23-Julia编译器(二):如何利用LLVM的优化和后端功能?

你好,我是宫文学。

上一讲,我给你概要地介绍了一下Julia这门语言,带你一起解析了它的编译器的编译过程。另外我也讲到,Julia创造性地使用了LLVM,再加上它高效的分派机制,这就让一门脚本语言的运行速度,可以跟C、Java这种语言媲美。更重要的是,你用Julia本身,就可以编写需要高性能的数学函数包,而不用像Python那样,需要用另外的语言来编写(如C语言)高性能的代码。

那么今天这一讲,我就带你来了解一下Julia运用LLVM的一些细节。包括以下几个核心要点:

- 如何生成LLVM IR?
- 如何基于LLVM IR做优化?
- 如何利用内建(Intrinsics)函数实现性能优化和语义个性化?

这样,在深入解读了这些问题和知识点以后,你对如何正确地利用LLVM,就能建立一个直观的认识了,从 而为自己使用LLVM打下很好的基础。

好,首先,我们来了解一下Julia做即时编译的过程。

即时编译的过程

我们用LLDB来跟踪一下生成IR的过程。

```
$ lldb #启动lldb
(lldb)attach --name julia #附加到julia进程
c #让julia进程继续运行
```

首先,在Julia的REPL中,输入一个简单的add函数的定义:

接着,在LLDB或GDB中设置一个断点"bremit_funciton",这个断点是在codegen.cpp中。

```
(lldb) br emit_function #添加断点
```

然后在Julia里执行函数add:

这会触发Julia的编译过程,并且程序会停在断点上。我整理了一下调用栈的信息,你可以看看,即时编译是如何被触发的。

| 源代码 | 函数 | 解释 |
|---------------|--|---|
| | | |
| REPL.jI | japi1_eval_user_input_13306 | 在REPL中读取用户的输入,并编译和执行 |
| gf.c | jl_apply_generic | gf.c是处理对通用函数的调用 一个函数有多个方法,gf.c要负责做方法的快速分派(dispatch) |
| | | |
| toplevel.c | jl_toplevel_eval* | 对顶层函数求值 在REPL中求值的都是顶层函数 |
| interpreter.c | jl_interpret_toplevel_thunk eval_body eval_stmt_value eval_value do_call | interpreter.c是解释器 解释器做几件事情:如果你只是在REPL中打印变量或常量的值、给变量赋个常量值等等简单的操作,直接解释执行就行了,不需要即时编译;而当调用一个函数(do_call)的时候,就会调用即时编译的版本 |
| | | |
| gf.c | jl_apply_generic _jl_invoke jl_compile_method_internal | 到gf.c中去分派一个方法执行,发现对应当 前参数签名的方法还没被编译,于是启动编 译过程 |
| codegen.cpp | jl_compile_linfo emit_function | 把函数从Julia的IR编译成LLVM的IR |

通过跟踪执行和阅读源代码,你会发现Julia中最重要的几个源代码:

• **gf.c**: Julia以方法分派快速而著称。对于类似加法的这种运算,它会有上百个方法的实现,所以在运行时,就必须能迅速定位到准确的方法。分派就是在gf.c里。

- **interpreter.c**: 它是Julia的解释器。虽然Julia中的函数都是即时编译的,但在REPL中的简单的交互,靠解释执行就可以了。
- codegen.cpp: 生成LLVM IR的主要逻辑都在这里。

我希望你能自己动手跟踪执行一下,这样你就会彻底明白Julia的运行机制。

Julia的IR: 采用SSA形式

在上一讲中,你已经通过@code_lowered和@code_typed宏,查看过了Julia的IR。

<u>Julia的IR</u>也经历了一个发展演化过程,它的IR最早不是SSA的,而是后来才改成了<u>SSA形式</u>。这一方面是因为,SSA真的是有优势,它能简化优化算法的编写;另一方面也能看出,SSA确实是趋势呀,我们目前接触到的Graal、V8和LLVM的IR,都是SSA格式的。

Julia的IR主要承担了两方面的任务。

第一是类型推断,推断出来的类型被保存到IR中,以便于生成正确版本的代码。

第二是基于这个IR做一些优化,其实主要就是实现了内联优化。内联优化是可以发生在比较早的阶段,你在Go的编译器中就会看到类似的现象。

你可以在Julia中写两个短的函数,让其中一个来调用另一个,看看它所生成的LLVM代码和汇编代码是否会 被自动内联。

另外,你还可以查看一下传给emit_function函数的Julia IR是什么样子的。在LLDB里,你可以用下面的命令来显示src参数的值(其中,j1_(obj)是Julia为了调试方便提供的一个函数,它能够更好地显示Julia对象的信息,注意显示是在julia窗口中)。src参数里面包含了要编译的Julia代码的信息。

```
(lldb) expr jl_(src)
```

为了让你能更容易看懂,我稍微整理了一下输出的信息的格式:

```
Core.CodeInfo(
  code=Array{Any, (2,)}[
     Expr(:call, Base.add_int, Core.SlotNumber(id=2), Core.SlotNumber(id=3)),
     Expr(:return, SSAValue(1))],
                                                        两个语句:一个是add,一个是return
  codelocs=Array{Int32, (2,)}[3, 2],
  ssavaluetypes=Array{Any, (2,)}[Int64,Any],
  ssaflags=Array{UInt8, (2,)}[0x00, 0x00],
  method_for_inference_limit_heuristics=nothing,
  linetable=Array{Core.LineInfoNode, (3,)}[
     Core.LineInfoNode(method=:add, file=Symbol("REPL[1]"), line=2, inlined_at=0),
      Core.LineInfoNode(method=:add, file=Symbol("REPL[1]"), line=3, inlined_at=0),
      Core.LineInfoNode(method=:+, file=Symbol("int.jl"), line=53, inlined_at=1)],
  slotnames=Array{Symbol, (3,)}[Symbol("#self#"),:a,:b],
  slotflags=Array{UInt8, (3,)}[0x00, 0x08, 0x08],
                                                       - 三个变量:其中第一个是对函数自身的引用
  slottypes=Array{Any, (3,)}[Core.Compiler.Const(val=typeof(Main.add)(), actual=false), Int64,Int64],
  rettype=Int64,
                                                        三个变量的类型
  parent=add(Int64, Int64),
  edges=nothing,
  min world=0x0000000000012f5.
  inferred=true,
  inlineable=true,
  propagate_inbounds=false, pure=false
)
```

你会发现,这跟用**@code_typed(add(2,3))命令**打印出来的信息是一致的,只不过宏里显示的信息会更加 简洁:

接下来,查看emit_function函数,你就能够看到生成LLVM IR的整个过程。

生成LLVM IR

LLVM的IR有几个特点:

- 第一,它是SSA格式的。
- 第二,LLVM IR有一个类型系统。类型系统能帮助生成正确的机器码,因为不同的字长对应的机器码指令 是不同的。
- 第三,LLVM的IR不像其他IR,一般只有内存格式,它还有文本格式和二进制格式。你完全可以用文本格式写一个程序,然后让LLVM读取,进行编译和执行。所以,LLVM的IR也可以叫做LLVM汇编。
- 第四,LLVM的指令有丰富的元数据,这些元数据能够被用于分析和优化工作中。

基本上,生成IR的程序没那么复杂,就是用简单的语法制导的翻译即可,从AST或别的IR生成LLVM的IR,属

于那种比较幼稚的翻译方法。

采用这种方法,哪怕一开始生成的IR比较冗余,也没有关系,因为我们可以在后面的优化过程中继续做优化。

在生成的IR里,会用到Julia的**内建函数**(Intrinsics),它代表的是一些基础的功能。

在<u>JavaScript的编译器</u>里,我们已经接触过**内置函数**(Built-in)的概念了。而在Julia的编译器中,内建函数和内置函数其实是不同的概念。

内置函数是标准的Julia函数,它可以有多个方法,根据不同的类型来分派。比如,取最大值、最小值的函数max()、min()这些,都是内置函数。

而内建函数只能针对特定的参数类型,没有多分派的能力。Julia会把基础的操作,都变成对内建函数的调用。在上面示例的IR中,就有一个add_in()函数,也就是对整型做加法运算,它就是内建函数。内建函数的目的是生成LLVM IR。Julia中有近百个内置函数。在<u>intrinsics.cpp</u>中,有为这些内置函数生成LLVM IR的代码。

这就是Julia生成LLVM IR的过程:遍历Julia的IR,并调用LLVM的IRBuilder类,生成合适的IR。在此过程中,会遇到很多内建函数,并调用内建函数输出LLVM IR的逻辑。

运行LLVM的Pass

我们之所以会使用LLVM,很重要的一个原因就是利用它里面的丰富的优化算法。

LLVM的优化过程被标准化成了一个个的Pass,并由一个PassManager来管理。你可以查看jitlayers.cpp中的addOptimizationPasses()函数,看看Julia都使用了哪些Pass。

| Pass名称 | 描述 |
|---------------------------|--|
| CFGSimplification | 合并基本块、删除不可达基本块、简化终结指令(如return等指令)、把switch转化为查找表等等 |
| SROA | 把聚集量(如struct、vector等)转化为标量 |
| InstructionCombining | 把多条指令合并成一条指令。比如,"%1=%x+1 %2=%1+1"两条指令,改成一条指令"%1=%x+2" |
| EarlyCSE | 在Dominator tree上做一次简单的快速的公共子表达式消除 |
| MemCpyOpt | 消除不必要的内存拷贝(MemCpy)调用,以及把多个写内存的操作简化为MemSet操作MemCpy和MemSet都是LLVM的Intrinsics,它调用C标准库,对内存做批量操作,性能更高举例子来说,你可能用一个循环语句,把一个数组中的n个元素全部初始化为某个值,而这个操作如果用MemSet,性能会更高所以,你经常可以见到LLVM把代码优化成对MemCpy、MemSet的调用 |
| AlwaysInliner | 处理那些标记为"总是内联"的函数 |
| ScopedNoAliasAnalysis | 带作用域的无别名分析,这是别名分析的一种 基于LLVM IR的元数据信息 |
| TypeBasedAliasAnalysis | 又称TBAA,基于类型信息做别名分析 它的原理简单地可以描述为:如果两个指针的类型都不一样,那么它们应该不是指向相同地址的 |
| BasicAA | 基础别名分析,其分析结果永远不会被无效(never-invalidated) |
| DeadCodeElimination | 死代码删除 |
| Reassociate | 代码重组 这个优化是把表达式改写为等价的格式,但更有利于做其他优化,如常数传播、全局公共子表达式 消除(GCSE)、循环不变代码移动(LICM)、部分冗余消除(PRE)等等 比如:4+(x+5) 优化为 x+(4+5) |
| LoopRotate | 旋转循环,参考 <u>官方文档</u> 对它的解释 |
| LICM | 循环不变代码移动 |
| LoopUnswitch | 消除循环中的分支(比如把ifelse提到loop外面) |
| InductionVariableSimplify | 对循环中的归纳变量的简化 |
| LoopDeletion | 消除可认定为死代码的循环 |
| SimpleLoopUnroll | 一个简单的循环展开优化 |
| GVN | 全局值编号优化 |
| SCCP | 稀疏有条件的常量传播 |
| DeadStoreElimination | 死存储消除 死存储指的是一个变量存了一个数据到内存,但永远没有被用到 |
| SLPVectorizer | SLP是Superword-Level Parallelism的缩写 LLVM中有多个向量化优化器,SLP是对基本块的代码做向量化优化 做矢量化的对象是不同的指令,但可以并在一起执行,减少指令次数,可以参考 <mark>官方文档</mark> 中的解读 |
| LoopVectorizer | 循环矢量化,这是另一个矢量优化器 它的原理是,对同一个指令,循环多次执行。向量化之后,减少循环次数,而每个循环中由于使用了矢量化指令(SIMD指令),效果相当于同一个指令执行了多次 可以参照 <mark>《編译原理之美》第31进</mark> 中的例子 |
| AggressiveDCE | 激进的DCE(死代码消除) 这个Pass使用了基于SSA的激进DCE算法,该算法假设所有指令都是死的,除非有相反证据,这使得它能够消除不那么明显的死代码 |

LoopRotate:<mark>官方文档</mark> / SLPVectorizer:<mark>官方文档</mark> /《编译原理之美》:<mark>第31讲</mark>

上面表格中的Pass都是LLVM中自带的Pass。你要注意,运用好这些Pass,会产生非常好的优化效果。比如,某个开源项目,由于对性能的要求比较高,所以即使在Windows平台上,仍然强烈建议使用Clang来编译,而Clang就是基于LLVM的。

除此之外,Julia还针对自己语言的特点,写了几个个性化的Pass。比如:

| Pass名称 | 描述 |
|---|---|
| CombineMulAdd | 把一条Mul指令和一条Add指令,合并成一个FMA指令FMA是Fused Multiply-Add的缩写,意思是融合了乘法和加法的指令,它能在一条指令中完成a=a*c+b,a=b*a+c,a=b*c+a甚至a=b*c+d的运算,从而提升了计算效率像AMD64架构的CPU,很多都支持FMA指令集 |
| LowerSIMDLoop | 在循环上添加一些元数据信息,使之成为LLVM的平行循环, 从而被矢量化 |
| FinalLowerGC GCInvariantVerifier LateLowerGCFrame | 设置并验证与垃圾收集有关的指令 |

这些个性化的Pass是针对Julia本身的语言特点而编写的。比如对于垃圾收集,每种语言的实现策略都不太一样,因此就必须自己实现相应的Pass,去插入与垃圾收集有关的代码。再比如,Julia是面向科学计算的,比较在意数值计算的性能,所以自己写了两个Pass来更好地利用CPU的一些特殊指令集。

emit_function函数最后返回的是一个**模块(Module)对象**,这个模块里只有一个函数。这个模块会被加入到一个<u>JuliaOJIT</u>对象中进行集中管理。Julia可以从JuliaOJIT中,查找一个函数并执行,这就是Julia能够即时编译并运行的原因。

不过,我们刚才说的都是生成LLVM IR和基于IR做优化。**那么,LLVM的IR又是如何生成机器码的呢?对于垃圾收集功能,LLVM是否能给予帮助呢?在使用LLVM方面还需要注意哪些方面的问题呢?**

利用LLVM的正确姿势

在这里,我给你总结一下LLVM的功能,并带你探讨一下如何恰当地利用LLVM的功能。

通过这门课,你其实已经能够建立这种认识:编译器后端的工作量更大,某种意义上也更重要。如果我们去手工实现每个优化算法,为每种架构、每种ABI来生成代码,那不仅工作量会很大,而且还很容易遇到各种各样需要处理的Bug。

使用LLVM,就大大降低了优化算法和生成目标代码的工作量。LLVM的一个成功的前端是Clang,支持对C、

C++和Objective-C的编译,并且编译速度和优化效果都很优秀。既然它能做好这几种语言的优化和代码生成,那么用来支持你的语言,你也应该放心。

总体来说,LLVM能给语言的设计者提供这样几种帮助:

• 程序的优化功能

你可以通过LLVM的API,从你的编译器的前端生成LLVM IR,然后再调用各种分析和优化的Pass进行处理,就能达到优化目标。

LLVM还提供了一个框架,让你能够编写自己的Pass,满足自己的一些个性化需求,就像Julia所做的那样。

LLVM IR还有元数据功能,来辅助一些优化算法的实现。比如,在做基于类型的别名分析(TPAA)的时候,需要用到在前端解析中获得类型信息的功能。你在生成LLVM IR的时候,就可以把这些类型信息附加上,这样有助于优化算法的运行。

• 目标代码生成功能

LLVM支持对x86、ARM、PowerPC等各种CPU架构生成代码的功能。同时,你应该还记得,在<mark>第8讲</mark>中,我 说过ABI也会影响代码的生成。而LLVM,也支持Windows、Linux和macOS的不同的ABI。

另外,你已经知道,在目标代码生成的过程中,一般会需要三大优化算法:指令选择、寄存器分配和指令排序算法。LLVM对此同样也给予了很好的支持,你直接使用这些算法就行了。

最后,LLVM的代码生成功能对CPU厂家也很友好,因为这些算法都是**目标独立**(Target-independent)的。如果硬件厂家推出了一个新的CPU,那它可以用LLVM提供的**TableGen工具**,来描述这款新CPU的架构,这样我们就能使用LLVM来为它生成目标代码了。

• 对垃圾收集的支持

LLVM还支持垃圾收集的特性,比如会提供安全点、读屏障、写屏障功能等。这些知识点我会在第32讲"垃圾收集"的时候带你做详细的了解。

• 对Debug的支持

我们知道,代码的跟踪调试对于程序开发是很重要的。如果一门语言是生成机器码的,那么要实现跟踪调试,我们必须往代码里插入一些调试信息,比如目标代码对应的源代码的位置、符号表等。这些调试信息是符合**DWARF**(Debugging With Attributed Record Formats,使用有属性的记录格式进行调试)标准的,这样GDB、LLDB等各种调试工具,就可以使用这些调试信息进行调试了。

• 对JIT的支持

LLVM内置了对JIT的支持。你可以在运行时编译一个模块,生成的目标代码放在内存里,然后运行该模块。 实际上,Julia的编译器能够像普通的解释型语言那样运行,就是运用了LLVM的JIT机制。

• 其他功能

LLVM还在不断提供新的支持,比如支持在程序链接的时候进行过程间的优化,等等。

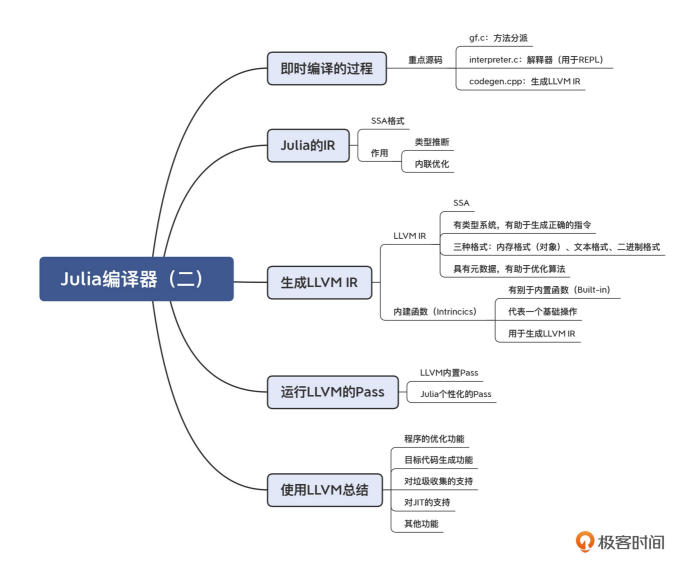
总而言之,研究Julia的编译器,就为我们使用LLVM提供了一个很好的样本。你在有需要的时候,也可以作为参考。

课程小结

今天这一讲,我们主要研究了Julia如何实现中后端功能的,特别是在这个过程中,它是如何使用LLVM的,你要记住以下要点:

- Julia自己的IR也是采用SSA格式的。这个IR的主要用途是类型推断和内联优化。
- Julia的IR会被**转化成LLVM的IR**,从而进一步利用LLVM的功能。在转换过程中,会用到Julia的**内建函数**,这些内建函数代表了Julia语言中,抽象度比较高的运算功能,你可以拿它们跟V8的IR中,代表 JavaScript运算的高级节点作类比,比如加法计算节点。这些内建函数会生成体现Julia语言语义的LLVM IR。
- 你可以使用**LLVM的Pass来实现代码优化**。不过使用哪些Pass、调用的顺序如何,是由你自己安排的,并且你还可以编写自己个性化的Pass。
- **LLVM为程序优化和生成目标代码提供了可靠的支持**,值得重视。而Julia为使用LLVM,就提供了一个很好的参考。

本讲的思维导图我也给你整理出来了,供你参考和复习回顾知识点:



一课一思

LLVM强调全生命周期优化的概念。那么我们来思考一个有趣的问题:能否让Julia也像Java的JIT功能一样,在运行时基于推理来做一些激进的优化?如何来实现呢?欢迎在留言区发表你的观点。

参考资料

- 1. LLVM的官网: <u>llvm.org</u>。如果你想像Julia、Rust、Swift等语言一样充分利用LLVM,那么应该会经常到这里来查阅相关资料。
- 2. LLVM的<mark>源代码</mark>。像LLVM这样的开源项目,不可能通过文档或者书籍获得所有的信息。最后,你还是必须去阅读源代码,甚至根据clang等其他前端使用LLVM的输出做反向工程,才能掌握各种细节。LLVM的核心作者也推荐开发者源代码当作文档。
- 3. Working with LLVM: Julia的开发者文档中对如何使用LLVM的介绍。
- 4. <u>LLVM's Analysis and Transform Passes</u>:对LLVM中的各种Pass的介绍。你要想使用好LLVM,就要熟悉这些Pass和它们的使用场景。
- 5. 在《编译原理之美》的<u>第25讲</u>和<u>第26讲</u>,我对LLVM后端及其命令行工具做了介绍,并且还手工调用LLVM的API,示范了针对不同的语法结构(比如if结构)应该如何生成LLVMIR,最后即时编译并运行。你可以去参考看看。