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

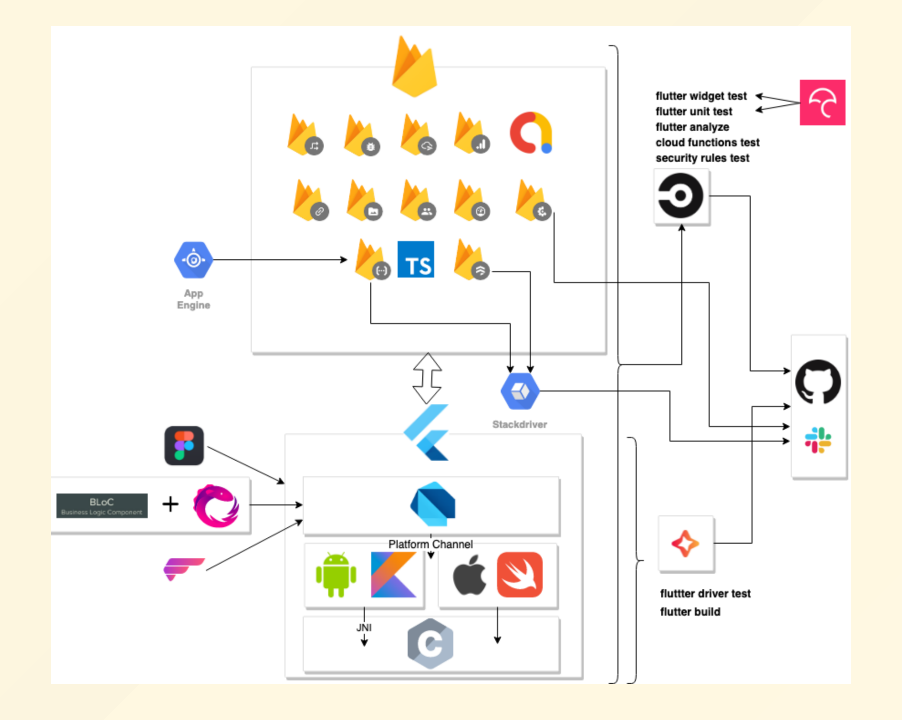


低レイヤの習熟度低いですが、頻繁に FFI と付き合う運命にあるので調べました

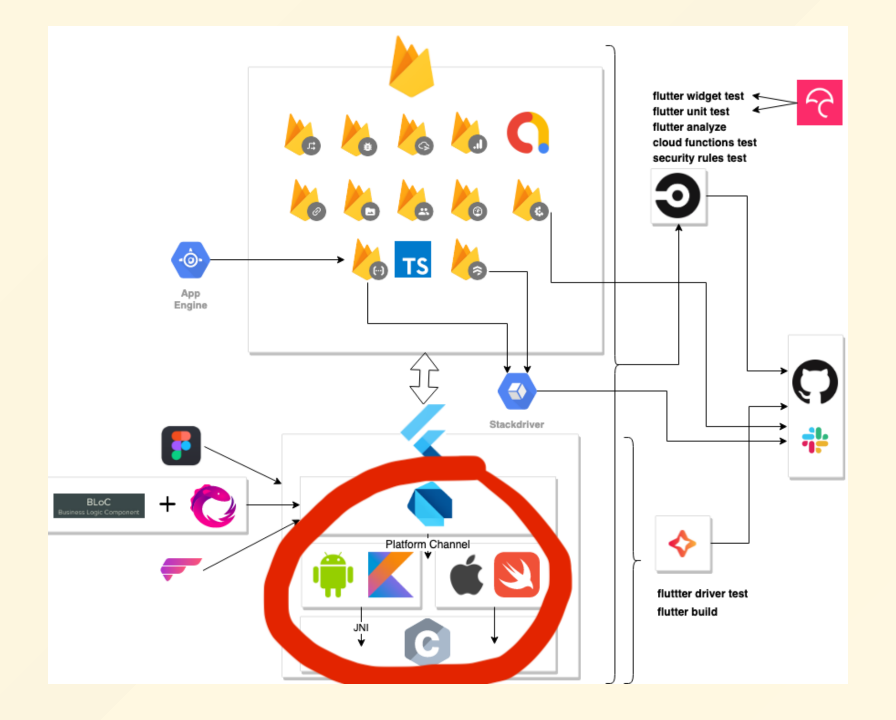




お家で作ってるモノ



オセロには常にCが必要



つらい…疲れた…重そう…

```
JNICALL
Java_com_done_sensuikan1973_othellode_LibEdax_nativeEdaxGetHintList(
   auto hint_list = HintList();
   edax_hint(hintNum, &hint_list);
   jboolean *isBookMoveArrayPointer = env->GetBooleanArrayElements(isBookMoveArray, 0);
   jint *scoreArrayPointer = env->GetIntArrayElements(scoreArray, 0);
   jint *bitPlaceArrayPointer = env->GetIntArrayElements(bitPlaceArray, 0);
   const int MAX_HINT_NUM = 34;
   const int NOT_SEARCH_RESULT_BIT_PLACE = -1;
   for (int i = 0; i < MAX_HINT_NUM; i++){</pre>
       const auto hint = hint_list.hint[i];
       isBookMoveArrayPointer[i] = hint.book_move;
       scoreArrayPointer[i] = hint.score;
       bitPlaceArrayPointer[i] = hint.move;
       // 探索結果でない場合は bitPlace に -1 を入れて呼び出し側に伝える
       if (hint.pv->n_moves == ∅) {
           bitPlaceArrayPointer[i] = NOT_SEARCH_RESULT_BIT_PLACE;
   env->ReleaseBooleanArrayElements(isBookMoveArray, isBookMoveArrayPointer, 0);
   env->ReleaseIntArrayElements(scoreArray, scoreArrayPointer, 0);
   env->ReleaseIntArrayElements(bitPlaceArray, bitPlaceArrayPointer, 0);
```

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)

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++ (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…?」





⇒ Dart VM FFI Vision 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

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

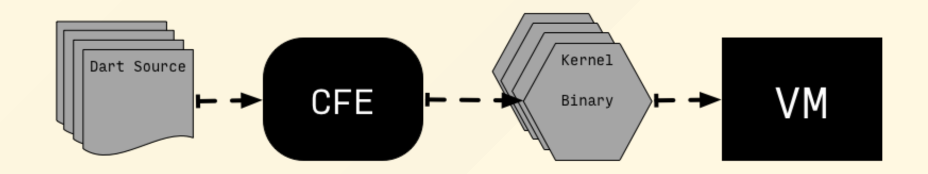
課題をいくつか紹介

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



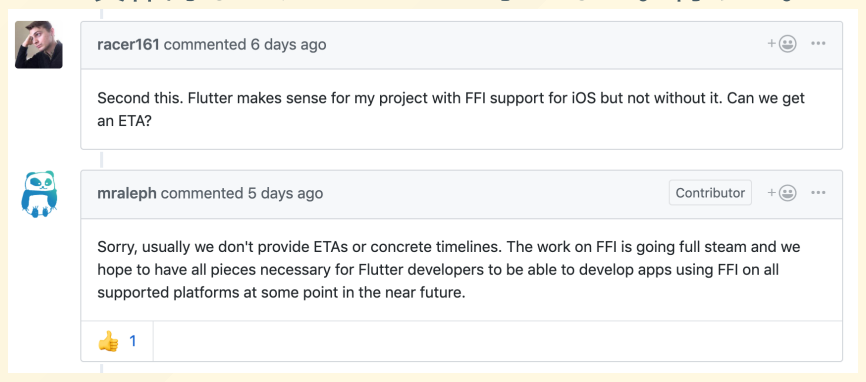
補完や静的解析を行うために、

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

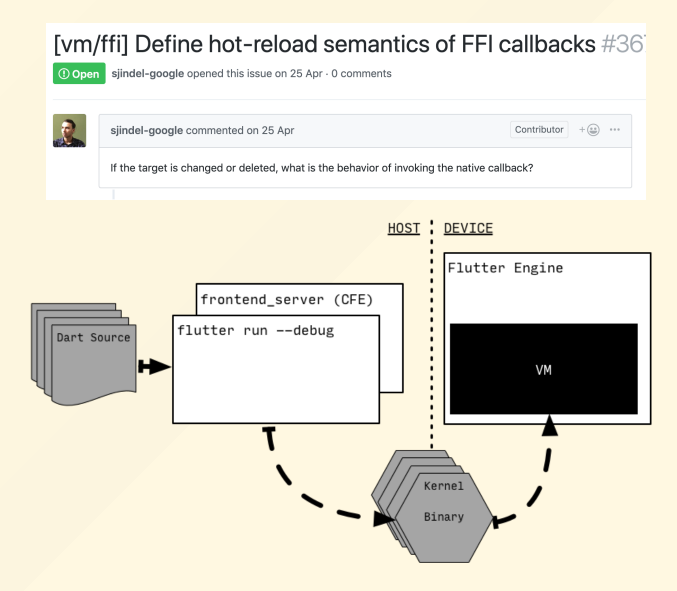
*Dart2 VM からは、生のソースから Dart を直接実行できず、CFE によって生成された <u>Kernel Binary(dill)</u> を与える必要がある

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 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
 - <u>Custom Flutter Engine Embedders</u>
- Language features for FFI
- sensuikan1973/flutter-ffi-slide
- sensuikan1973/Dart FFI Hello World