## Flutter/Dart における FFI

## 今日話すこと

## FFI の実装が進んでいる理由は?

## 【結論】

# 主にパフォーマンスの観点から、 Native Extension より FFI が適してい るため

# 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       | <u>Ruby-FFI</u> 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)

FFI の実装が進んでいる背景 > Dart から C を呼ぶ方法 (これまで)

## **Native Extension**

FFI の実装が進んでいる背景 > 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: dart-lang sample extension

#### 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?

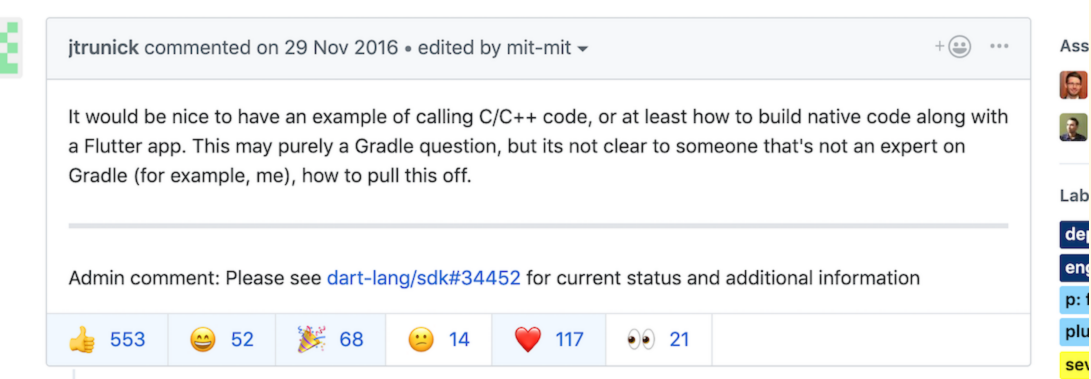
# 現状、Swift/Objective-C, Kotlin/Java を経由する必要がある

### 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?

FFI の実装が進んでいる背景 > Flutter/Dart における Dart-C をどう実現するか?

(参考: <u>issues/7053</u>)

FFI の実装が進んでいる背景 > Flutter/Dart における Dart->C をどう実現するか?



# メソッドチャンネルがオーバーへッド 高いので、目的に合わない

# 2 Native Exstention でサポートできるようにする?

FFI の実装が進んでいる背景 > 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

(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<br>(Dart)  | Theming Widgets Rendering |                        |          |  |  |  |  |  |  |
|                      | Animation                 | Painting<br>Foundation | Gestures |  |  |  |  |  |  |
| 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

#### 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

"

#### どう使えるのか?



```
import "dart:ffi" as ffi;
import 'dart:io' show Platform;
void main() {
  final libHelloWorld = ffi.DynamicLibrary.open(
        "./libHelloWorld.dylib");
  final helloWorld = libHelloWorld.lookupFunction
        <ffi.Void Function(), void Function()>("helloWorld");
  helloWorld();
```

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

FFI の実装が進んでいる背景 > dart:ffi の始まり

## 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<br>Developer                       | Package<br>Developer                               |                                                                                       | VI       | art<br>M<br>am | Package<br>Developer | Native<br>Library<br>Developer                                      |                   |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Flutter<br>App<br>(Imports<br>package) | Package<br>API<br>(Does not<br>expose<br>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<br>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