгоритм глобального распространения констант.

11.3.7. Учет возвращаемых значений

- ♦ Рассмотренный алгоритм межпроцедурного распространения констант учитывает только фактические параметры вызываемых процедур.
- ♦ Его можно расширить очевидным образом, чтобы он учитывал и возвращаемые значения и значения глобальных переменных.
- Для этого необходимо определить и обратные функции скачка, моделирующие передачу значений от вызываемой функции к вызывающей.
- \Diamond Обратные функции скачка важны, когда анализируются функции, используемые для инициализации значений, а не для заполнения полей Java-класса