# БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 3 семестр, Языки программирования

## Генерация кода. Jit-компиляторы.

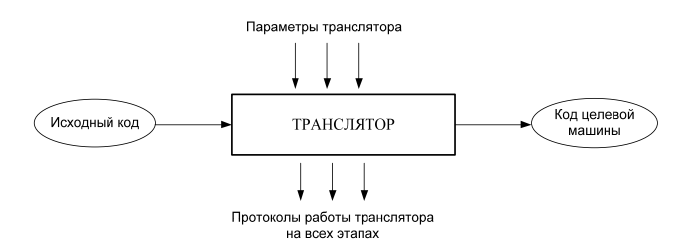
# Подходы к разработке трансляторов:

- часть операционной системы;
- для аппаратной платформы (ассемблер);
- реализации для одной программной платформы;
- реализация для одной программой платформы, но для разных процессоров;
- интерпретаторы;

Исходный код:

- несколько реализаций для разных платформ;
- кроссплатформенные реализации (Java);
- компиляторы-интерпретаторы (компиляция + интерпретация);
- разработка стандарта и стандартизация (Java, C++,C#)

# 1. Общая схема транслятора:



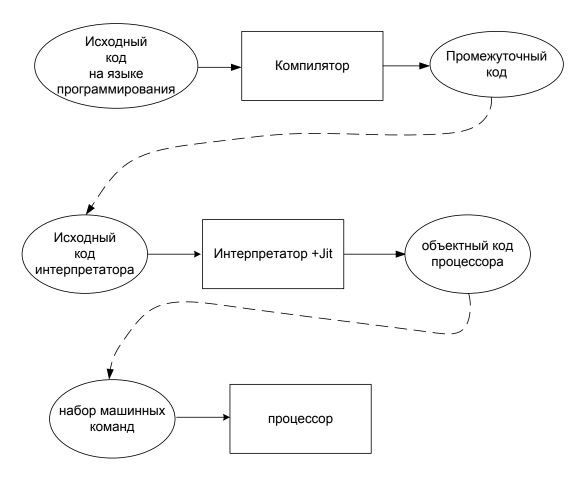
# − C, C++, Fortran, Java → ассемблер целевой машины → .DVI файл

Целевой код:

- Компиляторы VHDL
   (язык описания устройств на сверх больших интегральных схемах (СБИС)
- SQL→ план выполнения запроса
- Естественный язык 1 (английский)
   → естественный язык 2 (русский)

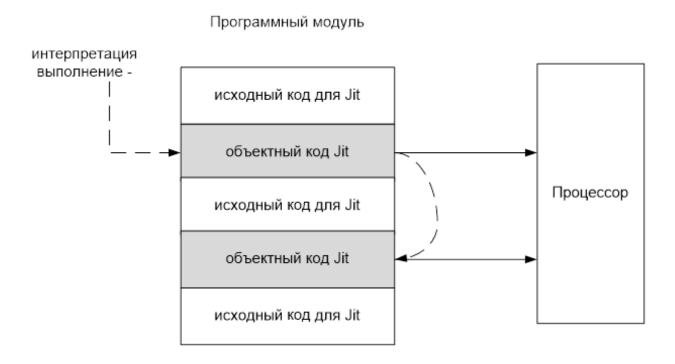
# 2. Компиляторы-интерпретаторы

**Јіт-трансляторы:** сначала генерируется промежуточный код, затем он компилируется в объектный код аппаратной платформы. Јіт-трансляторы могут осуществлять частичную трансляцию по мере необходимости.



#### 3. Частичная компиляция

После внесения изменений компилируются только те части программы, которые были модифицированы после предыдущей компиляции.



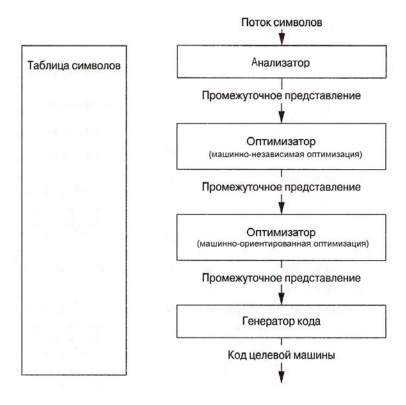
# 4. Генерация кода языка .NET (С#, VB.NET) Дерево разбора CIL Таблица Таблица лексем идентификаторов Генератор Серилизатор промежуточного кода процесс ОС .NET .NET DLL/EXE-файл DLL/EXE-файл старт CLR JIT

## 5. Виды компиляции: статическая, динамическая компиляция

- статическая компиляция:
  - о AOT (ahead-of-time) компиляция;
  - о исходный код → Нативный код;
  - О основные действия до выполнения;
- динамическая компиляция:
  - o «just-in-time» компиляция;
  - о исходный код → Байт-код →Интерпретатор + JIT;
  - о значительная часть работы выполняется во время выполнения.

#### 5.1. Статическая компиляция: оперирует исходным кодом.

Структура статического оптимизирующего компилятора:



Задачи оптимизирующих компиляторов:

- по коду программы на исходном языке можно построить множество семантически эквивалентных ей программ на целевом языке;
- получить целевую программу, оптимальную по некоторому критерию:
  - о скорость выполнения;
  - о размер кода (например, для мобильных устройств);
  - о минимальное энергопотребление (мобильные устройства,...);
  - о и т.п.

#### 5.2.Динамическая компиляция

Профилирование – это сборка информации о коде.

Цель профилировки – исследовать характер поведения приложения во всех его точках.

«Точка» – отдельная машинная команда или конструкция языка высокого уровня (например: функция, цикл или одна строка исходного текста).

#### Профилировщик определяет:

- общее время исполнения каждой точки программы;
- удельное время исполнения каждой точки программы;
- причины и/или источника конфликтов и пенальти (penalty information);
- количество вызовов той или иной точки программы;
- степени покрытия программы.

#### 6. JIT-компиляция

Java-компилятор javac преобразует исходный код на языке Java в переносимый байт-код JVM, который является «инструкциями» для JVM.

#### Преимущества ЈІТ-компилятора:

- выполняет оптимизацию кода;
- может использовать внутреннее представление, более подходящее для оптимизаций, чем непосредственно байт-код;
- оптимизирует программу под конкретные входные данные (профиль программы собирается «на лету»)
- перекомпилирует программу, если профиль изменился.

#### Недостатки JIT-компилятора:

- возрастают затраты ресурсов на компиляцию;
- увеличивается время старта;
- ограничен в сложности выполняемых оптимизаций, т.к. не должен задерживать выполнение программы;
- высокая вероятность ошибки, связанной с нарушением семантики пользовательского кода.

#### Особенности:

- инкапсуляция
- наследование
- полиморфизм
- неопределенное время жизни объектов

Реализуется через вызовы методов для доступа к данным

Особенности систем управляемого исполнения:

- промежуточный код (Byte Code)
  - о сокрытие семантики исходного кода
- ленивая загрузка классов
  - о неполный граф вызовов во время компиляции
- JIТ-компилятор является частью среды
  - о возможность перекомпиляции при загрузке новых классов и изменении характера нагрузки
- компиляция происходит параллельно с выполнением
  - о требуется учитывать время компиляции
  - о за раз компилируется небольшой блок кода

# Пример.

Пусть в программе используется метод Integer.bitCount(int), который подсчитывает количество бит в целом числе, установленных в 1 (единицу).

- на многих процессорах есть готовая инструкция, которая делает то же самое это одна машинная команда.
- при использовании библиотечной функции Integer.bigCount() JIT подменяет все её вызовы внутренними функциями. Список *intrinsic*-функций (внутренних функций) для каждого процессора свой.

JIT-компилятор собирает информацию об архитектуре, на которой он запущен и на ее основании определяет, что для метода Integer.bitCount(int) есть конкретная команда процессора (в JIT есть список *intrinsic*-функций для данного процессора).

```
if (funcName == "Integer.bitCount" && CPU == x86)
    useIntrinsic()
else
    useNormalFunc()
```

# Другой пример – Method inlining:

```
boolean hasBoobs(String str) {
    if (str == null) {
        return false
        else
        return str.indexOf("Boobs") > 0
    }

    for (i in 1..1000000) {
        return false
        else
            return false
        else
            // тело метода indexOf()
    }

    for (i in 1..1000000) {
        return false
        else
            // тело метода indexOf()
    }
```

В примере 1 миллион раз вызывается метод hasBoobs(), который, в свою очередь, вызывает другой метод — indexOf(). Прямо в рантайме код метода indexOf() встраивается в else часть условия.

Пример. Оптимизация виртуальных вызовов (virtual call inlining).

Есть интерфейс Animal с методом – walk() и две его реализации для классов Саt и Dog:

```
class Cat implements Animal {
    void walk() {
        ....
    }
}
```

```
class Dog implements Animal {
   void walk() {
        ...
   }
}
```

Возможное использование в коде:

```
Animal animal = ....
animal.walk()
```

Вопрос - метод какого класса надо вызвать Cat или Dog?

В рантайме JIT-компилятор точно знает экземпляр какого класса в переменной animal. Этот объект уже создан и работает. Например: в переменной animal хранится экземпляр класса Cat, следовательно можно не делать вызов виртуальной функции, а прямо вставить вызов конкретного метода Cat.walk().

# Многоуровневый ЈІТ:

- 1-й уровень: быстрый интерпретатор выполняет простые оптимизации, после которых сразу же начинает выполнять байт-код и собирать профиль;
- 2-й уровень: оптимизирует только «горячие» места, выполняет более сложные оптимизации по профилю, при этом, собственное внутреннее представление, может быть спекулятивным;
- обеспечивает переключение между уровнями при изменении профиля.

#### Особенности JIT

#### Спекулятивный JIT:

- специализирует код для данных, полученных при профилировании (прежде всего типы объектов);
- для обработки остальных случаев предусмотрены проверки, возвращающие выполнение на предыдущий уровень JIT;

# Пример:

целочисленная арифметика и регистры для предположительно целых типов (работает быстро для целых);

откат на предыдущий уровень происходит только при переполнении (работает медленно, но для других, в том числе неатомарных типов).

#### Пример спекулятивной оптимизации:

if (cond)		if (cond)	
foo();	Профилично	foo(); // 0 pa3	
else	Профилируем →	else	
bar();		bar(); // 10000 pa3	

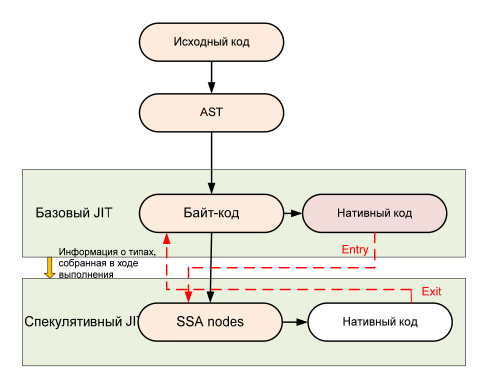
Оказалось: foo() никогда не исполнялся!

Вывод (спекулятивный): не будем компилировать foo:

if (cond)	if (cond)	
foo();	<uncommon_trap></uncommon_trap>	
else	bar();	
bar();		

Чтобы избежать ловушек: (Uncommon Traps):

Если условие случится, исполнение продолжить в интерпретаторе:			
if (cond)			
<uncommon_trap></uncommon_trap>			
bar();			



#### Переключение между уровнями JIT:

- переключение возможно между командами байт-кода;
- каждая проверка удачной спекуляции содержит свой код отката;
- замена исполняемого кода во время выполнения в стеке.

## Пример при переполнении для целочисленной арифметики:

- о записать в стек все вычисленные значения как float;
- о перейти в код базового JIT в место, соответствующее операции, вызвавшей переполнение.

# Свойства промежуточного представления высокого уровня:

- сохранение семантики исходного кода
  - о контексты блоков и функций;
  - о типы данных;
  - о общие подвыражения;
  - о циклы в явном виде;
- сохранение метаданных;
- упрощение оптимизации;
- граф управления (control flow graph):
  - о узлы блоки, участки кода без переходов;
  - о дуги переходы между блоками;
  - о возможно параллельное исполнение блоков;
  - о хранение дополнительных данных в узлах и дугах;
  - о описание блоков.

# Температура кода:

- мертвый код: не исполняется никогда;
- холодный код: исполняется редко, не оказывает влияния на скорость работы системы;
- теплый код: исполняется регулярно, влияет на скорость работы системы;
- горячий код: оказывает доминирующее влияние на скорость работы системы.

#### Удаление «мертвого» кода

Одной из задач оптимизирующего компилятора является удаление «мертвого» кода – кода, не влияющего на результат выполнения программы.

#### Сборка мусора

Объекты размещаются в куче. По истечении времени жизни таких объектов из них создается мусор. Для уборки мусора запускается сборщик мусора.