# ソフトウェア開発 第 11 回目授業

平野 照比古

2016/12/9

### Ajax¹ とは

- Asynchronous Javascript+XML の略
- 非同期 (Asynchronous) で Web ページとサーバーでデータの交換を 行い、クライアント側で得られたデータをもとにその Web ページを 書き直す手法
- Google Maps がこの技術を利用したことで一気に認知度が高まった。
- 検索サイトでは検索する用語の一部を入力していると検索用語の候補が出てくる。これも Ajax を使用している (と考えられる)。

http://adaptivepath.org/ideas/ajax-new-approach-web-applications/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ajax の名称を提案したブログ

#### XMLHTTPRequest

Ajax の機能はこのオブジェクトを用いて実現

- 日付が変わったときに、その日の記念日をメニューの下部に示す
- 記念日のデータは http://ja.wikipedia.org/wiki/日本の記念日 一覧の表示画面からコピーして作成

## リスト(1)

```
var changePulldown = function(){
var d2 = Form.children[2].value
d = new Date(Year.value, Month.value, 0).getDate();
if( d != Form.children[2].children.length) {
Form.replaceChild(Days[d],Form.children[2]);
d2 = Math.min(Form.children[2].length, d2);
Form.children[2].value = d2;
}
```

#### リスト―概要

- 以前のものとは46行目以降が異なっている。イベントハンドラーを 関数として定義している。
- 47 行目から52 行目は以前と同じプルダウンメニューの処理である。

## リスト (2)— XMLHttpRequest オブジェクトの生成

```
54
         var xmlHttpObj = null;
55
         if(window.XMLHttpRequest) {
56
           xmlHttpObj = new XMLHttpRequest();
57
         } else if(window.ActiveXObject ) {
58
           xmlHttpObj = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");//IE6
59
         } else {
60
           try {
61
             xmlHttpObj = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");//IE
62
           } catch(e) {
63
```

### XMLHttpRequest の作成

54 行目から 63 行目は裏でサーバーと通信をするための XMLHttpRequest オブジェクトを作成している。

- 古いバージョンの IE は別のオブジェクトで通信をするので、ブラウザが XMLHttpRequest メソッドを持つか確認し (55 行目)、持っている場合はそのオブジェクトを新規作成する (56 行目)。
- 57 行目から 63 行目は古い IE のためのコードである。
- このようにブラウザの機能の違いで処理を変えることをクロスブラウザ対策という。通常はブラウザがその機能を持つかどうかで判断する。

# リスト(3)— コールバック関数の登録

```
65
         if(xmlHttpObj) {
66
           xmlHttpObj.onreadystatechange = function(){
67
             if(xmlHttpObj.readyState == 4 && xmlHttpObj.status == 200) {
68
               document.getElementById("details").firstChild.nodeValue =
69
                   xmlHttpObj.responseText;
70
71
72
           xmlHttpObj.open("GET",
73
             "./aniversary.php?month=" + Month.value+ "&day="+d2,true);
74
           xmlHttpObj.send(null);
75
76
77
       Form.addEventListener("change", changePulldown,false);
78
       changePulldown();
79
80 //]]>
```

8 / 18

#### 通信の開始

XMLHttRequest が生成できていたら (65 行目)、このオブジェクトが生成する onreadystatechange イベントのイベントハンドラーを登録する (66 行目から 71 行目)。

- XMLHttRequest の readyState は通信の状態を表す。4 は通信終了 を意味する。
- 通信が終了しても正しくデータが得られたかを調べる必要がある。200 は正しくデータが得られたことを意味する。
- 得られたデータは responseText で得られる。この場合、得られた データは文字列となる。このほかに responXML で XML データが得 られる。
- 72 行目から 73 行目が通信の開始する。ここでは、GET で行うので、 URL の後に必要なデータを付ける。
- GET では送るデータ本体がないので、通信の終了をのため null を送信する。POST のときはここでデータ本体を送る。
- プルダウンメニューが変化したときのイベントハンドラーを登録し (77 行目)、最後に現在の日付データをサーバーに要求する。、

# リスト (4)—HTML 文書

```
83 <body>
84 <form id="menu"></form>
85 cp id="details"> 
86 </body>
```

送られてきたデータの処理

### ● 得られたデータは85行目のp要素の中に入れる(68行目から69 行目)。

● この要素の firstChild を指定しているので 85 行目にはと の間に空白を設けて、テキストノードが存在するようにしている。

# Ajax で呼び出される PHP のプログラム

```
1 <?php
 2 mb_internal_encoding("UTF8");
 3 //print mb_internal_encoding();
 4 $m = isset($_GET["month"])?$_GET["month"]: $argv[1];
 5 $d = isset($_GET["day"])?$_GET["day"]:$argv[2];
 6 $data = file("aniversary.txt",FILE_IGNORE_NEW_LINES);
 7 for($i=0;$i<count($data);$i++) {
    $data[$i] = mb_convert_encoding($data[$i],"UTF8");
 8
 9
     $mm = mb_split("\[",$data[$i]);
    if(count($mm) >1) {
10
       if(mb_convert_encoding($m."月","UTF8") === $mm[0]) break;
11
12
13 }
14 for($i++:$i<count($data):$i++) {
15
     $data[$i] = mb_convert_encoding($data[$i],"UTF8");
    d = mb_split("\s-\s", data[$i]);
16
     if(($d."日") === $dd[0]) break;
17
18 }
19 // print mb_convert_encoding($dd[1],"SJIS");
20 print $dd[1];
21 ?>
```

- 2 行目で内部で処理をするエンコーディングを UTF8 にしている。関数、mb\_internal\_encoding 関数を引数なしで呼び出すと現在採用されているエンコーディングを得ることができる。
- 4 行目と 5 行目では月 (\$m) と日 (\$d) の値をそれぞれの変数に設定している。
  - ここではコマンドプロンプトからもデバッグできるように、スーパー グローバル\$\_GET 内に値があれば (isset()) が true になれば、その 値を、そうでなければコマンドからの引数を設定している。
  - スーパーグローバル\$argv はの先頭は呼び出したファイル名であり、その後に引数が順に入る $^2$ 。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>C 言語の main 関数は通常、int main(int argc, char\* argv[]) と宣言される。 argc は argv の配列の大きさを表し、渡された引数のリストが argv[] に入っている。 このとき、argv[0] は実行したときのファイル名が入る。 マスト・スティミン・ミーク

#### file() 関数

#### 指定されたファイルを行末文字で区切って配列として返す関数

- 引数には URL も指定できる。
- この関数は2番目の引数をとることができる。

FILE_USE_INCLUDE_PATH	include_path のファイルを探す
FILE_IGNORE_NEW_LINES	配列の各要素の最後に改行文字を 追加しない
FILE_SKIP_EMPTY_LINES	空行を読み飛ばす

● file\_get\_contents() はファイルの内容を一つの文字列として読み 込む。Webページの解析にはこちらの関数を使うとよい。

#### 読み込むファイルの一部

- 1月[編集]
- 1日 鉄腕アトムの日
- 2日 月ロケットの日
- 「中略]
- 31日 生命保険の日、愛妻家の日
- 2月[編集]
- 1日 テレビ放送記念日、ニオイの日
- 2日 頭痛の日
- [以下略]

- 月の部分の後には [がある。
- 日の情報は」ー」で区切られている(」は空白を表す)。
- すべての日の情報が入っている。

#### データの処理――月を探す

- 8 行目で念のためコードを UTF8 に変更
- 関数 mb\_split() 関数は第1引数に指定された文字列パターンで第2 引数で指定された文字列を分割して配列として返す関数
- 分割を指定する文字列には正規表現が使えるので、文字「で分割す るために、"\["としている(9行目)。
- 指定された文字列があれば配列の大きさが1より大きくなる。その 行に対して求める月と一致しているか判定し、等しければループを 抜ける (11 行目)。

- 14 行目から 18 行目までは指定された月での指定された日の情報を探している。日を決定する方法も月と同じである。文字列の分割は"\s-\s"となっている<sup>3</sup>。
- 20 行目で得られた情報をストリームに出力している。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>これは"\s"ではうまく行かなかったためである。