明日には使えなくなる ES7トーク

自己紹介

azu

@azu_re
Webscratch,
JSer.info



ES7 Proposals

tc39/ecma262

用語

- TC: Technical Committee = 専門委員会
- <u>TC39</u>: ECMAScriptを策定してる専門委員会
- プロポーサル:仕様の提案
- ECMAScript:JavaScriptの仕様
- ES7: ECMAScript7







@domenic any documentation for this "even TC39 is moving to a feature-based model." ?

♠ Reply ★ Retweet ★ Favorite ••• More

1:25 AM - 12 Oct 2014



Domenic Denicola @domenic · Oct 12 @mikeal @wycats has been working on a post, but this is all public, see e.g. github.com/tc39/ecma262





TC39 is moving to a feature-based model

- ECMAScript 7は機能ごとに仕様を策定していく(方針)
- 仕様同士を独立して進めていく事でスピードをあげる
- 仕様のモジュール化
- tc39/ecma262に現在のプロポーサルが一覧がある
- それぞれの仕様はTC39のプロセスで策定が進められる

TC39のプロセスとは

- Stage 0. Strawman: ESに入れたいアイデアを議論する段階
- Stage 1. Proposal: Strawmanを具体化、デモ作成、分析
- Stage 2. Draft:正式な仕様定義の形式で仕様書を書く段階
- Stage 3. Candidate: Draftの実装等をしてフィードバック
- Stage 4. Finished: ECMAScriptに正式採用 Test262への実

¹ 参考 [JS] ECMAScript6をまるっと学ぶ。重要用語とか、仕様策定の進め方とか、新機能とか。 - YoheiM .NET

今日話すのはStage: 0の 話が中心

明日なくなるかもしれない仕様の話

後あまり正確ではないです

Object.observe * Stage 2

Object.observe()

- JavaScriptオブジェクトの変更を監視する仕様
- Google Chrome 36には既に載ってる
- Object.observe() でデータバインディング革命 HTML5
 Rocks

```
// データを持ったモデル
var model = {};
// modelを監視する
Object.observe(model, function(changes){
   changes.forEach(function(change) {
       // 変更内容
       console.log(change.type, change.name, change.oldValue);
   });
});
// modelを変更する
model.some = "追加";
```

Exponentiation Operator Stage 2

- ** 演算子の仕様
- ・べき乗演算子
- $x ** y == Math.pow(x,y) \mathcal{O}Z \mathcal{E}$
- 9月のTC39 MTGでStage 2まで上がった
- <u>5.8 Exponentiation Operator Update</u>

Exponentiation Operator

- Python, CoffeeScript, F#, Ruby, Perl 等他の言語にもある
- 仕様自体はMath.powそのままなのでシンプル
- Traceurに実装済み
- Add support for the exponentiation operator by arv · Pull Request #1216 · google/traceur-compiler

Async Functions * Stage 1

- asyncとawaitの仕様
- <u>Task.js:</u>のspawnのシンタックシュガー的な感じ
- Generator関数とPromiseを使った同期的な非同期処理
- <u>regenerator</u>にTranspileの実装がある
- Transform async functions and await expressions by benjamn · Pull Request #101 · facebook/regenerator

Array.prototype.cont ains ★ Stage 1

Array.prototype.contains のモチベ

ーション

```
if (arr.indexOf(el) !== -1) {
というコードを無くして次のようにしたい
if (arr.contains(el)){
```

BREAK THE WEBの問題

- 1075059 non-enumerable Array.prototype.contains is not web-compatible (breaks jsfiddle.net)
- gist:28953b01e455078fb4f8
- Array.prototype.contains solutions

Types and Type Annotation Stage 0

tc39-notes/sept-25.md

Types and Type Annotations

- JSDocやTypeScript等色々な型注釈が溢れてる
- 短期目標
 - まずはその構文を予約しておきたい
 - その構文を使った場合はSyntax Errorに落とす

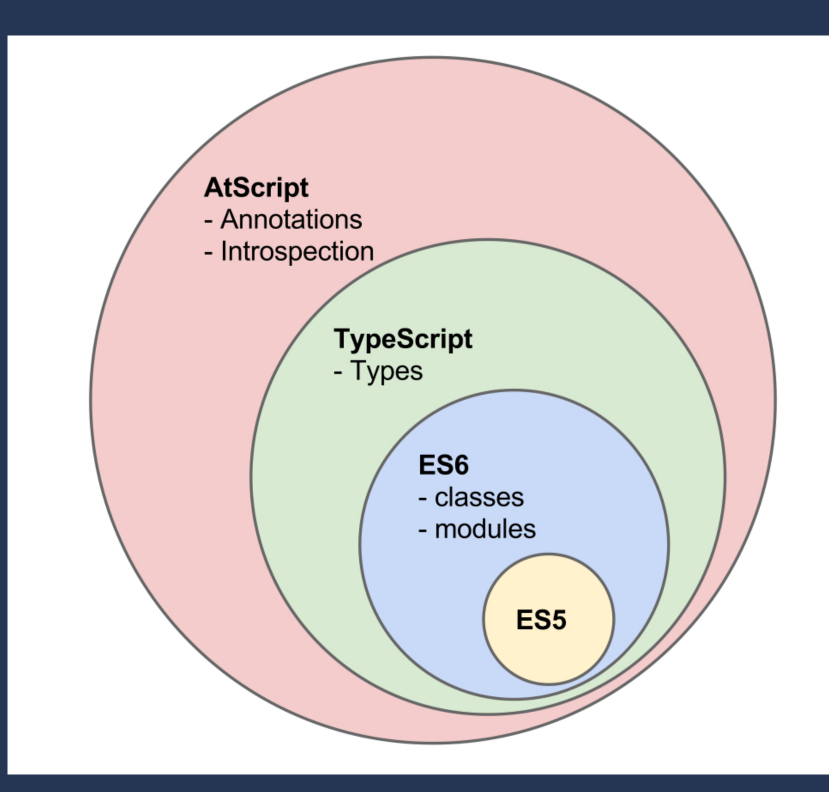
Types and Type Annotations

- 長期目標
 - その構文でType Annotationsの実装、型チェック
 - d.tsのようなAPIのドキュメント定義に使いたい
- 類似研究
 - TypeScript
 - Python

AtScript & Stage NaN

AtScript

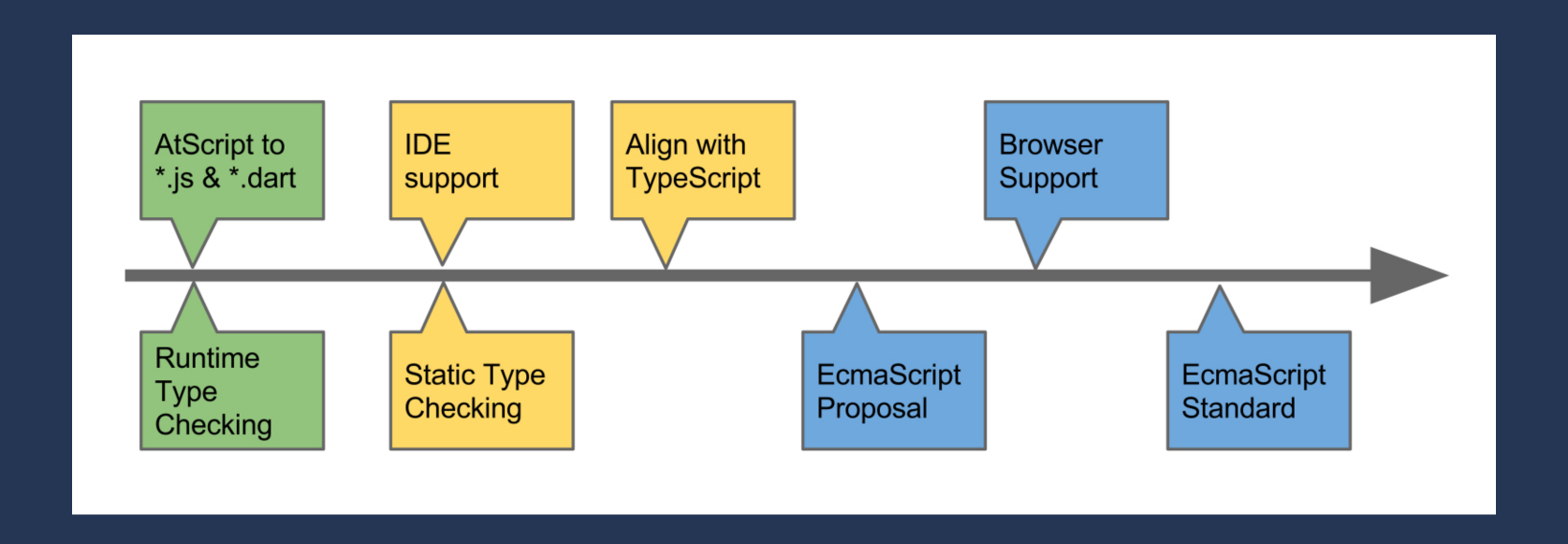
- Angular 2.0で使われてる(まだ未公 開)
- ES6+A(Annotations)
- TraceurでES6 validに変換できる
 - traceur-compiler 入門
- まずは<u>Assert.js</u>を使ったruntime assertから



AtScript is ES6+A(Annotations)

- Type Annotations
 - TypeScriptでやるやつ
- Metadata Annotations
 - メタデータを定義する@Directive
- Introspection
 - DIなどで**実行時**に使えるメタ情報の提供

AtScript Roadmap



AtScript Resources

- Keynote: AtScript
- ES6 & amp; Traceur
- AtScript Primer
 - AtScript (was "ES6 +A") Q&A

Flow (Facebook) * Stage NaN

Flow (Facebook)

- @Scale 2014: Recap of Web Track | Engineering Blog | Facebook Code
- まだ未公開のツール
- Facebook社内のType assertions 静的チェックツール?
- Reactに使われている

Flow(Facebook)

- Compatible TypeScript Syntax
- Committed to evolved with JS standard
- Integrated with React + JSX
- -- youtu.be/M8x0bc81smU?t=12m47s

ECMAScriptと型

- AtScriptとFlow(Facebook) どちらもTypeScriptのSyntaxをベースに置いている
- TypeScriptのチームとAtScript/Flowのチームは話し合ってる
- The TypeScript team is working with both the Flow and AtScript teams to help ensure that resources
- http://blogs.msdn.com/b/typescript/archive/2014/10/22/ typescript-and-the-road-to-2-0.aspx

global.asap * Stage 0

- ES6でJob Queuesというキューの仕組みが入った
- ES6 Promises等で利用している
- global.asap はそのキューに優先度を付けたいという話

```
// high order queue
global.asap(function(){
});
```

Trailing Commas in Function Call Expressions and Declarations & Stage

jeffmo/es-trailing-function-commas

関数呼び出しと定義のケツカンマ問題

```
1: function clownsEverywhere(
 2:
      param1,
 3: param2,
 4: param3,
 5: ) { /* ... */ }
 6:
 7: clownsEverywhere(
 8:
     'foo',
      'bar',
 9:
     'baz',
10:
11: );
```

関数呼び出しと定義のケツカンマ問題

- 現在の仕様だと関数定義の引数の末尾に,があるとエラー
- 同様に関数呼び出しの末尾に,があってもエラー
- これを許容したいという提案
- モチベーション
 - gitなどでのdiffのわかり易さ
 - コード生成のし易さ

Call Expressions

```
CallExpression:
   MemberExpression Arguments
   CallExpression Arguments
   CallExpression [ Expression ]
   Call Expression . Identifier Name
Arguments:
   ( )
    ( ArgumentList )
    ( ArgumentList
```

おわりに

- <u>rwaldron/tc39-notes</u> にTC39のMTGノートがまとまってる
 - Follow @rwaldron
- ポッドキャスト聞く感覚で読むと面白いと思います。
 - TC39 MTGのMTGをしたい
- 次回のMTGで話す事はtc39/agendasにまとめられています。