Flutter/Dart における FFI

今日話すこと

「FFIのサポートが進んでいる理由と、 その難しさは?」

【結論】

理由	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
難しさ	Dart 型システムに対する、 独自の拡張が必要になる点

FFI?

Foreign function interface

今回はC呼び出しの話

(C -> Dart **の**話は省きます)

ひとまず自己紹介

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)

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
- ←毎回名前解決する

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?

Flutter/Dart における Dart-C をどう実現するか?

(参考: <u>issues/7053</u>) 31

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?

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 🐇

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			#1						

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

結果どう使えるのか?

```
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

そして、先週、、、

Flutter stable 版に preview が!

(Android のみの試験的なもの)

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	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 🍃

(Dart VM FFI の進行状況は <u>ココ</u>)

最後に

dart:ffiの実装て何が難しいの?

dart:ffi の実装て何が難しいの?

【結論】

Dart 型システムに対する、独自の拡張が必要になる点

dart:ffi の実装て何が難しいの?

「補完してほしいし、静的解析もしてほしいなー」

とみんな思う

つまり、FFIの実装では、CFE レベルでの追加のカーネル変換として、アナライザーレベルでのリンターとして、規則を適用しながら、Dart型システムへの独自の拡張を行う必要がある可能性があります。

dart:ffi の実装て何が難しいの?

Dart からネイティブ型にアクセスする

まとめ

ああああ

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
- compiler engineer "mraleph"
- 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

