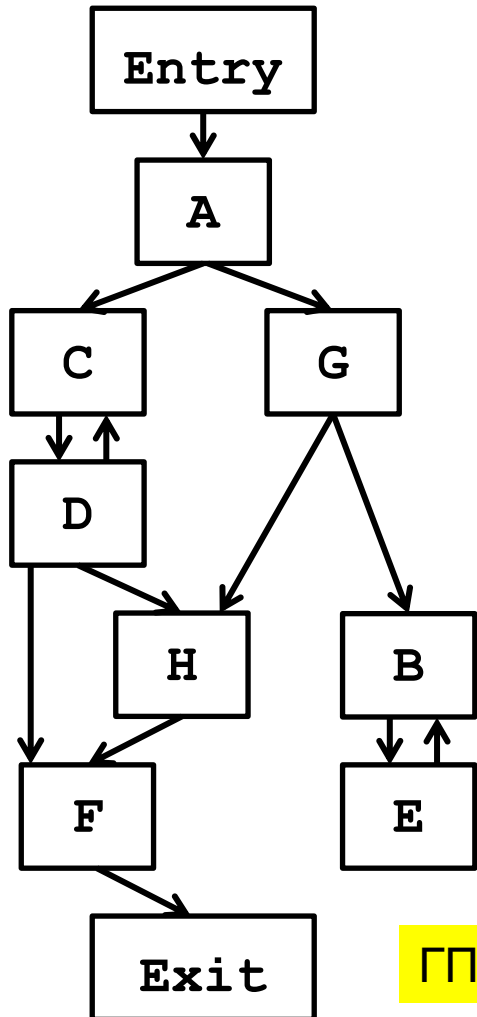


## **2. Построение множеств Input и Output**

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.1 Остовное дерево

- ◇ Чтобы пронумеровать вершины ГПУ, построим его *остовное дерево* (ОД) с корнем в вершине **Entry** и обойдем это дерево слева направо «сначала в глубину», используя «обратную нумерацию»



ГПУ

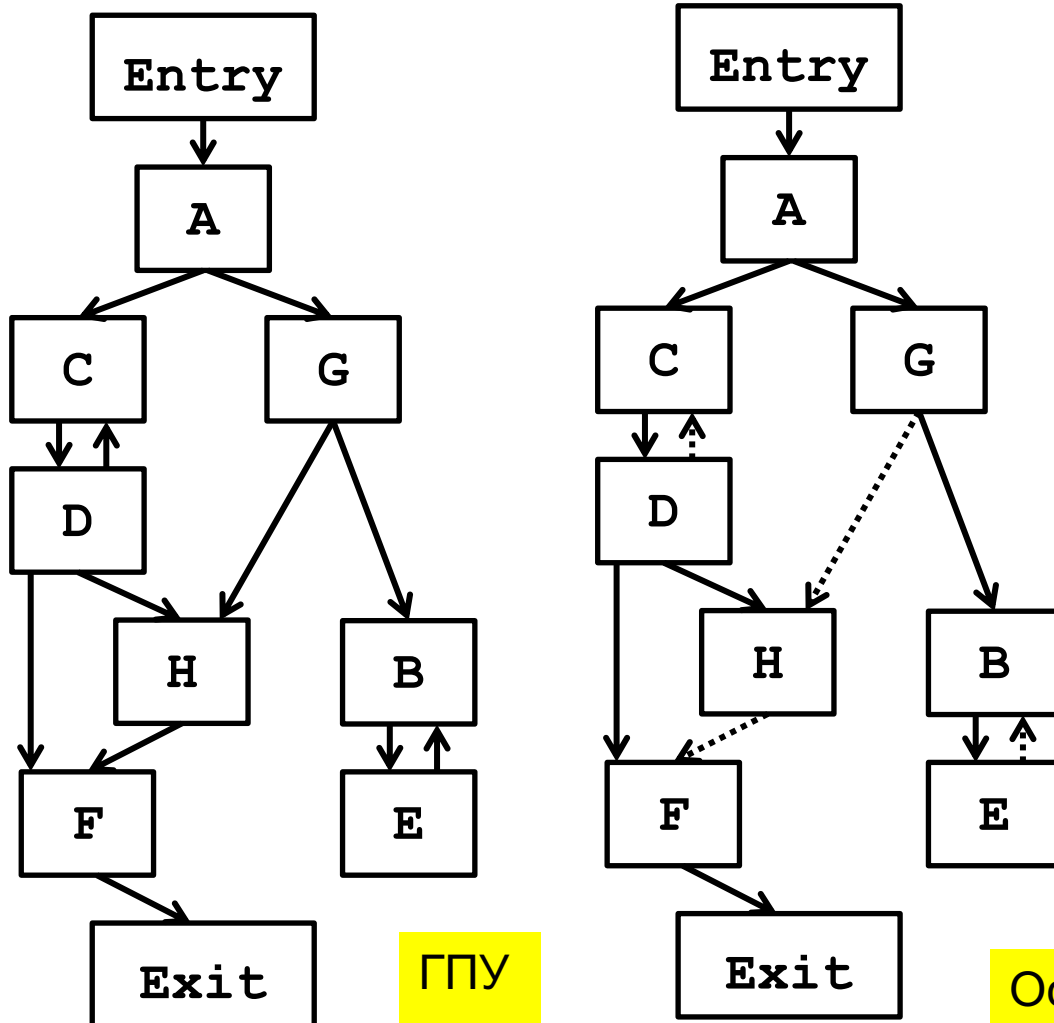
Остовное дерево графа содержит **все** вершины графа и часть его дуг.

Обратная нумерация используется для того, чтобы, например, вершина А имела номер 1, а не 8.

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.2 Глубинное остовное дерево

- ◇ Чтобы пронумеровать вершины ГПУ, построим его *остовное дерево* (ОД) с корнем в вершине **Entry** и обойдем это дерево слева направо «сначала в глубину», используя «обратную нумерацию»

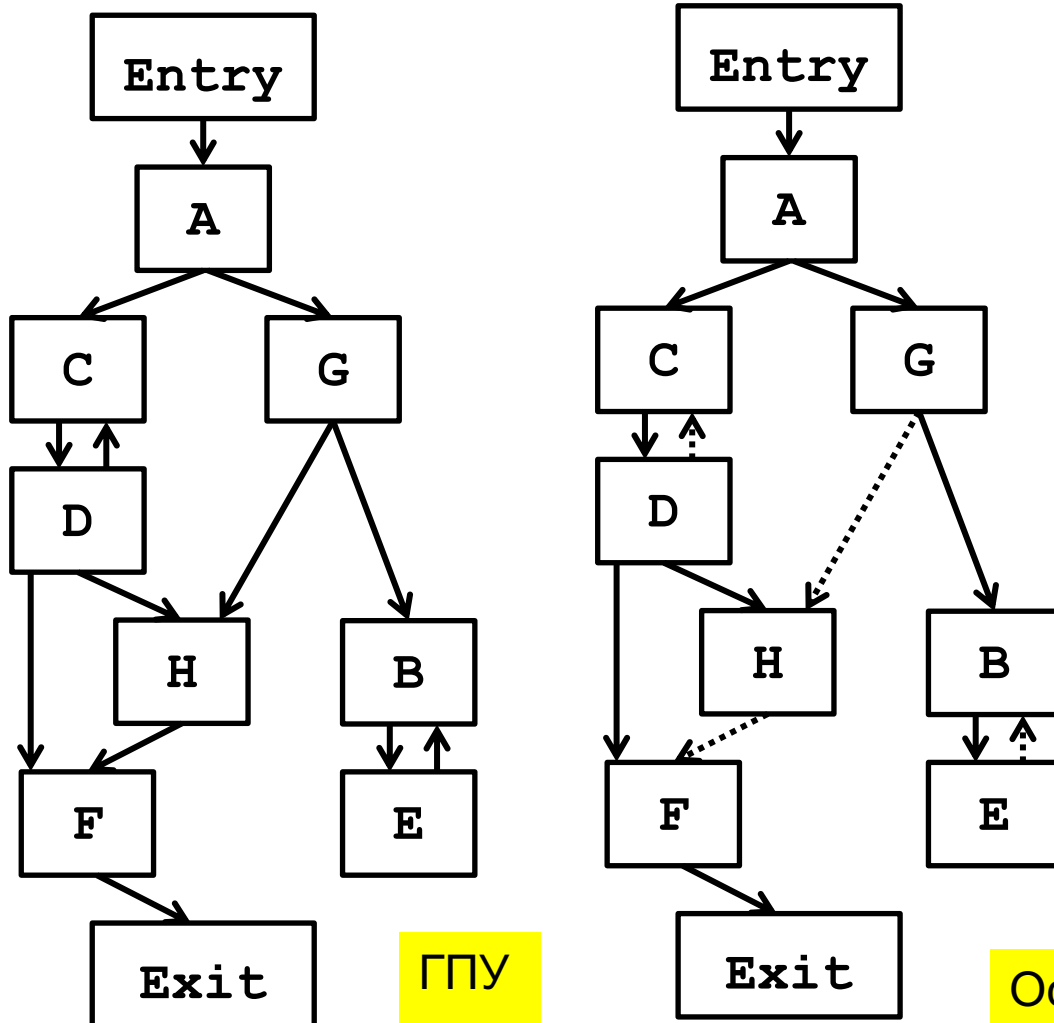


«Лишние» дуги ГПУ, не вошедшие в ОД, на рисунке изображены пунктиром

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.2 Глубинное остовное дерево

- ◇ Чтобы пронумеровать вершины ГПУ, построим его *остовное дерево* (ОД) с корнем в вершине **Entry** и обойдем это дерево слева направо «сначала в глубину», используя «обратную нумерацию»



«Лишние» дуги ГПУ, не вошедшие в ОД, на рисунке изображены пунктиром

Такое остовное дерево будем называть глубинным остовным деревом, чтобы помнить, как пронумерованы его вершины

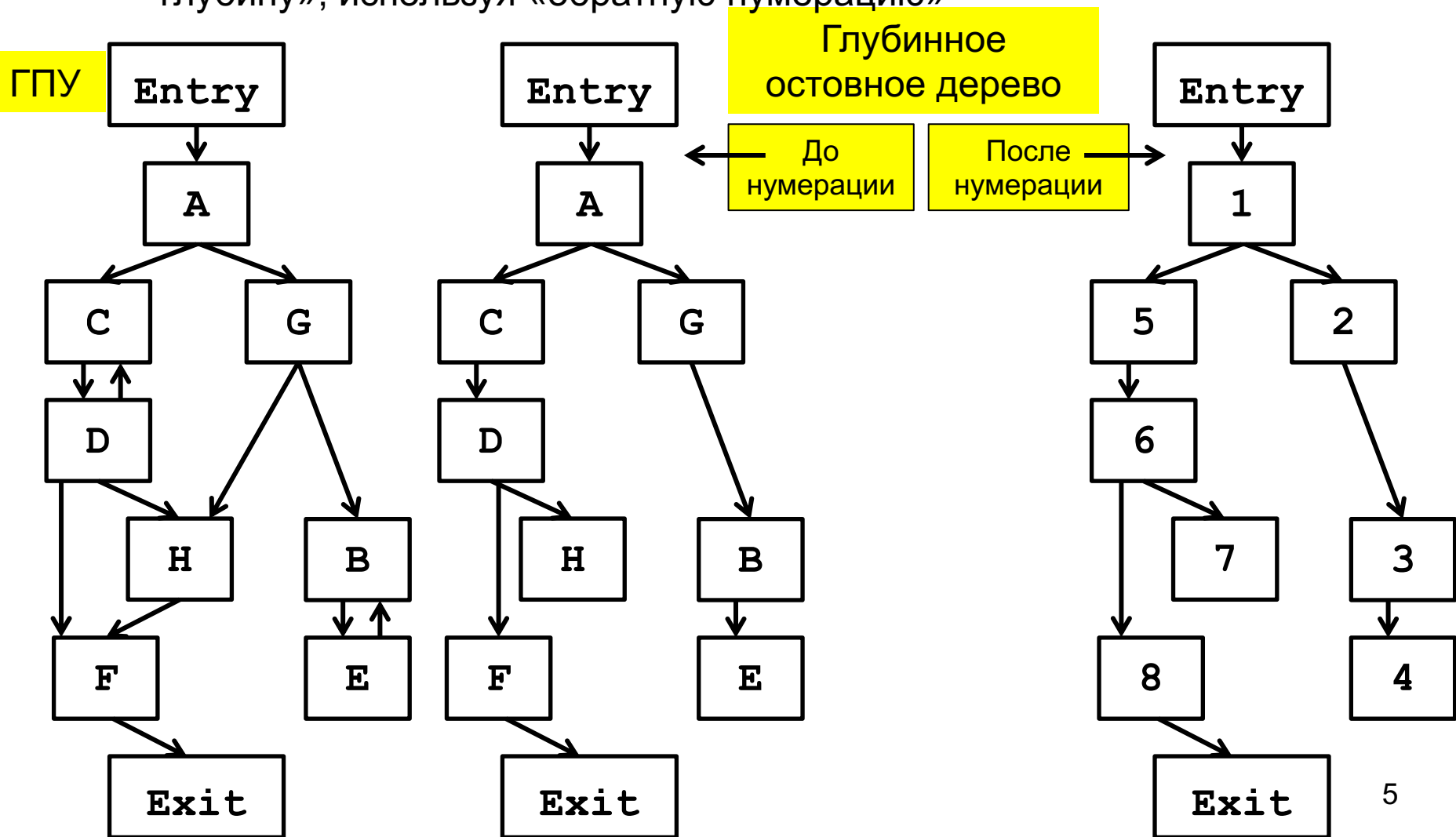
ГПУ

Остовное дерево

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.1 Глубинное остовное дерево

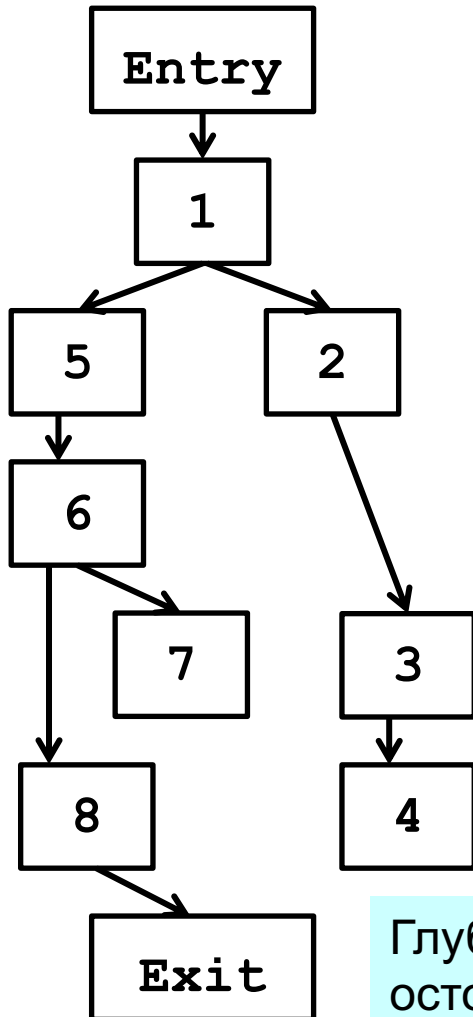
- ◇ Чтобы пронумеровать вершины ГПУ, построим его *остовное дерево* (ОД) с корнем в вершине **Entry** и обойдем его слева направо «сначала в глубину», используя «обратную нумерацию»



## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.1 Глубинное остовное дерево

- ◇ Чтобы пронумеровать вершины ГПУ, построим его *остовное дерево* (ОД) с корнем в вершине **Entry** и обойдем его слева направо «сначала в глубину», используя «обратную нумерацию»



Глубинное остовное дерево

В случае обратной нумерации вершин графа, содержащего  $n$  вершин  $i$ -ой вершине присваивается номер  $n - i$

На остовном дереве идентификаторы вершин заменяем их номерами

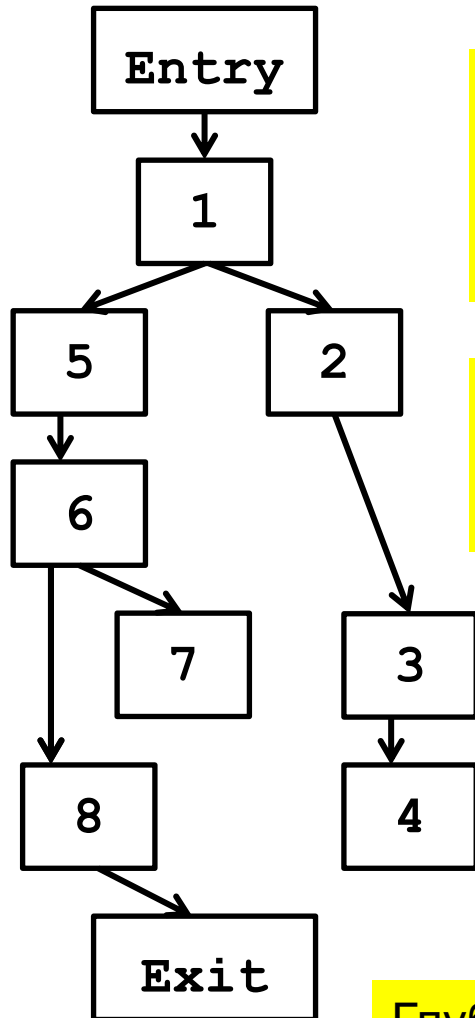
Остовное дерево с корнем в **Entry** и такой нумерацией вершин называется *глубинным остовным деревом* – *DFST*).

*DFST* – *Depth First Spanning Tree*

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.1 Глубинное остовное дерево

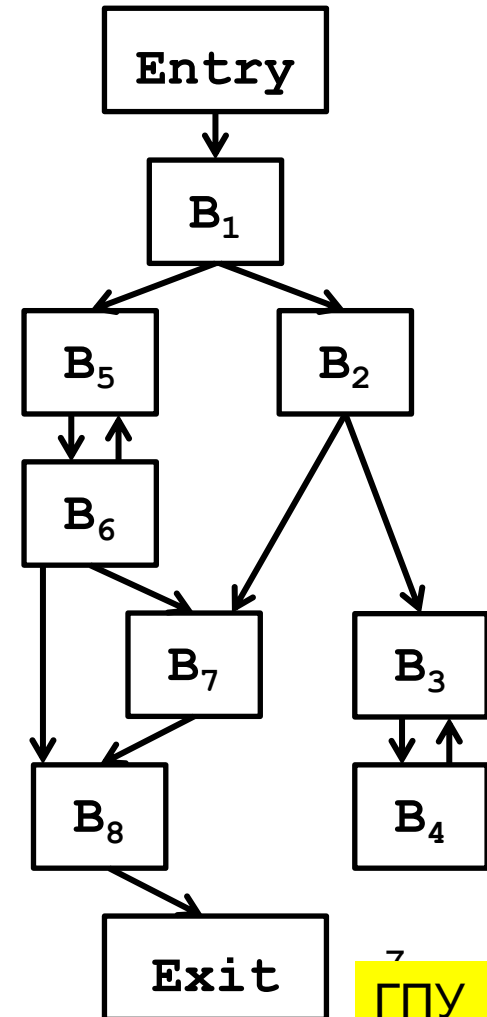
- ◇ Чтобы пронумеровать вершины ГПУ, построим его *остовное дерево* (ОД) с корнем в вершине **Entry** и обойдем его слева направо «сначала в глубину», используя «обратную нумерацию»



Присвоив номера вершин остовного дерева соответствующим базовым блокам, получим ГПУ с пронумерованными вершинами.

Нумерация вершин ГПУ определяет порядок их посещения во время обходов ГПУ

Глубинное остовное дерево

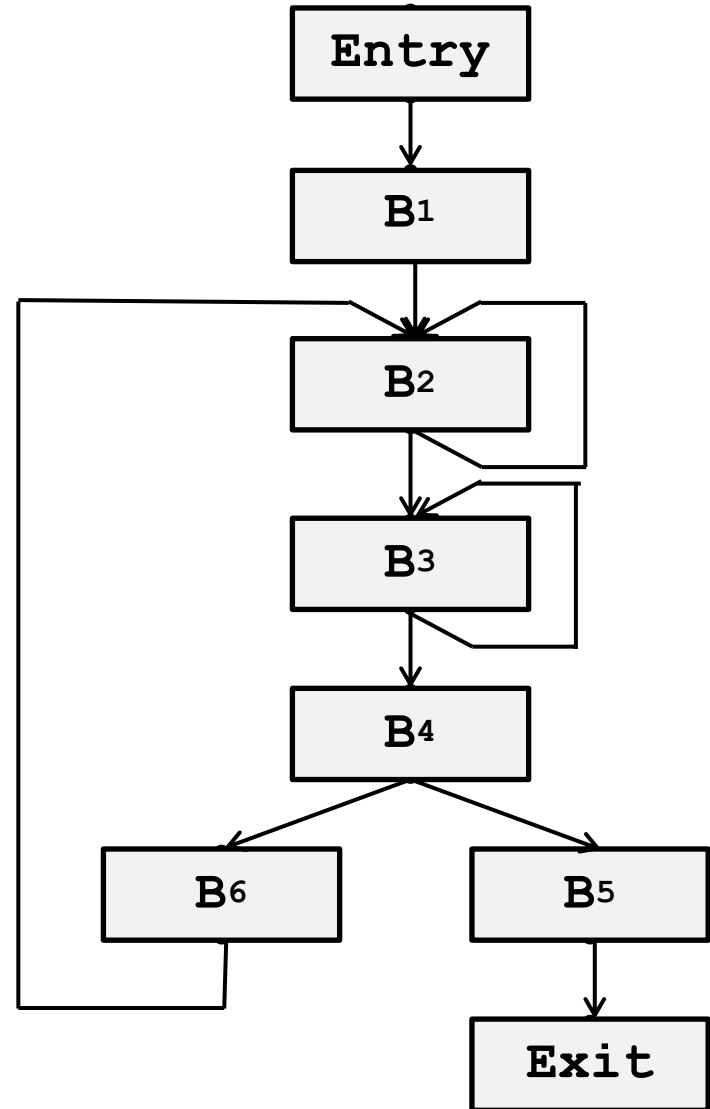
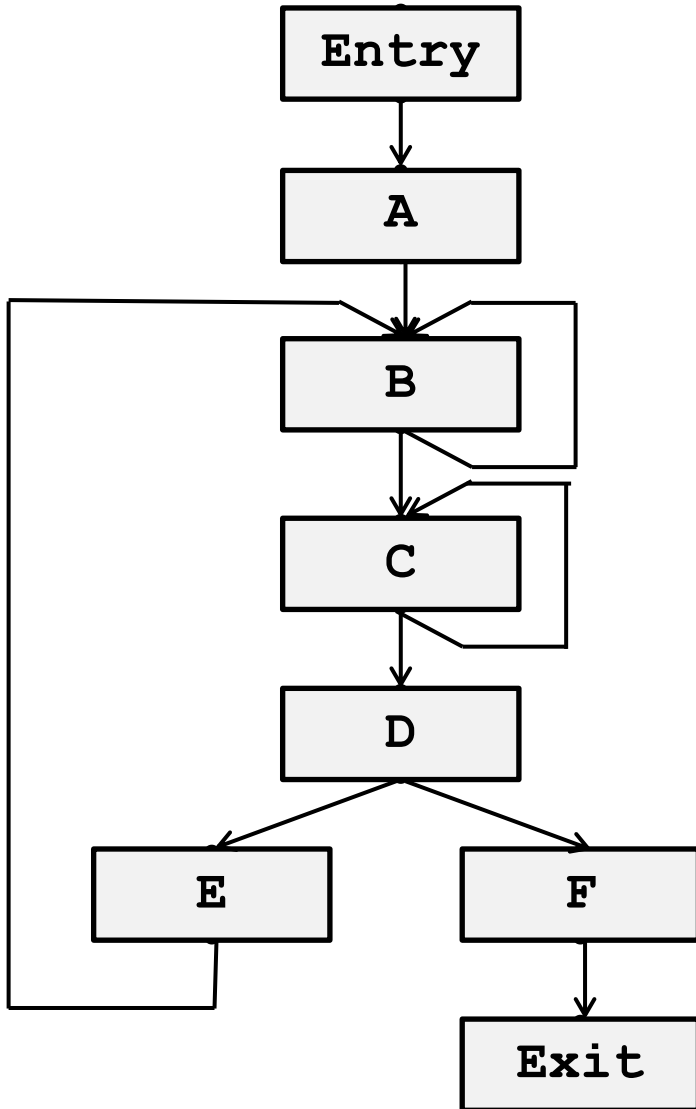


ГПУ

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.1 Глубинное остовное дерево

◇ После нумерации вершин ГПУ из примера 1.5.5 (тема 1) примет вид





## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.2 Алгоритм построения глубинного остовного дерева и нумерации вершин ГПУ

#### Алгоритм

- ◇ **Вход:** ГПУ  $G = \langle N, E \rangle$  с корнем  $Entry \in N$
- ◇ **Выход:** глубинное остовное дерево графа  $G$  ( $T_{DFS}(G)$ ) и нумерация узлов графа  $G$ , соответствующая упорядочению в глубину.
- ◇ **Метод:** все узлы  $n \in N$  помечаются как  $nv$  (*not visited*)  
вызывается рекурсивная процедура **DFST (n0)**  
когда процедура **DFST** завершится, будут построены:
  - ◇ массив узлов  $dfn$  в порядке новой нумерации
  - ◇ множество  $T$  ребер глубинного остовного дерева  $T_{DFS}(G)$

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.2 Алгоритм построения глубинного остовного дерева и нумерации вершин ГПУ

#### Рекурсивный алгоритм построения *DFST*

◇ Функция `main()` :

```
main() {  
    T = ∅;  
    for all n ∈ N n.vst = nv;  
    c = |N|; // |N| = кол-во узлов  
    DFST(n0);  
}
```

Каждая вершина ГПУ представлена структурой

```
struct n {number, vst},
```

где `number` – номер вершины, а

`vst` имеет 2 значения:

`v` (вершина была посещена) и

`nv` (вершина не была посещена)

## 2.1 Нумерация вершин ГПУ

### 2.1.2 Алгоритм построения глубинного остовного дерева и нумерации вершин ГПУ

◇ Функция `DFST()`:

```
void DFST(n) {
    Отмечаем n как v;
    for all s ∈ Succ(n)
        if (s.vst == nv) {
            T ∪= {n→s};
            DFST(s);
        }
    // узлу n соответствует номер c
    n.number = c;
    dfn[c] = n;
    c--;
}
```

◇ **Замечание.** Для каждой вершины  $n \in N$  нетрудно построить множество  $Succ(n)$ , содержащее все вершины  $s \in N$ , в которые входят дуги, выходящие из вершины  $n$ .

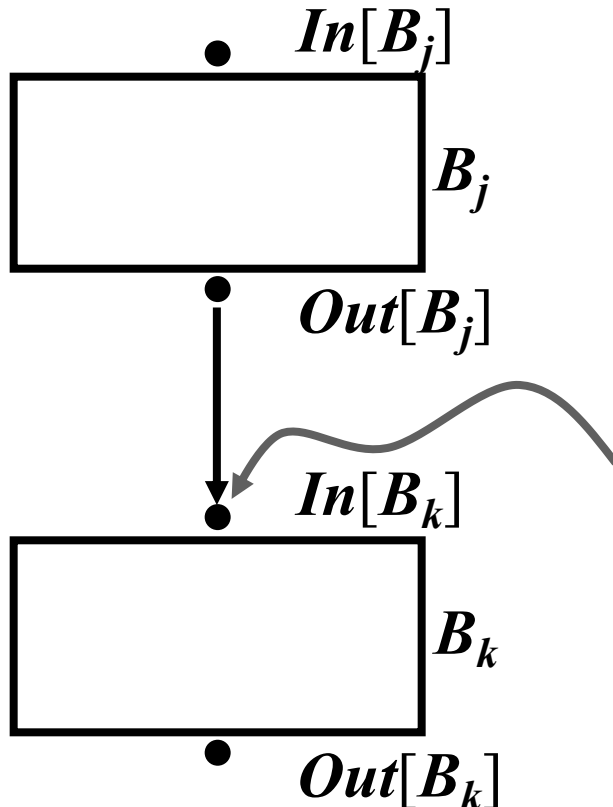
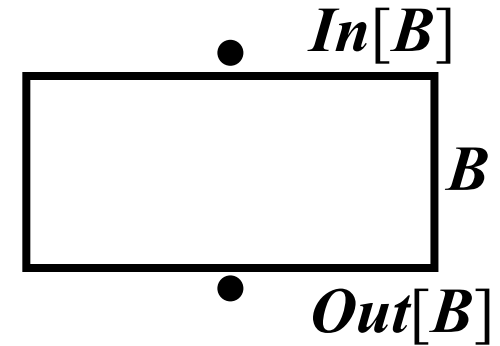


## 2.2 Анализ потока данных

### 2.2.1 Поток данных

Базовый блок  $B$  описывается парой состояний:

- ◇ состоянием  $In[B]$  в точке входа в  $B$  (перед первой инструкцией),
- ◇ состоянием  $Out[B]$  в точке выхода из  $B$  (после последней инструкции)



С дугой от блока  $B_j$  к блоку  $B_k$  связаны две точки программы:

- ◇ точка выхода из блока  $B_j$  (ей соответствует состояние  $Out[B_j]$ )
- ◇ точка входа в блок  $B_k$  (ей соответствует состояние  $In[B_k]$ )

При рассмотрении потока данных между базовыми блоками нельзя отождествлять точку выхода из базового блока и точку входа в следующий за ним базовый блок, так как последняя может следовать за точками выхода из нескольких базовых блоков (есть же **goto**)

## 2.2 Анализ потока данных

### 2.2.3 Передаточные функции инструкций

- ◇ Соотношение  $f_{I_j}$  между значениями данных до и после инструкции  $I_j$  называется *передаточной функцией* инструкции  $I_j$ .
- ◇ Передаточные функции работают **в прямом** и **обратном** направлениях:
  - ◇ **В задаче прямого обхода:**  $Out[I_j] = f_{I_j}(In[I_j])$
  - ◇ **В задаче обратного обхода:**  $In[I_j] = f_{I_j}^b(Out[I_j])$
- ◇ Если  $I_j$  и  $I_{j+1}$  – *последовательные* инструкции блока  $B$ , то
  - ◇ **В задаче прямого обхода:**  $In[I_{j+1}] = Out[I_j]$
  - ◇ **В задаче обратного обхода:**  $Out[I_{j-1}] = In[I_j]$

## 2.2 Анализ потока данных

### 2.2.3 Передаточные функции инструкций

- ◇ Соотношение  $f_{I_j}$  между значениями данных до и после инструкции  $I_j$  называется *передаточной функцией* инструкции  $I_j$ .
- ◇ Передаточные функции работают **в прямом** и **обратном** направлениях:
  - ◇ **В задаче прямого обхода:**  $Out[I_j] = f_{I_j}(In[I_j])$
  - ◇ **В задаче обратного обхода:**  $In[I_j] = f_{I_j}^b(Out[I_j])$
- ◇ Если  $I_j$  и  $I_{j+1}$  – *последовательные* инструкции блока  $B$ , то
  - ◇ **В задаче прямого обхода:**  $In[I_{j+1}] = Out[I_j]$
  - ◇ **В задаче обратного обхода:**  $Out[I_{j-1}] = In[I_j]$

$f$  и  $f^b$  – две разные функции  
(для разных задач анализа  
потоков данных)

## 2.2 Анализ потока данных

### 2.2.3 Передаточные функции базовых блоков

- ◇ Рассмотрим базовый блок

$$B = \langle P, Input, Output \rangle,$$

где  $P = I_1, \dots, I_n$  (в указанном порядке)

- ◇ По определению

$$In[B] = In[I_1], Out[B] = Out[I_n].$$

- ◇ Передаточная функция  $f_B$  блока  $B$  по определению равна композиции передаточных функций его инструкций  $I_1, \dots, I_n$

$$f_B(x) = f_{I_n}(f_{I_{n-1}}(\dots f_{I_1}(x)\dots)) = (f_{I_1} \circ f_{I_2} \circ \dots \circ f_{I_n})(x)$$

или

$$f_B = f_{I_n} \circ f_{I_{n-1}} \circ \dots \circ f_{I_1}$$



## 2.2 Анализ потока данных

### 2.2.4 Передаточные функции базовых блоков

◇ При прямом обходе:

Соотношение между потоком данных при выходе из блока  $B$  и потоком данных при входе в него имеет вид

$$Out[B] = f_B(In[B])$$

◇ При обратном обходе:

Соотношение между потоком данных при входе в блок  $B$  и потоком данных при выходе из него имеет вид

$$In[B] = f_B^b(Out[B])$$

## 2.3 Достигающие определения

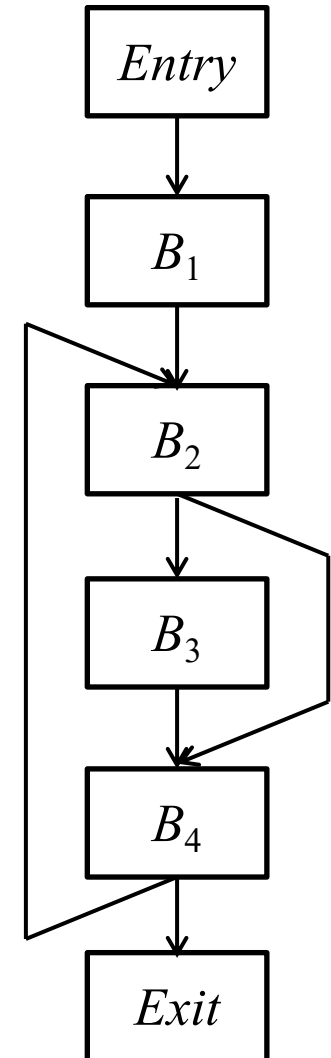
### 2.3.1 Терминология

- ◇ *Определением переменной  $x$*  называется инструкция, которая присваивает значение переменной  $x$ .
  - ◇ *Использованием переменной  $x$*  является инструкция, одним из операндов которой является переменная  $x$ .
  - ◇ Каждое определение переменной  $x$  *убивает* все другие ее определения.
  - ◇ Определение  $d$  *достигает* точки  $p$ , если существует путь от точки, непосредственно следующей за  $d$ , к точке  $p$ , такой, что вдоль этого пути  $d$  остается живым.
- ◇ **Замечание.** Во время анализа достигающих определений рассматриваются не переменные, а их определения, причем каждая переменная может иметь несколько определений

## 2.3 Достигающие определения

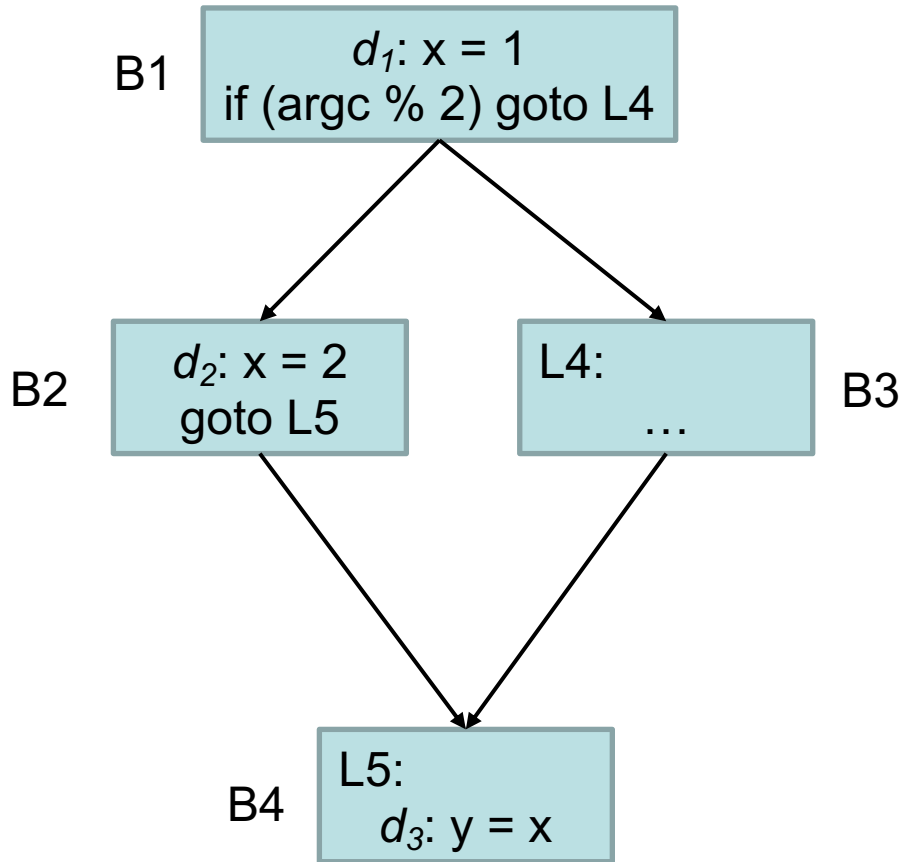
### 2.3.2 Пример

$B_1$ $i \leftarrow -, m, 1$ $j \leftarrow n$ $a \leftarrow u1$	$B_2$ $i \leftarrow +, i, 1$ $j \leftarrow -, j, 1$
$B_3$ $a \leftarrow u2$	$B_4$ $i \leftarrow u3$



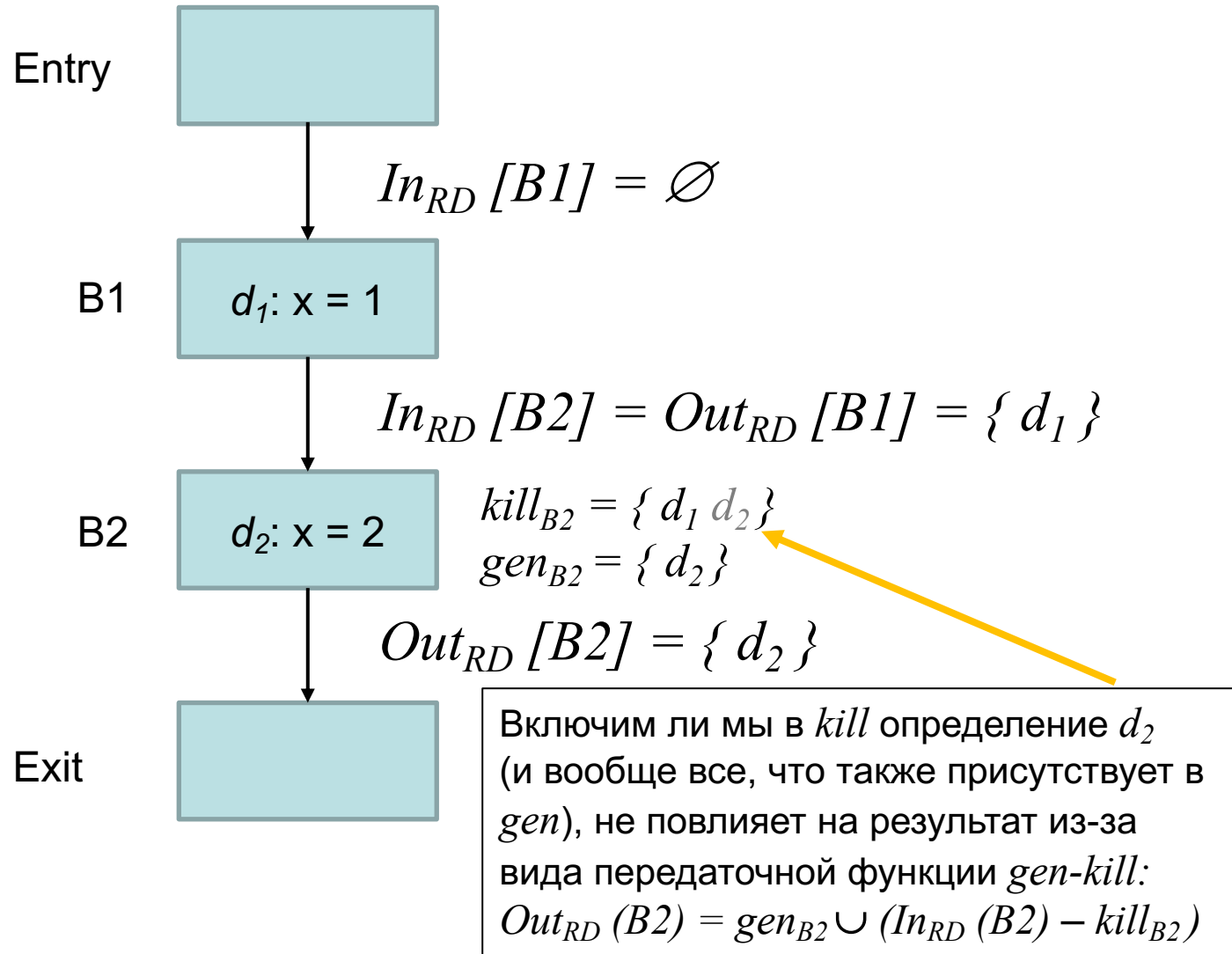
- ◇ Начало блока  $B_2$  **достигается** определениями:
  - ◇  $(i, B_1), (j, B_1), (a, B_1),$
  - ◇  $(j, B_2)$  (других определений  $j$  на пути от  $(j, B_2)$  до начала блока  $B_2$  нет)
  - ◇  $(a, B_3)$
  - ◇  $(i, B_4)$
- ◇ Начало блока  $B_2$  **не достигается** определением:  $(i, B_2)$ , так как его убивает определение  $(i, B_4)$
- ◇ Определение  $(j, B_1)$  **не достигает** блоков  $B_3$  и  $B_4$ , так как его убивает определение  $(j, B_2)$

### 2.3.2.1 Достигающие определения: примеры

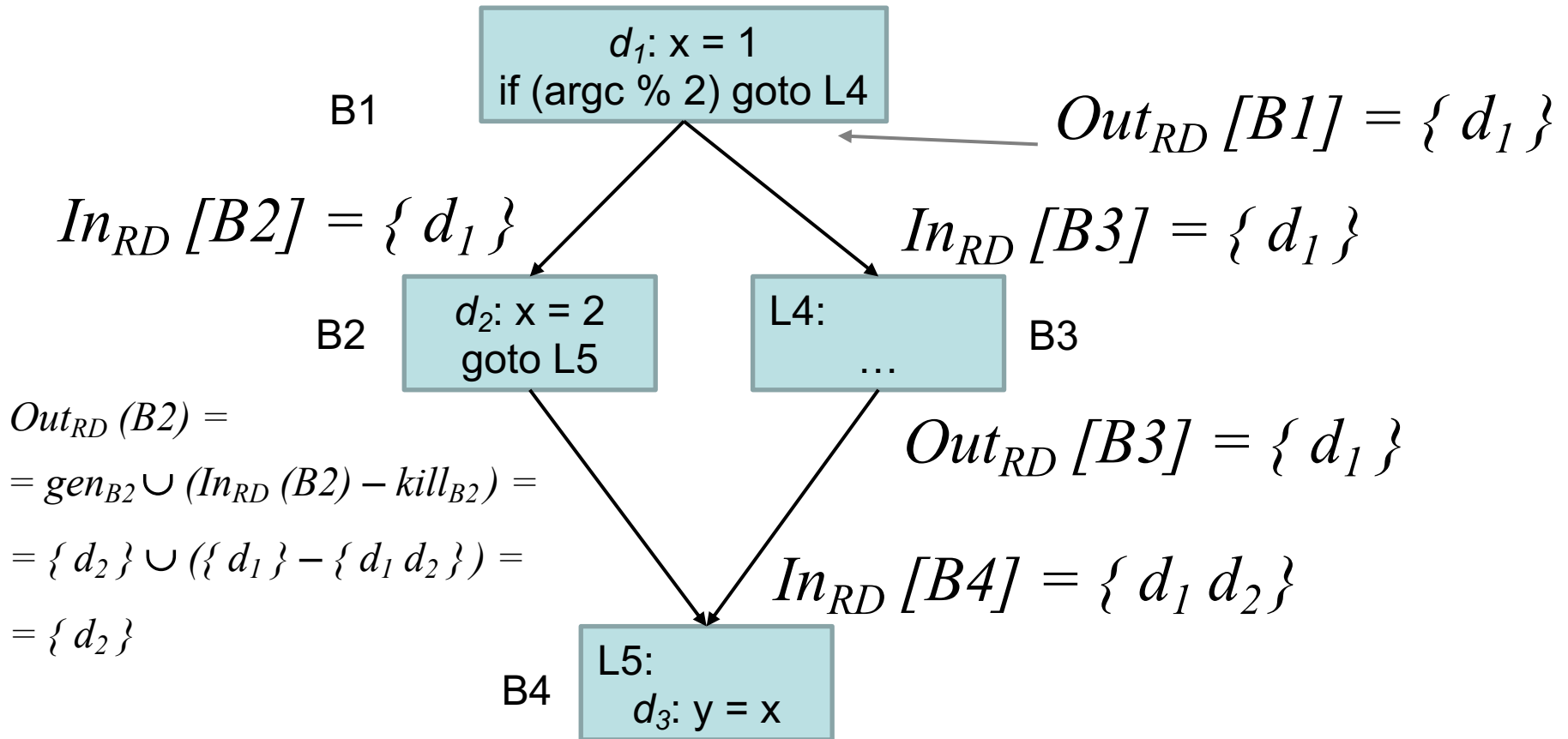


Достигают ли определения  $d_1$  и  $d_2$  блока B4?

## 2.3.2.1 Достигающие определения: примеры



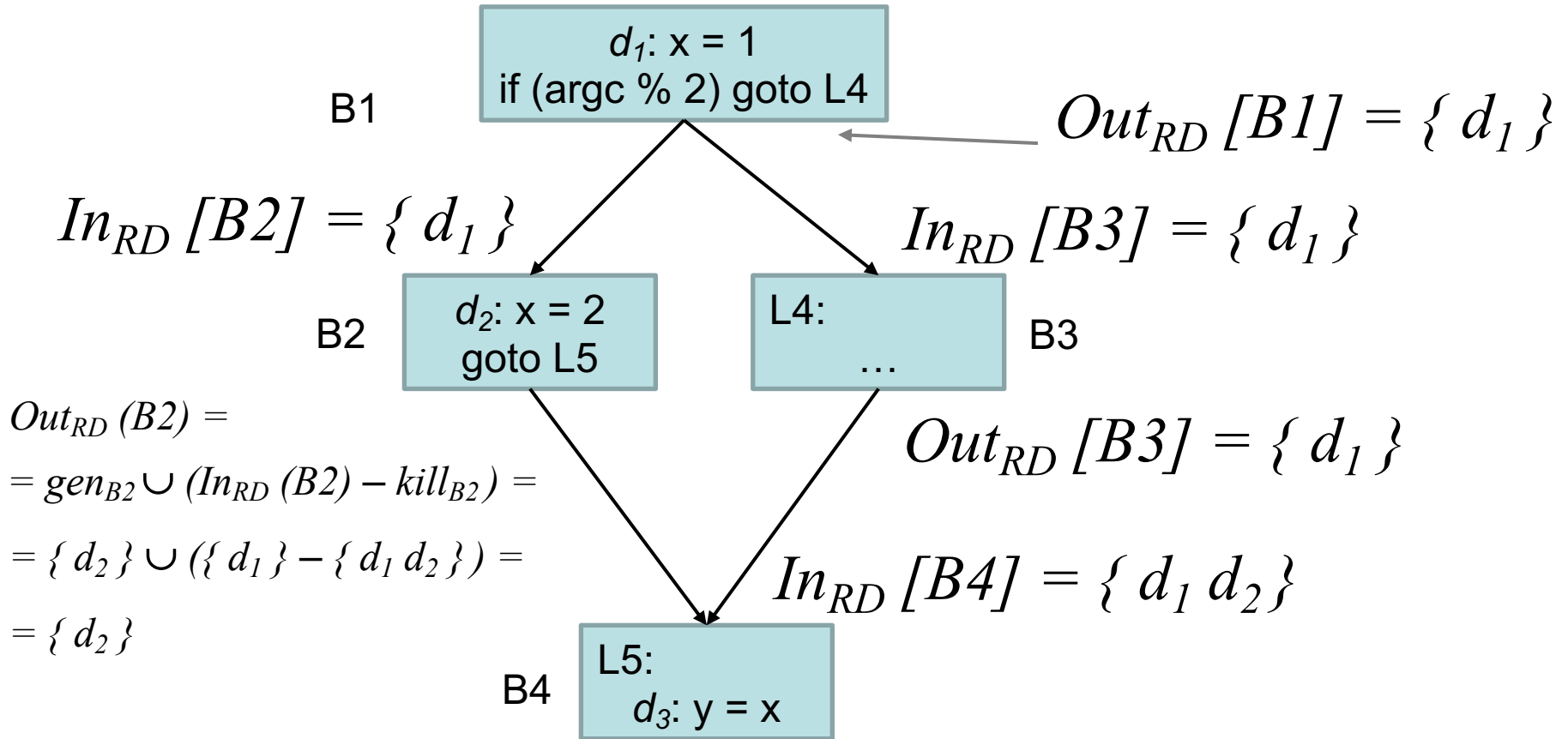
### 2.3.2.1 Достигающие определения: примеры



В общем виде:  $Out_{RD}[B_i] = gen_{B_i} \cup (In_{RD}[B_i] - kill_{B_i})$

$$In_{RD}[B_i] = \bigcup_{P \in Pred(B_i)} Out_{RD}[P]$$

### 2.3.2.1 Достигающие определения: примеры



Консервативность решения: если учесть "лишние" пути (и определения), это не приведет к некорректной оптимизации.

Например, если компилятор решает, можно ли распространить константу «2» в « $d_3$ »

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.3 Передаточные функции для достигающих определений

◇ Рассмотрим инструкцию  $I$

$$d: \mathbf{u} = \mathbf{v} + \mathbf{w}$$

расположенную между точками  $p_1$  и  $p_2$  программы.

- ◇ Пусть  $x$  – множество определений, достигающих точки  $p_1$   
 $gen_I$  – множество определений, порождаемых  
инструкцией  $I$   
 $kill_I$  – множество определений, убиваемых инструкцией  $I$   
 $y$  – множество определений, достигающих точки  $p_2$
- ◇  $gen_I = \{d\}$
- ◇ для определения  $kill_I$  нужно иметь **все другие определения  $\mathbf{u}$** , т.е. несколько базовых блоков, а иногда и всю процедуру.



## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.3 Передаточные функции для достигающих определений

- ◇ Рассмотрим инструкцию  $I$

$$d: \mathbf{u} = \mathbf{v} + \mathbf{w}$$

расположенную между точками  $p_1$  и  $p_2$  программы.

- ◇ По определению передаточной функции

$$y = f_I(x)$$

- ◇ Инструкция  $I$  сначала убивает все предыдущие определения  $\mathbf{u}$ , а потом порождает  $d$  – новое определение  $\mathbf{u}$ .

Следовательно

$$y = gen_I \cup (x - kill_I)$$

- ◇ Следовательно, передаточная функция  $f_I$  инструкции  $I$  может быть записана в виде:

$$f_I(x) = gen_I \cup (x - kill_I)$$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.4. Передаточные функции вида *gen-kill*

◇ **Определение.**

Передаточные функции, определяемые соотношением

$$f(x) = gen \cup (x - kill)$$

будем называть передаточными функциями вида *gen-kill*.

◇ **Утверждение 1.**

Композиция двух функций вида *gen-kill* является функцией вида *gen-kill*.

$$\begin{aligned}(f_2 \circ f_1)(x) &= f_2(f_1(x)) = \\ &= gen_2 \cup \left( (gen_1 \cup (x - kill_1)) - kill_2 \right) = \\ &= gen_2 \cup (gen_1 - kill_2) \cup (x - kill_1 - kill_2) \\ (f_2 \circ f_1)(x) &= gen_{f_2 \circ f_1} \cup (x - kill_{f_2 \circ f_1})\end{aligned}$$

где  $gen_{f_2 \circ f_1} = gen_2 \cup (gen_1 - kill_2)$

$$kill_{f_2 \circ f_1} = kill_1 \cup kill_2$$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.4. Передаточные функции вида *gen-kill*

◇ Утверждение 2.

Пусть базовый блок  $B$  содержит  $n$  инструкций, каждая из которых имеет передаточную функцию  $f_i(x) = gen_i \cup (x - kill_i)$   
 $i = 1, 2, \dots, n$ . Тогда передаточная функция для базового блока  $B$  может быть записана как

$$f_B(x) = gen_B \cup (x - kill_B) \quad ,$$

где

$$kill_B = kill_1 \cup kill_2 \cup \dots \cup kill_n$$

$$gen_B = gen_n \cup (gen_{n-1} - kill_n) \cup (gen_{n-2} - kill_{n-1} - kill_n) \cup \dots \\ \cup (gen_1 - kill_2 - kill_3 - \dots - kill_n)$$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.5. Передаточные функции вида *gen-kill*

- ◇ Если какая-либо переменная определяется в блоке  $B$  несколько раз, то в  $gen_B$  войдет только ее последнее определение, т.е.

только последнее определение переменной будет действительно вне блока.

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.6. Система уравнений

- ◇ Таким образом, для КАЖДОГО базового блока  $B_i$  можно выписать уравнение

$$Out[B_i] = f_B(In[B_i])$$

или в случае анализа достигающих определений

$$Out[B_i] = gen_B \cup (In[B_i] - kill_B)$$

- ◇ Если ГПУ содержит  $n$  базовых блоков, получится  $n$  уравнений относительно  $2 \cdot n$  неизвестных  $In[B_i]$  и  $Out[B_i]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .
- ◇ Еще  $n$  уравнений получится с помощью сбора вкладов путей.

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.6 Сбор вкладов путей

- ◇ Определение достигает точки программы, тогда и только тогда, когда существует по крайней мере один путь, вдоль которого эта точка может быть достигнута.

Этот путь должен пройти через какую-нибудь вершину из  $Pred(B)$ , причем если путь, проходящий через вершину  $P \in Pred(B)$ , не проходит ни через одну вершину, содержащую определение какой-либо переменной из  $B$ , то  $Out(P) = \emptyset$ . Следовательно

$$In[B] = \bigcup_{P \in Pred(B)} Out[P]$$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.7 Итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

- ◇ Получается система уравнений

$$Out_{RD}[B_i] = gen_{B_i} \cup (In_{RD}[B_i] - kill_{B_i})$$

$$In_{RD}[B_i] = \bigcup_{P \in Pred(B_i)} Out_{RD}[P]$$

( $i = 1, 2, \dots, n$ ).

*(RD - Reaching definitions)*

- ◇  $In_{RD}[B]$  – множество переменных, определенных на входе в блок  $B$
- ◇  $Out_{RD}[B]$  – множество переменных, определенных на выходе из блока  $B$

В дальнейшем индекс  $RD$  будет опускаться

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.7 Итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

◇ Полученную систему уравнений

$$Out_{RD}[B_i] = gen_{B_i} \cup (In_{RD}[B_i] - kill_{B_i})$$

$$In_{RD}[B_i] = \bigcup_{P \in Pred(B_i)} Out_{RD}[P]$$

можно упростить, произведя очевидную подстановку, в результате чего система уравнений примет вид:

$$In_{RD}[B_i] = \bigcup_{P \in Pred(B_i)} (gen_P \cup (In_{RD}[P] - kill_P))$$

$(i = 1, 2, \dots, n)$ .

или, если вспомнить, что было обещано опускать индекс  $RD$ ,

$$In[B_i] = \bigcup_{P \in Pred(B_i)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$$

$(i = 1, 2, \dots, n)$ .



## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.7 Итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

- ◇ Систему уравнений

$$In[B_i] = \bigcup_{P \in Pred(B_i)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$$

$$(i = 1, 2, \dots, n)$$

будем решать методом итераций.

- ◇ При этом для одного или более блоков  $B_i$  множество  $Pred(B_i)$  может содержать вершину  $Entry$ . В этих случаях будет использоваться «граничное условие»  $In[Entry] = \emptyset$
- ◇ В качестве начальных итераций  $In[B_i]$  возьмем пустые множества:  
 $(In[B_i])^0 = \emptyset$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.7 Итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

#### ◇ Алгоритм «Достигающие определения»

- ◇ **Вход:** ГПУ  $(N, E)$ , в котором для каждого базового блока  $B_i \in N$  вычислены множества  $kill_{B_i}$  и  $gen_{B_i}$
- ◇ **Выход:** множества  $In[B_i]$ ,  $(i = 1, 2, \dots, n)$  достигающих определений **НА ВХОДЕ** в каждый базовый блок  $B_i$  графа потока управления

- ◇ **Метод:** Используется **МЕТОД ИТЕРАЦИЙ** с начальной итерацией  $(In[B_i])^0 = \emptyset$ .

На всех итерациях  $r$ :  $(In[Entry])^r = \emptyset$  (граничное условие)

Итерации продолжаются до тех пор, пока все множества  $(In[B_i])^r$  ( $r$  – номер итерации) не перестанут изменяться.

- ◇ **Замечание.** Некоторые из множеств  $(In[B_i])^r$  могут перестать изменяться гораздо раньше последней итерации.

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.7 Итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

```
In[Entry] =  $\emptyset$ ;  
change = true;  
for (каждый базовый блок B, отличный от Entry)  
    In[B] =  $\emptyset$ ;  
  
/* основной цикл*/  
while (change) do {  
    change = false;  
    for (каждый базовый блок B, отличный от Entry) {  
        /* вычисление новых значений In[B] и переменной  
        change */  
        
$$InNew[B] = \bigcup_{P \in Pred(B)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$$
  
        if (InNew[B]  $\neq$  In[B]){  
            In[B] = InNew[B];  
            change = true;  
        }  
    }  
}
```

Алгоритм 2.3.7 не учитывает **замечания**: для некоторых значений  $i$  окончательный результат может быть получен намного раньше, чем будет выполнена последняя итерация. А это означает, что если на самом деле так получится, соответствующие значения будут много раз напрасно вычисляться, сравниваться с предыдущей итерацией и отвергаться – много лишней работы.

Получится, что алгоритм оптимизации сам не оптимален

```
while (change) do {
    change = false;
    for (каждый базовый блок  $B$ , отличный от  $Entry$ ) {
        /* вычисление новых значений  $In[B]$  и переменной
            $change$  */
         $InNew[B] = \bigcup_{P \in Pred(B)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$ 
        if ( $InNew[B] \neq In[B]$ ) {
             $In[B] = InNew[B]$ ;
            change = true;
        }
    }
}
```

Поэтому имеет смысл модифицировать алгоритм 2.3.7, введя понятие **рабочего множества**. Рабочее множество **WorkList**; представляет собой очередь, в которую помещаются только те базовые блоки, которые требуют дальнейшей обработки.

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Модифицированный итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

In[Entry] =  $\emptyset$ ;

WorkList =  $\emptyset$ ;

for (каждый базовый блок В, отличный от Entry) {

    поместить В в WorkList;

    In[B] =  $\emptyset$ ; /\* Каждому In[B] присваивается значение его нулевой итерации \*/

};

do { /\* основной цикл\*/

    Выбрать из очереди WorkList очередной блок В

    Вычислить InNew[B], используя уравнение

$$InNew[B] = \bigcup_{P \in Pred(B)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$$

/\*При вычислении InNew[B] множества In[P], где  $P \in Pred(B)$ , могут иметь значения либо текущей, либо следующей итерации

    if (InNew[B]  $\neq$  In[B]) {

        In[B] = InNew[B];

        Поместить Succs(B) в конец очереди WorkList

    }

} while |WorkList| > 0;

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Модифицированный итеративный алгоритм для вычисления достигающих определений

In[Entry] =  $\emptyset$ ;

WorkList =  $\emptyset$ ;

for (каждый базовый блок В, отличный от Entry) {

    поместить В в WorkList;

    In[B] =  $\emptyset$ ; /\* Каждому In[B] присваивается значение его нулевой итерации \*/

Ценность алгоритма в том, что каждый базовый блок рассматривается не на каждой итерации, а столько раз, сколько он попадает в WorkList

$$InNew[B] = \bigcup_{P \in Pred(B)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$$

/\*При вычислении InNew[B] множества In[P], где  $P \in Pred(B)$ , могут иметь значения либо текущей, либо следующей итерации

if (InNew[B]  $\neq$  In[B]) {

    In[B] = InNew[B];

    Поместить Succs(B) в конец очереди WorkList

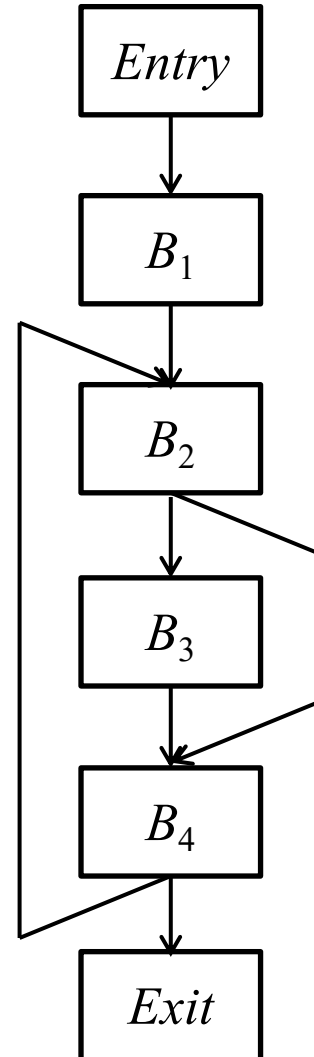
}

} while |WorkList|>0;

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

$B_1$ $i \leftarrow -, m, 1$ $j \leftarrow n$ $a \leftarrow u1$	$B_2$ $i \leftarrow +, i, 1$ $j \leftarrow -, j, 1$
$B_3$ $a \leftarrow u2$	$B_4$ $i \leftarrow u3$



## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

В простой программе справа 7 определений. Требуется определить, какие определения достигают входов в ее 5 базовых блоков **B1**, **B2**, **B3**, **B4** и **Exit**

$B_1$ $d_1: i \leftarrow -, m, 1$ $d_2: j \leftarrow n$ $d_3: a \leftarrow u1$	$B_2$ $d_4: i \leftarrow +, i, 1$ $d_5: j \leftarrow -, j, 1$
$B_3$ $d_6: a \leftarrow u2$	$B_4$ $d_7: i \leftarrow u3$

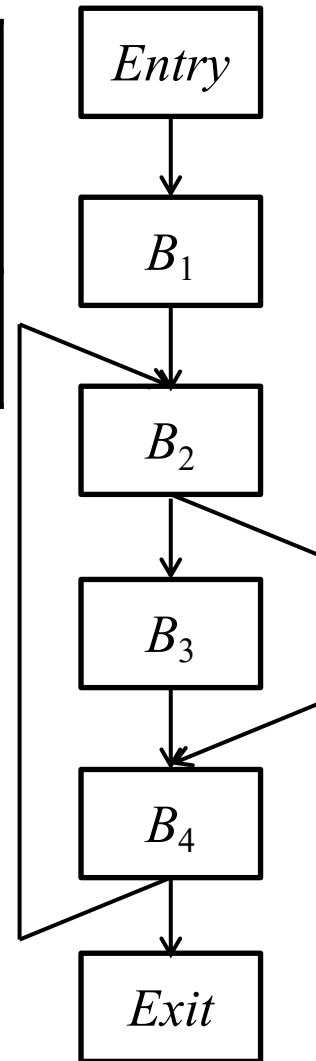
$d_1 = (i, B_1)$  – определение переменной  $i$  в блоке  $B_1$

$d_4 = (i, B_2)$  – определение переменной  $i$  в блоке  $B_2$

$d_7 = (i, B_4)$  – определение переменной  $i$  в блоке  $B_4$

Вычислим множества  $gen$  и  $kill$  для каждого базового блока

Для блока  $B_1$   $gen_{B_1} = \{d_1, d_2, d_3\}$   $kill_{B_1} = \{d_4, d_5, d_6, d_7\}$





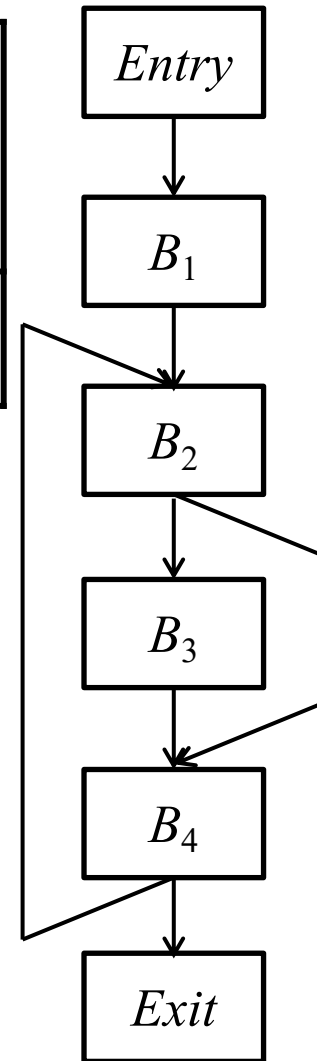
## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

$B_1$ $d_1: i \leftarrow -, m, 1$ $d_2: j \leftarrow n$ $d_3: a \leftarrow u1$	$B_2$ $d_4: i \leftarrow +, i, 1$ $d_5: j \leftarrow -, j, 1$
$B_3$ $d_6: a \leftarrow u2$	$B_4$ $d_7: i \leftarrow u3$

Результаты вычисления множеств *gen* и *kill* для базовых блоков сведены в таблицу

$B$	$gen_B$	$kill_B$
$B_1$	$\{(i, B_1), (j, B_1), (a, B_1)\}$ = (1110000)	$\{(i, B_2), (j, B_2), (a, B_3), (i, B_4)\}$ = (0001111)
$B_2$	$\{(i, B_2), (j, B_2)\}$ = (0001100)	$\{(i, B_1), (j, B_1), (i, B_4)\}$ = (1100001)
$B_3$	$\{(a, B_3)\} = (0000010)$	$\{(a, B_1)\} = (0010000)$
$B_4$	$\{(i, B_4)\} = (0000001)$	$\{(i, B_1), (i, B_2)\} = (1001000)$
<i>Exit</i>	$\emptyset$	$\emptyset$



## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

$B_1$ $d_1: i \leftarrow -, m, 1$ $d_2: j \leftarrow n$ $d_3: a \leftarrow u1$	$B_2$ $d_4: i \leftarrow +, i, 1$ $d_5: j \leftarrow -, j, 1$
$B_3$ $d_6: a \leftarrow u2$	$B_4$ $d_7: i \leftarrow u3$

Множества удобно представлять битовыми векторами, длина которых равна мощности базового множества. В рассматриваемом примере длина векторов равна 7.

$$gen_{B_1} = (1110000) \quad kill_{B_1} = (0001111)$$

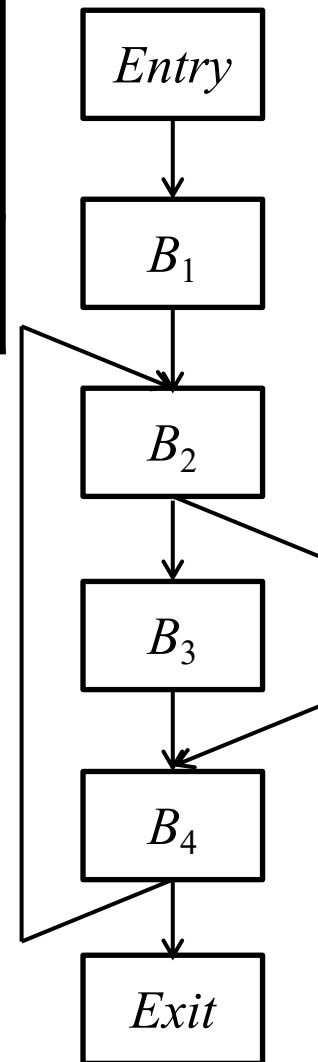
$d_1$      $d_2$      $d_3$      $d_4$      $d_5$      $d_6$      $d_7$

$(i, B_1)$     $(j, B_1)$     $(a, B_1)$     $(i, B_2)$     $(j, B_2)$     $(a, B_3)$     $(i, B_4)$

#### Определения примера 2.3.8

$B$	$gen_B$	$kill_B$
$B_1$	(1110000)	(0001111)
$B_2$	(0001100)	(1100001)
$B_3$	(0000010)	(0010000)
$B_4$	(0000001)	(1001000)

#### Множества $gen$ и $kill$ базовых блоков примера 2.3.8



## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

Нулевая итерация:

$$(In[B_i])^0 = \emptyset = (00000000), i = 1,2,3,4.$$

$$(In[Exit])^0 = \emptyset = (00000000)$$

Первая итерация:

Вычисляем  $(In[B_i])^1$  ( $i = 1,2,3,4$ ) и  $(In[Exit])^1$  по формуле

$$InNew[B] = \bigcup_{P \in Pred(B)} (gen_P \cup (In[P] - kill_P))$$

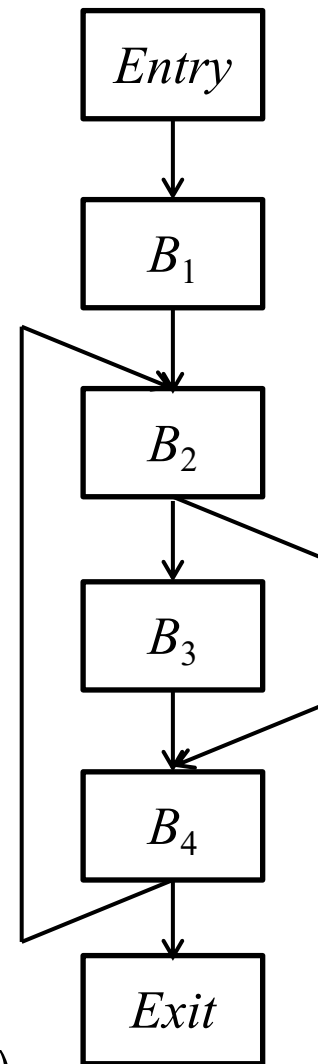
используя значения  $(In[B_i])$ , известные к моменту вычисления

Вычисление  $(In[B_1])^1$ .  $(In[B_1])^1 = \emptyset$   $(In[B_1])$  не попадает в WorkList и больше не будет вычисляться

Вычисление  $(In[B_2])^1$ .

$$\begin{aligned} (In[B_2])^1 &= (gen_{B_1} \cup ((In[B_1])^1 - kill_{B_1})) \cup (gen_{B_4} \cup ((In[B_4])^0 - kill_{B_4})) = \\ &= ((1110000) \cup (\emptyset - (0001111))) \cup ((0000001) \cup (\emptyset - (1001000))) = \\ &= (1110000) \cup (0000001) = (1110001) \end{aligned}$$

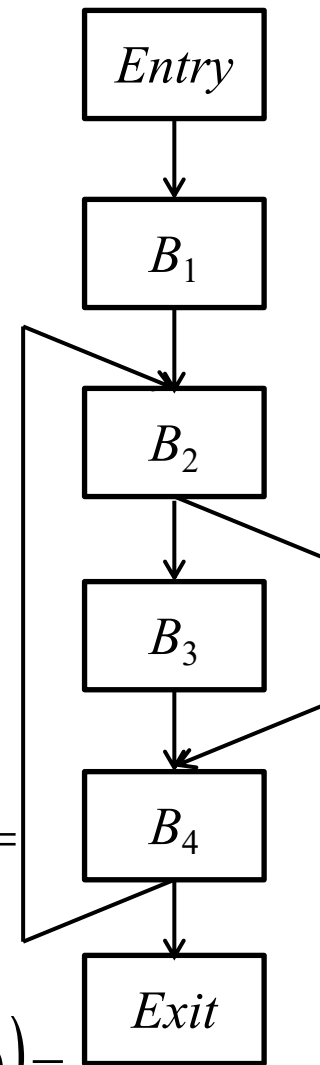
$B$	$Pred(B)$
$B_1$	$Entry$
$B_2$	$\{B_1, B_4\}$
$B_3$	$B_2$
$B_4$	$\{B_2, B_3\}$
$Exit$	$B_4$



## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

$B$	$gen_B$	$kill_B$	$Pred(B)$
$B_1$	(1110000)	(0001111)	$Entry$
$B_2$	(0001100)	(1100001)	$\{B_1, B_4\}$
$B_3$	(0000010)	(0010000)	$B_2$
$B_4$	(0000001)	(1001000)	$\{B_2, B_3\}$



Первая итерация:

Вычисление  $(In[B_3])^1$ .  $(In[B_3])^1 = gen_{B_2} \cup ((In[B_2])^1 - kill_{B_2}) =$   
 $= (0001100) \cup ((1110001) - (1100001)) =$   
 $= (0011100)$

Вычисление  $(In[B_4])^1$ .

$$(In[B_4])^1 = (gen_{B_2} \cup ((In[B_2])^1 - kill_{B_2})) \cup (gen_{B_3} \cup ((In[B_3])^1 - kill_{B_3})) =$$

$$= ((0001100) \cup ((1110001) - (1100001))) \cup$$

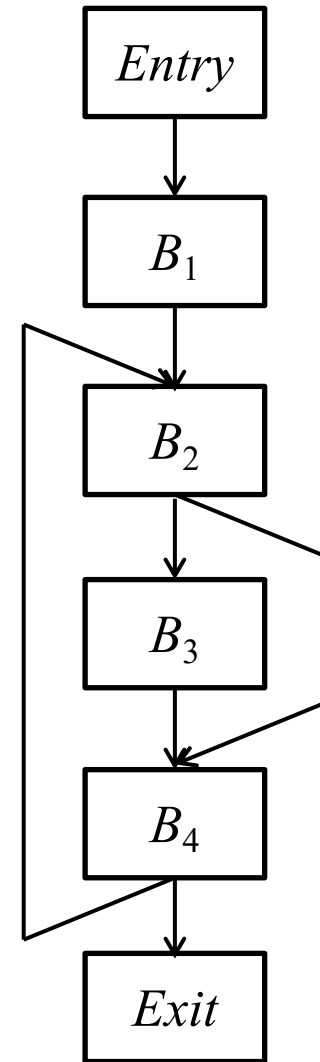
$$\cup ((0000010) \cup ((0011100) - (0010000))) =$$

$$= (0011110)$$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

$B$	$gen_B$	$kill_B$	$Pred(B)$
$B_1$	(1110000)	(0001111)	$Entry$
$B_2$	(0001100)	(1100001)	$\{B_1, B_4\}$
$B_3$	(0000010)	(0010000)	$B_2$
$B_4$	(0000001)	(1001000)	$\{B_2, B_3\}$



Первая итерация:

Вычисление  $(In[Exit])^1$ .

$$\begin{aligned}(In[Exit])^1 &= gen_{B_4} \cup ((In[B_4])^1 - kill_{B_4}) = \\ &= (0000001) \cup ((0011110) - (1001000)) = \\ &= (0010111)\end{aligned}$$

## 2.3 Достигающие определения

### 2.3.8 Пример

$B$	$(In[B])^1$	$(In[B])^2$	$(In[B])^3$
$B_1$	0000000	0000000	0000000
$B_2$	1110001	1110111	1110111
$B_3$	0011100	0011110	0011110
$B_4$	0011110	0011110	0011110
$Exit$	0010111	0010111	0010111

Вторая и третья итерации выполняются аналогично (их результаты внесены в таблицу). На этом процесс завершается, так как, как видно из таблицы, все  $(In[B])^3$  совпадают с  $(In[B])^2$ , т.е. *WorkList* пуст.

### 2.3.9 Множества *Input* для базовых блоков

- ◇ Множество  $Input[B]$  для базового блока  $B$  – это множество  $In_{RD}[B]$ , которое строится при исследовании достигающих определений

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.1 Множества *Output* для базовых блоков

- ◇ Множества *Output* для базовых блоков строятся как результат анализа, позволяющего выявить *живые переменные*, т.е. переменные, используемые в базовых блоках, в которые управление попадает после выхода из исследуемого базового блока.
- ◇ Анализ похож на предыдущий, но ГПУ просматривается не с начала, а с конца: от *Exit* к *Entry*.

### 2.4.2. Определение

- ◇ Цель анализа – для определения переменной  $x$  в точке  $p$  программы выяснить, будет ли указанное значение  $x$  использоваться вдоль какого-нибудь пути, начинающегося в точке  $p$ .
  - ◇ Если да – переменная  $x$  *жива* (активна) в точке  $p$ ,
  - ◇ если нет – переменная  $x$  *мертва* (неактивна) в точке  $p$ .

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

◇  $In_{LV}[B]$  – множество переменных, **живых** на входе в блок  $B$

*LV – Live Variables*

$Out_{LV}[B]$  – множество переменных, **живых** на выходе из блока  $B$ .

◇ В чем проблема?

Пусть в блоке  $B$  используется переменная  $v$ .

Возможны 2 случая:

1) используется определение  $v$  в одном из блоков  $B' \in Pred^*(B)$ ;

2) используется определение  $v$  в самом блоке  $B$ .

В первом случае говорят, что  $v$  жива на выходе из  $B'$

Во втором случае говорят, что  $v$  мертва на выходе из  $B'$



## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

◇  $In_{LV}[B]$  – множество переменных, **живых** на входе в блок  $B$

*LV – Live Variables*

$Out_{LV}[B]$  – множество переменных, **живых** на выходе из блока  $B$  .

◇  $def_B$  – множество переменных, определяемых в блоке  $B$  до их использования в этом блоке

(любая переменная из  $def_B$  **мертва** на входе в блок  $B$  и, следовательно на выходе каждого блока  $B' \in Pred_B$ )

◇  $use_B$  – множество переменных, используемых в блоке  $B$  до их определения в этом блоке

(любая переменная из  $use_B$  **жива** на входе в блок  $B$  и, следовательно на выходе каждого блока  $B' \in Pred_B$ )

◇ **Замечание.** В анализе живых переменных рассматриваются не определения переменных, а сами переменные.

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

◇  $In_{LV}[B]$  – множество переменных, **живых** на входе в блок  $B$

*LV – Live Variables*

$Out_{LV}[B]$  – множество переменных, **живых** на выходе из блока  $B$  .

◇  $def_B$  – множество переменных, определяемых в блоке  $B$  до их использования в этом блоке

(любая переменная из  $def_B$  **мертва** на входе в блок  $B$  и, следовательно на выходе каждого блока  $B' \in Pred_B$ )

В качестве  $def_B$  можно рассматривать множество всех переменных, определяемых в блоке (а не только определяемых до использования) – на результат вычисления  $Out_{LV}[B]$  это не повлияет, т.к. они также входят в  $use_B$  и в передаточной функции будут добавлены независимо от того, есть ли они в  $def_B$ :

$$In[B] = use_B \cup (Out[B] - def_B)$$

$$Out[B] = \bigcup_{S \in Succ(B)} In[S]$$

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

Рассмотрим блок  $B$

$m \leftarrow 1$
$k \leftarrow m + k$
$a \leftarrow a + b + m$

Речь идет о выходе из блоков из  $Pred(B)$

Для этих блоков  $m \in def$

Остальные переменные  $\in use$

Если переменная встречается и в правой, и в левой части присваивания, то для определений  $def$  и  $use$  можно считать, что правая часть выполняется раньше левой.

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

$B_1$ $i \leftarrow -, m, 1$ $j \leftarrow n$ $a \leftarrow u1$	$B_2$ $i \leftarrow +, i, 1$ $j \leftarrow -, j, 1$
$B_3$ $a \leftarrow u2$	$B_4$ $i \leftarrow u3$

#### ◇ Пример

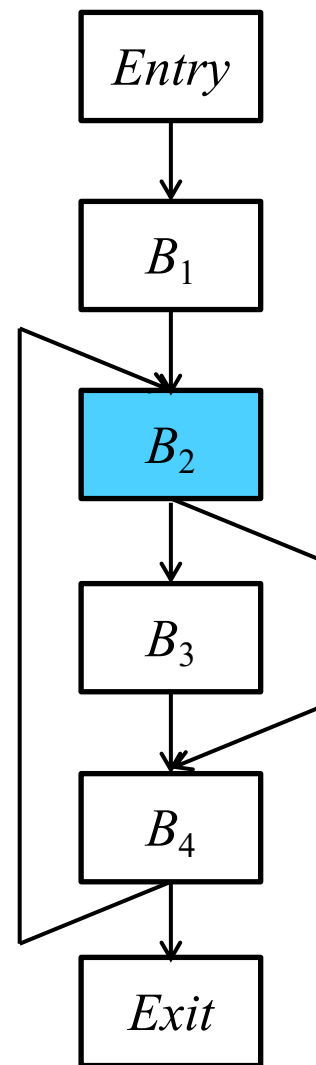
(1) в блоке  $B_2$  переменные  $i$  и  $j$  используются до их переопределения, следовательно,

$$use_{B_2} = \{i, j\} = (\mathbf{11000000})$$

(2) в блоке  $B_2$  определяются новые значения переменных  $i$  и  $j$ , так что

$$def_{B_2} = \{i, j\} = (\mathbf{11000000})^*$$

В программе 8 переменных:  $i, j, a, m, n, u1, u2, u3$



\*  $def_{B_2} = \emptyset$  - тоже корректно, т.к.  $i$  и  $j$  определяются после использования.

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

- ◇ Уравнения, связывающие *def* и *use* с неизвестными *In* и *Out*, определяются следующим образом:

$$In[B] = use_B \cup (Out[B] - def_B)$$

$$Out[B] = \bigcup_{S \in Succ(B)} In[S]$$

- ◇ К ним добавляется граничное условие

$$Out[Exit] = \emptyset$$

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

- ◇ Уравнения, связывающие  $def$  и  $use$  с неизвестными  $In$  и  $Out$ , определяются следующим образом:

$$In[B] = use_B \cup (Out[B] - def_B)$$

$$Out[B] = \bigcup_{S \in Succ(B)} In[S]$$

$def_B$  – множество переменных, определяемых в блоке  $B$  до их использования\* в этом блоке (**Исключаем заведомо мертвые переменные**).

$use_B$  – множество переменных, используемых в блоке  $B$  до их определения\*\* в этом блоке (**Добавляем новые живые переменные**)

(\*) Также можно рассматривать в качестве  $def_B$  просто множество всех переменных, определяемых в блоке  $B$  – на результат это не повлияет.

(\*\*) В случае  $use_B$  важно, что переменные используются до определения в блоке.

Хотя по своему смыслу определения действительно должны быть симметричны, допустимость (\*) объясняется только видом передаточной функции.

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.3 Уравнения потока данных

- ◇ Если значение  $In$ , определяемое первым уравнением подставить во второе уравнение, множества  $In$  будут исключены из системы уравнений и получится система уравнений, содержащая в качестве неизвестных только множества  $Out$ :

$$Out[B] = \bigcup_{S \in Succ(B)} (use_S \cup (Out[S] - def_S))$$

- ◇ К ним добавляется граничное условие

$$Out[Exit] = \emptyset$$

## 2.4 Живые переменные

### 2.4.4 Итеративный алгоритм анализа живых переменных

#### ◇ Алгоритм «Живые переменные»

- ◇ **Вход:** ГПУ, в котором для каждого блока  $B$  вычислены множества  $def$  и  $use$
- ◇ **Выход:** множества переменных, живых на выходе ( $Out[B]$ ) каждого базового блока  $B$ .
- ◇ **Метод:** выполнить следующую программу:



## 2.4 Живые переменные

### 2.4.4 Итеративный алгоритм анализа живых переменных

#### ◇ Алгоритм «Живые переменные»

◇ **Метод:** выполнить следующую программу:

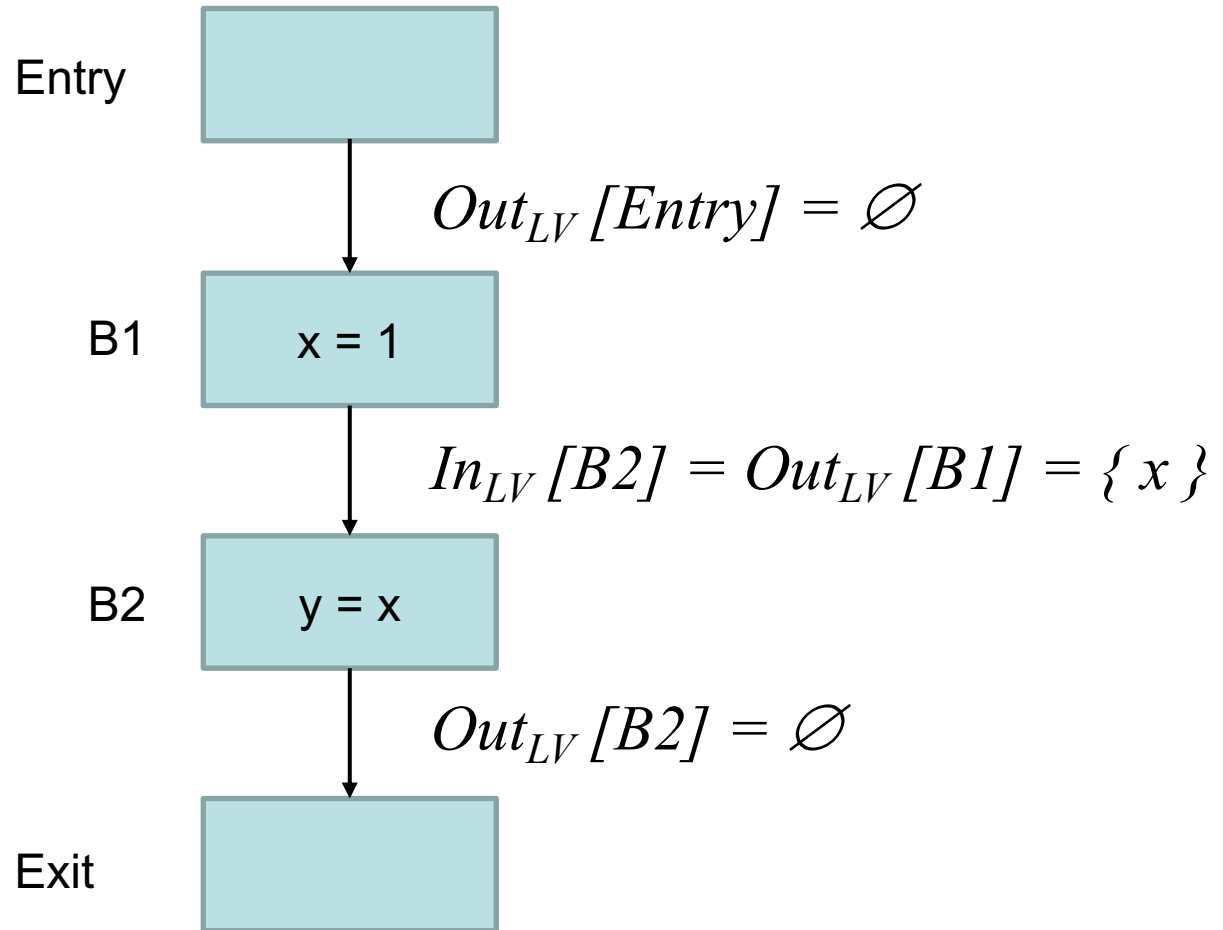
```
Out[Exit] = ∅;
WorkList = ∅;
for(каждый базовый блок B, отличный от Exit) {
    Out[B] = ∅;
    WorkList ∪= {B}
}
/*основной цикл*/
do { Извлечь блок B из WorkList (исключив B);
    OutNew[B] =  $\bigcup_{S \in \text{Succ}(B)} (\text{use}_S \cup (\text{Out}[S] - \text{def}_S))$ 
    if (OutNew[B] ≠ Out[B]) {
        Out[B] = OutNew[B];
        WorkList ∪= Pred(B)
    }
} while |WorkList| > 0;
```

## 2.4 Живые переменные

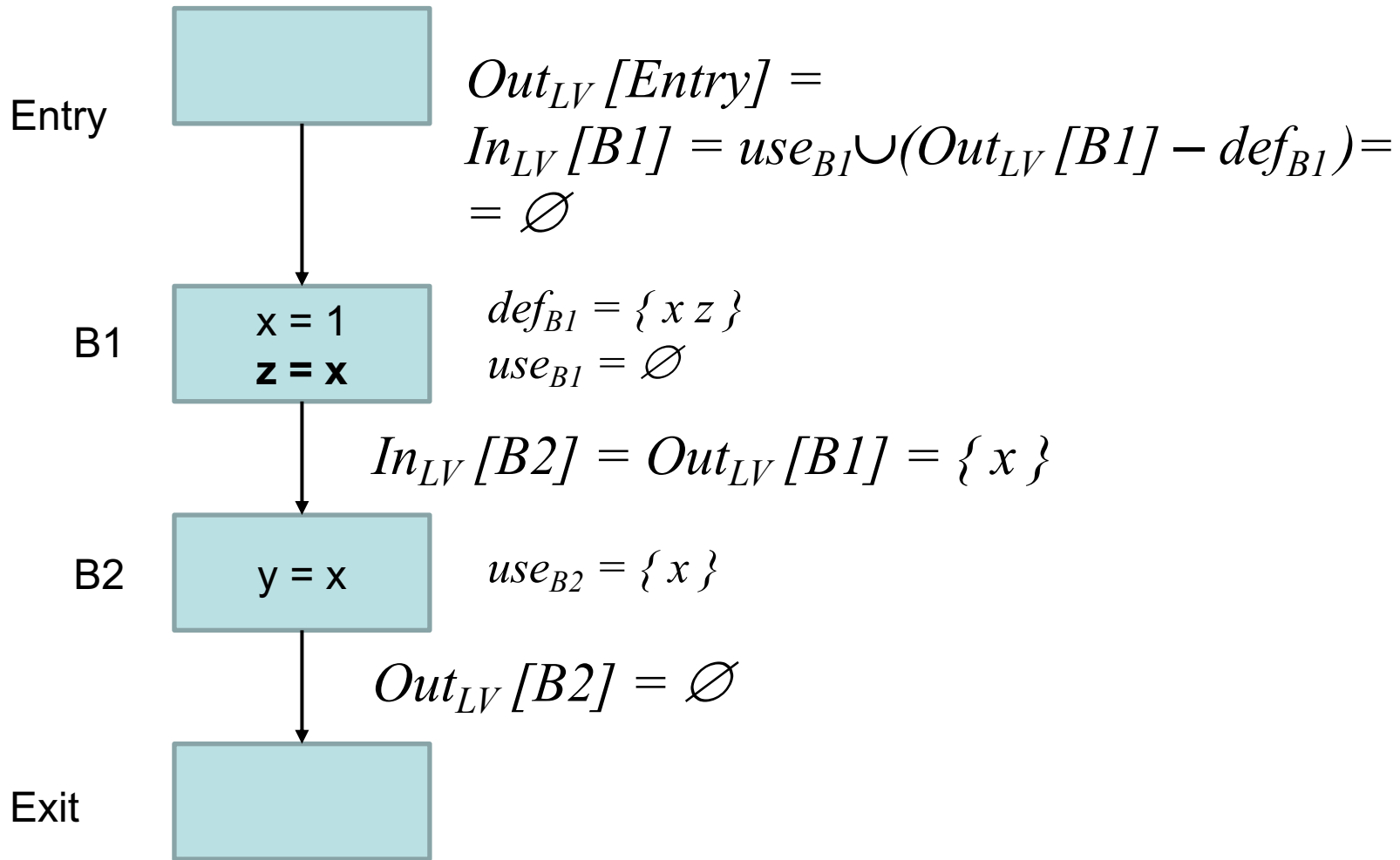
### 2.4.5 Множества *Output* для базовых блоков

- ◇ Множество  $Output[B]$  для базового блока  $B$  – это множество  $Out_{LV}[B]$ , которое строится при исследовании живых переменных

## 2.4.6 Примеры: живые переменные

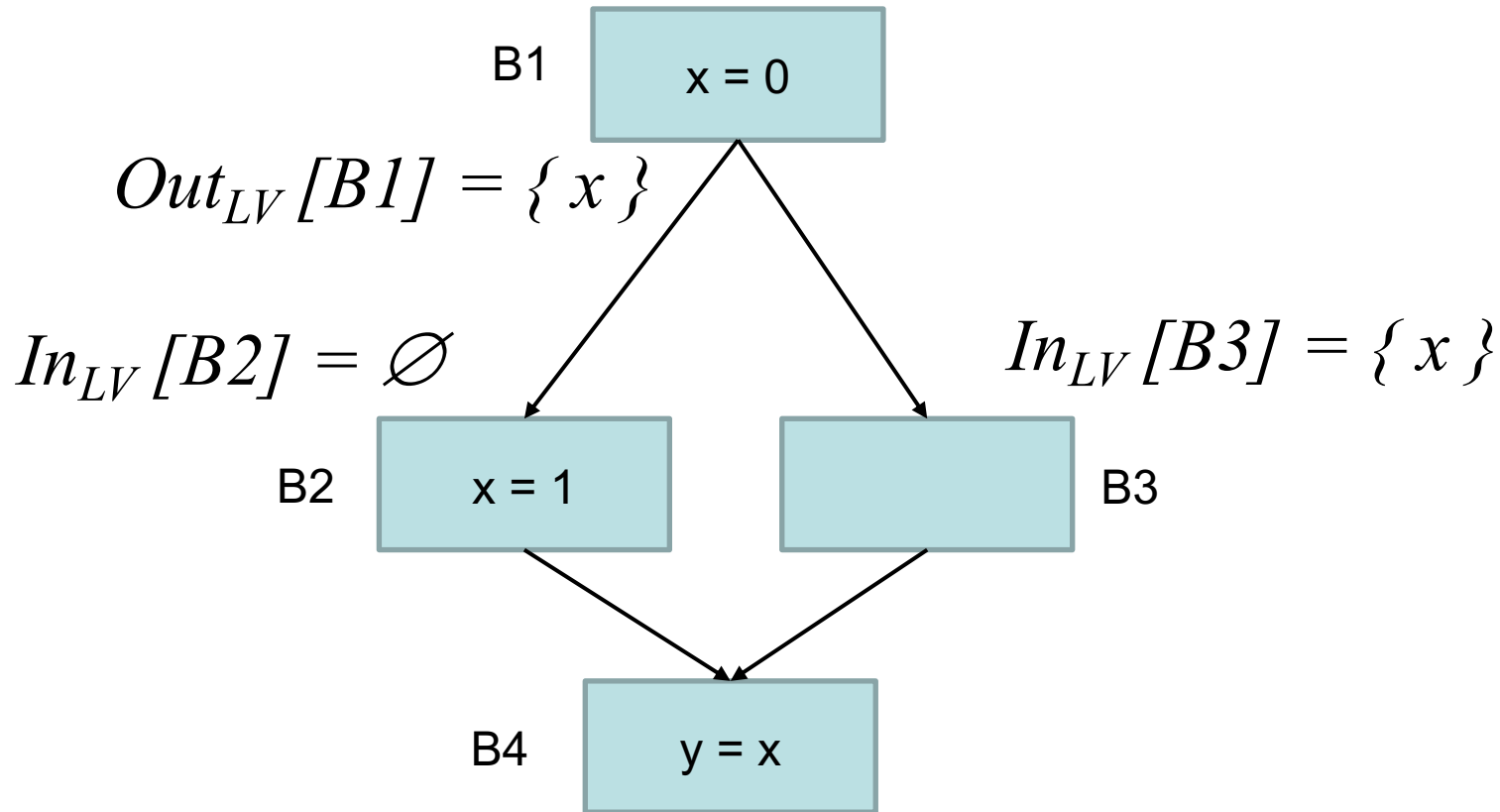


## 2.4.6 Примеры: живые переменные



Множества *def* и *kill*, а также *use* и *gen* для данной задачи являются синонимами. В общем виде для данного класса задач (*Gen-Kill*) анализа потоков данных используется *gen/kill*, в частном случае для живых переменных – *use/def*.

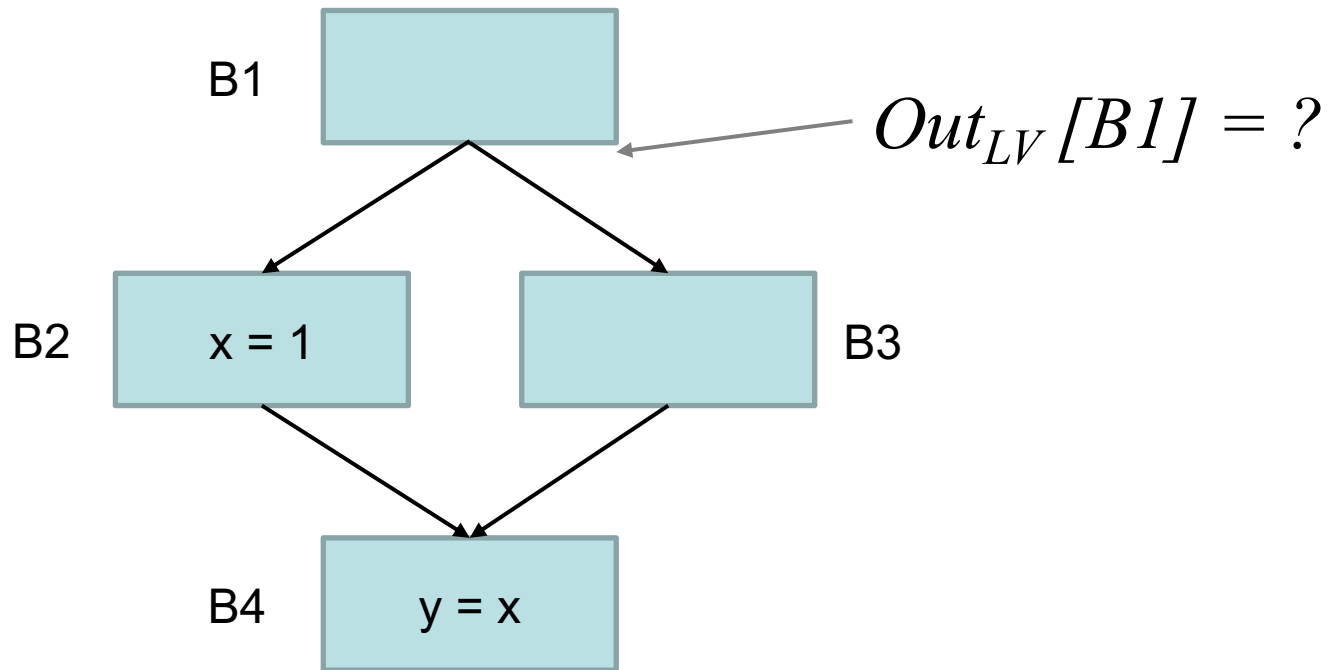
## 2.4.6 Примеры: живые переменные



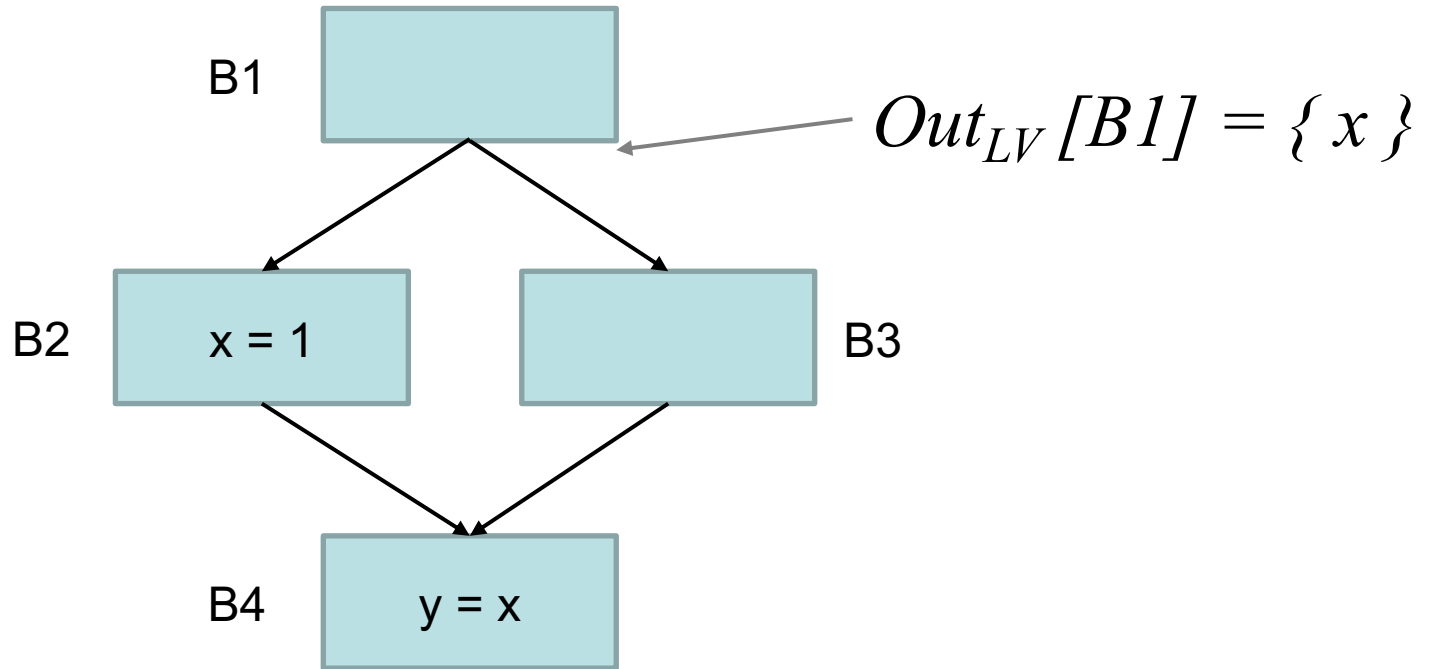
Консервативность решения: если учесть "лишние" пути (и определения), это не приведет к некорректной оптимизации.

Например, если компилятор решает, можно ли в B3 занять регистр, в котором лежит «x», под другую переменную.

## 2.4.6 Примеры: живые переменные



## 2.4.6 Примеры: живые переменные



Строго говоря, живая переменная может вообще не иметь определения в рассматриваемом ГПУ.