# 第1章 Servletの作成

## 1.1 Web サーバサイドプログラムとは

Web サーバサイドプログラムとは、WWW のサーバ側で実行されて動的に HTML などのコンテン ツを生成するプログラムのことである。このなかでポピュラーな CGI (Common Gateway Interface) は、Web サーバ上でプログラムを実行し、動的に HTML 形式などのデータなどを作成して Web ブラ ウザに渡すための仕組み (プログラムと Web サーバの間のデータのやりとりの約束事)である。ま た CGI に従って実行されるプログラム自体のことも CGI と呼ばれる。CGI を記述する言語は何でも 構わないが、Perl や C を使うことが比較的多いようである。

Java Applet や JavaScript はクライアント(Web ブラウザが実行されているコンピュータ)側でプロ グラムが実行されるのに対し、CGI を含むサーバサイドプログラムはサーバ(HTML ファイルが置か れているコンピュータ)側でプログラムが実行されるという違いがある。例えばアクセスカウンタ・ 掲示板・オンラインショッピングサイトなどはクライアント上のプログラムだけでは実現できないの でサーバサイドプログラムが必要になる。

## 1.2 Servletとは

この演習ではサーバサイドプログラムの作成に Java Servlet を用いる。Servlet とは、CGI と同じように Web サーバ側でプログラムを実行するための仕組み(約束事)である。しかし CGI とはいくつかの点で区別される<sup>1</sup>。

- まず、約束事は Java のクラス/インターフェースとして提供されるので、プログラミング言語は 当然 Java に限定される。
- 呼出し毎にいちいちプロセスを生成せず、スレッドとして実行するので効率が良い。
- ある程度の期間、サーバ側で接続の情報を記憶しておくことができるなど、サーバサイドプロ グラミングを支援するためのライブラリが充実している。

このため Java によるサーバサイドのプログラミングとしては、CGI ではなく Servlet を使用すること が多い。例えばオンラインショッピングのための Web サイトなどは Servlet が得意とする分野である。 本演習では Servlet を実行するための Web アプリケーションサーバとして、Apache の Jakarta Tomcat を使用する。Web アプリケーションサーバは、コンテナとも呼ばれ、Web ブラウザ(あるいは Apache などの Web サーバ)からの要求を受け付け、Servlet(や JSP)を起動するプログラムである。

なお、Tomcat や Java の開発環境 (JDK, Eclipse) などのインストール方法は別ドキュメントで解説 する。

ソフトウェア工学演習 - 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ただし、Web サーバサイドプログラムの仕組みとして CGI がもっとも代表的なので、 Servlet を含めた Web サーバサ イドプログラムの総称として CGI という言葉を用いることもある。

## 有用なリンク

HTML のまとめ

• 初めての ホームページ講座 (http://www.hajimeteno.ne.jp/)

Java 関連

- Java Tips ( http://www.asahi-net.or.jp/~dp8t-asm/java/tips/ )
- Jakarta プロジェクト (http://jakarta.apache.org/)

## 1.3 必要な Java の知識

本演習では次のような Java のごく初歩的な知識だけを仮定する。

- 制御構造(if~else文、for文、while文)の書き方がわかること。(C言語の制御構文と同じ。)
- 継承(class~extends)を利用してクラスを定義できること。
- メソッドの定義の書き方がわかること。(C言語の関数定義とほとんど同じ。)
- クラス・オブジェクトの概念を理解していること。つまり、
  - (.演算子を使って)フィールド参照・メソッド呼出しができること。
  - オブジェクトの生成 (new) ができること。
  - クラス変数・クラスメソッドが使用できること。
- import 文が書けること。(Cの#include に似ている。)

言い替えれば、if, else, for, while, class, extends, . (ドット), new, import などのキーワード・演算子の使い方を理解していればよい。

あとは Java の API 仕様のドキュメント:

- http://java.sun.com/j2se/1.5.0/ja/docs/ja/api/index.html Java 2 Platform Standard Edition ( Javaの標準 API )
- http://guppy.eng.kagawa-u.ac.jp/2005/SoftEngEnshu/docs/ja/ Java 2 Platform Standard Edition(上記の香川大学工学部内のコピー)
- http://java.sun.com/j2ee/1.4/docs/api/ Java 2 Platform Enterprise Edition (Servlet 関連の API)

などで必要に応じてメソッドの使い方などを調べる必要がある。

## 1.4 Servletの作成

CGIも Servletも、単純に言ってしまえば、HTMLのデータ<sup>2</sup>を生成するプログラムである。 次に示すのは現在の時刻を表示する Servlet である。

ソフトウェア工学演習 - 2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>JPEG や PNG など HTML 以外のデータを出力する CGI や Servlet があっても構わないが、はじめは簡単のために HTML を生成するプログラムのみ扱う。

```
ファイル MyDate.java
```

```
import java.io.*;
import java.util.Date;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class MyDate extends HttpServlet {
 public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
              throws IOException {
   res.setContentType("text/html; charset=SJIS");
   PrintWriter out = res.getWriter();
   out.println("<html><head></head><body>");
   Date d = new Date();
   out.println(d.toString());
   out.println("</body></html>");
    out.close();
 }
3
```

ServletはHttpServletというクラスを継承して作成する。このクラスにServletとして必要なほとんどの機能が実装されているので、必要なところのみ書き換えればServletが実行できるようになっている。

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
```

の import 文は大抵の Servlet で必要で、javax.servlet および javax.servlet.http というパッケー ジに属するクラスを利用するために必要である。

Servlet の処理は基本的に doGet(または doPost — 後述)というメソッドの中に記述する。上の メソッド 定義の最初の部分:

からわかるように、doGet/doPost は HttpServletRequest 型、HttpServletResponse 型の2つの 引数を取る。最後の throws IOExceptionの部分は、この doGet というメソッドが、IOException という例外を発生するかも知れないということを宣言する Java の構文である。

このメソッドの最初の文の

res.setContentType("text/html; charset=SJIS");

は、以下に続くデータが HTML のデータで文字コードが SJIS であるということをブラウザに伝える 役割を持つ。

また、

```
PrintWriter out = res.getWriter();
```

は、ブラウザにデータを送るための出力ストリームを取得する。これ以降 out オブジェクトの println (あるいは print)メソッドを呼び出すことにより、データを出力することができる。 なお出力の最後に out.close()を呼び出してストリームを閉じておく。

```
ソフトウェア工学演習 - 3
```

問 1.4.1 上の Servlet プログラムで現在の秒によって、ブラウザに表示されるときの色が変わるよう にせよ。例えば、0~19秒が黒、20~39秒が青、40~59秒が赤など。 ヒント:

- 現在の"秒"を求めるためには Calendar.getInstance().get(Calendar.SECOND) という式 を用いる。 (http://java.sun.com/j2se/1.5.0/ja/docs/ja/api/java/util/Calendar.html)
- 色を変えるには HTMLのタグ <font color='red'> ... </font>などを用いる。
   (HTMLの規格では、上の redの周りの引用符は上のように一重引用符「'」でも二重引用符「"」でも良い。Java(Cでも同じ)のプログラムで、二重引用符「"」自体を出力したいときは、out.println("<font color=\formal "red\format")のように、「"」の前に バックスラッシュ「\formal "」をつける</li>

問 1.4.2 現在の秒によって、ブラウザに表示されるページの背景画像が変わるようにせよ。 ヒント:

- 背景画像を変えるには HTML のタグ <body background=' ... '> ... </body>などを使用 する。
- 素材: http://www.3776m.com/sozai/(素材の館) http://www.ushikai.com/(牛飼いとアイコンの部屋)

## 1.5 (参考) Servlet の 設置

本演習では Servlet のコンパイルと設置には Eclipse の Sysdeo Tomcat プラグインを使用する。この プラグインの使用法は別ドキュメントで説明する。以下では、Eclipse を使用しないで手作業でコン パイル・設置する方法を、概略だけ述べる。

Servletを実行するには、まずコンパイルが必要である。次のコマンドで.classファイルを作成する。

javac -classpath servlet-api.jar MyDate.java

"servlet-api.jar"の部分は、実際には ServletAPI が含まれている JAR ファイル (Java のライブ ラリファイル)へのパスに置き換える。これは通常、(TOMCAT)/common/lib/servlet-api.jar<sup>3</sup>と なる。

Servlet を実際に設置するには、生成されたクラスファイル(ソースファイルの名前が MyDate.javaの場合、MyDate.class)を、Servletの仕様で定められたディレクトリ構成:

-(Webアプリケーションルート) -WEB-INF -web.xml(設定ファイル) -classes -(classファイル) -lib -(JARファイル)

の classes というディレクトリの下に置き、さらに、web.xml という設定ファイルにパスを記述す る必要がある。

ソフトウェア工学演習 - 4

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>(*TOMCAT*) は Tomcat をインストールしたディレクトリのことを指すことにする。 これは Tomcat のバージョンにより 異なる。また、パスの区切りは Windows では通常 "¥" だが、このプリントでは一般的な "/" を使用する。

web.xml の設定例:

この例は、MyDate クラスに MyDate というサーブレットの名前をつけ、さらに MyDate という名前の サーブレットを/MyDate という URL のパスでアクセスできるようにするための設定である。これは 冗長に見えるが、同じクラスを別の名前のサーブレットとして起動することができるようになってい るためである。

ただし、開発中にはいちいち web.xml ファイルを書き換えるのは面倒なので、クラスファイルを classes フォルダに置くだけで Servlet が実行できるように、invoker サーブレットというものを有 効にすることもできる。これは Tomcat 全体の設定ファイルの web.xml に設定することで有効化でき る。(TOMCAT)/conf/web.xml のなかで、次のようになっている部分を探して、下線の部分を付け加 える。

```
<!-- -->
   <servlet>
       <servlet-name>invoker</servlet-name>
       <servlet-class>
         org.apache.catalina.servlets.InvokerServlet
       </servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>debug</param-name>
            <param-value>0</param-value>
        </init-param>
        <load-on-startup>2</load-on-startup>
   </servlet>
<!--->
<!-- -->
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>invoker</servlet-name>
        <url-pattern>/servlet/*</url-pattern>
   </servlet-mapping>
<!--->
```

こうしておくと、例えば/servlet/MyDateというパスで、MyDateクラスにアクセスすることができる。invoker サーブレットはセキュリティ上問題となることがあるので、開発時以外は無効にしておく。

Webアプリケーションルートは任意の場所に置くことができるが、Tomcatの設定ファイルの server.xml ((TOMCAT)/conf/server.xml)にその場所を記述する必要がある。

ソフトウェア工学演習-5

```
<Host...>
...
<Context path="SoftEngEnshu" reloadable="true"
docBase="C:¥eclipse¥workspace¥SoftEngEnshu" />
...
</Host>
```

この例では、C:¥eclipse¥workspace¥SoftEngEnshuというフォルダをルートフォルダとする Web ア プリケーションが SoftEngEnshuというパスでアクセスできることになる。さきほどの web.xml の設 定例とあわせると、http://hostname:8080/SoftEngEnshu/MyDate(invoker サーブレットを使っ ている場合は、http://hostname:8080/SoftEngEnshu/servlet/MyDate)という URL で MyDate サーブレットの実行結果を見ることができる。hostnameの部分は Tomcatを実行しているホストの名 前または IP アドレスである。WWW ブラウザと同一のコンピュータの場合は localhost(あるいは 127.0.0.1)となる。

キーワード:

CGI, Perl, Servlet, Tomcat, Web アプリケーション, HttpServlet クラス, doGet メソッド, throws