## Flutter における FFI

## FFI?

### Foreign function interface

今回は C++/C の呼び出しの話

# 話すこと

- の利用者目線の
- ○提供者目線の

Flutter/Dart における C 呼び出し

# その前に

# 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			
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			

#### 例: Go -> C

```
package main
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
void hello() {
    printf("Hello\n");
import "C"
func main() {
    C.hello()
```

## Dart は?

## こっから本題

#### 利用者目線の Flutter/Dart における FFI

#### **Google I/O'19** でも言及あり

Flutter Architecture					
Framework	Theming Widgets Rendering				
(Dart)	Animation	Painting 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

# Dartから C 呼ぶには? (これまで)

#### **Native Extension**

#### Dart 側

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

参考: dart-lang sample extension

#### C++ 側

```
Dart_NativeFunction ResolveName(Dart_Handle name, int argc, bool* auto_setup_scope);
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;
```

#### もう一例: 偶数判定

```
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();
```

- ← 深いレベルで拡張可能

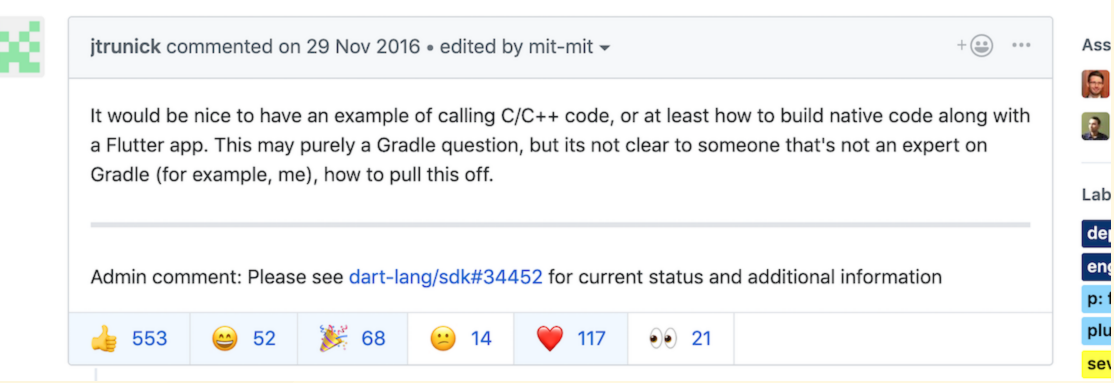
### さて、Flutterでは?

#### 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?

#### 提供者目線の Flutter/Dart における FFI

# ① C++ でメソッドチャンネルを提供する?



# メソッドチャンネルがオーバーヘッド 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?



## 【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);
```

- ← AOT に不親切
- ← 名前解決がキャッシュされない

#### 【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 🐇

## Flutter/Dart チームが採った方法は?

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

"

## 結果どう使えるのか?

#### 利用者目線の Flutter/Dart における FFI

```
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

# そして、先週、、、

#### 2.4 に Preview 版が入った!

(Flutter/Android での試験的サポートも始まっている)

#### どんな感じの構成になるのか

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			Glue code  (Code which takes care of things such as C++ exceptions)	Native Library
Dart					C / C++		



# 今後も Flutter/Dart に期待大

# 意欲的な方は、 ぜひ dart:ffi に FB を送りましょう 🍃

#### ありがとうございました?



# Flutter/Dart の FFI 実装の難しさに触れないと!

#### 提供者目線の Flutter/Dart における FFI

のもうちょっと深いところ

#### FFI の提供、具体的に何が難しいの?

あああ

### ありがとうございました

#### リンク一覧

- Dart VM FFI Vision
  - 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
- C & C++ interop using FFI
  - Dart Native platform
  - dart:ffi sqllite sample
- The Engine architecture
  - Writing custom platform-specific code
  - Custom Flutter Engine Embedders
- <u>Language features for FFI</u>
- sensuikan1973/flutter-ffi-slide
- sensuikan1973/Dart FFI Hello World

#### 設計の悩みとか話し合えると喜びます

