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

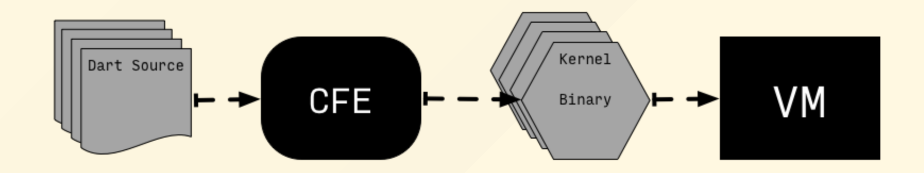
課題をいくつか紹介

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



その他 VM の実装タスクの詳細は Dart VM FFI projects を参照

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