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

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?

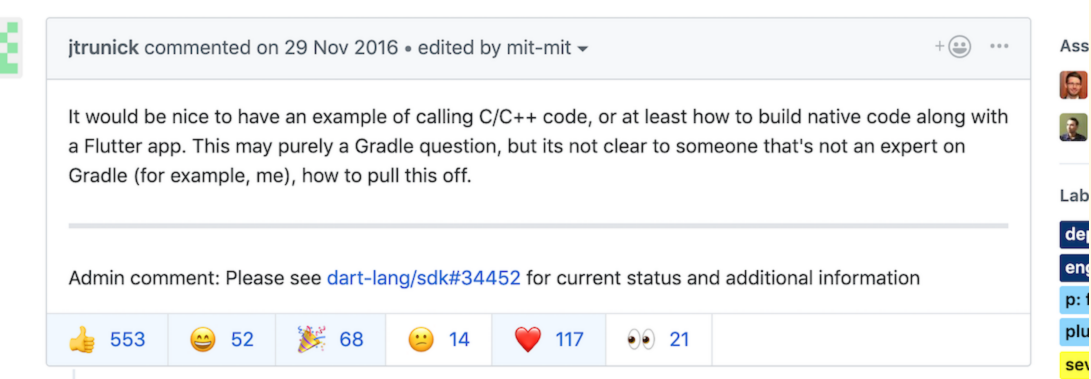
現状、Swift/Objective-C, Kotlin/Java を経由する必要がある

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);
```

- ← AOT コンパイラさんには辛い
- ← 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

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

Flutter/Dart チームが採った方法は?

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 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 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 🏮



(課題 は多いです。Dart VM FFI の進行状況は ココ)

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