Flutter/Dart における FFI

今日話すこと

dart:ffi の実装背景と課題

FFI?

Foreign function interface

今回はC呼び出しの話

自己紹介

@sensuikan1973

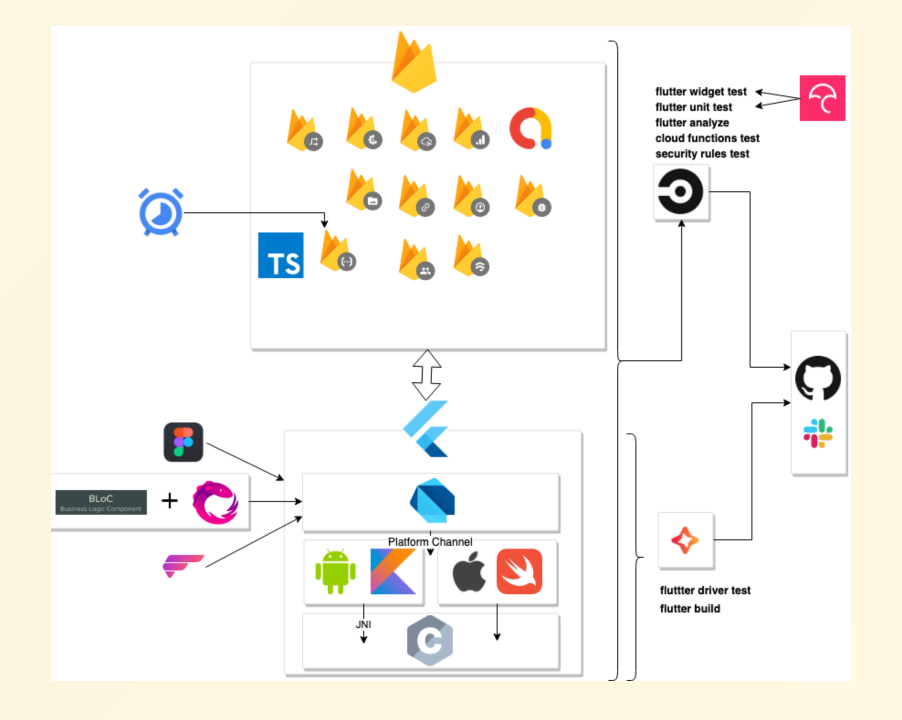


低レイヤの習熟度低いですが、頻繁に FFI と付き合う運命にあるので調べました

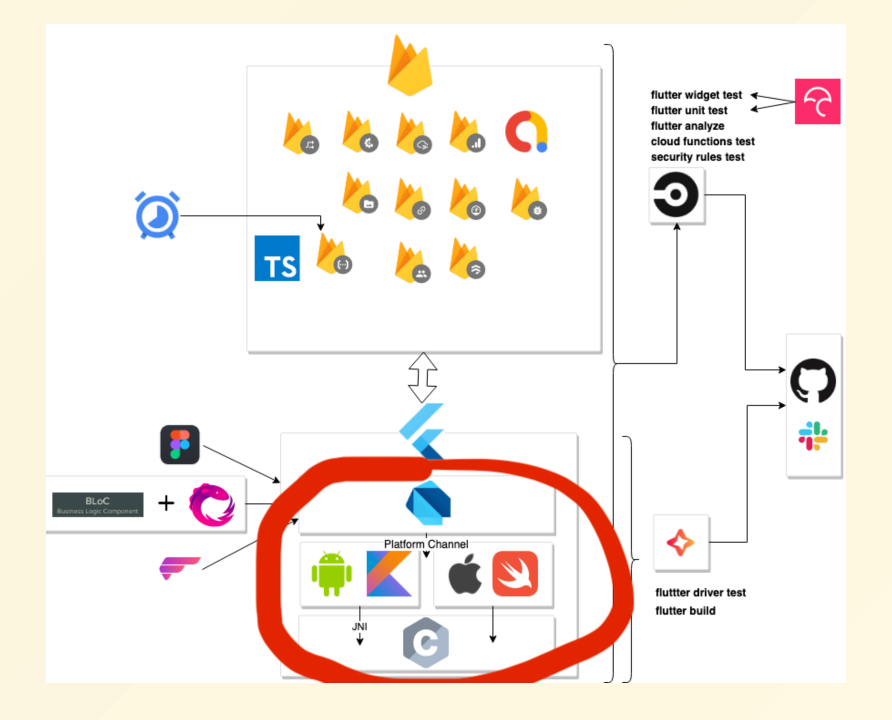




お家で作ってるモノ



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)

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: dart-lang sample extension

C++ 側 (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;
 Dart EnterScope();
 Dart ExitScope();
 if (!Dart IsString(name) || auto setup scope == NULL) return NULL;
 Dart EnterScope();
 Dart StringToCString(name, &cname);
 Dart NativeFunction result = NULL;
 if (strcmp(cname, "hello") == 0) result = hello;
  Dart ExitScope();
 return result;
```





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();
```

→ 引数と返り値の型情報が静的に定義されていない

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 しの思いは?

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

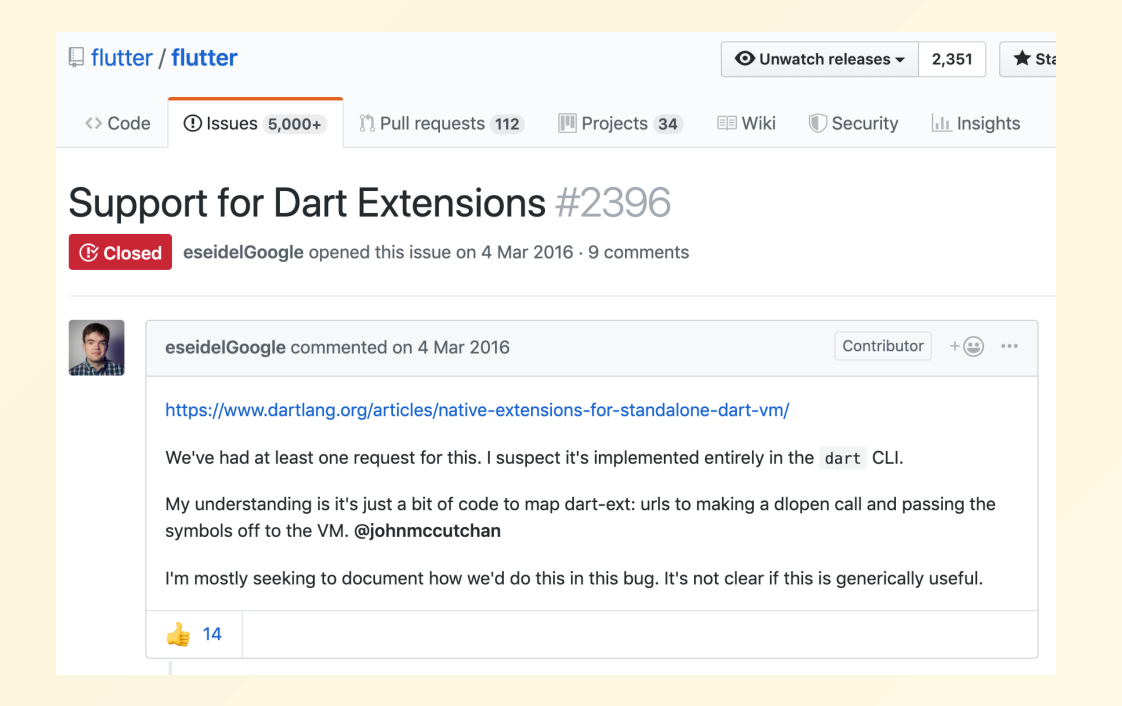
などが具体例として挙げられている

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?

「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

【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

https://github.com/dart-lang/sdk/tree/master/sdk/lib/ffi

dart:ffi

Google I/O'19 でも言及あり

Flutter Archite	ecture		
Framework (Dart)	Theming Widgets Rendering Animation Painting Gestures		
	Allination	Foundation	Gestules
Engine (C++)	Skia	Dart VM	Text
Flutter			#141

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: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			V	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++			

Bindings:

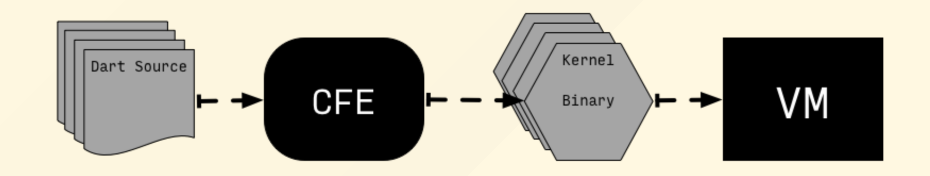
課題をいくつか紹介

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



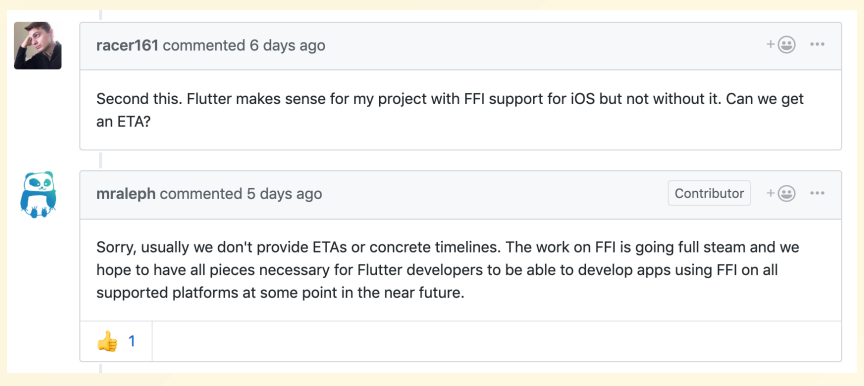
補完や静的解析を行うために、

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

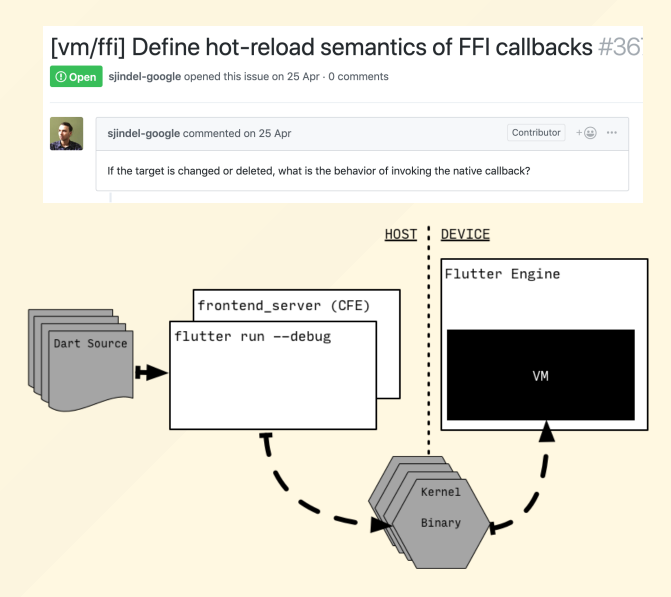
*Dart2 VM からは、生のソースから Dart を直接実行できず、CFE によって生成された <u>Kernel Binary(dill)</u> を与える必要がある

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せない。待って。



4: HotReload 下での callback の挙動は..?



その他タスクの詳細は Dart VM FFI projects を参照

正直に言いますと、低レイヤの勉強不足で、 あまり理解できてないものが多い...

詳しい方は是非 <u>dart:ffi に FB</u> 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
 - o 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
- <u>Language features for FFI</u>
- <u>sensuikan1973/flutter-ffi-slide</u>
- sensuikan1973/Dart FFI Hello World