# PHPerKaigi 2024 で発表した WebAssembly ランタイムのその後

nsfisis (いまむら)

第 166 回 PHP 勉強会@東京

#### 自己紹介

# いまむら **nsfisis**



@ デジタルサーカス株式会社

# 前回までのあらすじ

前回までのあらすじ

# WebAssembly とは

- Wasm とも
- ブラウザなどで実行できるポータブルな仮想命令セット
- 元々のモチベーション:ブラウザでの高速な処理
- ブラウザ以外の環境でも動く

- C/C++ のソースコードを wasm に変換
  - 。LLVM を使う言語
- C/C++ で書かれた膨大な資産をブラウザなどの上で動かせる

#### Wasm の活用例

- PHP の処理系は C で書かれている
- Emscripten を使って wasm に変換できる
- Wasm に変換すると PHP の処理系をブラウザなどの上で動かせる

#### PHP runtime on wasm runtime

PHPerKaigi 2024 で発表

- PHP 処理系
- の上で動く PHP 製の wasm 処理系 (自作ランタイム)
- の上で動く Emscripten で wasm に変換された PHP 処理系
- の上で動く echo "Hello, World!\n";

オーバヘッドが酷すぎて実行に 30 秒かかる

# 前回までのあらすじ終わり

前回までのあらすじ終わり

### PHPerKaigi 2024 にて

- 「RubyVM を PHP で実装する~ Hello World を出力するまで」
- めもりーさんの発表
- PHP で実装された Ruby の VM

# PHPerKaigi 2024 にて

- 「RubyVM を PHP で実装する~ Hello World を出力するまで」
- めもりーさんの発表
- PHP で実装された Ruby の VM

お?

#### これを .....

- PHP 処理系
- の上で動く PHP 製の wasm 処理系 (自作ランタイム)
- の上で動く Emscripten で wasm に変換された PHP 処理系
- の上で動く echo "Hello, World!\n";
- PHP 処理系
- の上で動く RubyVM (めもりーさん作)
- の上で動く puts "Hello, World!"

#### こうしたら?

- PHP 処理系
- の上で動く PHP 製の wasm 処理系 (自作ランタイム)
- の上で動く Emscripten で wasm に変換された PHP 処理系
- の上で動く RubyVM (めもりーさん作)
- の上で動く puts "Hello, World!"

# 必要なこと

- パフォーマンス改善
  - 。 Hello, World! に 30 秒かかるのに RubyVM は動かせない
- Wasm 仕様への準拠
  - 。PHPerKaigi でのデモを動かすためだけのやっつけ実装
- Emscripten との戦い
  - 。後述

#### パフォーマンス改善

- Ya8 で発表
- PHPerKaigi 時点から 10 倍ほど高速化
- 33 秒 => 3 秒を切る
- 2.2 GiB => 308 MiB

#### 公式のテストを通す

- WebAssembly には公式のテストスイートがある
- 元々はほぼ通らなかった
  - 15 % => 85 %

#### 公式のテストを通す

- WebAssembly には公式のテストスイートがある
- 元々はほぼ通らなかった15 % => 85 %
- とんでもないバグが多数

# loop 命令

```
$m = count($blockType->params);
$n = count($blockType->results);
$label = new Label($n);
```

```
$m = count($blockType->params);
$n = count($blockType->results);
$label = new Label($m);
```

#### f64.div

```
return $x / $y;
```

```
return fdiv($x, $y);
```

#### f64.div

```
return $x / $y;
```

```
return fdiv($x, $y);
```

除算演算子は IEEE 754 に準拠していない

Emscripten と格闘する

- C/C++ のソースコードを wasm に変換
  - 。LLVM を使う言語

- C/C++ のソースコードを wasm に変換
  - 。 LLVM を使う言語
- Wasm 単体では外の世界に干渉できない
  - 。標準入出力、ファイルシステム、etc
  - 。 Wasm ランタイム側で実装して wasm へ渡す

- C/C++ のソースコードを wasm に変換
  - 。LLVM を使う言語
- Wasm 単体では外の世界に干渉できない
  - 。標準入出力、ファイルシステム、etc
  - 。 Wasm ランタイム側で実装して wasm へ渡す
  - 。 JavaScript 実装の関数を出力する
    - PHP からは扱えない

- C/C++ のソースコードを wasm に変換
  - 。 LLVM を使う言語
- Wasm 単体では外の世界に干渉できない
  - 。標準入出力、ファイルシステム、etc
  - 。 Wasm ランタイム側で実装して wasm へ渡す
  - 。 JavaScript 実装の関数を出力する
    - PHP からは扱えない
    - Emscripten が生成した JS の関数群を PHP に移植する

# RubyVM を動かす

デモ