2024/09/29 09:26 1/4 Веб-сборка

Веб-сборка

WebAssembly — это новый тип кода, который можно запускать в современных веб-браузерах. Это низкоуровневый ассемблерный язык с компактным двоичным форматом, который работает с производительностью, близкой к исходной, и предоставляет такие языки, как C/C++, C# и Rust. с целью компиляции, чтобы их можно было запускать в Интернете. Он также предназначен для работы вместе с JavaScript, что позволяет им работать вместе.

В двух словах

WebAssembly имеет огромное значение для веб-платформы — он предоставляет возможность запускать в Интернете код, написанный на нескольких языках, со скоростью, близкой к естественной, при этом клиентские приложения работают в Интернете, что раньше было невозможно.

WebAssembly предназначен для дополнения и работы вместе с JavaScript — с помощью API-интерфейсов JavaScript WebAssembly вы можете загружать модули WebAssembly в приложение JavaScript и совместно использовать функциональность между ними. Это позволяет вам воспользоваться преимуществами производительности и мощи WebAssembly, а также выразительности и гибкости JavaScript в одних и тех же приложениях, даже если вы не знаете, как писать код WebAssembly.

И что еще лучше, он разрабатывается как веб-стандарт через рабочую группу W3C WebAssembly и группу сообщества при активном участии всех основных поставщиков браузеров.

Путеводители



Концепции веб-сборки

Начните с прочтения общих концепций, лежащих в основе WebAssembly — что это такое, почему это так полезно, как оно вписывается в веб-платформу (и за ее пределами) и как ее использовать.



Компиляция нового модуля C/C++ в WebAssembly

Написав код на C/C++, вы можете затем скомпилировать его в Wasm с помощью такого инструмента, как Emscripten . Давайте посмотрим, как это работает.



Компиляция существующего модуля С в WebAssembly

Основной вариант использования WebAssembly — взять существующую экосистему библиотек С и позволить разработчикам использовать их в Интернете.



Компиляция из Rust в WebAssembly

Если вы написали код на Rust, вы можете скомпилировать его в WebAssembly! В этом руководстве вы узнаете все, что вам нужно знать, чтобы скомпилировать проект Rust в Wasm и использовать его в существующем веб-приложении.



Загрузка и запуск кода WebAssembly

Если у вас есть модуль Wasm, в этой статье рассказывается, как его получить, скомпилировать и создать экземпляр, сочетая API JavaScript WebAssembly с API-интерфейсами Fetch или XHR.



Использование API JavaScript WebAssembly

Загрузив модуль Wasm, вы захотите его использовать. В этой статье мы покажем вам, как использовать WebAssembly через API JavaScript WebAssembly.



Экспортированные функции WebAssembly

Экспортированные функции WebAssembly — это отражения функций WebAssembly в JavaScript, которые позволяют вызывать код WebAssembly из JavaScript. В этой статье описывается, что они из себя представляют.



Понимание текстового формата WebAssembly

В этой статье объясняется текстовый формат Wasm. Это низкоуровневое текстовое представление модуля Wasm, отображаемое в инструментах разработчика браузера при отладке.



Преобразование текстового формата WebAssembly в Wasm

В этой статье представлено руководство по преобразованию модуля WebAssembly, написанного в текстовом формате, в двоичный файл Wasm.

Справочник по АРІ



Справочник инструкций WebAssembly

Справочная документация с интерактивными примерами набора операторов WebAssembly.



JavaScript-интерфейс WebAssembly

Этот объект действует как пространство имен для всех функций, связанных с WebAssembly.

WebAssembly.Global()

Объект **WebAssembly.Global** представляет собой экземпляр глобальной переменной, доступный как из **JavaScript**, так и импортируемый/экспортируемый в один или несколько WebAssembly.Module экземпляров. Это позволяет динамически связывать несколько модулей.

WebAssembly.Module()

http://vladpolskiy.ru/ Printed on 2024/09/29 09:26

Объект **WebAssembly.Module** содержит код **WebAssembly** без сохранения состояния, который уже скомпилирован браузером и может эффективно использоваться совместно с Workers и создаваться несколько раз.

WebAssembly.Instance()

Объект **WebAssembly.Instance** — это исполняемый экземпляр файла **Module.Instance** объекты содержат все экспортированные функции WebAssembly, которые позволяют вызывать код **WebAssembly** из **JavaScript**.

WebAssembly.compile()

Функция WebAssembly.compile() компилирует двоичный код WebAssembly в WebAssembly.Module объект.

WebAssembly.compileStreaming()

Функция WebAssembly.compileStreaming() компилирует WebAssembly.Module непосредственно из потокового базового источника.

WebAssembly.instantiate()

Функция **WebAssembly.instantiate()** позволяет компилировать и создавать экземпляры кода **WebAssembly**.

WebAssembly.instantiateStreaming()

Функция WebAssembly.instantiateStreaming() является основным API для компиляции и создания экземпляра кода WebAssembly, возвращая как а, Module так и его первый файл Instance.

WebAssembly.validate()

Функция **WebAssembly.validate()** проверяет заданный типизированный массив двоичного кода **WebAssembly**.

WebAssembly.Memory()

Объект **WebAssembly.Memory** — это объект изменяемого размера **ArrayBuffer**, который содержит необработанные байты памяти, к которым обращается объект **Instance**.

WebAssembly.Table()

Объект **WebAssembly.Table** представляет собой типизированный массив изменяемого размера непрозрачных значений, таких как ссылки на функции, к которым обращается объект **Instance**.

WebAssembly.Tag()

Объект **WebAssembly.Tag** определяет тип исключения **WebAssembly**, которое может быть выброшено в код **WebAssembly** или из него.

WebAssembly.Exception()

Объект WebAssembly. Exception представляет собой исключение во время выполнения, генерируемое из WebAssembly в JavaScript или генерируемое из JavaScript в обработчик исключений WebAssembly.

WebAssembly.CompileError()

Создает новый CompileError объект WebAssembly.

WebAssembly.LinkError()

Создает новый LinkError объект WebAssembly.

WebAssembly.RuntimeError()

Создает новый RuntimeError объект WebAssembly.

Ссылки и Дополнения

- O WebAssembly
- webassembly.org
- W3C WebAssembly Community Group
- Emscripting a C Library to Wasm
- WASMSobel
- См. наш репозиторий webassembly-exampleswebassembly-examples для получения ряда других примеров.
 - Загрузить примеры веб-сборки

From:

http://vladpolskiy.ru/ - book51.ru

Permanent link:

http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:webassembly&rev=1709038424

Last update: 2024/02/27 15:53



http://vladpolskiy.ru/ Printed on 2024/09/29 09:26