# D3.js入門

西田 直樹

#### はじめに

- 必要なもの: モダンなブラウザ
  - ChromeかFirefoxが無難
  - Opera…?
- スライドとサンプルコードはすべてGitHubに アップロードしてあります
  - https://github.com/domitry/KC3\_D3js
- 手元でスライドを見ながら進めてください.

#### はじめに

- d3.jsはかなり巨大なライブラリなので全てを 説明はしません。適宜自分で調べることをお勧 めします。
- d3.jsのGitHub wikiが一番情報量が多いのでおすすめです。
   (https://github.com/mbostock/d3/wiki)
- Tutorialもお勧め (<u>http://ja.d3js.info/alignedleft/tutorials/d3</u>)

## 自己紹介

- 西田 直樹 @domitry
- 専門: 生物物理
- A member of SciRuby, E-cell project
- Simulation, Visualization





## Agenda

- D3.jsとは
- D3.jsができること
- JavaScriptの基本
- D3.jsの基本
- やってみよう
- 終わり

## D3.jsとは

- Data Driven Documents -> d3
- データ可視化のためのナウでヤングなライブラリ
- 詳しくは http://d3js.org/

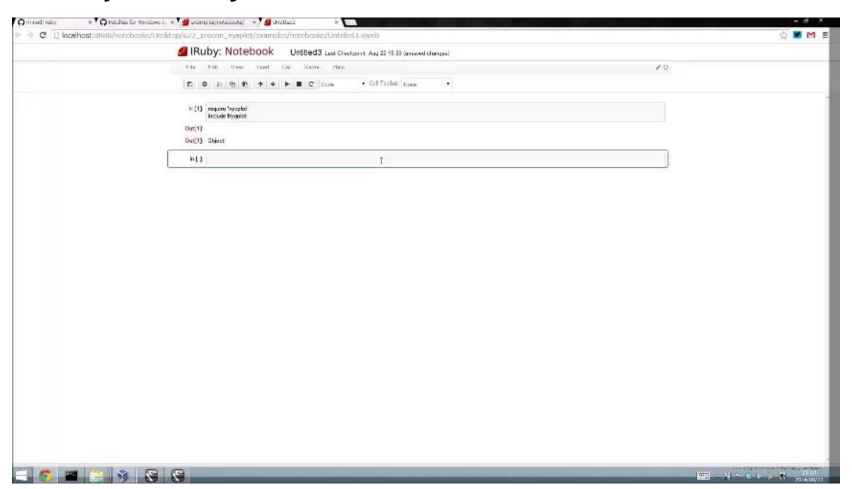


## D3.jsができること

- 色々。jQueryの代替のようなことから高レベルなSVGの構築など
- 統計な人たちからBioinformatics屋さんまで
- 他言語との連携が熱い

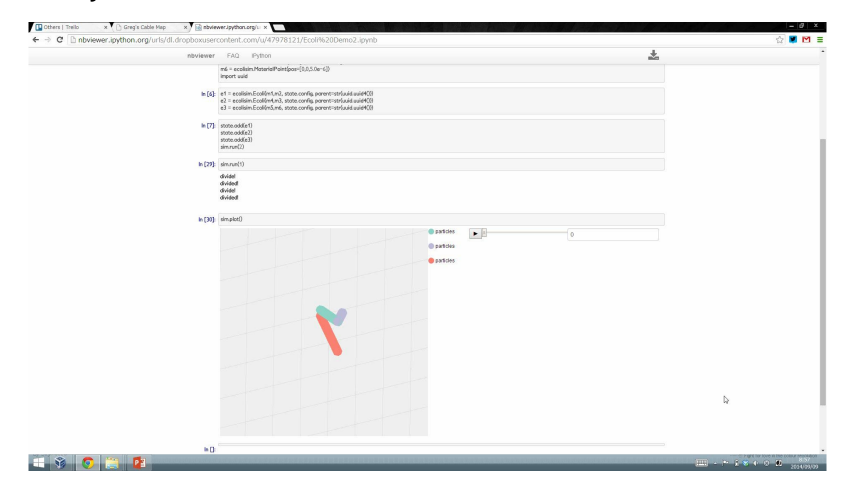
# Nyaplot

• D3.js+Ruby



# Elegans

• D3.js+WebGL



JavaScriptの基本

## Question

• プログラミングしたことある人?

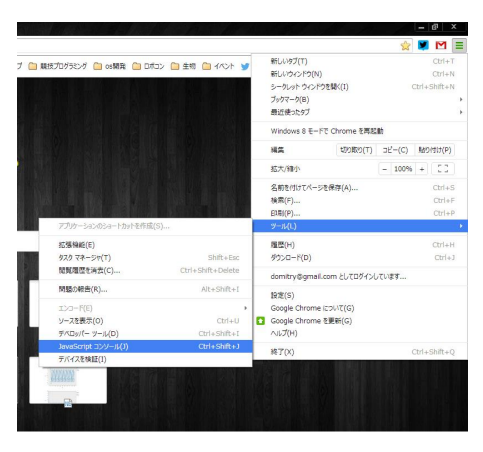
## Question

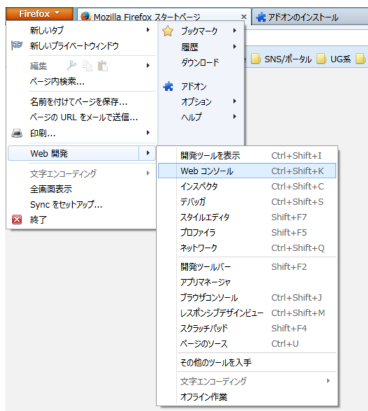
- プログラミングしたことある人?
- C言語書いたことある人?

## Question

- プログラミングしたことある人?
- C言語書いたことある人?
- JavaScript書いたことある人?

## JavaScriptコンソール





## JavaScriptコンソール

- コードを入力するとその場で実行
- Shift+Enterで複数行入力

```
console.log( "Hello, world!" );
```

#### インスペクタ

- DOMツリーを見ることができる
- DOM要素が動的に追加されるときに便利

```
> コンソール
                      □ インスペクタ

☑ スタイルエディタ

                                                                       ② プロファイラ
                                        ① デバッガ
                   body.logged in.env-production.lii
                                                                div.site.clearfix
<!DOCTYPE html>
<html class="" lang="en">
▶ <head prefix="og: http://ogp.me/ns# fb: http://ogp.me/ns/fb# object: http://ogp.me/ns/article# prof
▶ <a class="accessibility-aid js-skip-to-content" tabindex="1" href="#start-of-content"></a>

√div class="wrapper">
  <div id="start-of-content" class="accessibility-aid"></div>

√div class="site clearfix">
    _d < div id="site-container" class="context-loader-container" data-pjax-container="">
     <!-- /.pagehead -->

√div class="container">

_div class="bootcamp js-notice">
        _/div class="bootcamp-body">
            ∡<a data-ga-click="Bootcamp, click, Clicked Set up Git link" target=" blank" href="https:/
```

# デバッガ

ブレイクポイントを挟んでその時々の変数の中身を確認できる。

```
6: Object
                                                                                    ■ スタイルエディタ
           コンソール
                                   \Phi
                                                                                                                 ② プロファイラ
                                                                                                                                           三 ネットワーク
                                            7: Object

    8: Object

                                                                                      kt/i.send/< d3.v3.min.js:1
                                                                                                                               window.onload/< iris.html:19
                               u d3.
                                            ▶ 9: Object
                               <script</pre>
                                                                              |derscore-min.is"></script>
                               <style>
                                            ▶ 10: Object
file://
                                            11: Object
                                  strok
iris.html
                                  strok
                                            12: Object
                                  fill:

√ 19 var...
                                            ▶ 13: Object
                     11
                              </style>
http://d3j...
                      12
                               (script)
                                            ▶ 14: Object
                      13
....v3.min.js
                                 d3.csv("h s://dl.dropboxusercontent.com/u/47978121/iris.csv", function(error, hpi){
                      14
                      15
                                   var data = .map(hpi, function(row){
http://un...
                     16
                                      return {"sl":row['Sepal Length'], "pl":row['Petal Length']};
                     17
                                   });
...erscore.is
                     18
                     19
                                   var width = 500, height = 500;
                                   var padding = [80, 10];
                     20
                     21
                     22
                                   // prepare dom node
                                  plot = d3.select(".plot").append("g").attr("transform", "translate(" + padding + ")");
plot.append("g").attr("class", "x axis").attr("transform", "translate(0," + height + ")");
plot.append("g").attr("class", "y axis").attr("transform", "translate(0,0)");
plot.append("g").attr("class", "field").append("path");
                     23
                     24
                     25
                     26
                     27
                     28
                                    // scales
```

## 変数と型

- JavaScriptは動的型付け言語
  - Number -> intやfloatの区別なし
  - Array
  - Object -> 実は割と皆Object, 今回はHash的に使う
  - Function

```
typeof {a: 3, b: 4, c: 10} //->? typeof [10, 20, 30] //->?
```

## 制御文の数々

- 基本的にCと一緒!(と思っていたら痛い目に あうこともある)
  - if
  - switch, case
  - for
  - while
  - break, continue

#### 関数

- functionで定義
- 引数の指定に型はいらない

```
function Str2Int(str){
    return ParseInt(str);
}
Str2Num( "3" ); //-> 3
```

## 無名関数・クロージャ

• window.onloadに無名関数を代入するとページのロードが終わった時点で実行される。

```
window.onload = function(){
     console.log( "Hello, world!" );
};
```

## 無名関数・クロージャ

- ・先ほどのStr2Intは次のように書ける。
- 関数はFunction型のオブジェクト

```
var Str2Int = function(str){
    return ParseInt(str);
};

Str2Num( "3" ); //-> 3
console.log(typoeof Str2Int); //-> 'function'
```

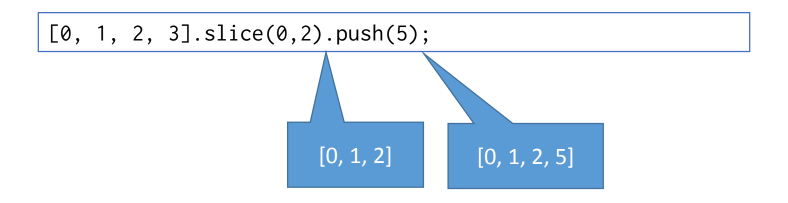
## 無名関数・クロージャ

• スコープを汚したくないときは次のようにも書く

```
var hoge = (function(){
     var a = 5;
     var b = 3;
     return a*b;
})();
console.log(typeof a); //-> 'undefined'
```

## メソッドチェーン

- メソッドの返り値が同じオブジェクト,メソッドを次々とつなげていく
- 下の例ではsliceの返り値がArray



D3.jsの基本

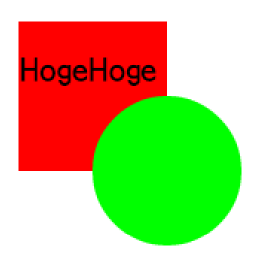
# D3.jsの基本

- ここで解説するもの
  - selector
  - data, datum
  - scale

- サンプルコードは下記URLを開いてJavaScript コンソールで実行してください
  - http://goo.gl/DDwji8

#### Inline SVG

- htmlの中に記述できる
- 図形(circle, rect, etc.)をDOM要素として定義



# D3.jsの考え方

• データをDOM要素にバインドする

• バインドされたデータに基づいてDOMの属性

(width, height, etc.)を変える

[10, 20, 30]

□ 勉強会について | 2014年度 × 【 の domitry (Naoki Nishida)×

## DOM操作の流れ

コンソールで入力してみてください。

## DOM操作の流れ

• svg要素を子供ごと捨ててbodyに新しいsvgを くっつける

## DOM操作の流れ

• svg要素の子供のrect3つにそれぞれ1, 10, 100 をバインドする

## rectsを覗いてみる

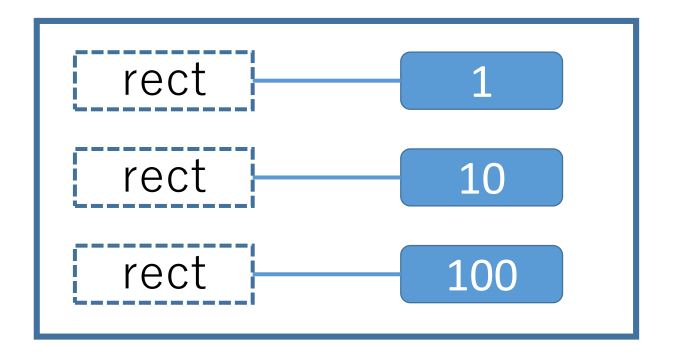
- rectsはArray, 要素のプロパティの\_\_data\_\_に バインドしたデータが入っている
- それぞれの要素は"selection"

#### Selection

- DOMの入れ物。
- まだ存在していない要素をselectすると入れ物だけ返ってくる。
- enter()で新しくデータがひも付けされた selectionのみを選択

```
d3.select( "svg" ).remove();
d3.select( "body" ).append( "svg" );
var rects = d3.select( "svg" ).selectAll( "rect" ).data([1, 10, 100]).enter();
```

#### rects: イメージ



```
var rects = d3.select( "svg" ).selectAll( "rect" ).data([1, 10, 100]).enter();
```

#### selectorのメソッド

- appendでDOM要素を生成, attrで属性を設定。
- attrの引数に関数を与えることでバインドしたデータを参照できる
- attr("x", function(d){}).attr("y", function(d){}) のようにも書ける

## ややこしいところ

- enter()?
- enterしないで見てみる
  - -> selectorが生成されてない

#### ややこしいところ

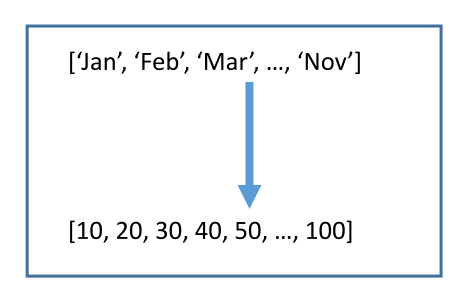
rectの要素を増やしてみる-> 増えた要素の分だけ生成されていない

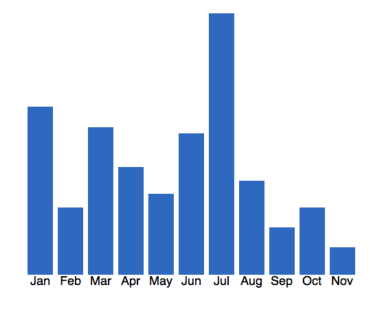
#### enterとは

- 足りない要素のselectionを生成、選択してグループに入れるメソッド(selection)
- 逆に元より少ないデータをバインドした後 exit()を呼び出すと余った要素が選択される
- "三つの子円" (http://ja.d3js.node.ws/document/tutorial/circle.html)

# 閑話休題

- 便利メソッドのひとつ
- データから実際の座標に変換



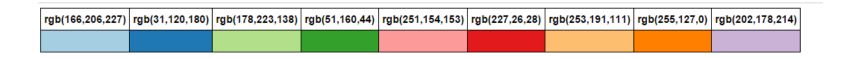


- d3.scale.linear()
  - domain 入力データ
  - range 出力座標

```
var scale = d3.scale.linear().domain([0, 2]).range([0, 100]);
scale(1); //-> 50
scale(2); //-> 100
scale(1.5);//-> 75
```

- データの種類によって色々なscaleが定義
  - linear 連続データ, 線形対応
  - log 連続データ,対数目盛のイメージ
  - ordinal 離散データ

• 座標だけでなく色もrangeに指定できる



# Underscore.jsの基本 (おまけ)

#### \_.map

• 第二引数のfunctionに要素を一つ一つ代入,返り値を配列にまとめて返す

```
_.map([0, 1, 2], function(val){
    return val*2;
}); // -> [0, 2, 4]
```

#### .reduce

- valには左から順番に要素の値が入る
- memoは最初は{},次からfunctionの返り値
  - {}, {'1':10}, {'1':10, '2':9}

```
_.reduce([10, 9, 6], function(memo, val, i){
    memo[String(i)] = val;
    return memo;
}, {}); // -> { '1' :10, '2' :9, '3' :6}
```

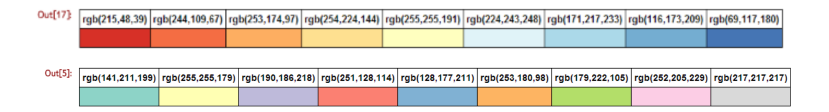
#### 便利関数色々

- max, min, each, isUndefined, isArray, etc.
- 詳しくは<u>http://underscorejs.org/</u>

# 補足

#### Colorbrewer

- 用途別のカラーセット
- http://colorbrewer2.org/
- The Apache License



やってみよう

#### Attention

- templates/\* にテンプレートがあります
- answers/\* に解答例があります。
- 好きなものからやってください。(最初の2つは解説します)

- templates/iris.html
- answers/iris.html
- 散布図の練習

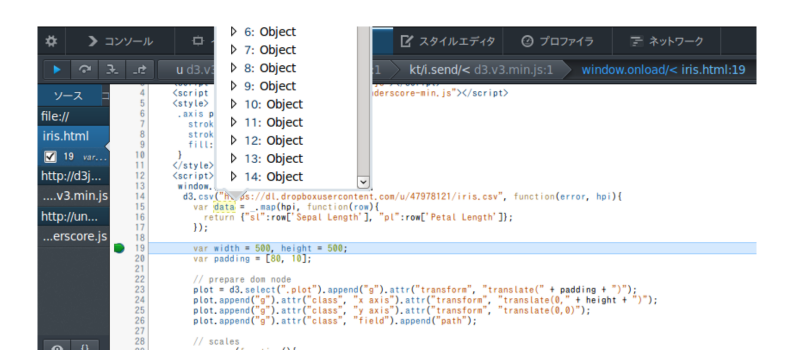
- iris.csv
  - 言わずと知れた超有名データセット
  - あやめ(iris)の花びら(Petal)の長さと,がく片 (Sepal)の長さに相関があるか調べる



Credit: katorisi | License: CC-BY-SA-3.0 GFDL

- ・やること
  - データを解析してscaleを作る(★☆☆)
  - 散布図(scatter)を作る(★☆☆)
  - 種(Speciesごとに)色分けをする(★☆☆)
  - 軸にラベルをつける(★☆☆)

- templates/iris.htmlの19行目にブレイクポイント
- 元のデータ(hpi)と加工後のデータ(data)が見える



• 必要なデータだけdataへ移動

```
error, hpi){
       Array[150]
     ▼ [0 ... 99]
       ▼ 0: Object
          Petal Length: "1.4"
          Petal Width: "0.2"
          Sepal Length: "5.1"
          Sepal Width: "3.5"
          Species: "setosa"
        ▶ proto : Object
       ▼ 1: Object
          Petal Length: "1.4"
          Petal Width: "0.2"
          Sepal Length: "4.9"
          Sepal Width: "3.0"
          Species: "setosa"
        ▶ proto : Object
       ▼ 2: Object
          Patal Langth: "1 3"
```

```
var data = _.map(hpi, function(row){
 ng Jun ("sl":row['Senal Length'] "nl":row['Petal Le
   Array[150]
 ▼ [0 ... 99]
   ▼ 0: Object
      pl: "1.4"
      s1: "5.1"
     ▶ proto : Object
                                                form"
   ▼1: Object
                                                ansfo
      pl: "1.4"
      sl: "4.9"
                                                ansfo
     ▶ proto : Object
   ▼ 2: Object
       pl: "1.3"
      s1: "4.7"
                                                1;});
     proto : Object
   ▼ 3: Object
                                                width
       pl: "1.5"
       sl: "4.6"
     ▶ nroto · Object
```

- ・やること
  - domain: データセットの範囲
  - range: 画面の範囲
- 下図のslはがく片の長さの配列

```
// scales
var x = (function(){
  var sl = _.map(data, function(row){return row.sl;});
  return d3.scale.linear().domain([0, 1]).range([width, 0]);
})();
```

使える関数: \_.min, \_.max

```
_.min([0,1,2]); //-> 0
_.max([0,1,2]); //-> 2
```

• できたらコンソールを閉じてリロードしてみる

- インスペクタを開く
  - class属性がfieldのg要素(group)にcircleを追加すればよい

```
コンソール
                         インスペクタ

「✓ スタイルエディタ
                                             ① デバッガ
         html
                    body
                               div
                                        svq.plot
                                                               q.field

√html lang="en">

 ▶ <head></head>

√body>

  _d<div style="width:100%; height:100%">
    svg class="plot" style="width:100%; height:100%">
     ▶ <g class="x axis" transform="translate(0,500)"></g>
       ▶ <g class="y axis" transform="translate(0,0)"></g>
        <g class="field"></g>
       </g>
     </svg>
    </div>
  </body>
 </html>
```

- class属性がfieldのg要素にcircleを追加
- cxとcyを決めるには先ほど作ったscaleを使う

- dには先ほどバインドしたdataの要素一つ一つが入る
  - 例えば {pl: 1.4, sl: 2,5}
  - d.pl, d.slでアクセス

• リロードしてみる

### Assignments#-1 色分けをする

- Speciesで色分けをしたい。
- color scaleを用意(今回は組み込みの category10を使う)

var color\_scale = d3.scale.category10();

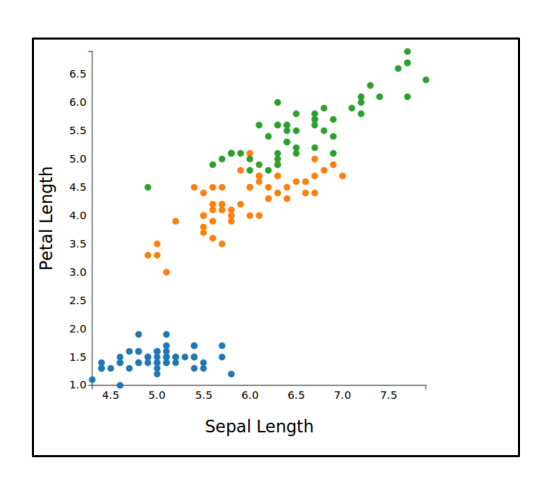
## Assignments#-1 色分けをする

• 16行目, 元のデータからSpeciesの情報を抜き出してdataに入れておく

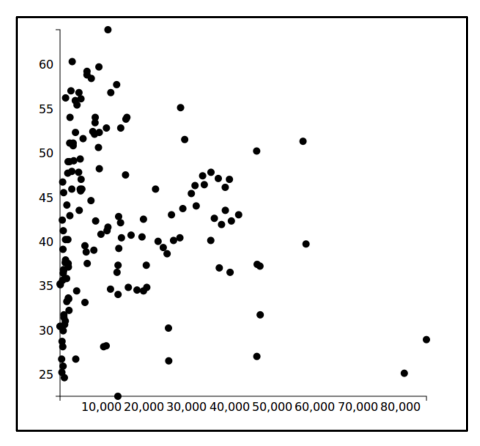
### Assignments#-1 色分けをする

• fill属性を変える.

# Questions?



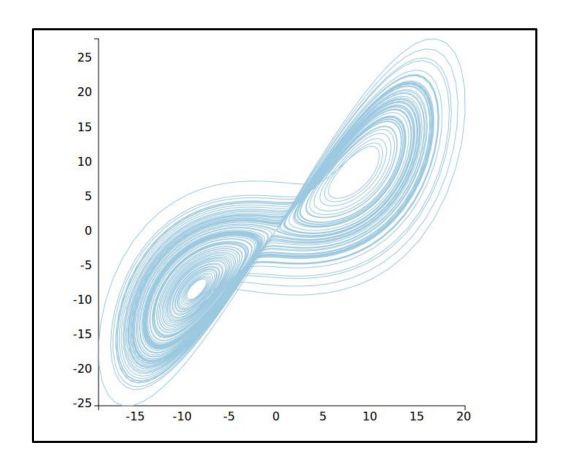
hpi.html



- hpi.csv
  - Happy Planet Index 地球幸福度指数
  - これからは経済力で競う時代じゃない, 大事なのは国民の幸福度だ! の指標の一つ.
  - GDPと人口(Population), HPIに相関がありそうか見てみる.
  - 出展: http://www.happyplanetindex.org/

- ・やること
  - Assignment#-1と同じように散布図を作成してみる。 (☆☆☆)
    - GDPを横軸, HPIを縦軸にする。
- やること(Optional)
  - 人口で色分けしてみる。(★★☆)
    - d3.scale.linear()を使う。
    - Assignment#-1と違いちゃんとrangeとdomainを指定しないといけない

attractors.html



- attractors.html
  - 有名なLorenz Attractor
  - オイラー法で微分方程式を解いてプロット

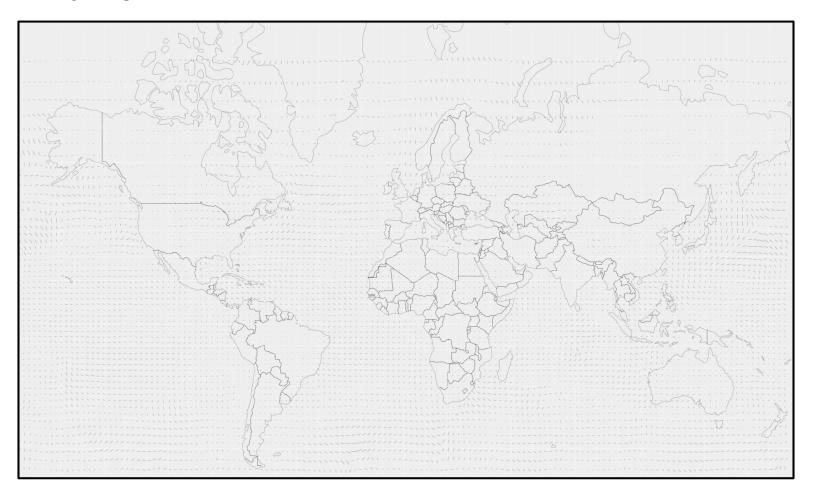
- ・やること
  - templates/attractors.htmlを完成させる
- やること(Optional)
  - setIntervalを使って時間によって線が伸びていくようにする( $\bigstar \star \diamondsuit$ )
  - tによって線の色を変える(★☆☆)
  - Chuaなど別のアトラクタを実装する(☆☆☆)
  - アトラクタを切り替えられるようにする(★★★)

- 色々なattractorがある。方程式や色を変えてみるだけでも面白いかも。
  - http://www.bentamari.com/attractors.html
  - http://qiita.com/domitry/items/8ccbc5f2a02004b 80a32

- d3.svg.line()
  - datumと組み合わせて使う
  - datumはdataと違い一つのDOMに配列を紐づけする

```
d3.select( 'svg' )
   .append( 'path' )
   .datum([{x: 0, y: 200}, {x: 300, y: 500}])
   .attr( "d" , d3.svg.line()
        .x(function(d){return d.x;})
        .y(function(d){return d.y;})
   )
   .attr( "stroke" , "#000" )
   .attr( "stroke-width" ,3);
```

• wind.html



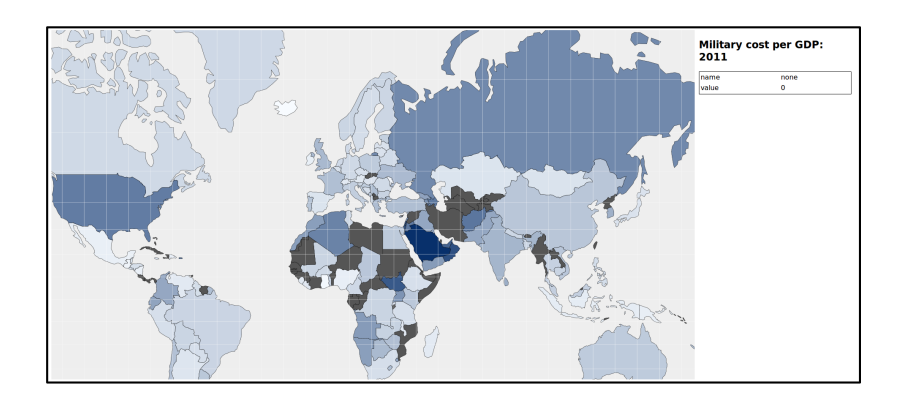
- wind.csv
  - NASAの全世界風向・風力データを手頃に加工した もの
  - Ion, latは緯経度
  - uwnd, vwndの単位はm/s
  - uwindを経度方向, vwindを緯度方向に

- ・やること
  - templates/wind.htmlに付け足して地図の上に風向きを表す線をつけてみる. $(\bigstar \diamondsuit \diamondsuit)$
- やること(Optional)
  - 線の色を風量によって変える(★☆☆)
  - 線の先に矢印をつける等(★★☆)

- < 属性は以下のよう。</li>
  - x1, y1: 起点
  - x2, y2: 終点

- d3.geo.projection
  - https://github.com/mbostock/d3/wiki/Geo-Projections
  - projection([0, 100])とすると経度0, 緯度100に対応 する画面上の座標が[x, y]の配列で返ってくる。
  - windに入っている緯経度を先に画面上の座標に直 してからバインドすると楽かも。

• gdp.html



- gdp.csv
  - UN dataから, 軍事費の対GDP比を国, 地域別に集計したもの
  - 1980年代から2012年までばらばら
  - 国名もばらばら(できるかぎり修正しました)

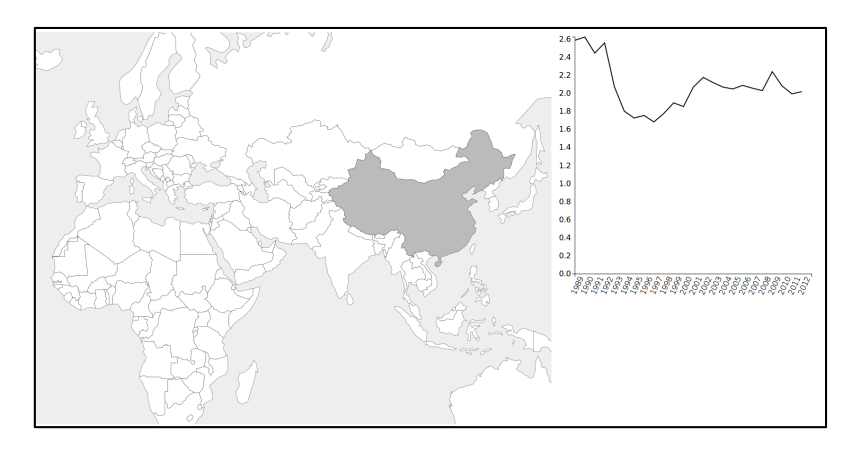
- ・やること
  - templates/gdp.htmlを改変して軍事費によって地図を塗り分けてみる(★★☆)
- やること(Optional)
  - 左の地図をクリックしたら対応する国名と値を右の表に表示する(★★☆)
  - 表の下に年度による値の推移を折れ線グラフとして表示(★★★)

- 自分で新しいカラースケールを定義する
  - linear, domainとrangeは?
  - dataを覗いてみる
- 定義したカラースケールを使ってpathを塗り 分ける
  - どれを変えたらいいかわからなければ適当に色を変 更してみる

\_.max([{b: 2}, {c: 3}, {a: 4}, function(v, k){return k;};]) //-> 'c'
minも同じ

• Optionalに関してはAssignments#4のanswers が参考になる

multiple\_pane.html

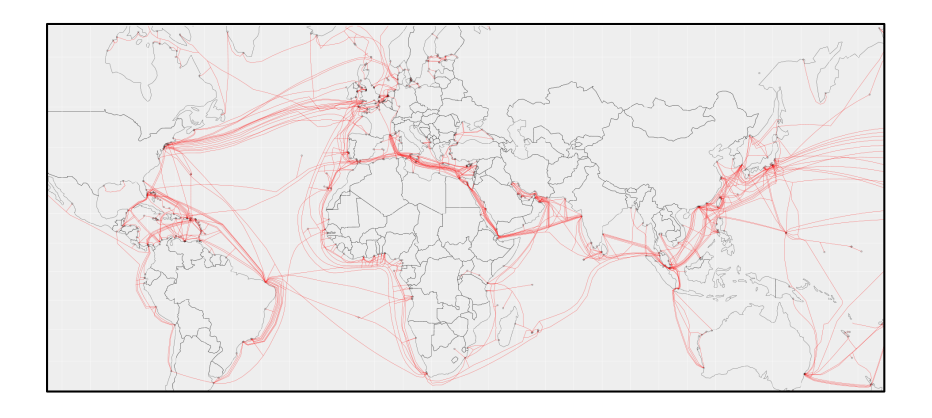


- gdp.csv
  - さっきと一緒

- ・やること
  - templates/multiple\_pane.htmlを改変して左の地図 をクリックしたら右に折れ線グラフを表示するよう にする(★★☆)
- やること(Optional)
  - 複数の国を選択できるようにする(★★☆)
  - 国によって折れ線グラフ, 地図の色を変えるようにする( $\bigstar$  $\diamondsuit$  $\diamondsuit$ )
  - 凡例を折れ線グラフの下に表示(★★☆)

- d3.svg.lineを使う。Assinments#1のスライド 参照。
- 国によって色を分けるには d3.scale.category20()等を使えばよい。
- Optionalの凡例はsvgで描くよりもdivを引っ付けた方がやりやすいかもしれない。

• cable.html



- gregs\_cable\_map.geo.json
  - 全世界の海底ケーブルのデータ
  - ケーブルの座標と接続点の座標
  - データ元:
  - GPL v3

- ・やること
  - templates/cable.htmlを改造して海底ケーブルを地図上に表示する(☆☆☆)
- やること(Optional)
  - ケーブルによって色を変える(★☆☆)
  - ・ 地名を地図上に表示する(★☆☆)
  - 各ポイントにマウスを乗せるとマウスの位置に地名 が出るようにする等( $\star\star$

- データはgeojson形式。
  - 地図データ
     (https://raw.githubusercontent.com/datasets/ge o-boundaries-world 110m/master/countries.geojson)と同じ形式なので地形をpathにしている部分と同じことをする。
- tool-tipを表示するときはtransform属性に気を付けること。