SVG 資料第 5 回目 (その 3) JavaScript の配列とオブジェクトリテラ ル、要素を作成する関数群

メディア専門ユニット I(SVG)

2016/5/23

第5回目(その3)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ ラル

JavaScript の配列

JavaScript の配列は次のような特徴を持つ。

- ▶ 配列の要素のデータ型はすべて同じでなくてもよい
- ▶ 配列に要素を追加したり削除したりできる
- ▶ 配列の大きさは length プロパティで得られる

「開発者ツール」のコンソールで確かめてみる

第5回目(その3)

メディア専門ユニット I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ ラル

配列の操作

第 5 回目 (その 3) メディア専門ユニッ

F I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ ラル

要素を操作、作成するための関数群の 作成

>A = []; //変数 A を空の配列で初期化

[]

>A.length //配列の大きさは中身がないので 0

0

>A[5]= 1; //添え字が5の要素を1に設定

1

>A.length //A の長さは 6 になる

6

>A[0] //A[0] から A[4] までは値が代入されてい<mark>ないので</mark>

undefined //undefined(定義されていない) となる

A=[1,2,"Test"] として配列を操作してみよう

オブジェクトリテラル

第 5 回目 (その 3) メディア専門ユニット I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ ラル

- ▶ オブジェクトリテラルとはキーと値のペアのリストのこと
- ▶ 全体を波かっこ({})で囲む
- ▶ ペアと値の間はコロン(:)で区切る
- ▶ 各ペアはコンマ(,)で区切る

オブジェクトリテラル

```
メディア専門ユニッ
                                                 ト I(SVG)
>A={red:"赤","blue":"青","dark-green":"#004000"};
Object {red: "赤", blue: "青", dark-green: "#004000"}
                                               JavaScript の配列
 //3 つのペアが定義されている
                                               とオブジェクトリテ
 //キーは\texttt{"}ではさまなくてもよい
//最後のキーのように変数名として使えない文字を含むものは
//\texttt{"}ではさむ
>A.red://値は変数のメンバーのようにアクセスできる
"赤"
>A.blue://文字列であっても同じ
"書"
>A["red"]://文字列を添え字のように使える
"赤"
>A["dark-green"]//-が演算子と重なるのでこの方法でしかアクセスできない
"#004000"
>for(name in A) console.log("A[\""+name+"\"]=" +A[name]);
 //配列のすべての要素を渡るために for( .. in ..) の構文を用いる
A["red"]=赤
A「"blue"]=青
A["dark-green"]=#004000
```

第5回目(その3)

要素を操作、作成するための関数群 (1)

```
1function MKHTMLElm(P. Elm. Attribs, Events) {
    let HTMLNS = "http://www.w3.org/1999/xhtml";
    return MakeElement(HTMLNS, P. Elm, Attribs, Events)
 4 }
 5 function MKSVGElm(P. Elm. Attribs, Events) {
    let SVGNS = "http://www.w3.org/2000/svg";
    return MakeElement(SVGNS, P, Elm, Attribs, Events)
 8}
 9function MakeElement(NS, P. elem. attribs, events) {
10
    let Element = document.createElementNS(NS,elem);
    SetAttributes(Element. attribs):
11
12
   AddEvents(Element, events);
13
    if(P) P.appendChild(Element);
14
    return Element:
15 }
```

第5回目(その3)

メディア専門ユニット I(SVG)

lavaScript の配列 ヒオブジェクトリテ ラル

要素を操作、作成するための関数群 (1) コードの解説

- ► ここでは HTML 内の要素と SVG 内の要素を作成する 関数を定義
 - ► HTML 内の要素を定義する関数は MKHTMLElm()(1 行目から 4 行目)
 - ► SVG 内の要素を定義する関数は MKSVGElm()(5 行目から8 行目)
 - ▶ 引数は新規作成要素の親要素、要素名、属性のリスト、 イベント処理のリスト
 - ▶ それぞれの名前空間を引数に追加して MakeElement() を呼び出し、作成した要素を戻り値とする
- ▶ 9 行目から 15 行目で MakeElement() が定義
 - ▶ 10 行目で与えられた名前空間の要素を作成
 - ▶ 11 行目で作成した要素の属性を設定
 - ▶ 12 行目で作成した要素にイベント処理を設定
 - ▶ 13 行目で指定された親要素が null でなければ作成した要素をその子要素に設定

第5回目(その3)

メディア専門ユニット I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ

要素を操作、作成するための関数群 (2)

```
第 5 回目 (その 3)
メディア専門ユニット I(SVG)
```

JavaScript の配列

要素を操作、作成するための関数群の作成

```
16 function SetAttributes(Elm. attribs) {
    for( attrib in attribs) {
        Elm.setAttribute(attrib.attribs[attrib]):
18
                                                                          作成
19
20 }
21 function AddEvents(Elm. Events) {
22
   for( event in Events) {
        Elm.addEventListener(event.Events[event][0]. Events[event][1]):
23
24
    }
25 }
26 function RemoveEvents(Elm. Events) {
27
    for( event in Events) {
        Elm.removeEventListener(event, Events[event][0], Events[event][1]);
28
29
    }
```

30}

要素を操作、作成するための関数群 (2) コードの解説

- ▶ 16 行目から 20 行目でオブジェクトリテラルの形式で 与えられた属性と属性値のペアに対いして for in ループで設定
- ▶ 21 行目から 25 行目でオブジェクトリテラルの形式で与えられたイベント処理のリストに基づき指定された要素にイベント処理を設定
- ▶ 26 行目から 29 行目ではオブジェクトリテラルの形式 で与えられた取り除くイベント処理のリストに基づき 指定された要素からイベント処理を取り除く

これらの関数群を使用して「ドラッグして直線を引く」を 書き直してみよう 第5回目(その3)

メディア専門ユニット I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ ラル

関数群を利用した例

第 5 回目 (その 3)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

avaScript の配列 cオブジェクトリテ ラル

要素を操作、作成するための関数群の作成

乱数を使用して円をいくつか描く

- 1<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 2<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
- 3 xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
- 4 width="100%" height="100%">
- 5 <title>ランダムな色と大きさを一定の時間で表示し続ける</title>
- 6 <script type="text/ecmascript" xlink:href="make-svg-elm.js"></script>
 - ▶ 6 行目で関数群が記された JavaScript ファイルを読み 込む
 - ▶ ファイル名は属性属性 xlink:href で指定することに 注意

乱数を使用して円をいくつか描く ソースコード **(2)**

```
第 5 回目 (その 3)
メディア専門ユニット I(SVG)
```

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ

```
7 <script type="text/ecmascript">
                                                                         要素を操作、作成す
 8//<![CDATA[
9let Objs=[], Canvas, Unit = 15, xMin = 40, xMax = 400, yMin = 40, yMax 300 数群の
10let Colors = ["red", "yellow", "blue", "pink"];
11 window.onload = function() {
12
    let id. r:
13
    Canvas = document.getElementsByTagName("g")[0];
14
   for(id = 0; id <20; id++) {
15
      r = getRandVal(1, 4);
16
      Objs[Objs.length] = MKSVGElm(Canvas, "circle",
17
         {"id":id, "cx":getRandVal(xMin, xMax), "cy":getRandVal(yMin, yMax),
18
                   "r": Math.sqrt(r) *Unit,
19
                   "fill":Colors[getRandVal(0, Colors.length)], "opacity":0.6,
20
                   "stroke-width": "2", "stroke": "black"}, {});
21
22
    window.setTimeout(renew, getRandVal(10,20)*100);
23 }
```

乱数を使用して円をいくつか描く ソースコード **(2)**

```
24 function renew() {
25
    for(let id = 0; id <20; id++) {
26
      SetAttributes(Objs[id],
27
        {"cx":getRandVal(xMin, xMax), "cy":getRandVal(yMin, yMax),
28
         "r":Math.sqrt(getRandVal(1, 4))*Unit,
29
         "fill":Colors[getRandVal(0, Colors.length)]},{});
30
31
    window.setTimeout(renew,getRandVal(10,20)*100);
32 }
33function getRandVal(Min, Max) {
    return Math.floor(Min+(Max-Min)*Math.random());
34
35 }
36//]]></script>
37 <g />
38</svg>
39
40
41
```

第5回目(その3)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

avaScript の配列 :オブジェクトリテ ラル

乱数を使用して円をいくつか描く ソースコード (2) 解説

- ▶ 9 行目の変数で表示する円の座標の範囲を示す 4 つの 変数の値を定義
- ▶ 12 行目で 25 行目にある<g>要素を得ている
- ▶ 14 行目から 19 行目で一つの円を新規に作成し、25 行 目の<g>要素の子要素にしている
- ▶ 属性 cx、属性 cy、属性 r は乱数を用いて選択
- ▶ 属性 fill の色は 10 行目の配列 Colors から乱数で 選択
- ▶ 乱数を求める計算は21行目から23行目の getRAnVal()
- ▶ 引数は最小値 (Min) と最大値 (Max)
- ▶ Math.random() は 0 から 1 の値を返すので、その値を 最小値と最大値になるように変換している
- ▶ 戻り値を整数とするために Math.floor()を用いる

第5回目(その3)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

JavaScript の配列 とオブジェクトリテ

やってみよう

第 5 回目 (その 3)

メディア専門ユニッ ト I(SVG)

lavaScript の配列 ヒオブジェクトリラ ラル

- ▶ 10 行目の配列に色を追加してもプログラムが正しく動くことを確認し、その理由を述べよ
- ► 円の代わりに (形の異なる)3 角形をランダムに表示するものを作成する