移动跨平台开发

REACT NATIVE

为什么用 REACT NATIVE

- 跨平台开发
 - 降低开发成本
- 开发效率高
 - 调试方便
- 渲染速度快
 - Virtual DOM / 原生渲染
- 提升 Android/iOS 开发技能



跨平台四大流派

- Web 流
- 代码转换流
- 编译流
- 虚拟机流

by 百度前端团队

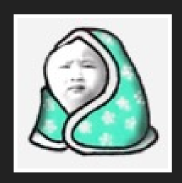
WEB 流

- Hybrid
- 内嵌WebView
- PhoneGap/Cordova

性能慢?

代码转换流

- 将某种语言转成 Objective-C、Java 或 C#, 然后使用不同平台下的官方工具来开发
- Java 转 Objective-C
- Objective-C 转 Java
- Java 转 C#
- ...



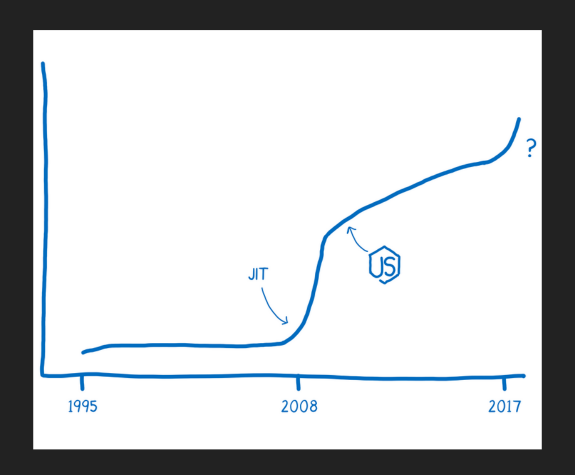
编译流

- 将某个语言编译为二进制文件,生成动态库或打包成 apk/ipa/xap 文件
- C/C++
 - 使用C++实现非界面部分,如 🧀 Mars
 - 使用 OpenGL 来绘制界面, 常见于游戏中
 - 基于C++的跨平台UI库,如QT
- Xamarin
 - C# 开发 Android/iOS
- RoboVM
 - Java 转为 iOS

虚拟机流

- Java VM
 - J2ME
- Unity3D/Cocos2d-js
- Adobe AIR
- NativeScript
- React Native
- **Weex**

JavaScript性能



引入JIT即时编译后,性能大幅提升

解决方案

- 非界面/基础模块用C++
- 界面用虚拟机系/JavaScript: React Native / Weex

命令式编程

=> HOW

声明式编程

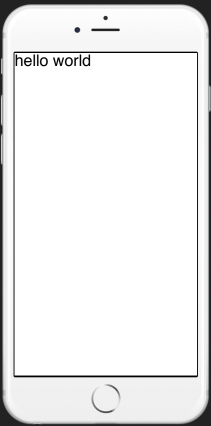
=> WHAT

命令式

声明式

```
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    <TextView>
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="hello world!" />
</LinearLayout>
```

Hello World

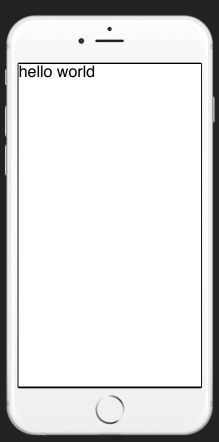


No Errors

Show Details

声明式 Demo

```
import React, { Component } from 'react';
 2 import { AppRegistry, Text, TouchableOpacity } from 'react-native';
3 class HelloWorldApp extends Component {
    state = {
      description: 'hello world',
    render() {
      return (
        <TouchableOpacity onPress={this.press}>
          <Text>
            {this.state.description}
          </Text>
        </TouchableOpacity>
      );
    press = () => {
      this.setState({
        description: '你好, 世界',
      })
21 }
No Errors
```



界面随状态的变化而变化 => Android DataBinding

遇到各种坑...

- 动画卡顿
- 反应迟钝
- 数据如何存储
- 事件无法传递
- ...

- 1) 只要必要时重新渲染
- 2) 直接设置控件样式
- 3) 引入Redux...

JS与Native交互原理简介

Android WebView

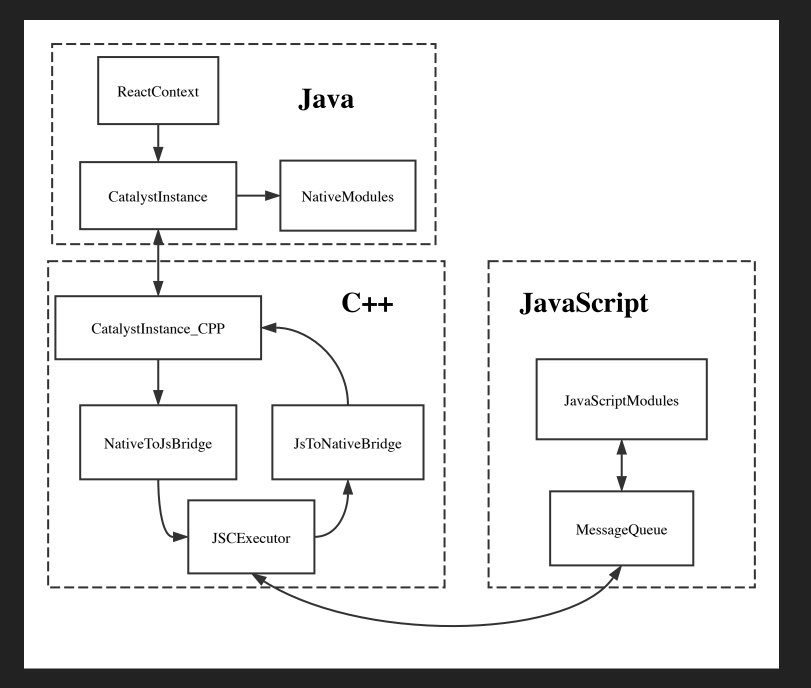
Java调JS

```
webview.loadUrl("javascript: alert('haha')");
```

JS调Java

```
webview.addJavascriptInterface(new Object() {
     @JavascriptInterface
     void foo() {
        Log.e("Demo", "foo");
     }
}, "bridge");

webview.loadUrl("javascript: window.bridge.foo()");
// 链接跳转: shouldOverrideUrlLoading()
```



热更新

炸锅了!

苹果禁止"热更新"

JSPatch/weex/ReactNative

ios/android/web开发者

有什么技术可以完美解决"热更新"?

如何技术转型,在苹果彻底封杀之前?



- 热更新很方便
- RN最大的优势不是热更新, 而是其跨平台技术
- 没有热更新,照样可以上RN

结论

- 技术栈要与时俱进
- 不仅要有深度,还要有广度

