案例、阻碍、体会、展望

赵劼 - 2012.7

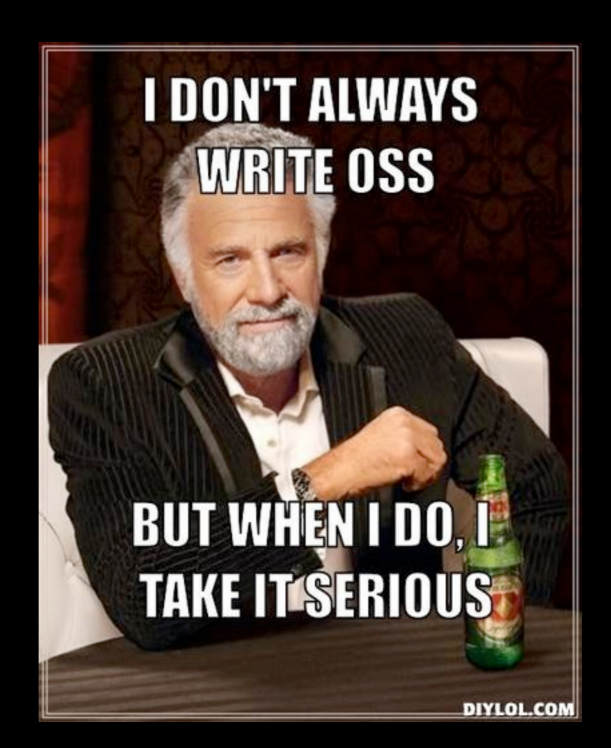
关于我

- 赵劼 / 老赵 / Jeffrey Zhao / 赵姐夫
- 日写代码三百行,不辞长作程序员
- 博客: http://blog.zhaojie.me/
- 微博: @老赵
- F#, JavaScript, Scala, C#, Python, .NET, Mono...
- 痛恨Java语言

内容提纲

- 简介
- 案例
- 阻碍
- 体会
- 展望

简介



关注人数

- Node.js流程控制模块(80多个)
 - <u>Async</u>: 2500+
 - <u>Step</u>: 900+
 - Jscex: 600+
 - <u>Fiber</u>: 500+
 - ...



jeffz_cn: 有人在用Jscex吗? http://t.co/lsncDcSp

12:20pm, Jun 04 from HootSuite



audreyt: @jeffz_cn 今天剛看到,正在試用,很有意思。AOT 生成的代碼似乎可以考慮用 https://t.co/gMICo5Yx 生成源碼對映表,以便偵錯。另外,也在想照著 https://t.co/zo5heFEK 另外寫 個 jQuery.Deferred monad 試試看。

2:05am, Jun 10 from Web



jeffz_cn: @audreyt 多谢建议! source map也在考虑,现在用的parser是UglifyJS,信息都丢的差不多了,所以也在考虑在下个版本里换新的parser http://t.co/O0DOxpAK 现在对 Esprima 的感觉不错。11:39am, Jun 10 from HootSuite



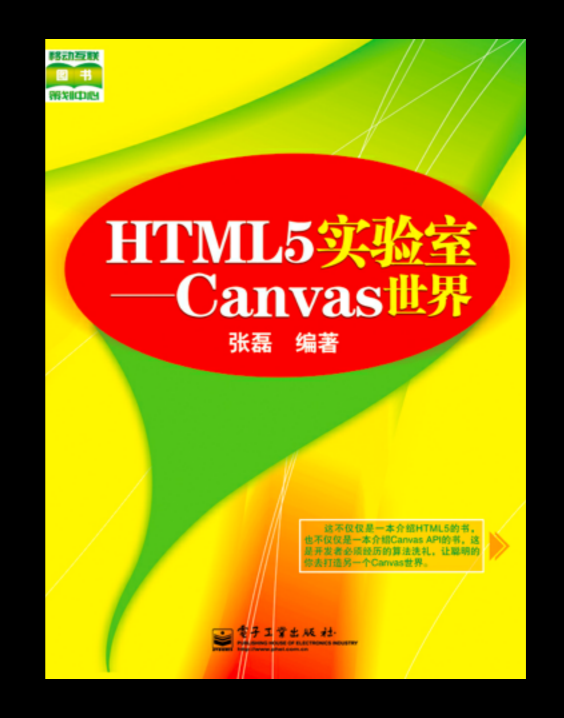
audreyt: @jeffz_cn 看來確實不錯。另外,我剛寫了個很簡單的 jscex-jquery 插件 https://t.co/g2w9RWLQ,裡頭有個 Jscex.Async.Binding.fromPromise https://t.co/CXjsgFTR 您也許用得上,歡迎指教。

4:09pm, Jun 10 from Web

唐凤大侠好评

HTML 5 实验室

电子工业出版社



浅尝辄止

冒泡排序

```
var compare = function (x, y) {
    return x - y;
var swap = function (a, i, j) {
    var t = a[x]; a[x] = a[y]; a[y] = t;
}
var bubbleSort = function (array) {
    for (var x = 0; x < array.length; x++) {
        for (var y = 0; y < array.length - x; y++) {
            if (compare(array[y], array[y + 1]) > 0) {
                swap(array, y, y + 1);
```

做成动画

```
var compare = function (x, y, callback) {
                                                     var innerLoop = function (array, x, y, callback) {
    setTimeout(10, function () {
                                                         if (y < array.length - x) {
                                                             compare(array[y], array[y + 1], function (r) {
        callback(x - y);
                                                                 if (r > 0) {
    });
}
                                                                     swap(array, y, y + 1, function () {
                                                                         innerLoop(array, x, y + 1, callback);
var swap = function (a, i, j, callback) {
                                                                     });
    var t = a[x]; a[x] = a[y]; a[y] = t;
                                                                 } else {
    repaint(a);
                                                                     innerLoop(array, x, y + 1, callback);
    setTimeout(20, callback);
                                                             });
}
                                                         } else {
                                                             callback();
var outerLoop = function (array, x, callback) {
                                                         }
    if (x < array) {
        innerLoop(array, x, 0, function () {
            outerLoop(array, x + 1, callback);
                                                     outerLoop(array, 0, function () {
        });
                                                         console.log("done!");
    } else {
                                                     });
        callback();
}
```

做成动画

```
var compare = function (x, y, callback) {
                                                     var innerLoop = function (array x, y, callback) {
    setTimeout(10, function () {
                                                         if (y < array.length >
                                                                                       + 1, function (r) {
        callback(x - y);
                                                             compare(array[y]
    });
}
                                                                       \muap (array, y, y + 1, function () {
                                                                         intentoop(array, x, y + 1, callback);
var swap = function (a, i, j, callback) {
    var t = a[x]; a[x] = a[y]; a[y] = t;
                                                                  else {
    repaint(a);
                                                                     innerLoop(array, x, y + 1, callback);
    setTimeout(20, callback);
                                                             });
}
                                                         } else {
                                                             callback();
                             ay, 🔭 callback) {
var outerLoop = fl
                     ion (a
    if (x < arra
        innerLoop (ar ay x, 0, function () {
                    (array, x + 1, callback);
            outer
                                                     outerLoop(array, 0, function () {
        });
                                                         console.log("done!");
    } else {
                                                     });
        callback();
}
```

冒泡排序动画

```
var compareAsync = eval(Jscex.compile("async", function (x, y) {
    $await(Jscex.Async.sleep(10)); // each "compare" takes 10 ms.
    return x - y;
}));
var swapAsync = eval(Jscex.compile("async", function (a, x, y) {
    var t = a[x]; a[x] = a[y]; a[y] = t; // swap
    repaint(a); // repaint after each swap
    $await(Jscex.Async.sleep(20)); // each "swap" takes 20 ms.
}));
var bubbleSortAsync = eval(Jscex.compile("async", function (array) {
    for (var x = 0; x < array.length; x++) {
        for (var y = 0; y < array.length - x; <math>y++) {
            var r = $await(compareAsync(array[y], array[y + 1]));
            if (r > 0) $await(swapAsync(array, y, y + 1));
}));
```

冒泡排序动画

```
var compareAsync = eval(Jscex.compile("async", function (x, y) {
    $await(Jscex.Async.sleep(10)); // each "compare" takes 10 ms.
    return x - y;
}));
var swapAsync = eval(Jscex.compile("async", function (a, x, y) {}
    var t = a[x]; a[x] = a[y]; a[y] = t; // swap
    repaint(a); // repaint after each swap
    $await(Jscex.Async.sleep(20)); // each "swap" takes 20 ms.
}));
var bubbleSortAsync = eval(Jscex.compile("async", function (array) {
    for (var x = 0; x < array.length; x++) {
        for (var y = 0; y < array.length - x; <math>y++) {
            var r = $await(compareAsync(array[y], array[y + 1]));
            if (r > 0) $await(swapAsync(array, y, y + 1));
```

异步编程十分困难

破坏代码局部性

- 程序员习惯线性地表达算法
- 异步代码将逻辑拆分地支离破碎
- 难以
 - 异步操作之间的协作及组合
 - 处理异常及取消

异步函数

```
// 使用异步构造器执行编译后的代码
var somethingAsync = eval(Jscex.compile("async",
    function (...) {
        // 实现
    }
));
```

```
function () {
  var res = $await(<async work>);
}
```

```
响应
function ()
   var res = $await(<async work>);
       HTTP请求
         UI事件
        时钟回调
        查询响应
     Web Service响应
        代理消息
```

```
function () {
          var img = $await(readAsync("http://..."));
          console.log("loaded!");
          $await(writeAsync("./files/..."));
          console.log("saved!");
      }
(function () {
   var _b_ = Jscex.builders["async"];
   return _b_.Start(this,
       _b_.Delay(function () {
           _b_.Bind(readAsync(...), function (img) {
               console.log("loaded!");
               return _b_.Bind(writeAsync(...), function () {
                   console.log("saved!");
                   return _b_.Normal();
               });
           });
       })
```

1/0并行

- 许多程序是I/O密集型应用
 - 使用Web服务
 - 使用磁盘上的数据
- 网络和磁盘速度发展很慢
- I/O资源天然可以并行
 - 提高性能的关键方式

回到avaScript的 界步流程控制

Jscex是什么?

- JavaScript Computation EXpression
- JavaScript语言扩展,用于改善某些常见场景下的编程(如异步编程)
- F#计算表达式特性的JavaScript移植
 - 受"计算表达式"特性启发
 - 为JavaScript设计,基于JavaScript实现

Jscex不是什么?

- 另一种语言:
 - Jscex是百分百的JavaScript
- 框架
 - Jscex是类库,能够与几乎任何类库/框架一起使用
- JavaScript引擎/运行时
 - 在任何ECMAScript 3上执行

首要设计原则

Jscex即JavaScript

- 语言特性
- 语言语义
- 编程体验

语言特性

- 支持几乎所有JavaScript语言功能
 - 循环: while / for / for...in / do
 - 判断: if / switch
 - 错误处理: try...catch...finally
 - 其他: return / break / continue / throw
- 嵌套函数
- 不支持的语言特性
 - with块
 - 带标签的break和continue
 - switch内带条件的break

语言语义

- 保持完整的JavaScript语义
- 独立的"bind"操作(例如\$await)
 - 语言里的唯一扩展
 - 表现形式为"方法调用"
 - 清楚表明"特殊"的操作

编程体验

- 如JavaScript一般编写、执行、调试
- 修改后立即生效
- 没有额外的编译步骤
 - 代码执行过程中由JIT编译器生成代码

案例

有JS的地方就有Jscex

- 浏览器
- Node.js
- PhoneGap
- Windows 8 Metro
- •

工作台

worktile.com 让工作更简单。

组织 事务 协同



0

工作台

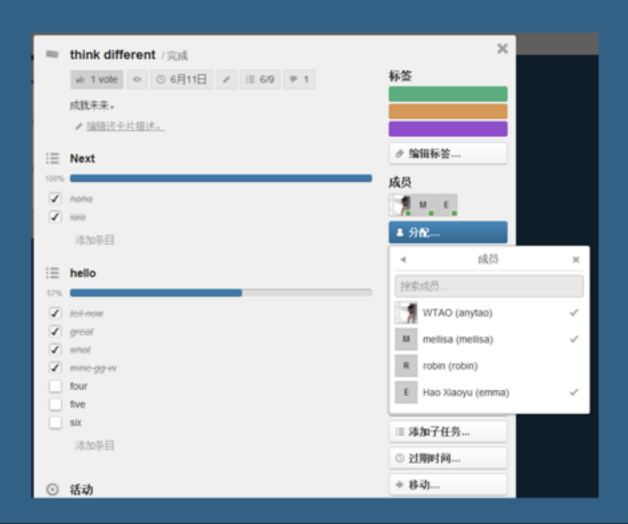
组织

把人汇聚起来,做应该做的事。



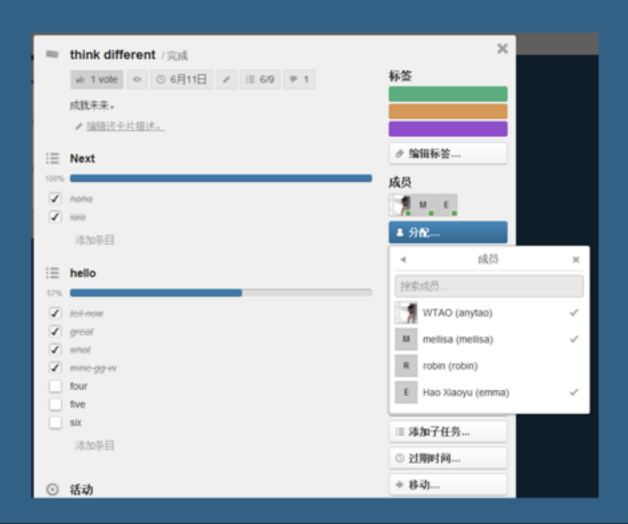
事务

以最方便的方式,处理每天发生的故事。



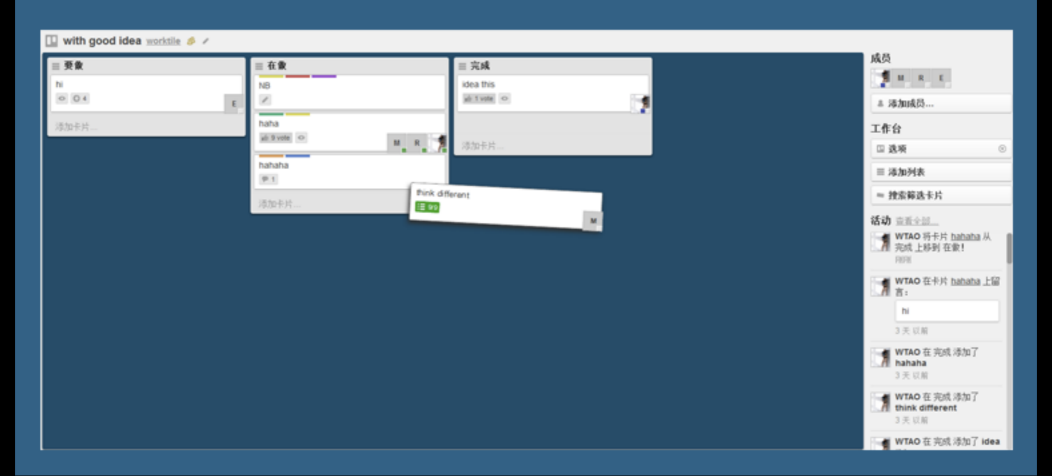
事务

以最方便的方式,处理每天发生的故事。



协同

实时、便捷、交互,拖拖就完成。



"工作台"简介

- 为敏捷团队和个人打造的任务协同和事物管理的生产力工具
- 前后端均使用JavaScript
 - Node.js, Socket.io, Mongoose,
- 挑战:完全异步编程在某些同步需求下 变得非常难于实现

Show Me the Code

```
exports.getUserActivity = function (uid, me_uid, count, page, cb) {
   var query = models.Activity.find(...).where(...).desc(...);
   query.exec(function (err, activities) {
       if (err) return cb(err);
        for (var i = 0; i < activities.length; i++) {
            var activity = activities[i];
            var board_id = activity.data.board.board_id;
            db.ActivityData.getBoard(board_id, function (err, board) {
                // how to execute async operations in a loop?
            });
   });
```

Jscex化

```
exports.getUserActivityAsync = eval(..., function (...) {
   var query = models.Activity.find(...).where(...).desc(...);
   var activities = $await(query.execAsync());

for (var i = 0; i < activities.length; i++) {
    var activity = activities[i];
    var board_id = activity.data.board.board_id;

   var board = $await(db.ActivityData.getBoardAsync(board_id));
   ...
}
}));</pre>
```

并行化

```
exports.getUserActivityAsync = eval(..., function (...) {
   var query = models.Activity.find(...).where(...).desc(...);
   var activities = $await(query.execAsync());

   var boardsTasks = _.map(activities, function (a) {
      var board_id = a.data.board.board_id;
      // no $await!
      return db.ActivityData.getBoardAsync(board_id);
   });

   // execute in parallel
   var boards = $await(Task.whenAll(boardsTasks));
}));
```



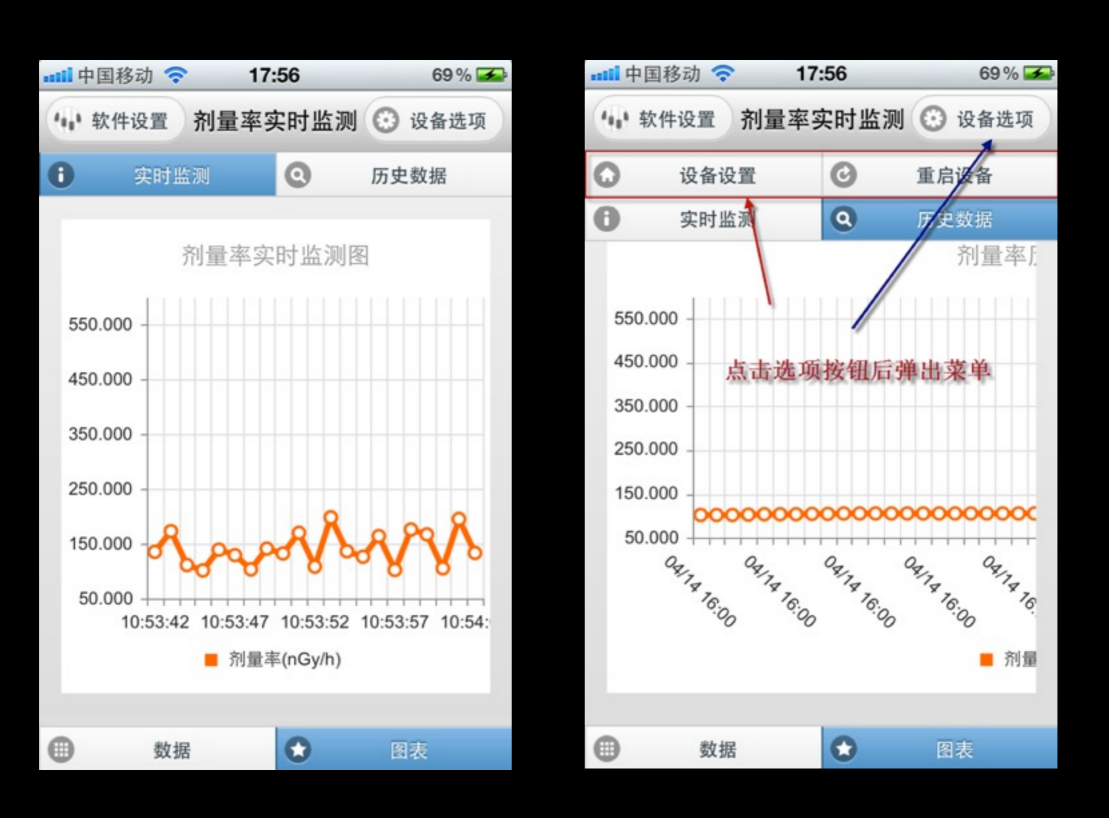
剂量率监测软件

正在启动, 请稍候

剂量率监测报警系统







检测声光报警系统

- 使用移动终端监测 RSI3I 剂量率检测设备, 方便用户随时查看设备检测值
- 使用Cordova制作的iPhone软件(企业内部署)
- 场景
 - 闪光灯会循环一明一暗,并循环播放报警声音
 - 弹出一个警告对话框提醒用户当前报警值,用户点击后即停止

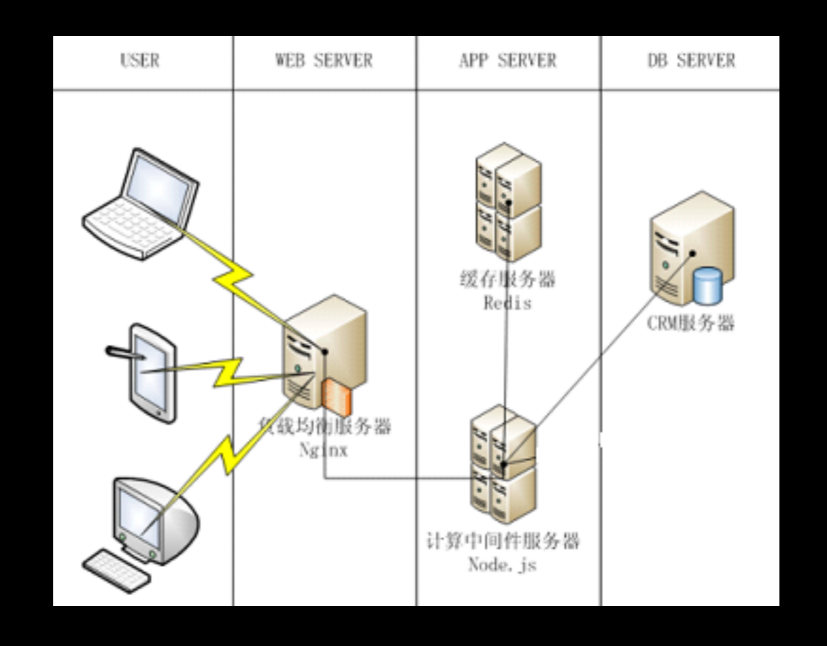
```
var isAlerting = false;
function startAlert() {
   isAlerting = true; //全局报警开
   setTimeout(flashOn, 500);
}
function stopAlert() { isAlerting = false; }
function flash0n() {
   if (isAlerting) {
       window.plugins.torch.turn0n(); //开启闪光灯
        setTimeout(flash0ff, 500);
   }
function flash0ff() {
   window.plugins.torch.turnOff(); //关闭闪光灯
   if (isAlerting) { setTimeout(flashOn, 500); }
```

"闪光灯的一明一暗应该是一个整体效果,但我们这里不得不把它拆成2个函数,还必须在每个函数里嵌入判断全局开关的逻辑。"

"这种思路是非常反人类的。"

- 开发者

```
var showAlert = eval(..., function () {
    // 取消功能
   var ct = new CancellationToken();
   showFlash(ct).start(); // 启动showFlash任务,但不等待
    // 等待用户点击确认按钮
    $await(Async.onEvent(btn0K, "click"));
    ct.cancel(); // 取消showFlash任务
}));
var showFlash = eval(..., function (ct) {
    try {
       while (true) {
           window.plugins.torch.turnOn();
           $await(Async.sleep(500, ct)); // 等待500毫秒
           window.plugins.torch.turnOff();
           $await(Async.sleep(500, ct)); // 等待500毫秒
        }
   } catch (cex) {
       window.plugins.torch.turnOff();
    }
}));
```



Oracle旧系统改造

系统改造

- 旧方案
 - 使用一个几乎透明的中间件连通客户端和Oracle
 - 几乎所有业务和计算都使用Oracle存储过程实现
- 新方案
 - 使用Node.js承担业务逻辑和计算职责
 - 使用redis作为缓存

挑战与应对

- 挑战
 - 将Oracle编写的业务逻辑移植到Node.js代码
 - 在异步环境中编写复杂业务逻辑
- 应对
 - 将Oracle存储过程自动转化为JS代码
 - 稍作修改,配合Jscex即可使用

软件人阿锋:我们在二个星期内就完成了十几个复杂的Oracle包和存储过程的改造。案例改造得益于老赵的Jscex框架,很给力!

@老赵▼: 刚收到一个很漂亮的Jscex实际案例: 一个系统改造过程中需要把原本很多写在Oracle存储过程中的逻辑移植到Node.js代码上,但原本存储过程逻辑是线性编写的,而移植到Node.js时就需要各种回调了,程序员很不适应。现在有了Jscex,他们将大量的逻辑自动转化到JavaScript,再稍作整理就能用上了。很好!

6月23日19:33 来自新浪微博

转发(41) | 评论(19)

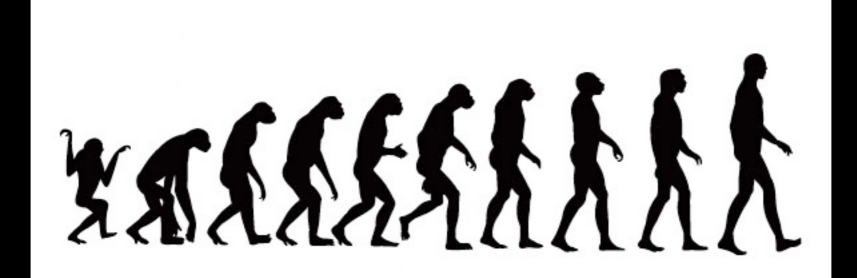
用户评价

更多Jscex使用经验: http://blog.sina.com.cn/u/1867000922

阻碍

思维的怪诞

人类学会了行走



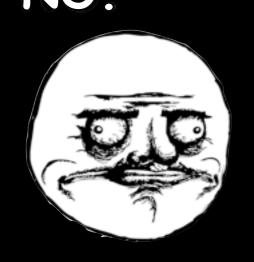
冰天雪地



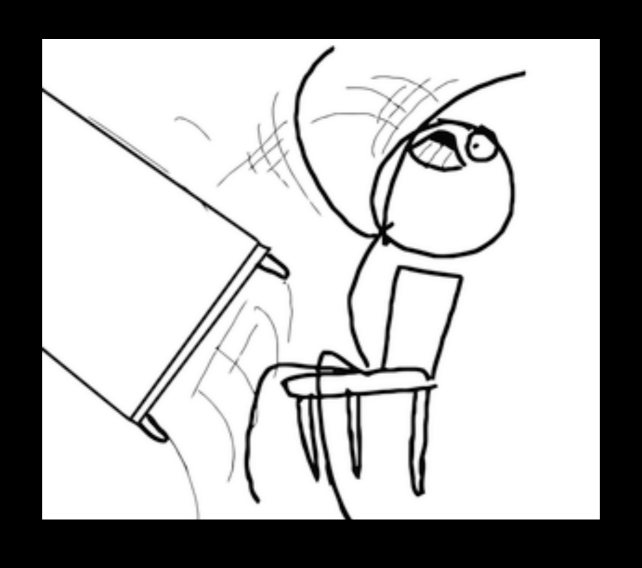
雪橇?



趴着走是趋势,要迎合



趴着走是文化,要遵循



.

异步编程

- 异步是一种性质,不是一种编程模型
- 异步有多种编程模型,不同场景适合不同模型
- 迎合语言限制并无不可,但因此开始享受是可悲的

固有的错误思维

- eval is (always) evil
- API太丑, eval为什么不封装?
- 看不懂,不用
- 编译很重很慢,不适合前端
- 生成的代码看不懂,难以调试
- •

体会

用户是需要教育的

- 用户并不知道自己想要什么
 - Jscex对Promise模型的支持
- 先进的理念会遇到很大阻碍
- 从容易接受的群众下手,威逼利诱,不 择手段

开源软件推广

- 做一个开源软件很容易,推广一个开源 软件很难
- 技术外的东西十分重要,会耗费大量精力(文档,网站,社区,...)
- 一定要争取共同开发者
- 坚持,坚持,再坚持

接受无奈

- 授权
- 公司文化
- 屌丝身份
 - 无渠道,无背景,孤军作战......
 - 高帅富: Sea.js

展望

专业化

- 更多的单元测试
 - 目前测试覆盖率低于30%
 - 未来版本尽可能做到80%
- 更好的调试及错误定位支持
 - Source Map
 - 调试工具

现代化

- 基于更成熟的解析器(<u>Esprima</u>)
- ECMAScript 5支持
- 更丰富的基础类库
- 更多第三方组件的支持

社区化

- 更多的社区参与度
- 吸引贡献者
 - 代码
 - 示例
 - 文档

国际化

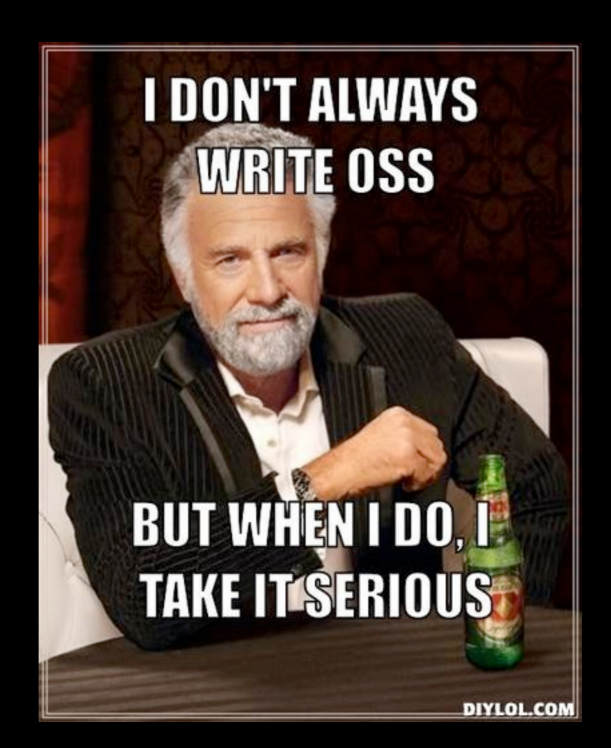
- 英文资源(网站,文档,...)
- 英文媒体
- 英文社区
 - Node.js
 - HTML 5
 - Windows 8

求教: 如何实现?

立即使用

- 基于BSD协议发布
- 站点
 - 主站: <u>http://jscex.info/</u>
 - 源码: https://github.com/JeffreyZhao/jscex

Q&A



谢谢