

#### Теорминимум: поток управления

**Поток управления (Control Flow** или **CF)** — порядок выполнения инструкций в *императивной* программе

**Императивное программирование** — парадигма программирования, при которой программа состоит из команд, выполняемых компьютером

В момент выполнения инструкции она управляет процессором

**Передача управления** — переход к выполнению следующей инструкции

Последовательность передач управления в процессе выполнения программы формирует ее поток управления

#### Теорминимум: виды передачи управления

Какие виды передачи управления вы знаете?

Как вы оцените их стоимость?

## Теорминимум: виды передачи управления

	Локальная	Нелокальная
Прямая	<ul><li>Условные операторы и циклы</li><li>Вызов функции по имени</li><li>Возврат из функции</li></ul>	• goto на метку
Косвенная	• Вызов функции по указателю (внутри одной единицы трансляции)	<ul> <li>Вызов функции по указателю (из другой единицы трансляции)</li> <li>Вычисляемый goto</li> <li>Прерывания и исключения</li> <li>Асинхронные вызовы</li> </ul>

# Теорминимум: граф потока управления

**Базовый блок** — прямолинейный участок кода, не содержащий в себе ни операций передачи управления, ни операций, на которые управление передается из других частей программы

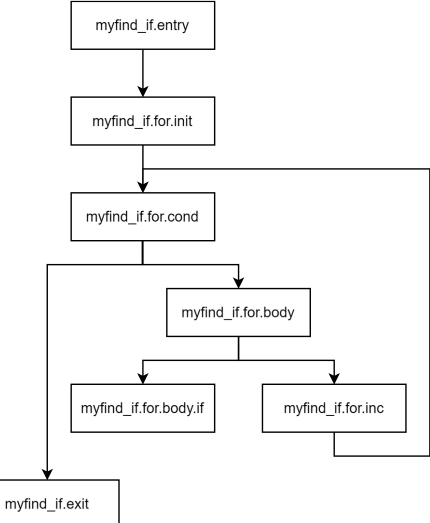
Граф потока управления (Control Flow Graph или CFG) — представление потока управления в виде графа

Вершины CFG соответствуют базовым блокам

Дуги CFG соответствуют инструкциям потока управления

#### Теорминимум: пример CFG

```
template<typename T>
T *myfind_if(T *beg, T *end, T x)
 for (T *it = beg; it != end; ++it)
        if (*it == x)
          return it;
  return end;
```



# Теорминимум: структурированный поток управления

Структурированный поток управления состоит только из трех видов управляющих структур:

- Последовательность
- Ветвление
- Цикл

#### **Теорема Бёма** — Якопини

Любая вычисляемая программа может быть вычислена со структурированным потоком управления.

## Теорминимум: сводимый CFG

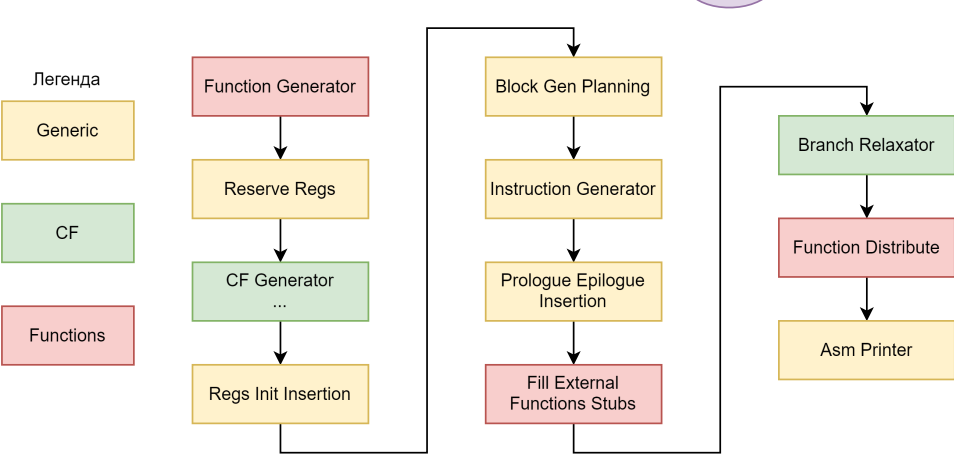
CFG является сводимым, если он не содержит ни одного сильно связанного подграфа с двумя и более вершинами

**Теорема:** Следующие утверждения о CFG эквивалентны:

- CFG является сводимым
- CFG может быть трансформирован в одну вершину повторяющимися применениями T₁ и T₂ преобразований:
  - Т<sub>1</sub>: Убрать ребро-цикл
  - $T_2$ : Выбрать не входную вершину y, которая имеет только одно входящее ребро  $x \to y$  и склеить вершины x и y
- Соответствующий СF является структурированным

# Snippy pass manager

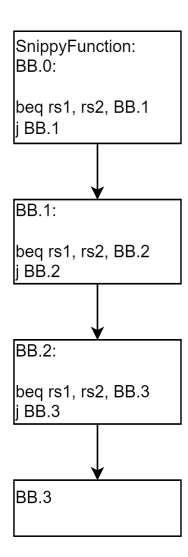




#### Snippy pass manager: CF Generator Context Wrapper Fill External **Function Generator Loop Alignment Functions Stubs** Легенда Generic Loop Reserve Regs **Branch Relaxator** Canonicalization CF **CF** Generator **Function Distribute** Loop Latcher **Functions** Instruction Generator **CF** Permutation Asm Printer

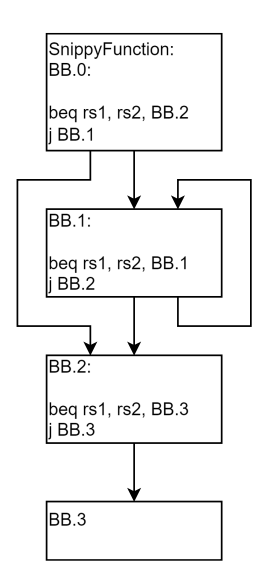
#### **CF Passes: CFGenerator**

- Генерирует СF инструкции из гистограммы
- Генерирует по одной CF инструкции на базовый блок
- Для каждого условного перехода генерируется fallback jump



#### **CF Passes: CFPermutation**

- Запутывает сгенерированный СF, сохраняя его структурность
- Запутывает шаг за шагом, пока больше не может запутать

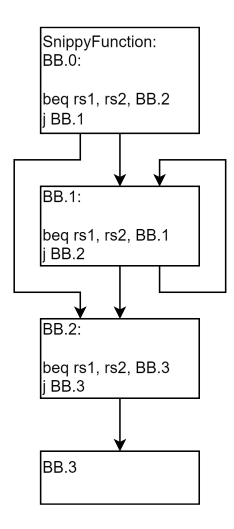


#### CF Passes: Алгоритм CFPermutation

- 1. Для каждой вершины CFG создается набор дуг, которые могут быть созданы без нарушения структурности
- 2. Случайно выбирается незапутанная вершина
- 3. Для выбранной вершины выбирается случайная дуга из набора
- 4. Для всех вершин обновляются наборы возможных дуг:
  - 1. Для всех вершин до начала новой дуги из набора удаляются все вершины внутри дуги
  - 2. Для всех вершин после новой дуги из набора удаляются все вершины внутри дуги
  - 3. Для всех вершин внутри дуги из набора удаляются все вершины извне дуги
- 5. Пункты 2-4 повторяются пока остается хоть одна вершина с непустым набором возможных дуг

## CF Passes: Проблемы CFPermutation

Какие вы видите проблемы со сгенерированным CFG?

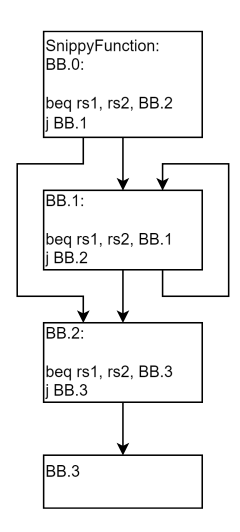


## CF Passes: Проблемы CFPermutation

1. ВВ.1 – бесконечный цикл

2. InstructionGenerator может сгенерировать слишком много инструкций — дальность прыжка может не поместиться в кодировку

Рассмотрим как они решаются



# Проблема бесконечных циклов в Ilvm-snippy

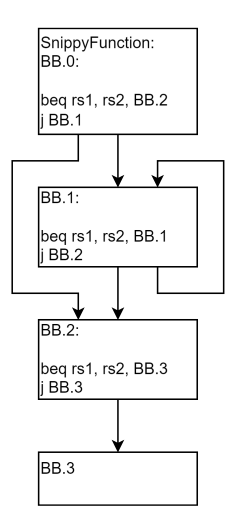
Возможное решение:

Генерация счетчиков цикла:

- Генерация инициализации счетчика
- Генерация инкрементирования счетчика

Генерация счетчиков на лету вместе с запутыванием CF кажется переусложнением

Но как находить циклы в других пассах?



#### Поиск циклов

- Поиск циклов является довольно классической задачей в компиляторах
- В LLVM информацию о циклах можно получить с помощью специального анализа:
  - LoopInfo для LLVM IR
  - MachineLoopInfo для LLVM MIR
- А как LLVM строит этот анализ?

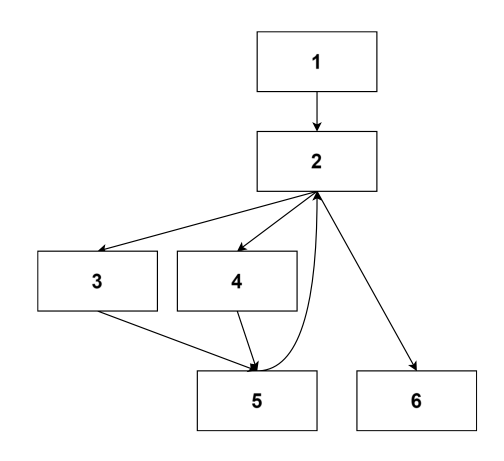
#### Еще немного теории: отношение доминации

Вершина *d* графа потока управления **доминирует** вершину *n*, если любой путь от входной вершины до *n* проходит через *d* 

Для вершины *п* вершина *d* является **доминатором** 

Какие вершины доминирует:

- 1?
- **2**?
- 4?



#### Еще немного теории: отношение доминации

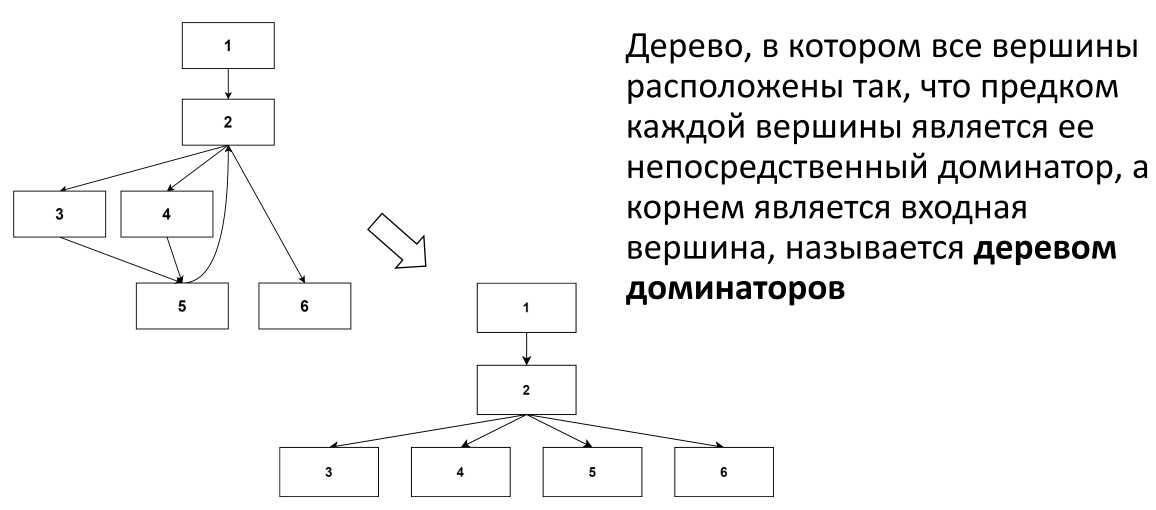
Вершина d **строго доминирует** вершину n, если d доминирует n и d не является n

Непосредственным доминатором

вершины *п* является доминатор, находящийся ближе всего к *п* вдоль любого ациклического пути от входной вершины до *п* 

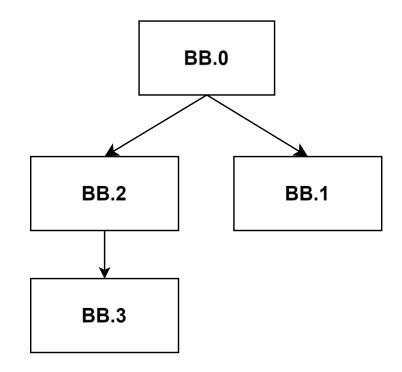
Какие вершины непосредственно доминирует **1**, **2**, **4**?

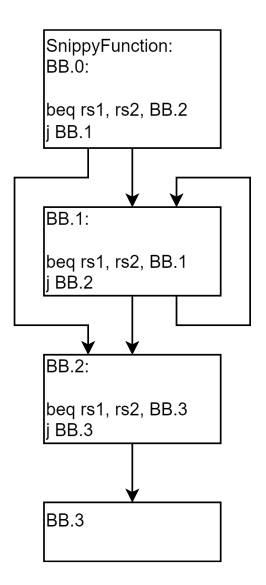
#### Еще немного теории: дерево доминаторов



# Так как найти циклы?

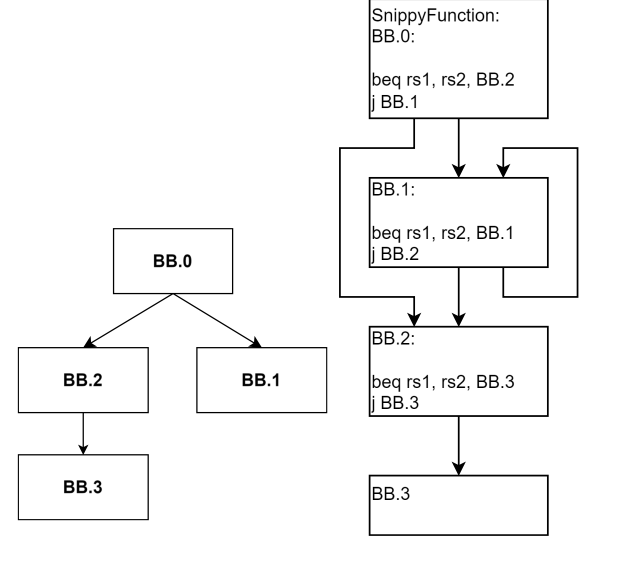
Построим дерево доминаторов для этого CFG:





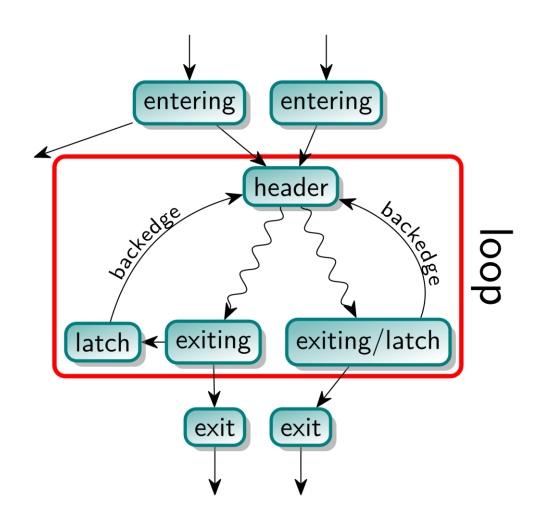
# Так как найти циклы?

- Идем по дереву в обратном порядке (post-order)
- Для текущего блока выделяем два множества:
  - 1. Блоки-предшественники, из которых есть ребра в текущий блок
  - 2. Блоки, доминируемые текущим блоком
- Если пересечений этих множеств непустое, то текущий блок заголовок цикла



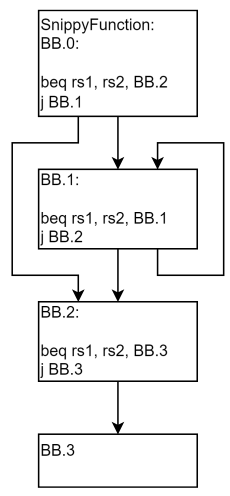
#### Терминология циклов

- Entering блок вне цикла, из которого можно попасть в цикл
- **Header** блок, принадлежащий циклу, который доминирует все блоки цикла
- Latch блок, принадлежащий циклу, из которого идет обратная дуга в header
- Exiting блок, принадлежащий циклу, из которого есть дуга вне цикла
- **Exit** блок вне цикла, в который есть дуга из exiting блока
- Если entering блок только один, и его единственная дуга дуга в header, то такой блок называется **preheader**



#### Проблема бесконечных циклов в llvm-snippy: Инициализируем счетчик

Согласно рассмотренной терминологии циклов, в каком блоке необходимо инициализировать счетчик?

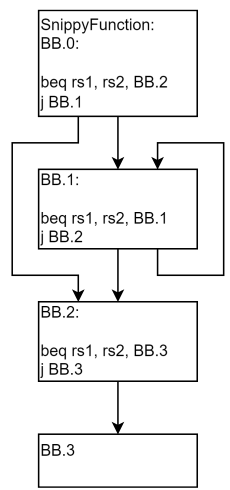


#### Проблема бесконечных циклов в llvm-snippy: Инициализируем счетчик

Согласно рассмотренной терминологии циклов, в каком блоке необходимо инициализировать счетчик?

Инициализировать счетчик нужно в едином месте до цикла — выбираем preheader

Где в данном CFG preheader цикла?



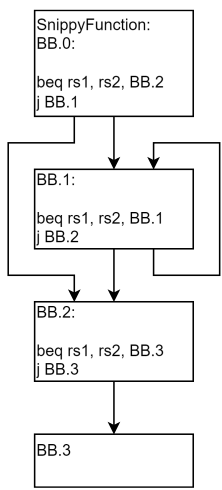
#### Проблема бесконечных циклов в llvm-snippy: Инициализируем счетчик

Согласно рассмотренной терминологии циклов, в каком блоке необходимо инициализировать счетчик?

Инициализировать счетчик нужно в едином месте до цикла — выбираем preheader

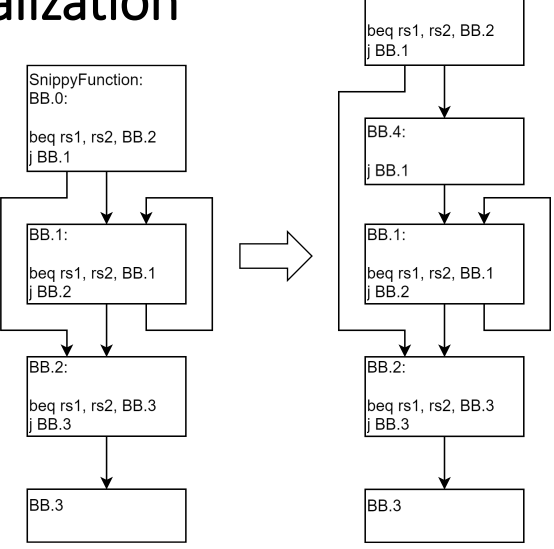
Где в данном CFG preheader цикла?

У данного цикла *нет* preheader блока



# CF Passes: LoopCanonicalization

- Проходится по всем циклам и проверяет, есть ли у них preheader
- Если preheader отсутствует, то создает его
- Использует анализ LLVM для поиска циклов

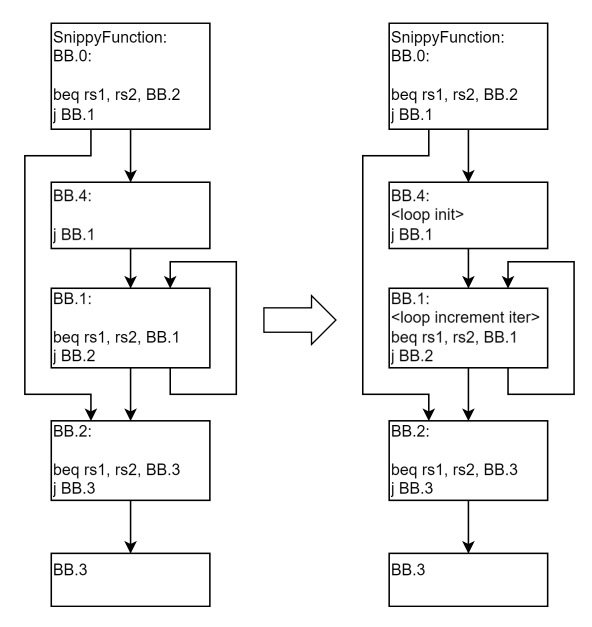


SnippyFunction:

BB.0:

## CF Passes: LoopLatcher

- Для каждого цикла:
  - Вставляет инициализацию цикла в preheader
  - Вставляет инкрементацию счетчика в latch блок
  - Резервирует регистры используемые для расчета условия выхода из цикла
- Расстановка счетчиков targetспецифична и варьируется даже внутри разных опкодов одной целевой архитектуры

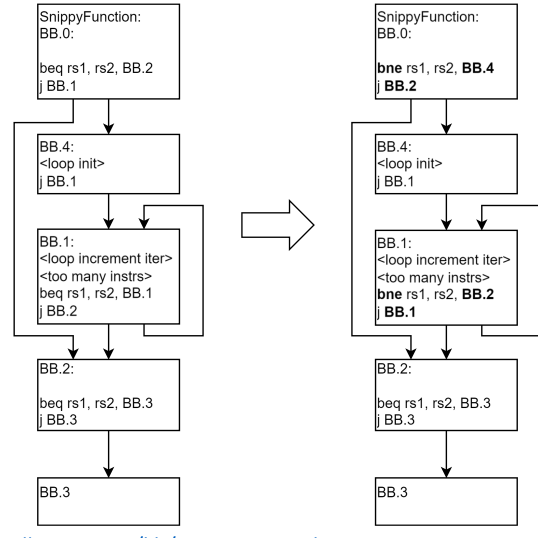


#### Проблема слишком длинных бранчей в Ilvm-snippy

- Структурированный поток управления сгенерирован
- Циклы всегда выполняются за конечное число итераций
- Но в теле цикла может оказаться слишком много инструкций в RISC-V branch инструкции могут прыгать максимум на ±4Кb, то есть ±1000 инструкций

#### CF Passes: BranchRelaxator

- Для каждой СF инструкции:
  - Проверяем как далеко происходит переход
  - Если длина перехода не помещается в кодировку, делаем – делаем релаксацию:
    - Compressed branch заменяем на обычный
    - Обычный бранч заменяем на противоположный и меняемся целями прыжка с fallback jump'ом (у jump больше места в кодировке под immediate)



#### To be continued ...

#### На следующем занятии

- Узнаем про еще один вид стандартных компиляторных графов Call Graph
- Оценим возможность завершения выполнения случайно сгенерированных функций, вызывающих друг друга
- Рассмотрим как в llvm-snippy решена проблема бесконечных рекурсий