Исключения С++ через призму компиляторных оптимизаций LLVM



Роман Русяев
Samsung R&D
compilers developer
rusyaev.rm@gmail.com

План доклада

- Введение в реализацию исключений
- Как исключения поддержаны в LLVM
- Влияние исключений на оптимизации компилятора (на примере LLVM)

Цель доклада

Как оптимизирующий компилятор работает с исключениями C++, и как это может отразиться на производительности ваших приложений:

• насколько дороги исключения, даже если они не выбрасываются?

Цель доклада

Как оптимизирующий компилятор работает с исключениями C++, и как это может отразиться на производительности ваших приложений:

- насколько дороги исключения, даже если они не выбрасываются?
- когда лучше исключения не использовать

Цель доклада

Как оптимизирующий компилятор работает с исключениями C++, и как это может отразиться на производительности ваших приложений:

- насколько дороги исключения, даже если они не выбрасываются?
- когда лучше исключения не использовать
- noexcept везде, где можно

• const везде, где можно

- const везде, где можно
- Практично ли это?
 - синтаксический мусор
 - с появлением семантики перемещения все стало сложнее

- const везде, где можно
- Практично ли это?
 - синтаксический мусор
 - с появлением семантики перемещения все стало сложнее
- const всегда, когда нужно (ссылки, указатели, функции члены etc)

- const везде, где можно
- Практично ли это?
 - синтаксический мусор
 - с появлением семантики перемещения все стало сложнее
- const всегда, когда нужно (ссылки, указатели, функции члены etc)
- А что с noexcept?

Введение в реализацию исключений

Zero-Cost Exception Handling (Oeh)

- придуман для IA-64 (Itanium)
- спецификация описана в Itanium C++ ABI: https://itanium-cxx-abi.github.io/cxx-abi/abi-eh.html



Терминология

• спецификация исключений функции:

```
void foo() noexcept
void foo() throw()  // deprecated
void foo() throw(type1, type2, ...) // deprecated
```

- cleanup
- обработчик исключения
- stack unwinding

stack unwinding

 stack unwinding: осуществляет вызов деструкторов локальных объектов каждого стекового фрейма, пока не будет найден фрейм с обработчиком исключения, соответствующим объекту брошенного исключения.

stack unwinding

- stack unwinding: осуществляет вызов деструкторов локальных объектов каждого стекового фрейма, пока не будет найден фрейм с обработчиком исключения, соответствующим объекту брошенного исключения. Состоит из 2х этапов:
 - search phase: поиск обработчика исключения
 - <u>clean up phase:</u> вызов деструкторов локальных объектов и передача на обработчик исключения

stack unwinding, cleanup

- stack unwinding: осуществляет вызов деструкторов локальных объектов каждого стекового фрейма, пока не будет найден фрейм с обработчиком исключения, соответствующим объекту брошенного исключения. Состоит из 2х этапов:
 - search phase: поиск обработчика исключения
 - <u>clean up phase:</u> вызов деструкторов локальных объектов и передача на обработчик исключения
- cleanup: выполняет вызовы деструкторов локальных объектов в процессе stack unwinding

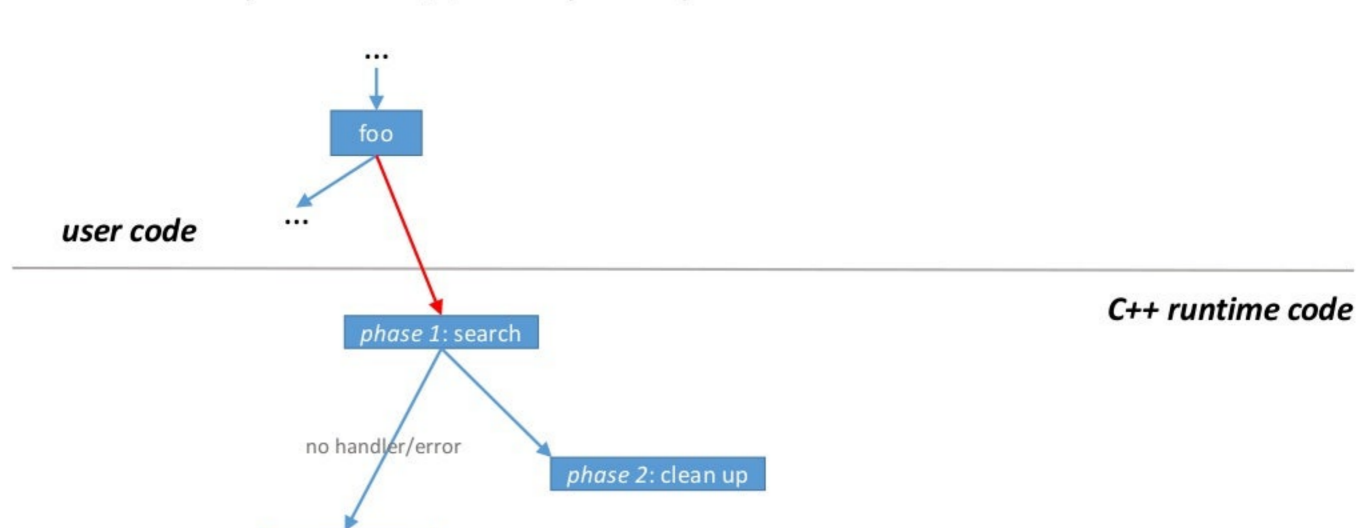
stack unwinding, cleanup, обработчики исключений

- stack unwinding: осуществляет вызов деструкторов локальных объектов каждого стекового фрейма, пока не будет найден фрейм с обработчиком исключения, соответствующим объекту брошенного исключения. Состоит из 2х этапов:
 - search phase: поиск обработчика исключения
 - <u>clean up phase:</u> вызов деструкторов локальных объектов и передача на обработчик исключения
- cleanup: выполняет вызовы деструкторов локальных объектов в процессе stack unwinding
- обработчик исключения: код, отвечающий за обработку выброшенного исключения

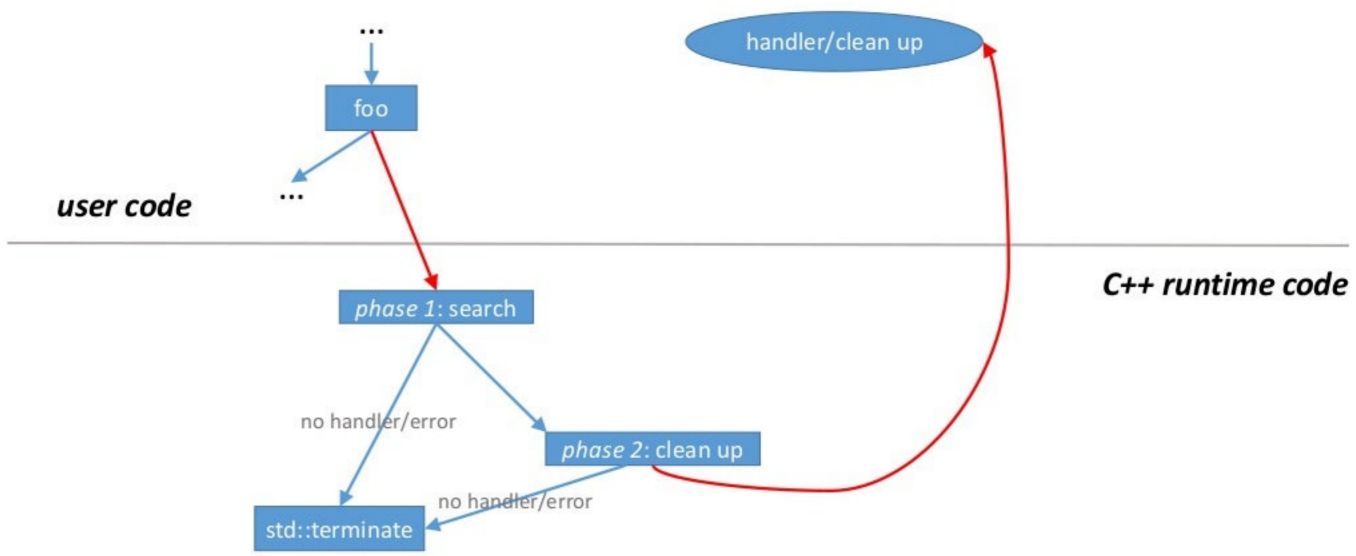
std::terminate

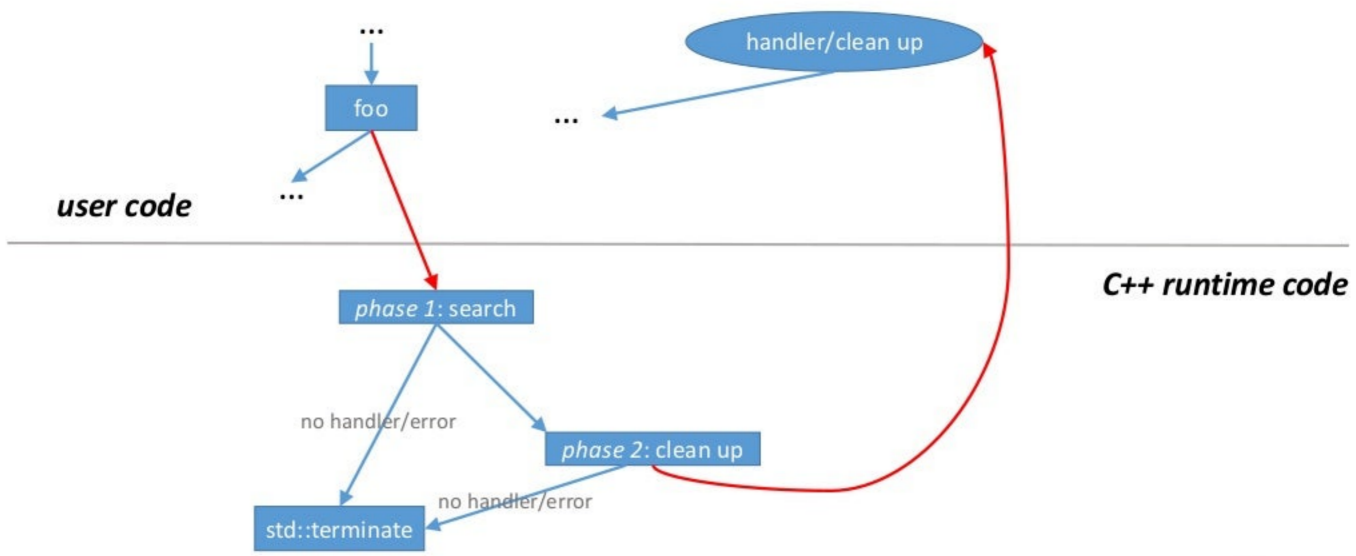
- исключение не ловится
- не соблюден **noexcept** спецификатор функции
- исключение бросается из cleanup
- ... (еще ~10 случаев)

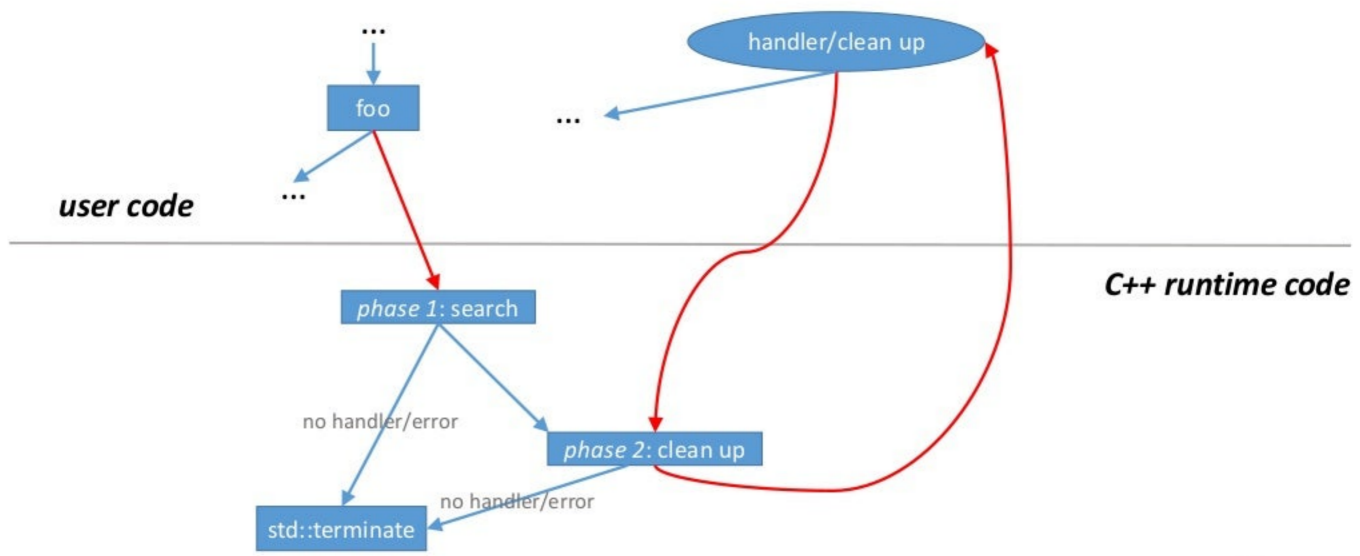


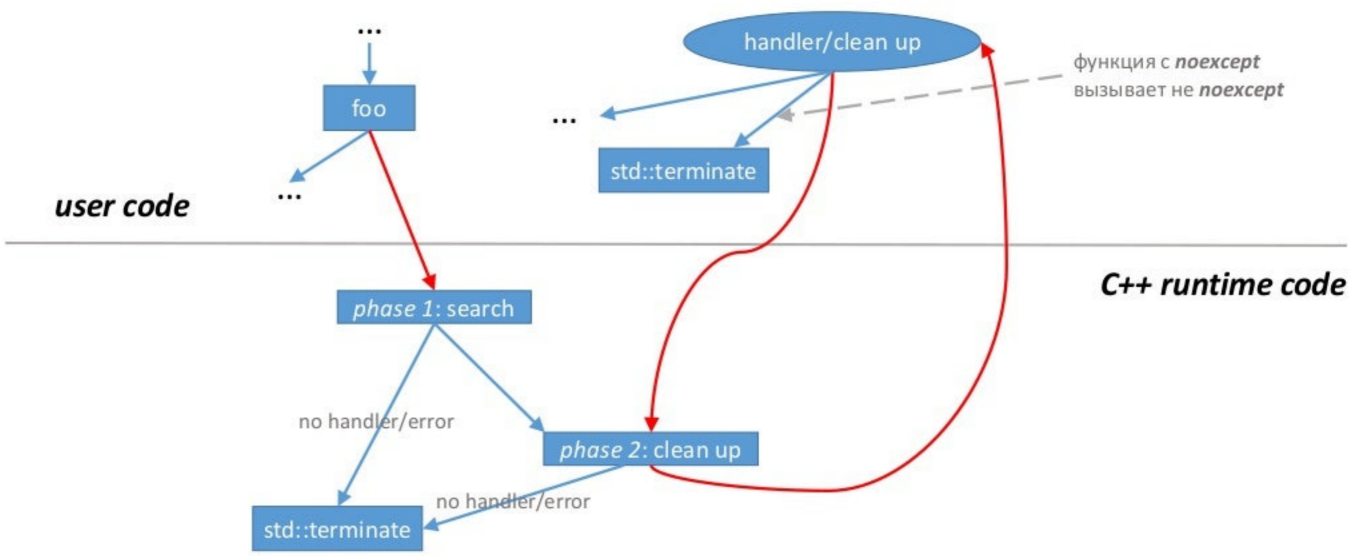


std::terminate









Поддержка исключений в LLVM

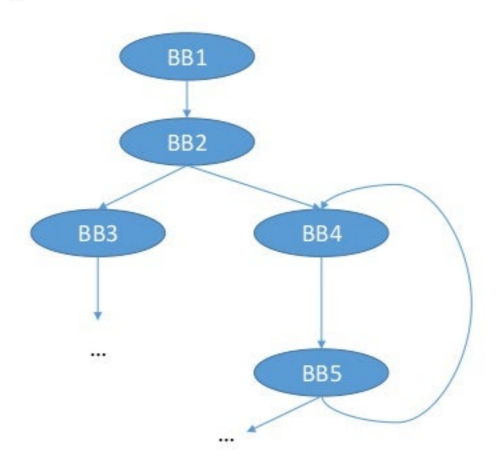
Введение в LLVM IR

- IR (Intermediate Representation) структура данных или язык, используемые внутри компилятора для отображения исходного языка
- Будем использовать урезанный вариант LLVM IR

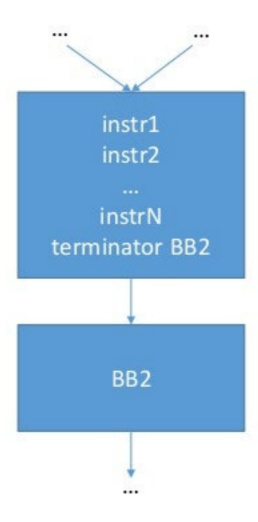
Пример инструкций на LLVM IR псевдокоде

```
%val ; обозначение локальной переменной или метки alloca type ; выделить память для объекта типа type call func_name ; вызов функции с именем func_name ; инструкция возврата из функции
```

Граф потока управления (Control Flow Graph – CFG)



Базовый блок (Basic Block)



Поддержка исключений в LLVM: invoke

 вызов функции с неявным переходом на участок кода, если бросили исключение

invoke foo()

Поддержка исключений в LLVM: invoke

 вызов функции с неявным переходом на участок кода, если бросили исключение

invoke foo() to label %1

Поддержка исключений в LLVM: invoke

 вызов функции с неявным переходом на участок кода, если бросили исключение

invoke foo() to label %1 unwind label %2

Поддержка исключений в LLVM: invoke, landing pad

 вызов функции с неявным переходом на участок кода, если бросили исключение

invoke foo() to label %1 unwind label %2

• участок кода, ответственный за обработку исключения landingpad

Поддержка исключений в LLVM: invoke, landing pad, resume

 вызов функции с неявным переходом на участок кода, если бросили исключение

invoke foo() to label %1 unwind label %2

• участок кода, ответственный за обработку исключения landingpad

 инструкция, продолжающая раскрутку стека resume

Влияние исключений на компиляторные оптимизации

Накладные расходы (с точки зрения оптимизатора)

 увеличение размера кода функции за счет создания дополнительного кода для cleanup

 усложнение потока управления, появляющегося в результате наличия инструкции invoke



- преобразует инструкции invoke в call
- ставит признак nounwind для функций, которые не бросают исключения

```
void extF() noexcept;
struct S {
  ~S() { extF(); }
};
void bar() {
  extF();
void foo() {
  Ss;
  bar();
```

```
void bar() {
  call extF()
  ret
}
```

```
void extF() noexcept;
struct S {
  ~S() { extF(); }
};
void bar() {
  extF();
void foo() {
  Ss;
  bar();
```



```
void bar() {
  call extF()
  ret
}

void foo() {
  %1 = alloca S
  invoke bar() to label %4 unwind label %5
  ...
}
```

```
void extF() noexcept;
struct S {
  ~S() { extF(); }
};
void bar() {
  extF();
void foo() {
  Ss;
  bar();
```



```
void bar() {
 call extF()
 ret
void foo() {
 %1 = alloca S
 invoke bar() to label %4 unwind label %5
; <label>:4:
 call ~S(%1)
 ret
; <label>:5:
 landingpad ; cleanup
 call ~S(%1)
 resume
```

```
void foo() {
 %1 = alloca S
 invoke bar() to label %4 unwind label %5
; <label>:4:
 call ~S(%1)
 ret
                                                                  ret
; <label>:5:
 landingpad ; cleanup
 call ~S(%1)
 resume
```

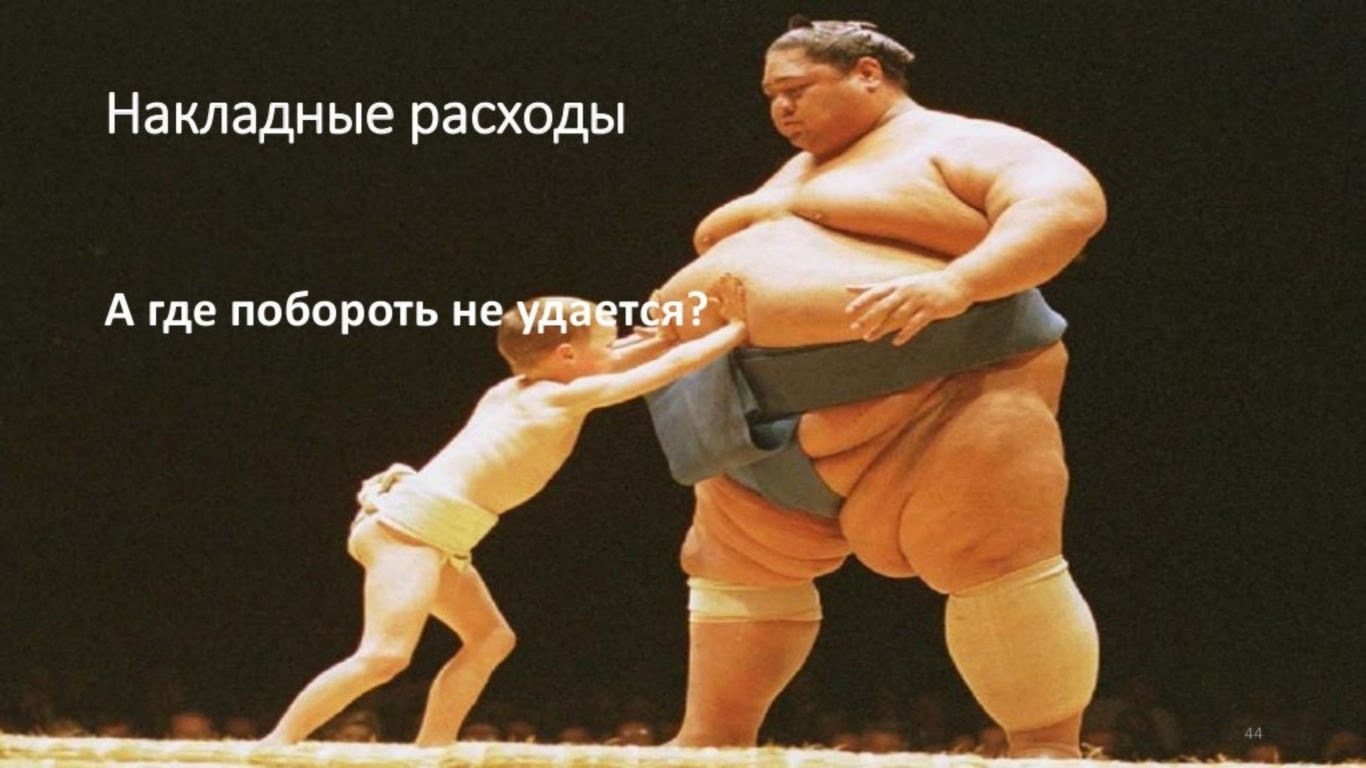
```
void foo() {
 %1 = alloca S
 call bar()
 call ~S(%1)
```

Остальные оптимизации

Simplify the CFG

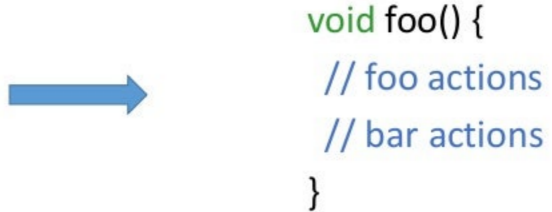
Global Variable Optimizer

Instruction combining



Inline

```
void foo() {
  // foo actions
  bar();
}
void bar() {
  // bar actions
}
```



- Ilvm/Analysis/InlineCost.h
- Ilvm/lib/Analysis/InlineCost.cpp

```
CallAnalyzer::analyzeBlock(...) {
    ...
    addCost(...); // for each instruction add cost
    ...
}
```

```
void extF();
struct MyStruct {
     ~MyStruct() { extF(); }
};
void bar() {
    extF();
}
```

```
void bar() {
  call extF()
  ret
}
```

```
void extF();
struct MyStruct {
  ~MyStruct() { extF(); }
};
void bar() {
  extF();
void foo() {
  MyStruct obj;
  bar();
```

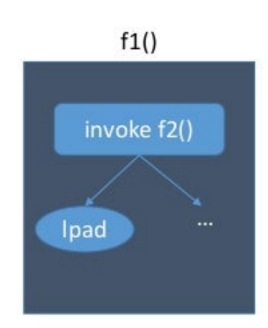
```
void bar() {
 call extF()
 ret
void foo() {
 %0 = alloca MyStruct
 invoke bar() to label %4 unwind label %5
 ...
```

```
void extF();
struct MyStruct {
  ~MyStruct() { extF(); }
};
void bar() {
  extF();
void foo() {
  MyStruct obj;
  bar();
```

```
void bar() {
 call extF()
 ret
void foo() {
 %0 = alloca MyStruct
 invoke bar() to label %4 unwind label %5
; < label >: 4:
 call ~MyStruct(%0)
 ret
; <label>:5:
 landingpad; cleanup
 call ~MyStruct(%0)
 resume
```

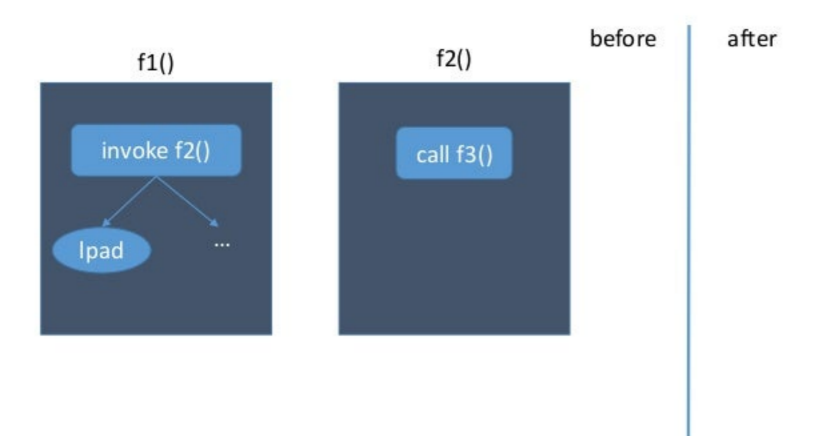
```
void foo() {
  MyStruct obj1;
  bar();
  if (...) {
    MyStruct obj2;
    bar();
  else {
    MyStruct obj3;
    bar();
  bar();
```

- все инструкции call без noexcept → invoke
 - поток управления от новых инструкций invoke → landing pad проинлайненной инструкции invoke

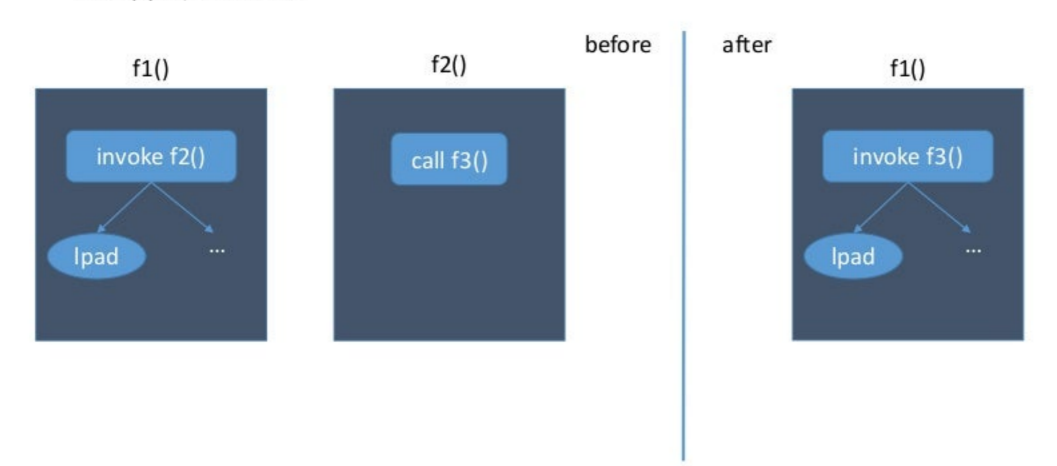


before after

- все инструкции call без noexcept \rightarrow invoke
 - поток управления от новых инструкций invoke → landing pad проинлайненной инструкции invoke



- все инструкции call без noexcept → invoke
 - поток управления от новых инструкций invoke → landing pad проинлайненной инструкции invoke



- все инструкции call без noexcept → invoke
 - поток управления от новых инструкций invoke → landing pad проинлайненной инструкции invoke

```
void extF();
                                              void foo() {
struct MyStruct {
                                                %0 = alloca MyStruct
                                                invoke extF() to label %4 unwind label %6
 ~MyStruct() { extF(); }
                                              ; < label >: 4:
};
                                                 call ~MyStruct(%0)
void bar() {
                                                ret
 extF();
                                              ; <label>:6:
                                                landingpad
void foo() {
                                                 call ~MyStruct(%0)
 MyStruct obj;
                                                resume
 bar();
```

```
void extF();
struct MyStruct {
  ~MyStruct() { extF(); }
};
void bar() {
  extF();
void foo() {
  MyStruct obj;
  bar();
```

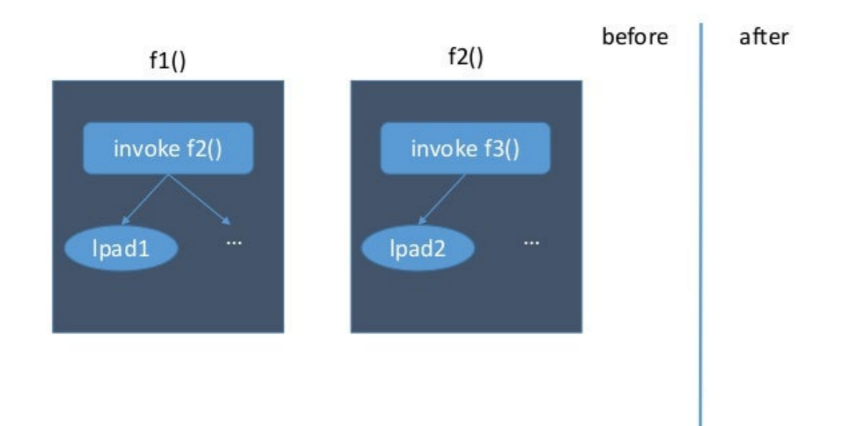
```
void bar() {
 call extF()
 ret
void foo() {
 %0 = alloca MyStruct
 invoke bar() to label %4 unwind label %5
; < label >: 4:
 call ~MyStruct(%0)
 ret
; <label>:5:
 landingpad; cleanup
 call ~MyStruct(%0)
 resume
```

```
void extF();
struct MyStruct {
  ~MyStruct() { extF(); }
void bar() {
  MyStruct obj;
  extF();
void foo() {
  MyStruct obj;
  bar();
```

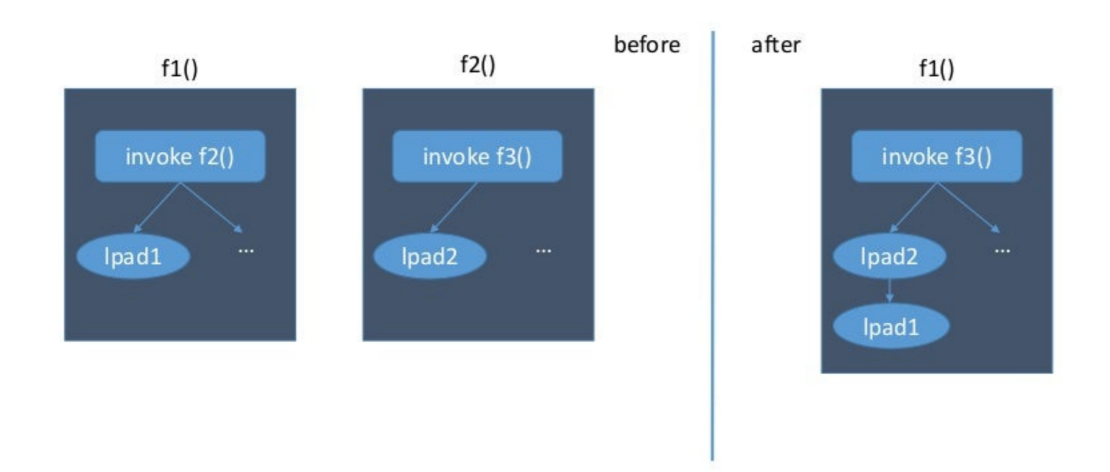
```
void extF();
struct MyStruct {
  ~MyStruct() { extF(); }
};
void bar() {
  MyStruct obj;
  extF();
void foo() {
  MyStruct obj;
  bar();
```

```
void bar() {
 call extF()
 ret
void bar() {
  %0 = alloca MyStruct
  invoke extF() to label %4 unwind label %5
; < label >: 4:
  call ~MyStruct(%0)
  ret
; <label>:5:
  landingpad; cleanup
  call ~MyStruct(%0)
  resume
```

 Инструкции resume подставляемой функции → на landing pad проинлайненной инструкции invoke



 Инструкции resume подставляемой функции → на landing pad проинлайненной инструкции invoke



```
void bar() {
  %0 = alloca MyStruct
  invoke extF() to label %4 unwind label %5
; <label>:4:
  call ~MyStruct(%0)
  ret
; <label>:5:
  landingpad ; cleanup
  call ~MyStruct(%0)
  resume
}
```

```
void foo() {
 %1 = alloca MyStruct
 %2 = alloca MyStruct
 invoke extF() to label %7 unwind label %5
; <label>:5:
 landingpad
 call ~MyStruct(%1)
 call ~MyStruct(%2)
 resume
; < label >: 7:
 call ~MyStruct(%1)
 call ~MyStruct(%2)
```

Tail Call

```
void foo() {
  bar();
}

void bar() {
  // bar actions
}

void foo() {
  goto bar_label;
  void bar() {
  bar_label:
  // bar actions
  }
}
```

Tail Call

Не применима к инструкциям invoke

Loop Fusion

```
for (int i = 0; i < n; i++)
a[i] = ...;

for (int j = 0; j < n; j++)
b[j] = ...;</pre>
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
  a[i] = ...;
  b[i] = ...;
}</pre>
```

Loop Fusion

• Если в цикле есть **call**, который может бросать исключение, то цикл не рассматривается как кандидат для оптимизации

LICM (Loop Invariant Code Motion)

```
int y = foo();
int x;
int x = y;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    x = y;
    a[i] = x + ...;
}
int y = foo();
int x = y;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        a[i] = x + ...;
}</pre>
```

LICM (Loop Invariant Code Motion)

- не работает для инструкций **invoke**
- не работает для инструкций call, потенциально бросающих исключения

ADCE (Aggressive Dead Code Elimination)

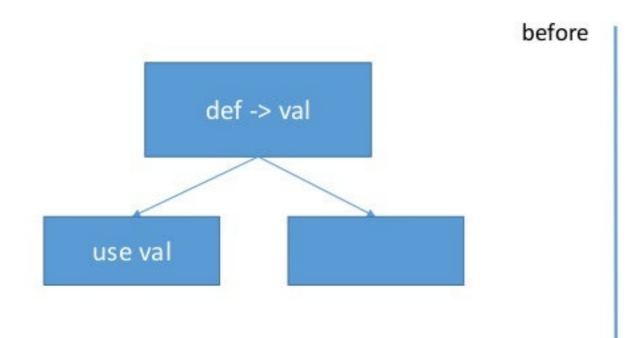
```
int global;
                                            int global;
void f () {
                                            void f() {
  int i;
                                              global = 2;
  i = 1;
  global = 1;
  global = 2;
```

ADCE (Aggressive Dead Code Elimination)

```
bool AggressiveDeadCodeElimination::isAlwaysLive(Instruction &Inst) {
if (Inst.isEHPad() | | ...) { // landing pad
    ...
   return true;
 if (Inst.isTerminator() == false) // invoke is terminator instruction
   return false;
 if (isa<BranchInst>(Inst) | | isa<SwitchInst>(Inst)) // invoke is not included here
   return false;
 return true;
```

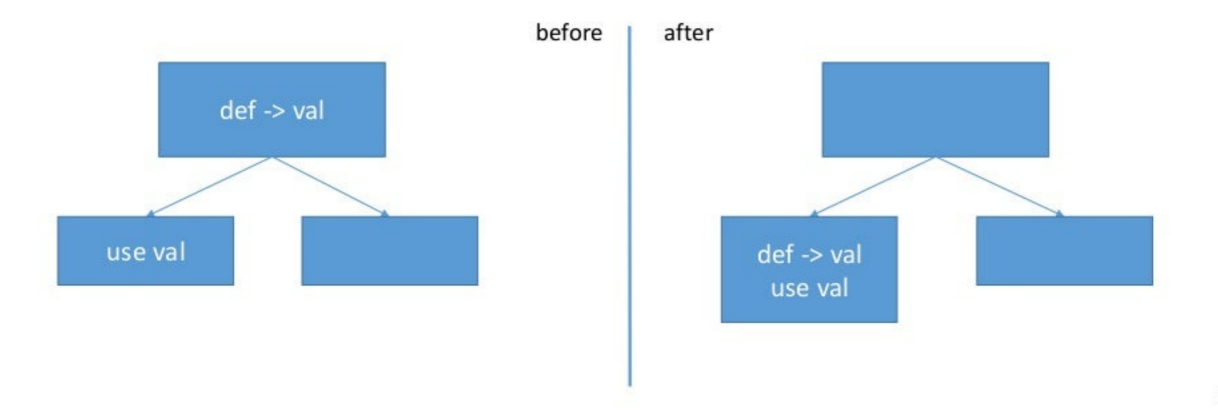
Sinking

• Переносит инструкции в базовые блоки преемники, чтобы убрать лишнее исполнение инструкций



Sinking

 Переносит инструкции в базовые блоки преемники, чтобы убрать лишнее исполнение инструкций

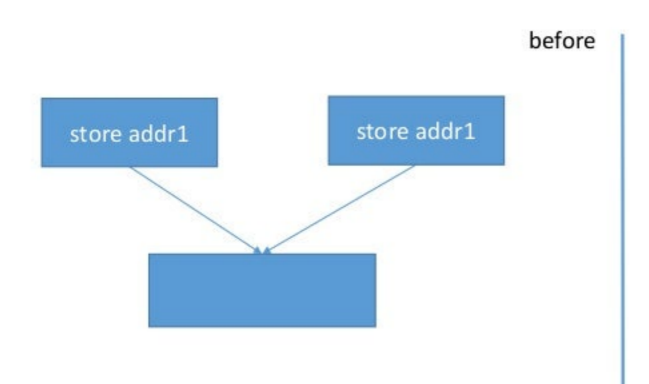


Sinking

```
bool isSafeToMove(Instruction *Inst, ...) {
   if (... | | Inst->mayThrow())
     return false;
   ...
}
```

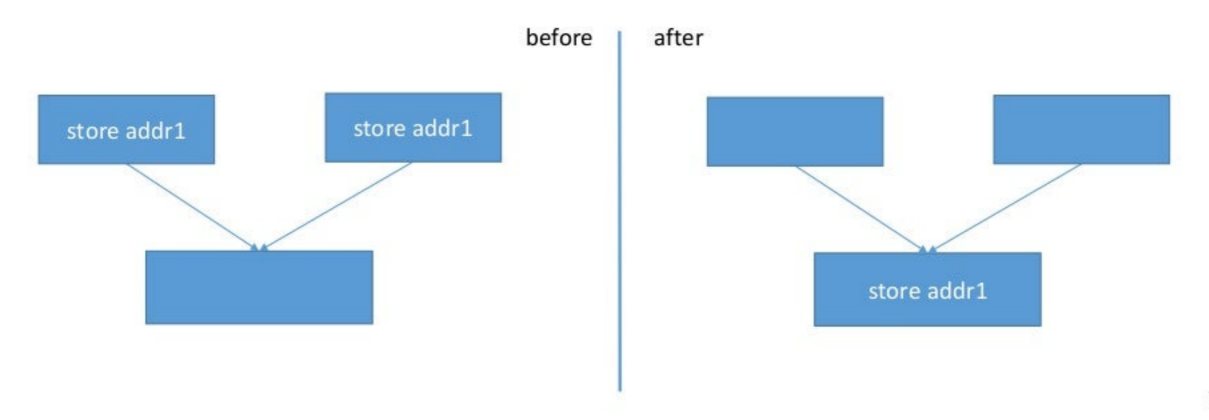
Merged Load/Store Motion

 Объединяет инструкции записи в память по одному адресу, для уменьшения статического размера кода



Merged Load/Store Motion

 Объединяет инструкции записи в память по одному адресу, для уменьшения статического размера кода

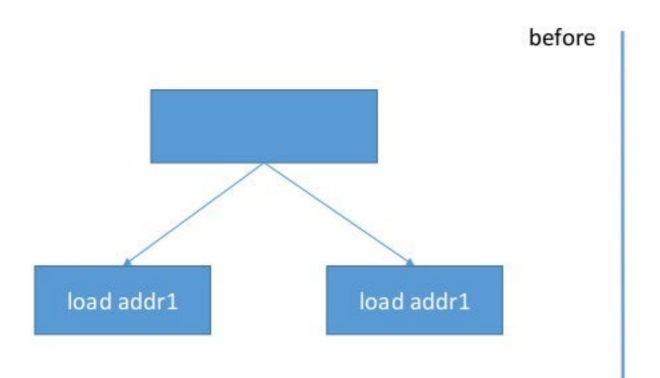


Merged Load/Store Motion

```
/// True when instruction is a sink barrier for a store
bool MergedLoadStoreMotion::isStoreSinkBarrierInRange(const Instruction &Start,
                                                            const Instruction & End) {
 for (const Instruction &Inst: make_range(Start.getIterator(), End.getIterator())) {
   if (Inst.mayThrow())
     return true;
```

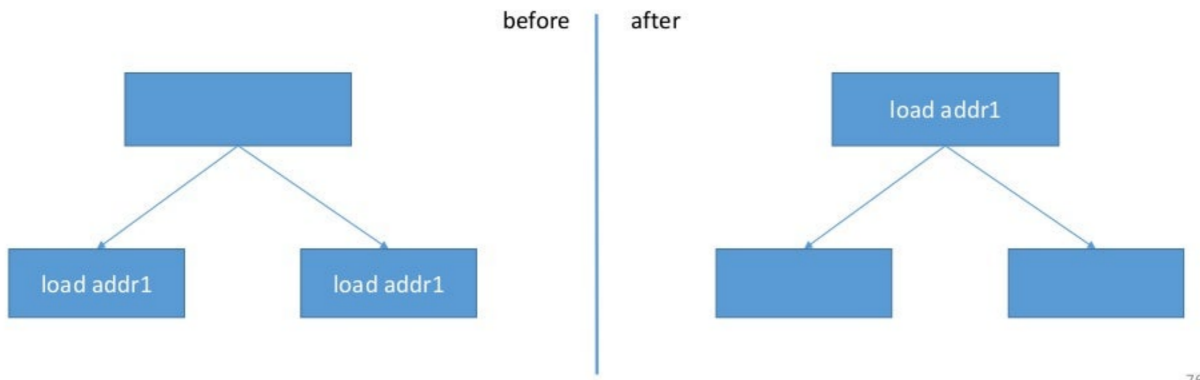
GVNHoist

 Объединяет инструкции записи в память по одному адресу, для уменьшения статического размера кода и сокращения критического пути



GVNHoist

 Объединяет инструкции записи в память по одному адресу, для уменьшения статического размера кода и сокращения критического пути

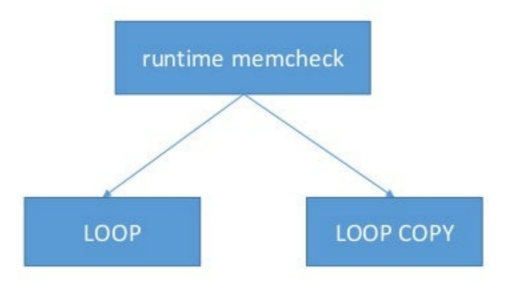


GVNHoist

```
bool isGuaranteedToTransferExecutionToSuccessor(const Instruction *I) {
 ...
// Calls can throw, or contain an infinite loop, or kill the process.
If (auto CS = ImmutableCallSite(I)) {
 // Call sites that throw have implicit non-local control flow.
 If (!CS.doesNotThrow())
   return false;
```

LICM Loop Versioning

 Дублирование циклов с проверкой на пересечение адресов и применение LICM к копии цикла



LICM Loop Versioning

```
bool LoopVersioningLICM::instructionSafeForVersioning(Instruction *I) {
 ...
// Avoid loops with possiblity of throw
 if (I->mayThrow())
  return false;
 ...
```

Остальные оптимизации

mayHaveSideEffects

mayThrow

doesNotThrow

 zero-cost далеко не всегда нулевой, даже если исключение не бросается

- zero-cost далеко не всегда нулевой, даже если исключение не бросается:
 - современные компиляторы имеют специальные оптимизации для обработки исключений

- zero-cost далеко не всегда нулевой, даже если исключение не бросается:
 - современные компиляторы имеют специальные оптимизации для обработки исключений
- если вы разрабатываете библиотеку, стоит подумать об отказе от исключений

- zero-cost далеко не всегда нулевой, даже если исключение не бросается:
 - современные компиляторы имеют специальные оптимизации для обработки исключений
- если вы разрабатываете библиотеку, стоит подумать об отказе от исключений
- noexcept везде, где можно

- zero-cost далеко не всегда нулевой, даже если исключение не бросается:
 - современные компиляторы имеют специальные оптимизации для обработки исключений
- если вы разрабатываете библиотеку, стоит подумать об отказе от исключений
- <u>поехсерт везде, где можно:</u>
 - аккуратно, т.к. это часть интерфейса

Q & A



Роман Русяев
Samsung R&D
compilers developer
rusyaev.rm@gmail.com

APPENDIX

setjmp/longjmp (sjlj)

- setjmp запомнить, куда нужно прыгнуть
- longjmp эмулирует throw

Очень непроизводительно:

- много дополнительных структур данных
- много дополнительного выполняемого кода вне зависимости от факта бросания исключения
- Нарушение главного принципа C++ "you only pay for what you use"

Библиотека поддержки исключений

- LLVM:
 - libcxxabi
 - libunwind
- GCC:
 - libsupc++
 - libgcc

Библиотека поддержки исключений: throw

- _cxa_allocate_exception
- __cxa_throw:
 - _Unwind_RaiseException
 - ...

Библиотека поддержки исключений: catch

- __cxa_begin_catch
- __cxa_end_catch

Что такое LLVM

- инфраструктура для разработки компиляторов
- компилятор и инструменты, основанные на LLVM IR

http://llvm.org

Введение в LLVM

- LLVM IR
- множество проектов, использующих инфраструктуру LLVM
- компилятор на основе LLVM clang
- LLVM библиотеки (support library, command line library, ...)
- алгоритмы над LLVM IR (трансформации, оптимизации, ...)
- инструменты для работы с LLVM IR

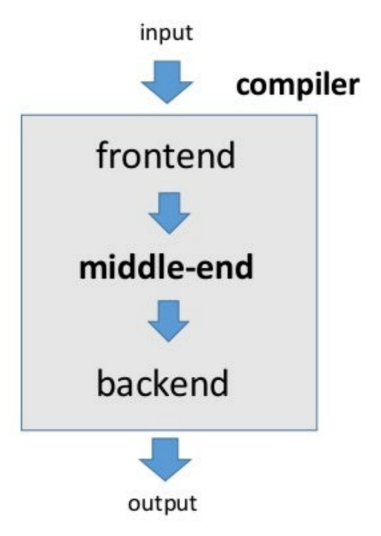
• ...

Введение в LLVM IR: основные концепции

- Модули
- Функции
- Глобальные переменные
- Метаданные

• ...

Основы работы компилятора



Middle-end

- Работает с IR
- Выполняет:
 - анализы
 - трансформации
 - оптимизации
- Проход компилятора (pass) выполнение над IR анализа, трансформации или оптимизации