18 | 如何进行 Wasm 应用的调试与分析?

2020-10-14 于航 来自北京

《WebAssembly入门课》



你好,我是于航。

所有正在应用 Wasm 这门技术的开发者,都会被频繁问到这样一个问题 —— "如何能够以最正确的方式来对一个 Wasm 模块 (应用) 进行调试?"

实际上,针对 Wasm 模块的调试方案与相应的工具链,暂时还没有统一的"事实标准"。而 又由于 Wasm 本身可以被应用在诸如 Web 与 out-of-web 等多种场景中,这便使得对 Wasm 模块或应用的调试过程,变得十分复杂。

在本节课里我将为你总结现阶段所能够使用的一些,针对于独立 Wasm 模块或者说 Wasm 应用的调试方案。这些方案本身并没有优劣之分,你可以根据自己的实际情况和应用场景来挑选合适的 Wasm 调试方式。

这些方案将会基于不同的工具实现来展开,而关于工具本身的安装过程,你可以参考我在这节课里给出的相关链接。

总的来说,我们可以将这些方案划分为 Web 与 out-of-web 两种场景。前者对应于运行在 Web 浏览器中的 Wasm 应用,这些应用仅使用到了 Wasm 核心标准中的特性;而后者则对 应于运行在如 Wasmtime 等 Wasm 运行时中的 Wasm 应用,这部分应用还将会使用到除 Wasm 核心标准之外的 WASI 抽象操作系统接口标准。

编译时调试

作为开发 Wasm 应用的一个必不可少的流程, "编译"是一个无论如何也要跨过去的 "槛"。但总是有着各种各样的原因,导致你的应用在编译阶段会出现问题。所以我们先来看看如何调试应用在编译期发生的错误。

Emscripten

Emscripten 作为构建可运行于 Web 浏览器上的 Wasm 应用的首选编译工具之一,它为我们提供了众多的调试选项,可以在编译过程中输出详细的调试信息以供排错之用。

EMCC_DEBUG

以我们上节课从零构建的 Wasm DIP 应用为例,在实际使用 emcc (Emscripten 提供的编译器)编译该项目时,我们可以通过为编译命令添加 "EMCC_DEBUG" 环境变量的方式,来让 emcc 以 "调试模式"的方式来编译我们的项目,修改后的编译命令如下所示。

注:此命令行形式仅适用于 Linux / MacOS 系统,对于 Windows 则会有所区别。你可以参考 ② Emscripten 官方文档来查看相关细节。

```
□ 复制代码

□ EMCC_DEBUG=1 emcc dip.cc

-s WASM=1

-03

-no-entry

odip.wasm
```

这里命令行中设置的环境变量 "EMCC_DEBUG" 支持三个值: 0、1 与 2。其中 "0" 表示关闭调试模式,也就是默认不加该环境变量时的情况; "1" 表示输出编译时的调试性信息,同时生成包含有编译器各个阶段运行信息的中间文件。这些输出信息和文件可用于对整个emcc 编译流程的各个步骤进行调试。以下为 emcc 的编译输出信息及所生成中间文件的截图。

```
→ dip EMCC_DEBUG=1 emcc dip.cc -s WASM=1 -03 --no-entry -o dip.wasm

shared:DEBUG: EM_CONFIG is located in /Users/jason/Repo/emsdk/.emscripten
shared:DEBUG: JAVA not defined in /Users/jason/Repo/emsdk/.emscripten, using "java"
cache:DEBUG: PID 37554 acquiring multiprocess file lock to Emscripten cache at /Users/jason/Repo/emsdk/upstream/emscripten/cache
cache:DEBUG: done
cache:DEBUG: PID 37554 released multiprocess file lock to Emscripten cache at /Users/jason/Repo/emsdk/upstream/emscripten/cache
shared:DEBUG: check tells us to use wasm backend
emcc:WARNING: invocation: /Users/jason/Repo/emsdk/upstream/emscripten/emcc.py dip.cc -s WASM=1 -03 --no-entry -o dip.wasm (in /Users/DEBUG: successfully executed /Users/jason/Repo/emsdk/upstream/bin/clang --version
shared:DEBUG: successfully executed /Users/jason/Repo/emsdk/node/12.18.1_64bit/bin/node --version
shared:INFO: (Emscripten: Running sanity checks)
shared:DEBUG: successfully executed /Users/jason/Repo/emsdk/node/12.18.1_64bit/bin/node -e console.log("hello")
```

编译时输出的调试性信息

在编译时输出的调试性信息中,包含有 emcc 在实际编译源代码时其各个编译阶段所实际调用的命令行信息(命令 + 参数)。比如在编译阶段调用的 clang++、链接阶段调用的 wasm-ld, 甚至在优化阶段还会调用的 node 等等。

通过这些输出的详细命令行参数, 你就能够知道 emcc 在对源代码的实际编译过程中, 使用了哪些编译器参数, 以及哪些缺少或错误添加的参数会影响源代码的编译流程。通过这种方式, 能够在一定程度上辅助你找到项目编译失败的"根源"。

```
emscripten_temp ls -al
total 2424
            17 jason staff
                              544 Oct 8 13:36 .
drwxr-xr-x
drwx-----@ 157 jason staff
                               5024 Oct 8 13:36 ...
            1 jason staff
                             10033 Oct 8 13:36 dip.wasm
-rwxr-xr-x
             1 jason staff
                             63453 Oct 8 13:36 dip.wasm.o.js
-rw-r--r--
             1 jason staff 923155 Oct 8 13:36 dip_0.o
-rw-r--r--
            1 jason staff
                             10033 Oct 8 13:36 emcc-0-base.wasm
-rw-r--r--
            1 jason staff
                               9522 Oct 8 13:36 emcc-1-wasm-emscripten-finalize.wasm
-rw-r--r--
            1 jason staff
                                946 Oct 8 13:36 emcc-10-postclean.wasm
                             12046 Oct 8 13:36 emcc-11-module_export_name_substitution.js
             1 jason staff
            1 jason staff
                             9522 Oct 8 13:36 emcc-2-post_finalize.wasm
             1 jason staff
                             63453 Oct 8 13:36 emcc-3-original.js
            1 jason staff
                             9522 Oct 8 13:36 emcc-4-pre-byn.wasm
                              8885 Oct 8 13:36 emcc-5-wasm-opt.wasm
             1 jason
                      staff
                             63453 Oct 8 13:36 emcc-6-preclean.js
             1 jason staff
                               8885 Oct 8 13:36 emcc-7-preclean.wasm
             1 jason
                      staff
             1 jason
                      staff
                               946 Oct 8 13:36 emcc-8-wasm-metadce.wasm
             1 jason
                      staff
                             12046 Oct 8 13:36 emcc-9-postclean.js
```

编译时输出的中间调试文件

而当为 "EMCC_DEBUG" 设置的值为 "2" 时, emcc 会生成更多的包含有中间调试性信息的文件, 在这些文件中将包含有与 JavaScript 优化器相关的编译时信息。

-s [DEBUGGER_FLAG=VALUE]

除了我们上述介绍的 "EMCC_DEBUG" 之外, emcc 还有很多针对特定场景的编译器调试选项可以使用。而这些选项都需要以 "emcc -s [DEBUGGER_FLAG=VALUE]" 的方式,来将其应用到编译命令行中。

比如 "ASSERTIONS" 选项。该选项可用于启用 emcc 对常见内存分配错误的运行时断言检查。其值可以被设置为 "0", "1"或 "2"。其中, "0" 表示禁用该选项,另外的 "1"和 "2"随着数字的逐渐增大,表示所启用相关测试集的增多。

类似的,还有其他如 "SAFE_HEAP" 等编译器调试选项可以使用。而关于这些可以在 emcc 中使用的调试器选项信息,你可以参考 ⊘ 这里进行了解。

运行时调试

相较于"编译时调试", "运行时调试"意味着我们已经成功地编译了 Wasm 应用, 但是却在实际运行时发生了错误。那本节我们来看看, 如何调试那些在运行时发生异常的 Wasm 应

Emscripten

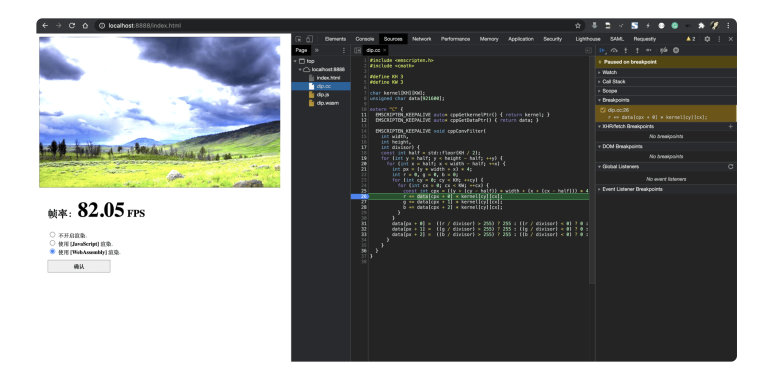
为了能够调试运行在 Web 浏览器中的 Wasm 应用,我们需要在通过 Emscripten 编译应用时,为编译命令指定特殊的"调试参数",以保留这些与调试相关的信息。而这个参数就是"-g"。

"-g"参数控制了 emcc 的编译调试等级,每一个调试等级都会保留更多的相应调试性信息。整个等级体系被分为 0-4 五个级别。在其中 "-g4" 级别会保留最多的调试性信息。

不仅如此,在 "-g4" 这个级别下,emcc 还会为我们生成可用于在 Web 浏览器中进行"源码级"调试的特殊 DWARF 信息。通过这些特殊格式的信息,我们便可以直接在 Web 浏览器中对 Wasm 模块编译之前的源代码进行诸如"设置断点"、"单步跟踪"等调试手段。如下所示,假设此时我们使用该参数重新编译上一节课中的 DIP Web 应用。

```
1 emcc dip.cc
2 -g4
3 -s WASM=1
4 -03
5 --no-entry
6 -o dip.wasm
```

可以看到,这里在命令行中,我们使用了参数"-g4"。编译完成后,我们便可以使用浏览器来加载这个 Web 应用。在此同时并打开"开发者面板",来尝试直接通过"操作" C/C++源代码的方式,来为应用所使用的 Wasm 模块设置断点。具体你可以参考下面这张图(这里我们使用的是 Chrome 浏览器)。



通过这种方式,我们可以方便地在 Wasm Web 应用的实际运行过程中,来调试那些发生在 Wasm 模块内部 (C/C++) 的"源码级"错误。

但目前这项调试功能还不是十分完善。我们仅能够在 Web 浏览器中为 C/C++ 等源代码设置断点、进行单步跟踪调试,或者是查看当前的调用栈信息。而比如"查看源代码中的变量值和类型信息"、"跟踪观察变量或表达式的值变化"等更加实用的功能,暂时还无法使用。

对于使用 Rust 语言编写的 Wasm 模块来说,我们可以通过类似地为 rustc 添加 "-g" 参数的方式,来让编译器将 DWARF 调试信息加入到生成的 Wasm 模块中。而对于直接使用 cargo 编译的 Wasm 项目来说,调试信息将会自动被默认加入到生成的模块中。

Wasmtime

对于 out-of-web 领域中的 Wasm 应用,根据第 *○*07 讲中的介绍,我们知道借助于 WASI,这些应用可以在保证良好可移植性的情况下,进一步与各类操作系统资源打交道。而为了能够在 Web 浏览器之外的环境中执行 Wasm 模块中的字节码,则需要诸如 Wasmtime、Lucet 等各类 Wasm 运行时的支持。

对比于在 Native 环境中直接编译而成的可执行文件来说,这些基于 WASI 构建的 Wasm 模块可以具有与这些原生可执行程序同等的能力,前提是只要 WASI 标准中支持相应的操作系统

调用抽象接口即可。

能力虽然可以相同,但两者的运行时环境却完全不同。对于原生可执行程序来说,它们的实际执行过程会交由操作系统来统一负责。而对于 Wasm 模块来说,无论是运行在 Web 平台之上,还是应用于 out-of-web 领域中的 Wasm 字节码,它们都需要通过 Wasm 运行时(引擎)来提供字节码的实际执行能力。这也就造成了两者在调试过程和方法上的区别。

为了能够尽量使两者的调试方式保持一致,Wasmtime (一个 Wasm 运行时) 便为我们提供了这样的一种能力,让我们可以使用诸如 LLDB 与 GDB 等专用于原生可执行程序的调试工具,来直接调试 Wasm 的二进制模块文件。不过需要注意的是,为了能够确保这个特性具有最大的可用性,我们需要使用最新版的 LLDB、GDB 以及 Wasmtime。

在此基础之上,我们便可以仅通过如下这行命令,来在 LLDB 中调试我们的 Wasm 字节码(假设这里我们要调试的 Wasm 模块文件名为 "app.wasm")。

□ 复制代码 □ lldb -- wasmtime -g app.wasm

当然,现实的情况是,如果想要使用这种针对 Wasm 字节码的 out-of-web 调试方式,你需要重新编译整个 LLDB 或 GDB 调试工具链,并确保本机的 Wasmtime 已经被更新到最近的版本。其中,前者要花费不少的精力,而后者还没有发布正式的版本。因此这种调试方式所能够支持的调试功能仍有着一定的限制。更多的信息你可以参考这里的 ❷链接。

wasmtime

A standalone runtime for WebAssembly

A Bytecode Alliance project

CI passing zulip join chat rustc 1.37+ docs 0.20.0

Guide | Contributing | Website | Chat

其他调试工具

对于其他的 Wasm 相关调试工具,这里主要推荐你使用 "《WABT"。关于这个工具集,我在文章 《06 中曾提到过。WABT 内置了众多可以直接对 Wasm 字节码或者 WAT 可读文本代码进行转换和分析的工具。比如用于将 WAT 格式转换为 Wasm 字节码的工具"wat2wasm"、用于将 WAT 转换为 Flat-WAT 的工具 "wat-desugar"等等。

除此之外,还有一些可以针对 Wasm 字节码进行"反编译"的工具,比如 "wasm-decompile" 工具可以将 Wasm 字节码反向转换为"类 C 语法格式"的可读代码。其可读性相较于 WAT 来说可以说是又更近了一步。

WABT: The WebAssembly Binary Toolkit

WABT (we pronounce it "wabbit") is a suite of tools for WebAssembly, including:

- wat2wasm: translate from WebAssembly text format to the WebAssembly binary format
- wasm2wat: the inverse of wat2wasm, translate from the binary format back to the text format (also known as a
 .wat)
- wasm-objdump: print information about a wasm binary. Similiar to objdump.
- · wasm-interp: decode and run a WebAssembly binary file using a stack-based interpreter
- wasm-decompile: decompile a wasm binary into readable C-like syntax.
- wat-desugar: parse .wat text form as supported by the spec interpreter (s-expressions, flat syntax, or mixed)
 and print "canonical" flat format
- wasm2c: convert a WebAssembly binary file to a C source and header
- · wasm-strip: remove sections of a WebAssembly binary file
- wasm-validate: validate a file in the WebAssembly binary format
- · wast2json: convert a file in the wasm spec test format to a JSON file and associated wasm binary files
- wasm-opcodecnt: count opcode usage for instructions
- spectest-interp: read a Spectest JSON file, and run its tests in the interpreter

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。

在今天这节课中,我们主要讲解了有关 Wasm 应用调试的一些现阶段可用的方案。Wasm 应用的构建和使用主要被分为"编译"与"运行"两个阶段,而相应的调试方案便也需要针对这两个阶段分别进行处理。

对于"编译"阶段,我们主要介绍了在通过 Emscripten 构建 Wasm 应用时,可以在编译命令行中使用的一些调试参数。其中,"EMCC_DEBUG"参数可以让 emcc 在编译过程中输出更多的信息以用于支持应用的编译时调试。相应地,通过"-s"参数,我们也可以为 emcc指定一些针对某些特定场景的调试参数,这些参数可以让 emcc 在编译过程中检查某些特定问题。

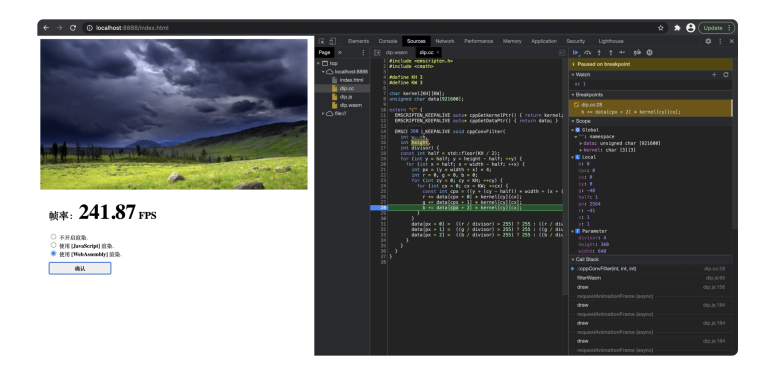
对于"运行"阶段,我们首先介绍了如何通过为 Emscripten 的编译命令添加 "-g" 参数,来让我们可以直接在 Web 浏览器中针对 Wasm 模块的编译前源代码进行调试。但就目前而言,我们能够在 Web 浏览器中获得的调试性信息,还不足以让我们可以直接高效地在浏览器中解决相应的运行时问题。

最后,我们还介绍了如何在 out-of-web 环境中调试 Wasm 字节码。这里我们依赖于 Wasmtime 所提供的支持,使得我们可以直接在诸如 LLDB、GDB 等传统调试器中调试 Wasm 字节码对应的编译前源代码。但一个重要的前提是,你需要事先安装这些调试器与 Wasmtime 的最新版本,这在某种程度上来说,可能对你也是一种负担。

总的来说,就现阶段的 Wasm 应用调试而言,无论是在 Web 平台上,还是 out-of-web 环境中,都没有一个成熟、稳定、可靠的"一站式"调试解决方案。但好在 Wasm CG 旗下的"《WebAssembly Debugging Subgroup"正在努力解决这个问题。相信在不久的将来,针对 Wasm 应用的调试不会再成为一个令开发者"望而生畏"的难题。

更新 (2020-12-11):

在今年的 Chrome 2020 开发者峰会上,Chrome 团队推出了一款新的 Chrome 扩展,可以帮助我们增强浏览器上的 Wasm 应用调试体验。相较于之前在浏览器中直接调试 Wasm 模块对应 C/C++ 源代码的体验,在这款扩展的帮助下,我们还可以做到诸如:查看原始 C/C++ 源代码中变量的值、对 C/C++ 源代码进行单步跟踪,甚至直接跟踪观察某个变量值的变化等等。下图所示为在借助这款插件后,对同一个项目的调试体验差异。



关于这款插件的具体使用方式和更多信息,你可以点击"⊘这里"进行查看。

课后思考

最后,我们来做一个思考题吧。

现阶段针对 Wasm 的调试过程虽然没有成熟的"一站式"解决方案,但各种小的调试技巧和方法却层出不穷。那么你在日常的开发工作中是怎样调试这些 Wasm 应用的呢?

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。

⑥ 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(3)



老师我想问一下,对于开发时和线上环境,是不是要区分一下编译脚本。例如我们开发环境调试时候加上EMCC DEBUG或者-g这样会加重编译后的体积吧,线上的话是不是要去掉这些,

作者回复: 是的,这个可以在编译脚本中进行区分。



军秋

2020-10-15

之前在浏览器控制台可以看到C代码并能打断点,但是看不到变量值,以为哪里弄的不对。原来是不支持啊。很期待调试的改进



减小打包后体积,从网络传输效率来说应该会得到提高。



一步⑩

2020-10-14

wasm 的发展任重道远啊,但是未来可期

作者回复: 没错, 是的:)