# ソフトウェア開発 第10回目授業

平野 照比古

2016/12/2

#### 問題1

### ルーブリックに記載したもの以外にもたくさんある。

```
~/GitTest/ProgramDev
                                                                                X
                                                                          nilano@DESKTOP-T82U0EP ~/GitTest/ProgramDev
$ php -a
Interactive shell
php > print "0"?"true":"false";
false
php > print []?"true":"false";
false
php > print []==0?"true":"false";
false
php > print []==false?"true":"false";
true
php > print "00"=="0"?"true":"false";
true
php > print []==[]?"true":"false";
true
php >
```

#### 関数の特徴

- 関数はキーワード function に引き続いて()内に、仮引数のリストを書く。そのあとに {} 内にプログラム本体を書く。
- 引数は値渡しである。参照渡しをするときは仮引数の前に&を付ける。
- 関数のオーバーロードはサポートされない。
- 関数の宣言を取り消せない。
- 仮引数の後に値を書くことができる。この値は引数がなかった場合 のデフォルトの値となる。デフォルトの値を与えた仮引数の後にデ フォルトの値がない仮引数を置くことはできない。
- 関数は使用される前に定義する必要はない。
- 関数内で関数を定義できる。関数内で定義された関数はグローバルスコープに存在する。ただし、外側の関数が実行されないと定義はされない。
- 関数の戻り値は return 文の後の式の値。複数の値を関数の戻り値 にしたいときは配列にして返す。

## ユーザー定義関数の使用例

```
<?php
function example($a, $as, &$b, $f=false) {
  print "\s = \an n";
  print_r($as);
  print "\$b = b\n";
  if(!isset($x)) $x = "defined in function";
  print "\x = x\n";
  if($f) {
   print "\$GLOBALS['x'] = ". $GLOBALS['x']."\n";
  a = a*2;
  sas[0] += 10;
  b = b*2;
  return array($a,$as);
```

## ユーザー定義関数の使用例―解説

- 1 行目での関数では 3 番目の引数が参照渡し、4 番目の引数がデフォルトの値が設定されている。
- 6 行目の関数 isset() は与えられた変数に値がセットされているか どうかを確かめるものである。
- ここでは\$x は仮引数ではないのでローカルな変数となり、 isset(\$x) は false となる。!isset(\$x) は true となるので変数 \$x には"defined in function"が代入される。
- 9行目ではデフォルトの引数のチェックのための部分である。
- 11 行目から 13 行目までは変数に値を代入して、呼び出し元の変数 が変わるかどうかのチェックをする。
- 14 行目は初めの二つの仮引数を配列にして戻り値としている。

## 関数の動作チェック

```
$a = 10;

$as = array(1,2);

$b = 15;

$x = "\$x is defined at top level";

ここでは、関数に渡す引数の値を設定している。

example($a, $as, $b, true);

print "\$a = $a\n";

print_r($as);

print "\$b = $b\n";
```

## 実行結果

20 行目で呼び出した関数内での出力結果は次のようになる。

```
$a = 10
Array
(
      [0] => 1
      [1] => 2
)
$b = 15
$x = defined in function
$GLOBALS['x'] = $x is defined at top level
```

## 関数の動作チェック―解説

- 仮引数の値は正しく渡されている。
- 6 行目は判定が true になるのでここで新たに値が設定され、それが 7 行目で出力される。
- デフォルトの仮引数に対して true が渡されているので、9 行目が実行される。スーパーグローバル\$GLOBAL にはグローバルスコープ内の変数が格納されている。ここでは 19 行目に現れる変数の値が表示される。

## 関数の動作チェック―続き

21 行目から23 行目の出力は次のようになる。

```
$a = 10
Array
(
     [0] => 1
     [1] => 2
)
$b = 30
```

## 関数の動作チェック―続き (解説)

- ∙ 初めの2つの引数は配列であっても書き直されていない。11 行目と 12 行目の設定は戻り値にしか反映されない。
- 参照渡しの変数\$b は書き直されている。

## 関数の動作チェック―続き

```
list($resa) = example($a, $as, $b);
print "\$resa = $resa\n";
?>
```

- 24 行目の関数呼び出しはデフォルトの引数がない。
- したがって、引数\$f の値が false に設定され、9 行目は実行されない。
- list() は配列である右辺の値のうち先頭から順に指定された変数に 代入
- ここでは関数内の 11 行目で計算された値を変数\$resa に代入

## 関数の動作チェック―続き

```
$a = 10
Array
(
     [0] => 1
     [1] => 2
)
$b = 30
$x = defined in function
$resa = 20
```

#### 可変関数

文字列が代入された変数の後に()をつけると、その文字列の関数を呼び出すことができる。

```
<?php
function add($a, $b) { return $a+$b;}
function sub($a, $b) { return $a-$b;}
a = 5;
b = 2;
f = "add";
print \$f(\$a,\$b) = \$ . \$f(\$a,\$b) . \$n\$; // add(5,2) = 7
f = "sub";
print \$f(\$a,\$b) = \$ . \$f(\$a,\$b) . \$n"; // \$ub(5,2) = 3
?>
```

#### 可変関数-解説

- 2 行目と 3 行目で 2 つの関数 add() と sub() を定義
- 7 行目で変数\$f に文字列"add"を代入して、8 行目で可変関数として 呼び出すと、関数 add が呼び出されている。
- 同様に、変数\$fに文字列"sub"を代入して、可変関数として呼び出すと、関数 sub が呼び出されている。

## サーバーとのデータ交換の基本

Webページにおいてサーバーにデータを送る方法には POST と PUT の 2 通りの方法がある。

15 / 1

### POSTによる送信

windows.onload =function()内に次のコードを追加する。

```
var Form = document.getElementsByTagName("form")[0];
Form.setAttribute("method", "POST");
Form.setAttribute("action", "09sendData.php");
```

HTML の要素に対しては次のことを行う。

- <select>要素の属性に name="select" を追加する。
  - id が"colorName"であるテキストボックスに name="colorName" を追加する。
- 「設定」ボタンの要素の後に次の要素を追加する。

<input type="submit" value="送信" id="Send"></input>

一時期は name 属性を指定しておくと、id 属性を兼ねていた時期もあったが、最近では両者は厳密に区別されている。

## POST による送信 (解説)

- このページでは「送信」ボタンを押すと<form>の action 属性で指 定されたプログラムが呼び出される。
- ここでは Web ペー ジと同じ場所にある 09sendData.php が呼び出 される。

## サーバープログラムのリスト

```
<?php
print <<<_EOL_
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>サーバーに送られたデータ</title>
</head>
<body>
_EOL_;
foreach($_POST as $key=>$value) {
print "$key$value\n";
print <<<_EOL_
</body>
</html>
EOL :
```

?>

## サーバープログラムのリスト (解説)

- 2 行目から 10 行目の間はヒアドキュメント形式で HTML 文書の初め の部分を出力させている。
- method="POST"で呼び出されたときには form 要素内の name 属性が 指定されたものの値がスーパーグローバル\$\_POST 内の連想配列とし てアクセスができる。
- 11 行目から 13 行目でそれらの値を table 要素内の要素として出力 している。

# サーバープログラムのリスト (ソース)

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<meta charset="UTF-8"/>
<title>サーバーに送られたデータ</title>
</head>
<body>
selectyellow
colorgreen
colorNamegray
</body>
</html>
```

## GETによる通信

- method="PUT"で呼び出した場合にはスーパーグローバル\$\_GET を用いる。
- スーパーグローバル\$\_REQUEST は method="POST"でも method="PUT"で呼び出された場合の\$\_POST や\$\_GET の代わりに使用できる。

## 通信に関する注意

- type="submit"の input 要素は、ボタンが押されたときに直ちに、 action 属性で指定された処理が呼び出される。
- サーバーにデータを送る前に最低限のエラーチェックを行い、エラーがない場合にだけサーバーと通信するのが良い。

## スパーグローバルの補足

- \$\_SERVERサーバーにアクセスしたときのクライアントの情報などを提供。具体的な内容はクライアントごとに異なる。
- \$\_COOKIE

  COOKIE とは Web サーバー側からクライアント側に一時的にデータ
  を保存させる仕組み。すでに訪問したことがあるサイトに対して情報を開始時に補填する機能などを実現できる。
- \$\_SESSION セッションとはある作業の一連の流れを指す。たとえば会員制のサイトではログイン後でなければページを見ることができない。情報のページに直接行くことができないような仕組みが必要

#### セッション

- HTTP 通信はセッションレスな通信である(各ページが独立して存在し、ページ間のデータを直接渡せない)
- セッションを確立するためには、クライアント側から情報を送り、 それに基づいてサーバー側が状況を判断するなどの操作を意識的に する必要
- PHP ではセッションを開始するための関数 session\_start() とセッションを終了させる session\_destroy() が用意されている。
- セッションを通じで保存させておきたい情報はこの連想配列に保存
- セッションの管理はサーバーが管理
- この機能は COOKIE の機能を利用して実現

## Web Storage

- localStoarage と sessionStorage の2種類
- localStorage は文字列をキーに、文字列の値を持つ Storage オブジェ クト
- 同一の出身 (プロトコルやポート番号も含む) のすべてのドキュメントがおなじ localStorage を共有
- このデータは意識的に消さない限り存在
- sessionStorage はウインドウやブラウザが閉じられると消滅
- セッション間の情報の移動を可能にしている。

## Web Storage の補足

- いくつかのサイトではこの機能を用いており、その開発者ツールで 見ることが可能
- データの形式は文字列である。構造化されたデータは JSON 形式で 保存するのがよい

# WebStrage の例 (1)

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/<br/>
<title>WebStorage --- localStorage</title>
```

<!DOCTYPE html>

# WebStrage の例 (2)

```
<script type="text/javascript">
//<! [CDATA [
var Storage = window.localStorage:
//var Storage = window.sessionStorage;
window.onload = function() {
 var AccessList, Message = document.getElementById("message");
 var D = new Date():
 if(Storage["access"]) {
   AccessList = JSON.parse(Storage["access"]);
 } else {
   AccessList = []:
   appendMessage(Message, "初めてのアクセスです");
  AccessList.unshift(D.getTime());
  Storage["access"] = JSON.stringify(AccessList);
  appendMessage(Message, "今までのアクセス時間です");
  AccessList.forEach(function(D, i, A) {
   appendMessage(Message, new Date(D));
 });
```

## WebStrage の例 (3)

```
function appendMessage(P, Mess) {
  var div = document.createElement("div");
  P.appendChild(div);
  div.appendChild(document.createTextNode(Mess));
}
//]]
</script>
</head>
```

# WebStrage の例 (4)

## 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)

```
d2 = Math.min(Form.children[2].length, d2);
47    Form.children[2].value = d2;
48  }
49    let xmlHttpObj = new XMLHttpRequest();
50    if(xmlHttpObj) {
51        xmlHttpObj.onreadystatechange = function() {
52        if(xmlHttpObj.readyState == 4 && xmlHttpObj.status
53        document.getElementById("details").firstChild.no.
```

33 / 1

#### 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
                   xmlHttpObj.responseText;
55
56
57
           xmlHttpObj.open("GET",
             './aniversary.php?month=${Month.value}&day=${d2}',true);
58
           xmlHttpObj.send(null);
59
60
61
62
       Form.addEventListener("change", changePulldown,false);
63
       changePulldown();
```

35 / 1

## 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

```
66 </script>
67 </head>
68 <body>
69 <form id="menu"></form>
70  
71 </body>
72 </html>
```

65 //]]>

#### 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

72

◆ロ → ◆回 → ◆ 注 → ◆ 注 ・ り へ ②

## 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 $^2$ 。

## 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 3。
- 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。