# Flutter/Dart における FFI

### 今日話すこと

## dart:ffi の実装が始まった背景と課題

# FFI?

## Foreign function interface

今回はC呼び出しの話

(C -> Dart **の話は省きます**)

# 自己紹介

## しみずなおき







# お家で作ってるモノ



## オセロには常にCが必要



## 各言語の C 呼び出し

## 代表的なもの

言語	実装方法				
Java	JNI や JNA, SWIG を使う				
Go	<u>cgo</u> を使う				
Python	<u>ctypes</u> や <u>cffi</u> を使う				
Rust	<u>extern キーワード</u> で容易に呼べる				
Ruby	Ruby-FFI を使う				
Javascript	<u>WebAssembly</u> を使う				
Swift	<u>そのままいける</u> し、 <u>カスタム</u> も可能				

# Dart は?

# Dart から C を呼ぶ方法 (これまで)

## **Native Extension**

Dart から C を呼ぶ方法 (これまで)

### Dart 側

```
library sample_hello;
import 'dart-ext:sample_hello';
void hello() native "Hello";
```

参考: <u>dart-lang sample extension</u>

### C++ (則 (一部省略)

```
DART_EXPORT Dart_Handle sample_hello_Init(Dart_Handle parent_library) {
  if (Dart_IsError(parent_library)) return parent_library;
  Dart_Handle result_code = Dart_SetNativeResolver(parent_library, ResolveName, NULL);
  if (Dart_IsError(result_code)) return result_code;
  return Dart_Null();
void hello(Dart_NativeArguments arguments) {
  Dart_EnterScope();
  printf("Hello\n");
  Dart_ExitScope();
Dart_NativeFunction ResolveName(Dart_Handle name, int argc, bool* auto_setup_scope) {
  if (!Dart_IsString(name) || auto_setup_scope == NULL) return NULL;
  Dart_EnterScope();
  const char *cname;
  Dart_StringToCString(name, &cname);
  Dart_NativeFunction result = NULL;
  if (strcmp(cname, "hello") == 0) result = hello;
  Dart_ExitScope();
  return result;
```

- → 深いレベルで拡張可能
- ←都度 ResolveName する

### わかりやすく例をもう一個

```
void isEven(Dart_NativeArguments arguments) {
 Dart_EnterScope();
 Dart_Handle arg1 = Dart_GetNativeArgument(arguments, 0);
 int64_t input;
 if (Dart_IsError(Dart_IntegerToInt64(arg1, &input)))
   Dart_ThrowException(Dart_NewStringFromCString("Error だよ"));
 Dart_SetReturnValue(arguments, Dart_NewBoolean(input % 2 == 0));
 Dart_ExitScope();
```

# さて、Flutterでは?

# 現状、Swift/Objective-C, Kotlin/Java を経由する必要がある

### Support integrating with C/C++ in plugin framework #7053



jtrunick opened this issue on 29 Nov 2016 · 141 comments



# たくさんの 🖢 の思いは?

# ① 既存ソフトをより統合しやすくしてほしい

() 大量のグルーコードがつらい

(低オーバーヘッドがいい

SQLite
Realm
OpenCV
crypto, ssh ... libraries

などが具体例として挙げられている

# ② 大量のデータを効率よく出し入れしたい

なお、Dart 2.4 から <u>TransferableTypedData</u> が使用できるようになったので、ある程度はそれで間に合いそう

## こういう要望にどう応えるか?

Flutter/Dart における Dart->C をどう実現するか?

## 「Native Exstention でいいんじゃないの…?」



Flutter/Dart における Dart->C をどう実現するか?



⇒ <u>Dart VM FFI Vision</u> に理由が述べられていた

### 【理由1】

### 名前ベースの API

```
// dart-lang/sdk/runtime/include/dart_api.h より引用
DART_EXPORT DART_WARN_UNUSED_RESULT Dart_Handle
Dart_SetField(Dart_Handle container, Dart_Handle name, Dart_Handle value);
```

- ← 名前解決がキャッシュされない
- ← AOT コンパイラに厳しい

(AOT コンパイラはもちろん C を見れないので、最悪の場合を想定しないといけない)

### 【理由2】

## Reflective Marshaling は効率良くない

void isEmailAddress(Dart\_NativeArguments arguments)

void arguments ••

- ⇒ 引数/返り値が静的に型付けされた上での Marshaling の方が 効率良い
- ⇒ その点は FFI が優れている

# そこで、dart:ffi

https://github.com/dart-lang/sdk/tree/master/sdk/lib/ffi

### **Google I/O'19** でも言及あり

Flutter Architecture									
Framework (Dart)	Theming Widgets Rendering Animation Painting Gestures								
		Foundation							
Engine (C++)	Skia	Dart VM	Text						
Flutter			#161						

66

We are working on a new foreign function interface. This should help you reuse existing C and C++ code, which is important for some critical stuff

99

### ちなみに

" we expect that moving Flutter Engine from C API to FFI should significantly reduce overheads associated with crossing the boundary between Dart and native code

99

# どう使えるのか?



https://github.com/sensuikan1973/Dart FFI Hello World

# そして、先週、、、

## Flutter stable 版に preview が!

(Android のみの試験的なもの)

## どういう構成になるのか

App Developer	Package Developer		V	art M am	Package Developer	Native Library Developer	
Flutter App (Imports package)	Package API (Does not expose dart:ffi)	Package Implementation  (Code which converts C++ abstractions into Dart abstractions)	Bindings	dar	t:ffi	Glue code  (Code which takes care of things such as C++ exceptions)	Native Library
Dart				C / C++			



# ぜひ dart:ffi に FB を送りましょう 🍃



## ありがとうございました

#### リンク一覧

- Dart VM FFI Vision
  - Introduction to Dart VM
  - Design and implement Dart VM FFI
  - Flutter Support integrating with C/C++ in plugin framework
  - Native extensions for the standalone Dart VM
  - Support for Dart Extensions
- <u>C & C++ interop using FFI</u>
  - sdk/lib/ffi/
  - Dart Native platform
  - o dart:ffi sqllite sample
- The Engine architecture
  - Writing custom platform-specific code
  - <u>Custom Flutter Engine Embedders</u>
- Language features for FFI
- sensuikan1973/flutter-ffi-slide
- sensuikan1973/Dart FFI Hello World