



软件分析

# 数据流分析： 框架和扩展

熊英飞

北京大学



# 动机

- 上一节我们见到了四种具体的数据流分析
- 可以看出四种分析都有一个类似的形式
  - 能否统一放在一个框架中?
- 如何论证终止和合流?



# 数据流分析单调框架

- 数据流分析单调框架：对前面所述算法以及所有同类算法的一个通用框架
- 目标：通过配置框架的参数，可以导出各种类型的算法，并保证算法的安全性、终止性、合流性
- 为保证收敛性
  - 需要对抽象域的值加以限定
  - 需要对转换函数加以限定



# 半格 (semilattice)

- 半格是一个二元组 $(S, \sqcup)$ ，其中 $S$ 是一个集合， $\sqcup : S \times S \rightarrow S$ 是一个合并运算，并且任意 $x, y, z \in S$ 都满足下列条件：
  - 幂等性idempotence:  $x \sqcup x = x$
  - 交换性commutativity:  $x \sqcup y = y \sqcup x$
  - 结合性associativity:  $(x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z)$
- 有界半格是存在最小元 $\perp$ 的半格，满足
  - $x \sqcup \perp = x$



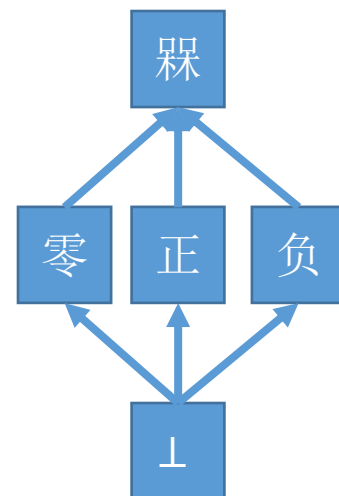
# 偏序 Partial Order

- 偏序是一个二元组  $(S, \sqsubseteq)$ ，其中  $S$  是一个集合， $\sqsubseteq$  是一个定义在  $S$  上的二元关系，并且满足如下性质：
  - 自反性： $\forall a \in S: a \sqsubseteq a$
  - 传递性： $\forall x, y, z \in S: x \sqsubseteq y \wedge y \sqsubseteq z \Rightarrow x \sqsubseteq z$
  - 非对称性： $x \sqsubseteq y \wedge y \sqsubseteq x \Rightarrow x = y$
- 每个半格都定义了一个偏序关系
  - $x \sqsubseteq y$  当且仅当  $x \sqcup y = y$



# 有界半格示例

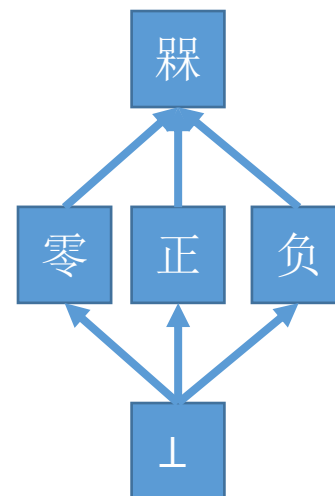
- 抽象符号域五个元素和合并操作组成了一个有界半格
- 有界半格的笛卡尔乘积  $(S \times T, \sqcup_{xy})$  还是有界半格
  - $(s_1, t_1) \sqcup_{xy} (s_2, t_2) = (s_1 \sqcup_x s_2, t_1 \sqcup_y t_2)$
- 任意集合和并集操作组成了一个有界半格
  - 偏序关系为子集关系
  - 最小元为空集
- 任意集合和交集操作组成了一个有界半格
  - 偏序关系为超集关系
  - 最小元为全集





# 半格的高度

- 半格的偏序图中任意两个节点的最大距离+1
- 示例：
  - 抽象符号域的半格高度为3
  - 集合和交集/并集组成的半格高度为集合大小+1
    - 活跃变量分析中半格高度为变量总数+1





# 练习

- 已知半格  $(S, \sqcap_S)$  和半格  $(T, \sqcap_T)$  的高度分别是  $x$  和  $y$ ，求半格  $(S \times T, \sqcap_{ST})$  的高度
  - $(s_1, t_1) \sqcap_{ST} (s_2, t_2) = (s_1 \sqcap_S s_2, t_1 \sqcap_T t_2)$
- 答案：  $x+y-1$





# 单调（递增）函数

## Monotone (Increasing) Function

- 给定一个偏序关系  $(S, \sqsubseteq)$ ，称一个定义在  $S$  上的函数  $f$  为单调函数，当且仅当对任意  $a, b \in S$  满足
  - $a \sqsubseteq b \Rightarrow f(a) \sqsubseteq f(b)$
  - 注意：单调不等于  $a \sqsubseteq f(a)$
- 单调函数示例
  - 在符号分析的有界半格中，固定任一输入参数，抽象符号的四个操作均为单调函数
  - 在集合和交/并操作构成的有界半格中，给定任意两个集合  $GEN, KILL$ ，函数  $f(S) = (S - KILL) \cup GEN$  为单调函数



# 练习

- 以下函数是否是单调递增/递减的：
  - $f(x) = x - 1$
  - 处处可导，且导数各处不为0的函数
  - 求集合 $x$ 的补集
  - $f(x) = g \circ h(x)$ ，已知 $g$ 和 $h$ 是单调的
  - $f(x, y) = (g(x), h(y))$ ，已知 $g$ 和 $h$ 是单调的
  - $f(x, y) = x \sqcap y$ ，已知 $x \in S, y \in S, (S, \sqcap)$ 是和偏序关系对应的有界半格



# 数据流分析单调框架

- 一个控制流图  $(V, E)$
- 一个有限高度的有界半格  $(S, \sqcup, \perp)$
- 一个entry的初值  $I$
- 一组单调函数，对任意  $v \in V - entry$  存在一个单调函数  $f_v$
- 注意：对于逆向分析，变换控制流图方向再应用单调框架即可



# 数据流分析实现算法

```
OUTentry = I
 $\forall v \in (V - \text{entry}): \text{OUT}_v \leftarrow \top$ 
ToVisit  $\leftarrow V - \text{entry}$ 
While (ToVisit.size > 0) {
    v  $\leftarrow$  ToVisit中任意节点
    ToVisit -= v
     $\text{IN}_v \leftarrow \sqcup_{w \in \text{pred}(v)} \text{OUT}_w$ 
    If ( $\text{OUT}_v \neq f_v(\text{IN}_v)$ ) ToVisit  $\cup = \text{succ}(v)$ 
     $\text{OUT}_v \leftarrow f_v(\text{IN}_v)$ 
}
```



# 数据流分析收敛性

- 不动点：给定一个函数  $f: S \rightarrow S$ ，如果  $f(x) = x$ ，则称  $x$  是  $f$  的一个不动点
- 不动点定理：给定高度有限的有界半格  $(S, \sqsubseteq)$  和一个单调函数  $f$ ，链  $\perp, f(\perp), f(f(\perp)), \dots$  必定在有限步之内收敛于  $f$  的最小不动点，即存在非负整数  $n$ ，使得  $f^n(\perp)$  是  $f$  的最小不动点。
  - 证明：
    - 收敛于  $f$  的不动点
      - $\perp \sqsubseteq f(\perp)$ ，两边应用  $f$ ，得  $f(\perp) \sqsubseteq f(f(\perp))$ ，
      - 应用  $f$ ，可得  $f(f(\perp)) \sqsubseteq f(f(f(\perp)))$
      - 因此，原链是一个递减链。因为该格高度有限，所以必然存在某个位置前后元素相等，即，到达不动点。
    - 收敛于最小不动点
      - 假设有另一不动点  $u$ ，则  $\perp \sqsubseteq u$ ，两边反复应用  $f$  可证



# 数据流分析收敛性

- 给定任意确定性结点选择策略，原算法可以看做是反复应用一个函数
  - $(DATA_{v_1}, DATA_{v_2}, \dots, DATA_{v_n}) := F(DATA_{v_1}, DATA_{v_2}, \dots, DATA_{v_n})$ 
    - F是单调的吗?
- 根据不动点定理，原算法在有限步内终止，并且收敛于最小不动点



# 数据流分析的安全性

- 数据流分析的输出值满足如下等式
$$OUT_v = f_v(\sqcup_{w \in \text{pred}(v)} OUT_w)$$
- 结合上节课讲的方法可以论证具体分析上的安全性
- 更通用的安全性论证方式下节课介绍



# 数据流分析的分配性

- 一个数据流分析满足分配性，如果
  - $\forall v \in V, x, y \in S: f_v(x) \sqcup f_v(y) = f_v(x \sqcup y)$
- 即： $\sqcup$ 不会引入可见的不精确性
- 例：符号分析中的结点转换函数不满足分配性
  - 为什么？
  - 令 $f_v$ 等于“乘以零”， $f_v(\text{正}) \sqcap f_v(\text{负})$
- 例：在集合和交/并操作构成的有界半格中，给定任意两个集合 $\text{GEN}, \text{KILL}$ ，函数 $f(\text{DATA}) = (\text{DATA} - \text{KILL}) \cup \text{GEN}$ 满足分配性
  - $f(x) \cup f(y) = (x - K) \cup G \cup (y - K) \cup G = (x - K) \cup (y - K) \cup G = (x \cup y - K) \cup G = f(x \cup y)$
  - $f(x) \cap f(y) = ((x - K) \cup G) \cap ((y - K) \cup G) = ((x - K) \cap (y - K)) \cup G = (x \cap y - K) \cup G = f(x \cap y)$





# 数据流分析小结

- 应用单调框架设计一个数据流分析包含如下内容
  - 设计每个节点附加值的定义域
  - 设计交汇函数
  - 设计从语句导出节点变换函数的方法
  - 入口节点的初值
- 需要证明如下内容
  - 在单条路径上，变换函数保证安全性
  - 交汇函数对多条路径的合并方式保证安全性
  - 交汇函数形成一个有界半格
  - 有界半格的高度有限
    - 通常通过节点附加值的定义域为有限集合证明
  - 变换函数均为单调函数
    - 通常定义为 $f(D) = (D - KILL) \cup GEN$ 的形式

# 练习：区间 (Interval) 分析



- 求结果的上界和下界
  - 要求上近似
  - 假设程序中的运算只含有加减运算
  - 例：
    1. `a=0;`
    2. `for(int i=0; i<b; i++)`
    3. `a=a+1;`
    4. `return a;`
  - 结果为 $a:[0, +\infty]$



# 区间 (Interval) 分析

- 正向分析
- 有界半格元素：程序中每个变量的区间，最小元为空集
- 交汇操作：区间的并
  - $[a, b] \sqcap [c, d] = [\min(a, c), \max(b, d)]$
- 变换函数：
  - 在区间上执行对应的加减操作
  - $[a, b] + [c, d] = [a + c, b + d]$
  - $[a, b] - [c, d] = [a - d, b - c]$
- 不满足单调框架条件：半格不是有限的
  - 分析可能会不终止



# 区间分析改进

- 程序中的数字都是有上下界的，假设超过上下界会导致程序崩溃
  - $[a, b] + [c, d] = \begin{cases} \emptyset & a + c > int\_max \\ (a + c, \min(b + d, int\_max)) & a + c \leq int\_max \end{cases}$
- 原分析终止，但需要`int_max`步才能收敛



# Widening & Narrowing



# Widening

- 区间分析需要很多步才能达到收敛
  - 格的高度太高
- Widening: 通过降低结果的精度来加快收敛速度
  - 基础Widening: 降低格的高度
  - 一般Widening: 根据变化趋势快速猜测一个结果



# 基础Widening

- 定义单调函数 $w$ 把结果进一步抽象

- 原始转换函数 $f$
- 新转换函数 $w \circ f$

- 定义有限集合 $B = \{-\infty, 10, 20, 50, 100, +\infty\}$

- 定义映射函数

$$w([l, h]) = [\max\{i \in B \mid i \leq l\}, \min\{i \in B \mid h \leq i\}]$$

- 如:

- $w([15, 75]) = [10, 100]$



# 基础Widening的例子

- 令基础widening的有限集合为 $\{-\infty, 0, 1, 7, +\infty\}$

```
y = 0; x = 7; x = x+1;
while (input) {
    x = 7;
    x = x+1;
    y = y+1;
}
```

- while(input)处的结果变化

$[x \mapsto \top, y \mapsto \top]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 0]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 1]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 2]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 3]]$

...

不使用Widening,  
收敛慢或不收敛

$[x \mapsto \top, y \mapsto \top]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 0]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 1]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 7]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, \infty]]$

使用基础Widening  
收敛快, 但不精确





# 基础Widening的安全性

- 如果  $w(x) \sqsubseteq x$ ，则分析结果保证安全
- 安全性讨论
  - 新转换结果小于等于原结果，意味着  $DATA_V$  的结果小于等于原始结果



# 基础Widening的收敛性

- 如果 $w$ 是单调函数，则基础Widening收敛
  - 因为 $w \circ f$ 仍然是单调函数



# 一般Widening

- 更一般的widening同时参考更新前和更新后的值来猜测最终会收敛的值

- 原数据流分析算法更新语句:

- $DATA_v \leftarrow f_v(MEET_v)$

- 引入widen算子 $\nabla$ :

- $DATA_v \leftarrow DATA_v \nabla f_v(MEET_v)$

- 用更一般的widening可以实现更快速的收敛, 如

- $[a, b] \nabla \top = [a, b]$

- $\top \nabla [c, d] = [c, d]$

- $[a, b] \nabla [c, d] = [m, n]$  where

- $m = \begin{cases} a & c \geq a \\ -\infty & c < a \end{cases}$

- $n = \begin{cases} b & d \leq b \\ +\infty & d > b \end{cases}$

解读:  $x \in [a, b]$ 意味着两个约束

- $x \geq a$

- $x \leq b$

该算子本质是去掉循环不保持的约束  
这也是一种设计widen算子的思路



# 一般Widening的例子

- 令基础widening的有限集合为 $\{-\infty, 0, 1, 7, +\infty\}$

```
y = 0; x = 7; x = x+1;
while (input) {
    x = 7;
    x = x+1;
    y = y+1;
}
```

- while(input)处的结果变化

$[x \mapsto \top, y \mapsto \top]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 0]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 1]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 2]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 3]]$

...

不使用Widening,  
收敛慢或不收敛

$[x \mapsto \top, y \mapsto \top]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 0]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 1]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 7]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, \infty]]$

使用基础Widening  
收敛快, 但不精确

$[x \mapsto \top, y \mapsto \top]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, 0]]$   
 $[x \mapsto [8, 8], y \mapsto [0, \infty]]$

使用一般Widening  
收敛更快,  
结果(恰好)精确

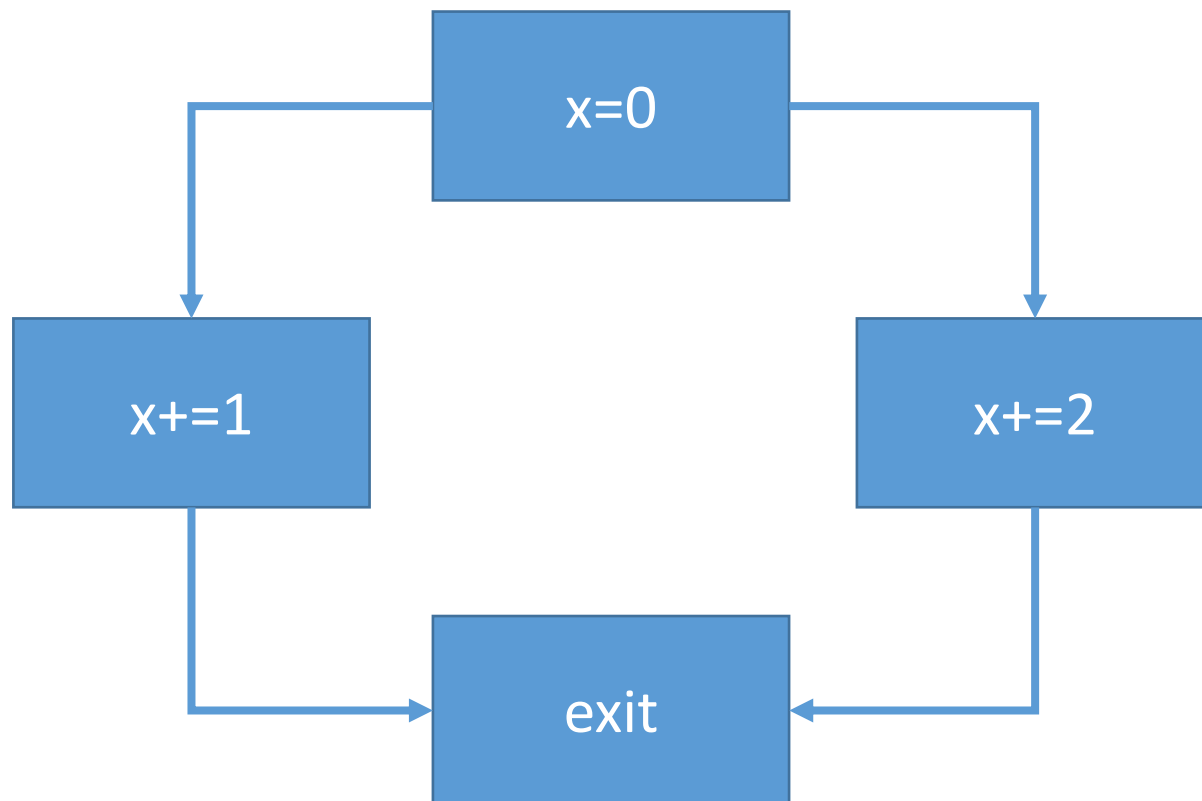


# 一般Widening的性质

- 如果  $x \nabla y \sqsubseteq y \wedge x \nabla y \sqsubseteq x$ ，则一般Widening的分析结果保证安全性
- 目前没有找到容易判断的属性来证明一般Widening的收敛性
  - Widening算子本身通常不保证变换函数单调递增
  - $[1,1] \nabla [1,2] = [1, \infty]$
  - $[1,2] \nabla [1,2] = [1,2]$
- 能否给出一个区间分析上不收敛的例子？

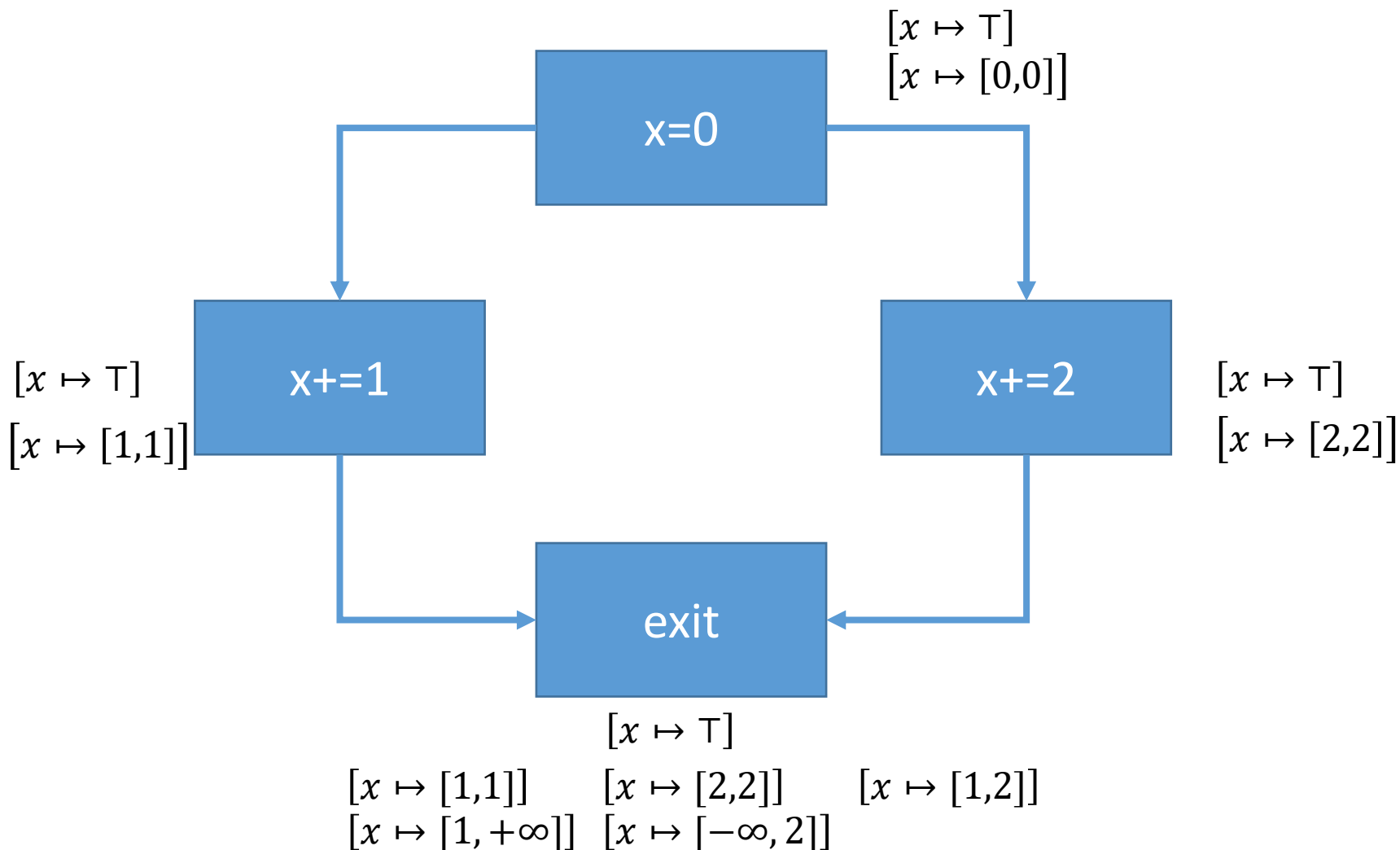


# Widening不收敛的例子





# Widening不收敛的例子

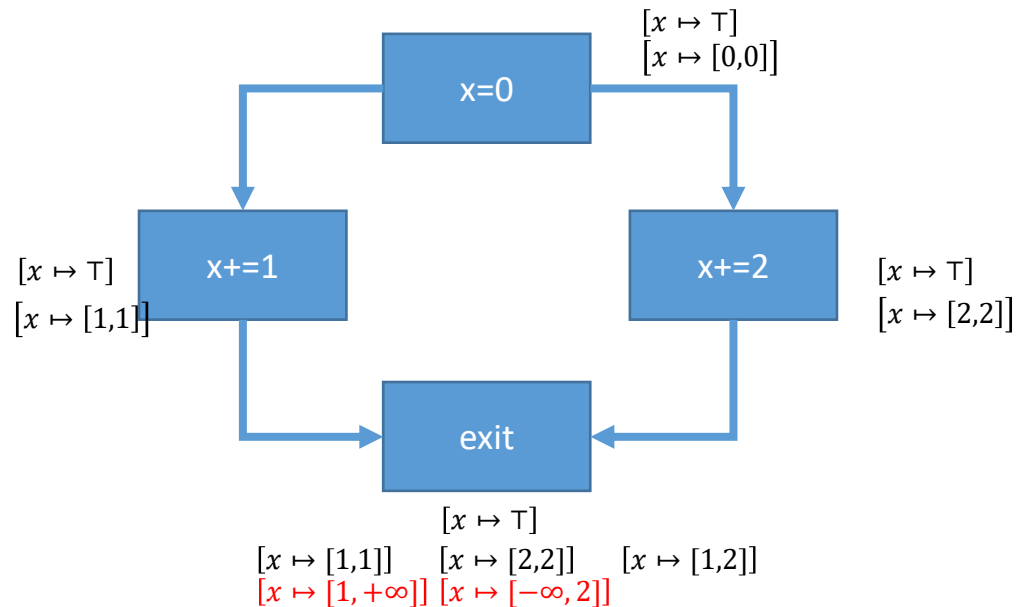


# 如何拯救Widening带来的不精确?



```
y = 0; x = 7; x = x+1;
while (input) {
  x = 7;
  x = x+1;
  y = y+1;
}
```

$[x \mapsto \top, y \mapsto \top]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 0]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 1]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, 7]]$   
 $[x \mapsto [7, \infty], y \mapsto [0, \infty]]$







# Narrowing

- 通过再次应用原始转换函数对Widening的结果进行修正

```
y = 0; x = 7; x = x+1;  
while (input) {  
    x = 7;  
    x = x+1;  
    y = y+1;  
}
```

```
[x ↦ ⊤, y ↦ ⊤]  
[x ↦ [7, ∞], y ↦ [0,0]]  
[x ↦ [7, ∞], y ↦ [0,1]]  
[x ↦ [7, ∞], y ↦ [0,7]]  
[x ↦ [7, ∞], y ↦ [0, ∞]]  
[x ↦ [8,8], y ↦ [0, ∞]]
```



# Narrowing的安全性

- 分析数据流分析收敛性时，整体数据流分析可以看做一个函数F
- 令
  - 原数据流分析的函数为F，收敛于 $I_F$
  - 经过Widening的函数为G，收敛于 $I_G$
- 那么有
  - 因为  $I_F \supseteq I_G$
  - 所以  $I_F = F(I_F) \supseteq F(I_G) \supseteq G(I_G) = I_G$
  - 即  $I_F \supseteq F(I_G) \supseteq I_G$
- 类似可得
  - $I_F \supseteq F^k(I_G) \supseteq I_G$
- 即Narrowing保证安全性



# Narrowing的收敛性

- Narrowing不保证收敛
- 收敛的情况下也不保证快速收敛
  - 例子需要用到关系型抽象域



# 作业

- 对于下面程序，如果我们在条件分支的地方加上节点根据条件压缩抽象值（参考上节课近似方案3的解决方案），采用今天课上讲的widen算子进行区间分析，每条语句对应的OUT值是什么？如果加上narrowing，对应的OUT值是什么？
  1. `x=1;`
  2. `while (x < 100) {`
  3. `x++;`
  4. `skip;`



# 参考资料

- 《编译原理》 第9章
- Lecture Notes on Static Analysis
  - <https://cs.au.dk/~amoeller/spa/>
- A Gentle Introduction to Abstract Interpretation
  - Patrick Cousot
  - TASE 2015 Keynote speech
- 抽象解释及其在静态分析中的应用
  - 陈立前
  - SWU-RISE Computer Science Tutorial