## 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

Flutter/Dart における Dart->C をどう実現するか?

#### 【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

(最悪の場合を想定したり、手動でアノテーションを付けてまわったりしないといけない)

#### 【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

dart:ffi

#### **Google I/O'19** でも言及あり

Flutter Architecture				
Framework (Dart)	Animation	Theming Widgets Rendering 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

dart:ffi

#### 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

# ちなみに、先週、

## Flutter stable 版に入った

(Android のみで試験的に触れる)

## どういう構成になるのか

App Developer	Package Developer				art M am	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	Native Library
			C / C++			

#### **F** Bindings:

みたいなのを定義するレイヤーのこと

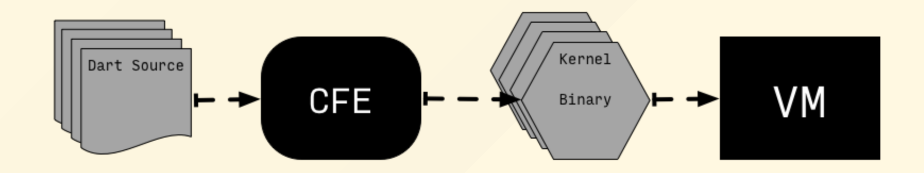
## 課題をいくつか紹介

### 1: 例外を拾えない

### ⇒Cレイヤーを追加実装する

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++		

#### 2: CFE への追加実装



## 補完や静的解析を行うために、

<u>CFE (Common Front-End)</u> への追加実装が必要。

\*Dart2 VM からは、生のソースから Dart を直接実行できず、CFE によって生成された <u>Kernel Binary(dill)</u> を与える必要がある

#### 3: サポート対象のプラットフォーム

待ちきれない人がスケジュールを聞く
⇒ 具体的なスケジュールは示さないけど、近い将来その状態になるから待っていよう



# 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
  - dart:ffi resolve outstanding design decisions
- <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
  - Custom Flutter Engine Embedders
- Language features for FFI
- sensuikan1973/flutter-ffi-slide
- sensuikan1973/Dart FFI Hello World