



Steensgaard算法和 过程间指针分析

熊英飞 北京大学



| 赋值语句 | 约束 |
|------|---------------------|
| a=&b | $a \supseteq \{b\}$ |
| a=b | |
| a=*b | |
| *a=b | |



| 赋值语句 | 约束 |
|------|----------------------------------|
| a=&b | $a \supseteq \{b\}$ |
| a=b | $a \supseteq b$ |
| a=*b | $\forall v \in b. a \supseteq v$ |
| *a=b | $\forall v \in a. v \supseteq b$ |

能不能换成=?



法

```
o=&v;
w=&w;
q=&p;
if (a > b) {
 q=&r;
 *q=p;
 w=*q;
 p=o; }
```

• 请给出约束和图上的 求解过程



- o=&v;
- w=&w;
- q=&p;
- if (a > b) {
 - q=&r;
 - *q=p;
 - w=*q;
 - p=o; }

- 产生约束
 - $o \supseteq \{v\}$
 - $w \supseteq \{w\}$
 - $q \supseteq \{p\}$
 - $q \supseteq \{r\}$
 - $\forall v \in q. v \supseteq p$
 - $\forall v \in q. w \supseteq v$
 - $p \supseteq o$

q={}

p={}

o={}

w={}

r={}



```
法
```

```
o=&v;
w=&w;
q=&p;
if (a > b) {
 q=&r;
 *q=p;
 w=*q;
 p=o; }
```

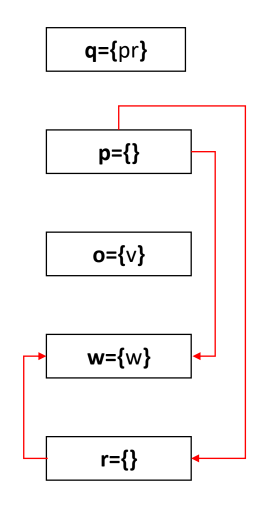
```
• 产生约束
```

- $\boldsymbol{o} \supseteq \{v\}$
- $w \supseteq \{w\}$
- $\mathbf{q} \supseteq \{p\}$
- $q \supseteq \{r\}$
- $\forall v \in q. v \supseteq p$
- $\forall v \in q. w \supseteq v$
- $p \supseteq o$



```
法
```

```
• 产生约束
o=&v;
                         • o \supseteq \{v\}
w=&w;
                         • w \supseteq \{w\}
q=&p;
                        • q \supseteq \{p\}
if (a > b) {
                        • q \supseteq \{r\}
                         • \forall v \in q. v \supseteq p
 q=&r;
                         • \forall v \in q. w \supseteq v
  *q=p;
                         • p \supseteq o
 w=*q;
  p=o; }
```





法

```
• 产生约束
o=&v;
                         • o \supseteq \{v\}
w=&w;
                         • w \supseteq \{w\}
q=&p;
                        • q \supseteq \{p\}
if (a > b) {
                        • q \supseteq \{r\}
                        • \forall v \in q. v \supseteq p
 q=&r;
                         • \forall v \in q. w \supseteq v
  *q=p;
                         • p \supseteq o
 w=*q;
  p=o; }
```

```
q={pr}
 p={v}
 o={v}
w=\{w_{\lor}\}
 r={v}
```

Steensgaard指向分析算法



- Anderson算法的开销主要来自于顺着边传递内存位置
 - 复杂度为 $O(n^3)$
- 取消一部分传递能显著提升效率
 - The Ant and the Grasshopper: Fast and Accurate Pointer Analysis for Millions of Lines of Code, Hardekopf and Lin, PLDI 2007
- 能否通过牺牲精度来彻底取消这个传递?
- Steensgaard指向分析算法
 - 通过合并结点避免传递
 - 复杂度为 $O(n\alpha(n))$,接近线性时间

Steensgaard指向分析结果



```
o=&v;
                       q={pr}
w=&w;
q=&p;
                        p=\{v\}
if (a > b) {
 q=&r;
                        o=\{v\}
 *q=p;
 w=*q;
                       w={wv}
 p=o; }
                        r={v}
```

q={pr}

 $o,p,w,r=\{w \lor \}$

有两种合并:

- 1. 有边可达的结点合并成同 一个。
 - a. 即超集关系换成等价 关系
- 2. 被同一个指针指向的结点 合并成同一个

Steensgaard指向分析算法



• Anderson约束

•
$$\boldsymbol{o} \supseteq \{v\}$$

•
$$\mathbf{w} \supseteq \{w\}$$

•
$$q \supseteq \{p\}$$

•
$$q \supseteq \{r\}$$

•
$$\forall v \in q. v \supseteq p$$

- $\forall v \in q. w \supseteq v$
- $p \supseteq o$

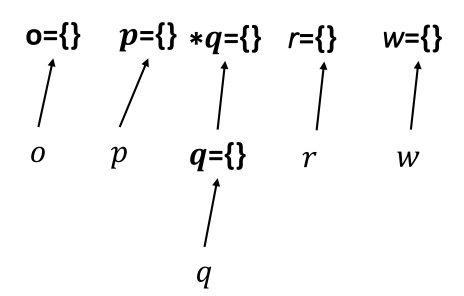
• Steensgaard约束

- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
- 赋值使得左右两边的集合相等
- 最后一条约束使得相等指针的后继也相等
- 因为集合相等,所以可以合并成一个集合



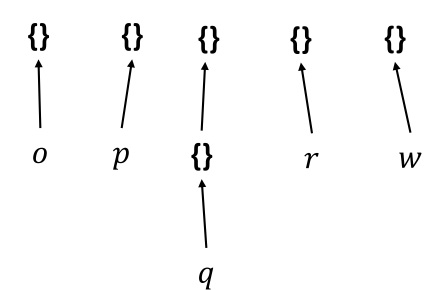


- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



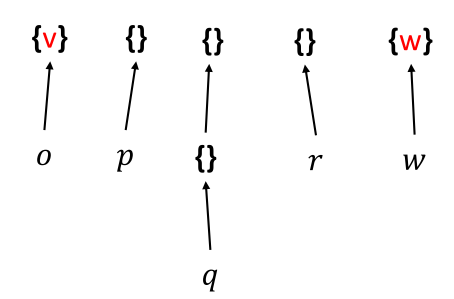


- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



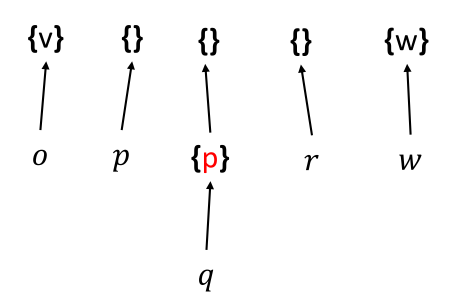


- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



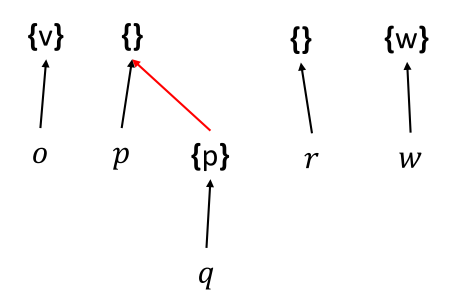


- $v \in \mathbf{o}$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



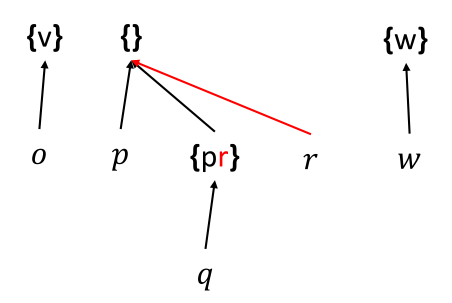


- $v \in \mathbf{o}$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



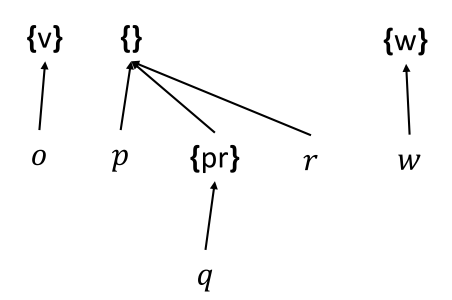


- $v \in \mathbf{o}$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



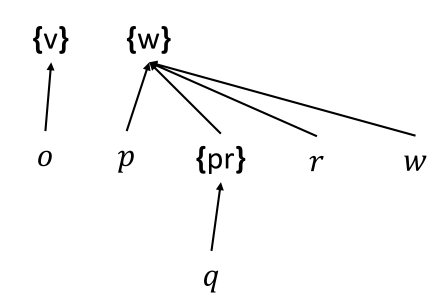


- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



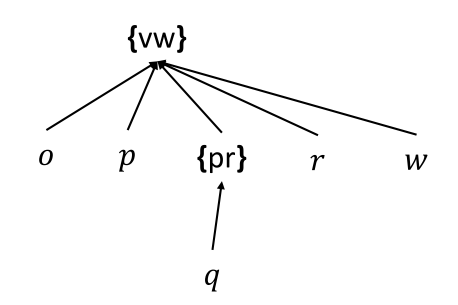


- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继





- $v \in o$
- $w \in \mathbf{w}$
- $p \in q$
- $r \in q$
- *q=p
- w=*q
- p=o
- $\forall y. \forall x \in y. x = * y$
 - 边表示指向关系
 - 每个元素只能有一个后继
 - 如果合并导致多于一个后继,就合并后继



复杂度分析



- 节点个数为O(n)
- 每次合并会减少一个节点,所以总合并次数是 O(n)
- 通过并查集实现合并,单次合并的开销为 $O(\alpha(n))$

术语



- Inclusion-based
 - 指类似Anderson方式的指针分析算法
- Unification-based
 - 指类似Steensgaard方式的指针分析算法

上下文敏感的指针分析



- 能否做精确的上下文敏感的指针分析?
- 域敏感的指针分析或者考虑二级指针的分析:不能
- 简单理论理解
 - 上下文无关性是一个上下文无关属性
 - 必须用下推自动机表示
 - 域敏感性也是一个上下文无关属性
 - 两个上下文无关属性的交集不一定是上下文无关属性
- Tom Reps等人2000年证明这是一个不可判定问题

解决方法



- 降低上下文敏感性: 把被调方法根据上下文克隆 n次
- 降低域敏感性: 把域展开n次

复习:基于CFL可达性的域敏 感分析

```
y = new B();
m=new A();
x=y;
y.f=m;
n=x.f;
new new A()
put[f] 图上的每条边f同
put[f] 对 put[f] 时存在反向边<u>f</u>
```

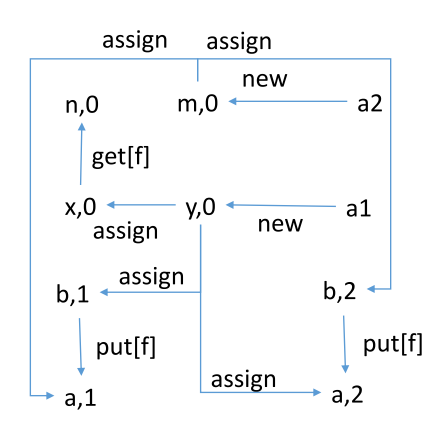
FlowTo= new (assign | put[f] Alias get[f])*
PointsTo = (assign | get[f] Alias put[f])* new
Alias = PointsTo FlowTo

降低上下文敏感性



FlowTo= new (assign | put[f] Alias get[f])*
PointsTo = (assign | get[f] Alias put[f])* new
Alias = PointsTo FlowTo

```
Main(): //0
y = new A();//a1
m=new A();//a2
SetF(m, y) //1
x=y;
SetF(y, m) //2
n=x.f;
SetF(a, b):
a.f=b;
```



域展开一次



```
Struct Node {
  int value;
  Node* next;
};
a = malloc();
a->next = b;
```

- 对于每个Node*的变量a,创建两个 指针变量
 - a
 - a->next
- a=b产生
 - a ⊇ b
 - a->next = b->next
- a->next=b产生
 - a->next ⊇ b
 - a->next = b->next
- a=b->next产生
 - a ⊇ b->next
 - a->next = b->next

约束中不含全程量词,可以用IFDS转成图并加上括号。



域展开两次



```
Struct Node {
  int value;
  Node* next;
};
a = malloc();
a->next = b;
```

- 对于每个Node*的变量a,创建两个指针变量
 - a
 - a->next
 - a->next->next
- a->next=b产生
 - a->next ⊇ b
 - a->next->next = b->next
 - a->next->next = b->next->next
- a=b->next产生
 - a ⊇ b->next
 - a->next = b->next->next
 - a->next->next = b->next->next

过程间分析-函数指针



```
interface I {
 void m();
class A implements I {
 void m() \{ x = 1; \}
class B implements I {
 void m() { x = 2; }
static void main() {
 Ii = new A();
 i.m();
```

如何设计分析算法得 出程序执行结束后的x 所有可能的值?

控制流分析



- 确定函数调用目标的分析叫做控制流分析
- 控制流分析是may analysis
 - 为什么不是must analysis?
- 控制流分析 vs 数据流分析
 - 控制流分析确定程序控制的流向
 - 数据流分析确定程序中数据的流向
 - 数据流分析在控制流图上完成,因此控制流分析是数据流分析的基础

Class Hierarchy Analysis



```
interface I {
 void m(); }
class A implements I {
 void m() \{ x = 1; \} \}
class B implements I {
 void m() \{ x = 2; \} \}
static void main() {
  Ii = new A();
 i.m(); }
class C { void m() {} }
```

- 根据i的类型确定m可能的目标
- 在这个例子中,i.m可能的目标为
 - A.m()
 - B.m()
- 不可能的目标为
 - C.m()
- 分析结果为x={1,2}
- 优点: 简单快速
- 缺点:非常不精确,特别是有Object.equals()这类调用的时候

Rapid Type Analysis



```
interface I {
 void m(); }
class A implements I {
 void m() \{ x = 1; \} \}
class B implements I {
 void m() \{ x = 2; \} \}
static void main() {
  Ii = new A();
 i.m(); }
class C { void m() {
 new B().m();
}}
```

- 只考虑那些在程序中创建了 的对象
- 可以有效过滤library中的大量 没有使用的类

Rapid Type Analysis



```
interface I {
 void m(); }
class A implements I {
 void m() \{ x = 1; \} \}
class B implements I {
 void m() \{ x = 2; \} \}
static void main() {
 Ii = new A();
 i.m(); }
class C { void m() {
 new B().m();
} }
```

• 三个集合

- 程序中可能被调用的方法集合Methods,初始包括main
- 程序中所有的方法调用和对应目标 Calls→Methods
- 程序中所有可能被使用的类Classes
- Methods中每增加一个方法
 - 将该方法中所有创建的类型加到Classes
 - 将该方法中所有的调用加入到Call,目标初始为根据当前Classes集合类型匹配的方法
- Classes中每增加一个类
 - 针对每一次调用,如果类型匹配,把该类中对应的方法加入到Calls→Methods
 - 把方法加入到Methods当中

Rapid Type Analysis



```
interface I {
 void m(); }
class A implements I {
 void m() \{ x = 1; \} \}
class B implements I {
 void m() \{ x = 2; \} \}
static void main() {
 Ii = new A();
 Ii = new B();
 i.m(); }
class C { void m() {
 new B().m();
}}
```

- 分析速度非常快
- 精度仍然有限
- 在左边的例子中,得 出i.m的目标包括A.m 和B.m
- 如何进一步分析出精确的结果?

精确的控制流分析CFA



- 该算法没有名字,通常直接称为CFA (control flow analysis)
- CFA和指针分析需要一起完成
 - 指针分析确定调用对象
 - 调用对象确定新的指向关系
- 原始算法定义在λ演算上
- 这里介绍算法的面向对象版本

CFA-算法



```
interface I {
 I m(); }
class A implements I {
 I m() { return new B(); } }
class B implements I {
 I m() { return new A(); } }
static void main() {
  Ii = new A();
 if (...) i = i.m();
  Ix = i.m();
```

- 首先每个方法的参数和返回值都变成图上的点
 - 注意this指针是默认参数
- 对于方法调用 f() {... x = y.g(a, b)

根据调用对象 和方法名确定 被调用方法

方法的声明类

- 生成约束
 - ∀y ∈ f#y. ∀m ∈ targets(y, g),
 f#x ⊇ m#ret
 m#this ⊇ filter (f#y, declared(m))
 m#a ⊇ f#a
 m#b ⊇ f#b

保留符合特定 类型的对象

CFA-计算示例



```
interface I {
 I f(); }
class A implements I {
 I f() { return new B<sup>1</sup>(); } }
class B implements I {
 If() { return new A^2(); } }
static void main() {
  Ii = new A^3();
  if (...) i = i.f();
  I x = i.f();
```

- main#i ⊇{3}
- $\forall i \in \text{main#i}, \forall m \in \text{targets(i, f)},$
 - main#i⊇m#ret
 - m#this ⊇
 filter(main#i, declared(m))
- $\forall i \in \text{main#i}, \forall m \in \text{targets(i, f)},$
 - main#x⊇m#ret
 - mthis ⊇ filter (main#i, declared(m))
- **A.f**#ret ⊇{1}
- **B.f**#ret ⊇{2}
- •
- 求解结果
 - main#i={1,2,3}
 - main#x={1, 2}

CFA



- ·以上CFA算法是否是上下文敏感的?
- 不是,因为每个方法只记录了一份信息,没有区分上下文
- 用克隆的方法处理上下文敏感性
- 基于克隆方法的CFA也被称为m/k-CFA
 - 上下文不敏感的CFA称为0-CFA

流敏感vs上下文敏感



- 当不能同时做到两种精度时,优先考虑哪个?
 - 通常认为,在C语言等传统命令式语言中流敏感性比较重要
 - 在Java、C++等面向对象语言中上下文敏感性比较重要
 - 主流指针分析算法通常是上下文敏感而流非敏感的