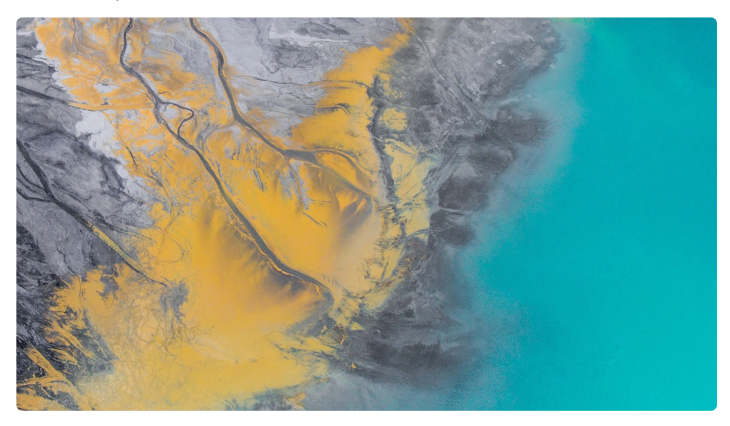
13 | LLVM:如何将自定义的语言编译到 WebAssembly?

2020-10-02 于航 来自北京

《WebAssembly入门课》



你好,我是于航。

应用 Wasm 的常见方式有几种类型,一种方式是通过 Web 浏览器提供的 JavaScript API 与 Web API ,来在 Web 应用中调用从 Wasm 模块中导出的函数。通过这种方式,我们可以充分利用 Wasm 的安全、高效及可移植性等优势。

另一种方式是通过 WASI 抽象系统调用接口,以便在 out-of-web 应用中使用 Wasm。这种使用方式与 Web 端大同小异,不过区别是可以借助底层运行时的能力,使得我们构建出的 Wasm 应用可以在 Web 浏览器外的 Native 环境中与操作系统打交道,并同样享受着 Wasm 本身所带来的安全、高效及可移植性。

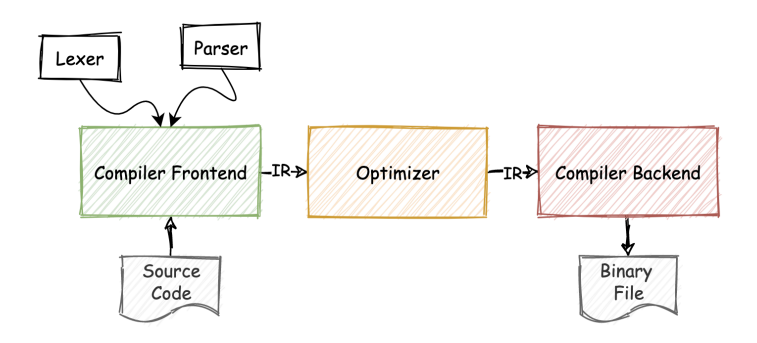
而今天我们要介绍的另外一个 Wasm 的应用场景,则相对有些特殊。在大多数时候,我们都是将由诸如 C/C++ 以及 Rust 等语言编写的源代码,编译至 Wasm 字节码格式来使用。假设

此时我们想要设计开发一款自定义的静态编程语言,那么怎样才能够方便快捷地为它的编译器添加一个能力,可以让编译器支持将 Wasm 作为编译目标呢?

关于这个问题, 我们要先从传统的编译器链路开始说起。

传统编译器链路

对于传统的静态语言编译器来说,通常会采用较为流行的"三段式"链路结构。如下图所示,三段式结构分别对应着整个编译器链路中三个最为重要的组成部分:编译器前端(Compiler Frontend)、中间代码优化器(Optimizer),以及编译器后端(Compiler Backend)。

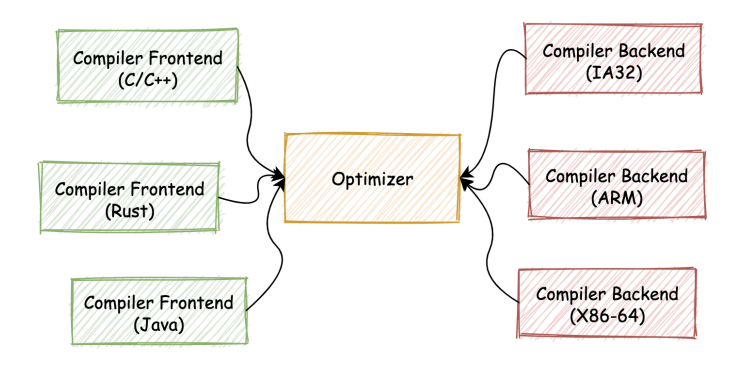


其中, "编译器前端"主要用于对输入的源代码进行诸如:词法、语法及语义分析,并生成其对应的 AST 抽象语法树, 然后再根据 AST 来生成编译器内部的中间代码表示形式 (IR)。

"中间代码优化器"则主要用于对这些 IR 代码进行一定的优化,以减小最后生成的二进制文件大小,并同时提高二进制代码的执行效率。

最后的"编译器后端"则负责进行与本地架构平台相关的代码生成工作,主要会根据优化后的 IR 代码来进行寄存器分配和调优之类的工作,并生成对应的机器码,存储在构建出的二进制 可执行文件中。当然,流程的细节根据具体编程语言实现可能有所不同。

这种分段式编译器链路的优势在于,当我们想要为其添加多种源语言或目标编译平台的支持时,我们只需要重新编写其中的一个"分段",便可以很轻松地复用整个编译链路中的其他部分。你可以形象地通过下图来感受这种关系。



比如当我们需要为编译器添加对另外一种源语言的支持时,我们只需要编写整个链路中的"编译器前端"部分即可。

但是满足这种"链路可分离"要求的一个前提,需要整个链路中用于对接各个阶段的"中间产物(IR)",其存在形式必须是确定且不变的。编译器前端"输送"给中间优化器的 IR 代码格式,必须对所有为各种源语言设计的编译器前端保持一致。同理,从中间优化器输入到编译器后端的"中间产物"也是如此。

然而一个现实的情况是,实际上在 LLVM 出现之前,在各类编程语言的编译器链路中,并没有采用完全统一的中间产物表示形式(包括 IR、AST 等在内)。因此如果想要对编译器链路中的某一部分进行重用,这个过程仍然会十分困难。

这就造成了每当人们需要重新设计一款编程语言时,需要将整个编译器的编译链路重新编写。但实际上编译器针对不同编程语言变化的部分,可能就只有编译器前端而已。

编译器链路的分段模式还有另外的一个好处,它可以让编译器开发者的分工更加明确。比如擅长编译器前端的开发者,便可以更加专注地来实现编译器的前端逻辑,为编译器提供针对新源语言的前端,而不用去考虑优化以及编译器后端的逻辑(对于这部分功能可以直接复用已有的编译器链路)。这对于需要投入到商业化运作中的编译器来说,十分有利。

LLVM

LLVM 的全称为 "Low Level Virtual Machine",翻译成中文即"低层次虚拟机"。最初的 LLVM 是 Chris Lattner 和 Vikram Adve 两人于 2000 年 12 月研发的一套综合性的软件工具链。在这套工具链中,包含了众多可用于开发者使用的相关组件,这些组件包括语言编译器、链接器、调试器等操作系统底层基础构建工具。

LLVM 在开发初期,被定位为一套具有良好接口定义的可重用组件库。这意味着,我们可以在所开发的第三方应用程序中,使用由 LLVM 提供的众多成熟高效的编译链路解决方案。大到"中间代码优化器",小到代码生成器中的一个"SelectionDAG 图生成组件"。这些方案以"组件化"的形式被管理在整套 LLVM 工具集中,可用于支持整个编译链路中各个阶段遇到的各种问题。

除此之外,LLVM 还提供了众多可以直接使用的命令行工具。通过这些工具(如 llvm-as、llc、llvm-dis 等等),我们也可以快速地对经由 LLVM 组件生成的中间表示产物,进行一定的变换和处理,这极大地方便了我们的应用开发和调试流程。

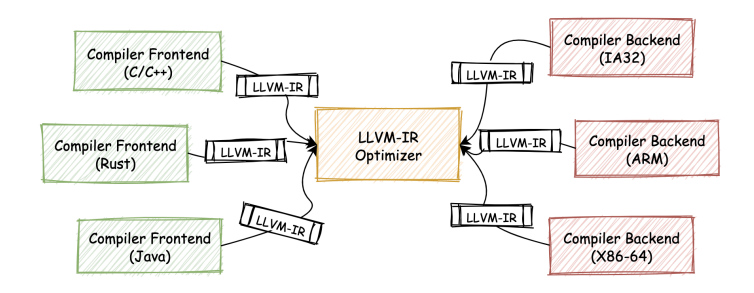
LLVM-IR

在整个 LLVM 工具链体系中,最重要的组成部分,便是其统一的,用于表示编译器中间状态的代码格式 —— LLVM-IR。在一个基于 LLVM 实现的编译器链路中,位于链路中间的优化器将会使用 LLVM-IR 来作为统一的输入与输出中间代码格式。

在整个 LLVM 项目中,扮演着重要角色的 LLVM-IR 被定义成为一类具有明确语义的轻量级、低层次的类汇编语言,其具有足够强的表现力和较好的可扩展性。通过更加贴近底层硬件的语义表达方式,它可以将高级语言的语法清晰地映射到其自身。不仅如此,通过语义中提供的明确变量类型信息,优化器还可以对 LLVM-IR 代码进行更进一步的深度优化。

因此,通过将 LLVM-IR 作为连接编译器链路各个组成部分的重要中间代码格式,开发者便可以以此为纽带,来利用整个 LLVM 工具集中的任何组件。唯一的要求是所接入的源语言需要被转换为 LLVM-IR 的格式(编译器前端)。同样,对任何新目标平台的支持,也都需要从 LLVM-IR 格式开始,再转换成具体的某种机器码(编译器后端)。

在 LLVM-IR 的基础上, 我们上面所讲的分段式编译链路可以被描绘成下图的形式。



命令行: 基于 LLVM 生成 Wasm 字节码

既然基于 LLVM-IR, 我们可以方便快捷地为整个编译链路添加新的前端源语言,或者是后端目标平台。因此 Wasm 也同样可以作为一种目标平台,被实现在 LLVM 中 (Wasm 作为一种V-ISA,其实本身与 I386、X86-64 等架构平台没有太大的区别)。

无独有偶的是,在 LLVM 中,已经存在了可用于 Wasm 目标平台的编译器后端。接下来,我们将尝试把一段 C/C++ 代码通过 LLVM 转换为 Wasm 字节码。

这里为了能够完成整个编译流程,我们将使用到 LLVM 工具集中的一个 CLI 命令行工具 —— llc,以及用于将 C/C++ 源代码编译为 LLVM-IR 中间代码的编译器 Clang。Clang 是一个业界知名的,基于 LLVM 构建的编译器,可用于编译 C/C++ 以及 Objective-C 等语言代码。

首先, 我们给出如下这段 C/C++ 代码。

```
1 // add.cc
2 extern "C" {
3 int add (int a, int b) {
4 return a + b;
5 }
6 }
```

接下来,我们通过下面这个命令,将上面的代码编译为 LLVM-IR 中间代码对应的文本格式。

```
□ 复制代码
1 clang -S -emit-llvm add.cc
```

其中我们通过指定"-S"与"-emit-llvm"两个参数,使 Clang 在编译源代码时生成对应的 LLVM-IR 文本格式。命令执行完毕后,我们可以得到一个名为"add.ll"的文件。通过文本编辑器打开这个文件,你可以看到如下截图所示的 LLVM-IR 内容。

```
; ModuleID = 'add.cc'
source_filename = "add.cc"
target datalayout = "e-m:o-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
target triple = "x86_64-apple-macosx10.15.0"

; Function Attrs: noinline nounwind optnone ssp uwtable
define i32 @add(i32, i32) #0 {
    %3 = alloca i32, align 4
    %4 = alloca i32, align 4
    store i32 %0, i32* %3, align 4
    store i32 %1, i32* %4, align 4
    %5 = load i32, i32* %4, align 4
    %6 = load i32, i32* %4, align 4
    %7 = add nsw i32 %5, %6
    ret i32 %7
}
```

关于 LLVM-IR 的具体内容,你对它有一个大致的概念即可。接下来,我们继续使用 "llc" 工具,来将上面这部分 LLVM-IR 中间代码转换为对应的 Wasm 字节码。

"llc"是 LLVM 的静态编译器,它可以将输入的 LLVM-IR 代码编译到平台相关的机器码。我们可以通过命令 "llc --version"来查看它所支持的编译目标平台。如下图所示,我们可以看到其支持名为 "wasm32"与 "wasm64"两种 Wasm 的目标平台,这里我们使用第一个 "wasm32"。

```
Desktop llc --version
LLVM (http://llvm.org/):
 LLVM version 10.0.1
 DEBUG build with assertions.
 Default target: x86_64-apple-darwin19.6.0
 Host CPU: skylake
 Registered Targets:
   aarch64 - AArch64 (little endian)
   aarch64_32 - AArch64 (little endian ILP32)
   aarch64_be - AArch64 (big endian)
   amdgcn - AMD GCN GPUs
   arm - ARM
   arm64 - ARM64 (little endian)
   arm64_32 - ARM64 (little endian ILP32)
   armeb - ARM (big endian)
   bpf
       - BPF (host endian)
   bpfeb - BPF (big endian)
   bpfel - BPF (little endian)
   hexagon - Hexagon
   lanai - Lanai
   mips
         - MIPS (32-bit big endian)
   mips64
             - MIPS (64-bit big endian)
```

```
mips64el - MIPS (64-bit little endian)
mipsel
          - MIPS (32-bit little endian)
msp430
          - MSP430 [experimental]
nvptx
          - NVIDIA PTX 32-bit
nvptx64
          - NVIDIA PTX 64-bit
          - PowerPC 32
ppc32
ррс64
          - PowerPC 64
ppc64le
          - PowerPC 64 LE
r600
          - AMD GPUs HD2XXX-HD6XXX
riscv32 - 32-bit RISC-V
riscv64
          - 64-bit RISC-V
          - Sparc
sparc
sparcel
          - Sparc LE
sparcv9
          - Sparc V9
systemz
          - SystemZ
thumb
          - Thumb
thumbeb - Thumb (big endian)
          - WebAssembly 32-bit
wasm32
          - WebAssembly 64-bit
wasm64
          - 32-bit X86: Pentium-Pro and above
x86
x86-64
          - 64-bit X86: EM64T and AMD64
          - XCore
xcore
```

通过如下命令行,我们便可以将上述生成的 LLVM-IR 代码编译为最终的 Wasm 字节码。

```
目 复制代码
1 llc add.ll -filetype=obj -mtriple=wasm32 -o add.wasm
```

组件库: Wasm 编译器后端

在上面这个小实践环节中,我们通过使用 LLVM 工具链提供的命令行工具,将基于 C/C++ 代码编写的函数 "add" 编译成了对应的 Wasm 字节码格式。

那相对的,既然 LLVM 中存在着命令行工具可以进行类似的转换,那么在代码层面,便也存在着相应的组件库,能够实现从 LLVM-IR 到 Wasm 字节码的转换过程。

在实际的编码过程中,你可以通过 "llvm::TargetRegistry::lookupTarget" 这个 API 来设置和使用 Wasm 对应的目标编译器后端,以编译中间的 LLVM-IR 格式代码。关于这部分内容,你可以参考 LLVM 的 ❷ 官方文档来查阅更多的细节信息。

总结

好了, 讲到这, 今天的内容也就基本结束了。最后我来给你总结一下。

在本节课中,我们主要介绍了传统"三段式"编译器链路的一些特点,即分段式的结构更易于编译链路中对各重要组件的复用。同时,"三段式"也能够让编译链路的扩展变得更加轻松。 LLVM 的出现,使分段式编译链路的优点被发挥利用到最大。

LLVM 是一套综合性的软件工具链。内部提供了一系列基于 LLVM-IR、可用于构建编译相关系统工具的各类组件,比如代码优化器、生成器等等。不仅如此,LLVM 还为我们提供了诸如 "llc" 等命令行工具,可用于方便地对 LLVM-IR 等格式进行转换和编译。

最后,LLVM 也同样整合了可用于编译 LLVM-IR 到 Wasm 字节码的编译器后端,因此这对于我们来说,只要能够将我们自定义的编程语言代码编译到 LLVM-IR,那么我们就可以直接利用 LLVM 已有的 Wasm 后端,来将这些 IR 编译到 Wasm 字节码格式。不仅如此,我们还能够直接复用 LLVM 已有的优化器组件,来优化我们的生成代码,进而简化整个编译器的开发工作。

课后思考

最后,我们来做一个思考题吧。

你知道在上面 "llc" 的帮助信息中,所支持平台 "wasm32" 与 "wasm64" 两者有什么区别吗?

今天的课程就结束了,希望可以帮助到你,也希望你在下方的留言区和我参与讨论,同时欢迎你把这节课分享给你的朋友或者同事,一起交流一下。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

精选留言(5)



鹦鹉

2020-10-02

类似操作系统的 32 位与 64 位之分. 简而言之, wasm32 与 wasm64 的区别主要在于内存寻址 范围的不同, 对于 wasm32 仅能对 2 的 32 次方(大约 4GB) 的线性内存范围进行寻址, 而 was m64 能够在更大范围的内存中寻址. 虽然现在我们的操作系统基本都是 64 位, 但对于 wasm 来说, 区分 wasm32 和 wasm64 两个编译目标的主要的原因在于: 绝大多数 wasm 应用都不需要使用到超过 4GB 的内存.

参考: https://webassembly.org/docs/faq/







Ilc add.ll -filetype=obj -mtriple=wasm64 -o add1.wasm 在 Mac 平台 执行这行命令,生成 wasm64 的目标代码,提示 不支持的 LLVM ERROR: 64-bit WebAssembly (wasm64) is not currently supported

版本信息:

LLVM (http://llvm.org/):

LLVM version 10.0.1

Optimized build.

Default target: x86_64-apple-darwin19.3.0

Host CPU: skylake



6 3



使用llc编译后可以在浏览器中运行了吗?好emscripten编译上有什么差异?

作者回复: 可以使用,不过只能够使用没有系统调用的 Wasm 模块版本,对 wasi-libc 的支持目前还 不是很完善。相比 Emscripten 来说,直接使用 LLVM 的版本会有比较多的冗余字节码,且编译流程 较为复杂,比如需要使用单独的 wasm-ld 进行链接以导出 C/C++ 代码中的函数。而 Emscripten 则 会帮助你简化整个编译流程到 emcc 中,同时也会自动生成可用的 JavaScript Glue 来帮助你简化 Wa sm 模块的使用方式。相较之下,LLVM 就不会帮你去模拟 Web 上的 POSIX 环境了。因此诸如 fopen 这些函数在通过 LLVM 编译到 Wasm 后就无法直接在 Web 浏览器上使用了。

共2条评论>





- 歩 📵

2020-10-07

存在 wasm32 和 wasm64的平台, 应该可以操作系统 中存在64和32 位的原因是一样的

- 1: 64 有更大的 CPU 位宽,可以进行更大的数值的计算
- 2: 内存寻址空间大小不一样





2022-05-03

请教于老师, 我mac里没有wasm32 或 wasm64的目标怎么安装呢? 有其他同学知道吗

作者回复: 这两个都是虚拟 ISA,不跟你计算机的实际硬件结构绑定。你在编译 LLVM 的时候应该可 以选择是否启用 Wasm 作为后端目标。可以参考这里: https://gist.github.com/yurydelendik/4eeff8 248aeb14ce763e

