

# 从 Haskell 到 WebAssembly (2)



Felis sap... 🚓



函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

已关注

开源哥、圆角骑士魔理沙、霜月琉璃、阅干人而惜知己、祖与占等 60 人赞了该文章

### GHC 的编译管线和插件机制

上期讲了 WebAssembly 跑起来和写起来是什么感觉。这期讲讲怎么把 Haskell 代码变成 WebAssembly 代码。首先要设法从 GHC 的编译管线里面把某个 IR 捞出来 (而且要 in-memory 的形式, 要是 dump 到文本再解析那就实在太。。)

这里我们先只关心单个 Haskell module 的 pipeline。在 GHC 进程启动以后,首先会解析 major mode, 如果 major mode 对应 "ghc --make" 或者 "ghc -c" 等编译 Haskell 代码的模式, 经过 依赖分析以后,会对每一个 Haskell module 启动一个 pipeline, 相关代码在 GHC API 的 DriverPipeline 模块中。

在 pipeline 中,Haskell 源代码经过预处理器展开 CPP 宏以后,经历的中间表示有:

- 1. Parsed module。保留了所有的源代码语法特性的 AST。
- 2. Renamed module。解析所有 identifier 的作用域,诸如 lambda 参数之类的 identifier 重命 名到全局唯一,从模块导出的 identifier 带上模块前缀。从这一步开始,GHC 要求跑一个模块 的 pipeline 之前,其依赖模块的 pipeline 必须已经跑过,并且成功通过类型检查,将相关信息 存入其 interface file 以供查询。
- 3. Typechecked module。类型检查过的模块。类型检查一通过,可以生成 interface file 了,其 他依赖该模块的模块在编译时需要查询 interface file 里面的各种信息。值得一提的是,前面这 几个中间表示共用一套 AST, 至于如何区分诸如 identifier 等细节的类型差异? 依靠 Trees that Grow 设计模式。
- 4. Core。这是一个极小的带类型 lambda calculus,基于某个 System F 变种。大多数优化都是 在 Core 上跑的带类型优化。Core 是有形式化 spec, 并且保证 Core 类型不出错, 运行时就不



所有的 thunk allocation 和 evaluation 的时机直接由 term 的形状决定。大多数 Haskell to JavaScript 编译器(haste 和 ghcjs)选择用 STG 作为编译到 JavaScript 的中间表示。

- 6. Cmm。一个长得勉强有点像 C(毕竟叫 C-minus-minus)的玩意,作为各种不同平台代码生成器共用的中间表示,设计目的是"平台无关汇编"。当然,GHC 的年代比 LLVM 年代早多了所以用这个,要是 LLVM 火了以后再开坑,估计就直接用 LLVM IR 了。
- 7. 默认的汇编后端,生成 gcc 能识别的 .asm 文本,然后 gcc 编译成 .o 文件。LLVM 后端会生成 LLVM IR 文本,调用 llc/opt 编译。C 后端直接生成 C 代码编译。

我们要从 Haskell 编译到 WebAssembly,自然要挑一个接近底层的 IR,这里我们选择 Cmm,从 Cmm 开始做代码生成,大致相当于开发一个新架构的原生后端。(选其他的也不是不行,我跟同事讨论时开玩笑说能不能做个新后端把 x64 assembly 编译到 WebAssembly,他说你还是直接用 Emscripten 编译个 gemu 算了。。)

接下来的任务是:设法劫持正常的 GHC pipeline,加载我们自定义的逻辑,获得 in-memory IR 并进行我们自己的代码生成。如果你是个想要写函数式编译器来玩玩的萌新,觉得拿 GHC 搞有戏的话,听我一句劝,转去弄 Idris 后端还来得及。还不听劝?好吧,你大致会经历几个阶段:

- 1. 看了一些 GHC API 的文档和博客啥的,觉得有搞头。写了一个能编译单个 .hs 的 demo。
- 2. 能编译自己的 .hs 模块了,这很 OK,然后你如果想成为新世界的卡密,不对,写面向新架构的编译器的话,你需要把整个 Haskell 标准库,连带整个运行时都能编译过去。这个过程叫"booting"。但是你的小儿科 demo 没有办法编译标准库,因为标准库的编译流程相当复杂,一堆涉及 autoconf, sed 之类的乱七八糟的脚本。。。
- 3. 经过 n 个小时以后,你发现 ezyang 的某篇 <u>blog</u> 提到,GHC 有个叫 <u>frontend plugin</u> 的机制,可以用来制造一个 ghc wrapper,这个 ghc wrapper 用于替代正常的 ghc,执行自定义逻辑。很好,你写了一个 ghc frontend plugin,然后额外花了 n 个小时,处理诸如 cabal/stack 支持、package database 相关参数等琐碎问题,总算能把 ghc wrapper 跑起来了。
- 4. ghc wrapper 里面可以实现自定义逻辑,但是手头还是没有结构化的 IR,咋整?如果需要的是Typechecked module 或者 Core 那都比较好办,不过 STG 和 Cmm 是没有暴露出相关表示的,在 pipeline 里面一个 doCodegen 一把梭,直接从 desugared Core 搞到汇编了。你又花了 n 小时,找到了 GHC 的 Hooks 机制,可以用来对 GHC 运行中的一些函数下钩子,其中有个 runPhaseHook 可以把整个 pipeline 换掉!你有了一个大胆的想法。
- 5. 又过了 n 小时,你的自定义 pipeline 上线了,可喜可贺。

总的来说,为了最大化与 Cabal 的兼容性,我们需要假装自己是 ghc,也完成 ghc 本身的编译任务生成 native code,但是可以夹带私货干点别的(配置和输入输出不能污染 process args/stdout 什么的,但是可以用环境变量)。

跟 GHC API 打交道相当不愉快,you've been warned。不过我靠对 Haskell 的爱扛下来了。

ghc-toolkit: Haskell to X 编译器的可重用框架



ghc-toolkit, 实现了这个封装。

使用 ghc-toolkit 大致只需要关心以下几个东西:

```
data HaskellIR = HaskellIR
 { parsed :: HsParsedModule
  , typeChecked :: TcGblEnv
  , core :: CgGuts
  , stg :: [StgTopBinding]
  , cmm :: [CmmDecl]
  , cmmRaw :: [RawCmmDec1]
  }
data CmmIR = CmmIR
  { cmm :: [CmmDecl]
  , cmmRaw :: [RawCmmDec1]
  }
data Compiler = Compiler
  { patch :: ModSummary -> HsParsedModule -> Hsc HsParsedModule
  , withHaskellIR :: ModSummary -> HaskellIR -> CompPipeline ()
  , withCmmIR :: CmmIR -> CompPipeline ()
  , finalize :: Ghc ()
  }
makeFrontendPlugin :: Ghc Compiler -> FrontendPlugin
data FakeGHCOptions = FakeGHCOptions
  { ghc, ghcLibDir :: FilePath
  , frontendPlugin :: GHC.FrontendPlugin
 }
fakeGHCMain :: FakeGHCOptions -> IO ()
```

解释一下。前面两个数据类型是 GHC 在编译 .hs/.cmm 时分别会获得的 IR 的集合。假如想要写一个基于 GHC 的 Haskell to X 编译器,那么把自定义的逻辑放在 Compiler 类型里面就行了——Hsc、CompPipeline、Ghc 等这几个不同 GHC phase 对应的 monad 都是 MonadIO instance,所以也支持插入任意副作用(比如读写你自己的 object file 之类的玩意)。每当 GHC 对一个模块启动 pipeline 时,会触发 withHaskellIR/withCmmIR 回调函数,执行你自己自定义的逻辑,其中你可以拿到当前模块的模块信息以及各种 IR。

为了把 Compiler 类型用起来,首先用 makeFrontendPlugin,可以把 Compiler 转换成一个 GHC 的 frontend plugin(Compiler 是在 Ghc monad 里面初始化的,按前面说的,初始化的逻





wrapper executable, 这个 ghc wrapper executable 的行为大多数时候和 ghc 一致,不过用 -- make 编译 Haskell 模块时,会自动加载 Compiler 中的各种回调函数。

简而言之,使用 ghc-toolkit,用上面的机制搞出一个假的 ghc,然后编译标准库或者自己的模块时,用这个假的 ghc 直接代替 ghc,即可把自己的 Haskell 编译器给跑起来了。可喜可贺。

最后值得一提的是,Compiler 里面额外提供了一个 patch 回调函数,这个玩意可以用来重写 parsed IR(实现重写其他 IR 的回调函数很容易,但是其他 IR 很容易改坏了,自己改要么把 GHC 给 crash 掉,要么编译出什么不可名状的玩意)。这个重写机制可以拿来做很多很有意思的事,比 如给所有函数打个 INLINEABLE 标记,让 GHC 自动变成全局优化编译器(逃。GHC 8.6 已经加了 source plugin 功能,可以用 GHC Plugin 重写 parsed/renamed/typechecked IR,原理和这个基本上一样。

这期先讲这么多。感觉都是 GHC 相关的 hack, 下一期就有 WebAssembly 了。

发布于 2018-08-10



### 赞赏

还没有人赞赏, 快来当第一个赞赏的人吧!

WebAssembly

Haskell

函数式编程

▲ 赞同 60

•

■ 3 条评论

7 分享

★ 收藏

### 文章被以下专栏收录



### 不动点高校现充部

一切与编程语言理论、函数式编程相关的杂谈。

已关注



#### 雾雨魔法店

http://zhuanlan.zhihu.com/marisa/20419321

已关注



### 人 Haskell 到 **NebAssembly (1)**

elis...

发表于不动点高校...



## WebAssembly 系列 (六) WebAssembly 的现在与未来

胡子大哈

发表于前端大哈

今天一大早 发现Google V8的core developer来BuckleScript 提 issue:Int64 compilation duplicates effects · Issue #1154 · bloomberg/bucklescript 很好奇 Google再用BuckleScript干什么...

张宏波

We 什么

胡子

3条评论 ⇒ 切换为时间排序

写下你的评论...



1个月前

原谅我是看封面小图进来的.....

┢ 赞

neo lin

1个月前

智猫姐姐不卖萌了?你的人设呢?

┢ 赞

🧸 Felis sapiens (作者) 回复 neo lin

1个月前

卖不动了,被榨干了

▲ 2 ● 查看对话

