**Java**

**logback**

**・logback-classic**

**・ロガーの取得**

**・ログレベル**

**・{}**

**・logback.xml**

**・変換指定子**

**logback-classic**

依存関係には**logback-classic** を追加する。

以下のjarをダウンロードしてくる。

・**logback-classic.jar**

・**logback-core.jar**

・**slf4j-api.jar**

**ロガーの取得**

LoggerFactory#getLogger()

引数にクラスを指定するとFQCN を名前にしたロガーを取得できる。

**ログレベル**

trace

debug

info

warn

error

**{}**

logger.debug("The new entry is {}.", entry);

**logback.xml**

logbackの設定ファイル

クラスパス直下に置く

置かなかったらデフォルトの設定が自動で適用される

<configuration>

<!--変数-->

<property name="LOG\_DIR" value="C:/logs" />

<!--アペンダー-->

<appender name="STDOUT" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">

<!--フォーマット-->

<encoder>

<pattern>%d{yyyy-MMM-dd HH:mm:ss.SSS} %-5level [%thread] %logger{35} - %msg %n</pattern>

</encoder>

</appender>

<appender name="FILE" class="ch.qos.logback.core.FileAppender">

<file>${LOG\_DIR}/spring-boot-sample-logger-example.log</file>

<encoder>

<pattern>%d{yyyy-MMM-dd HH:mm:ss.SSS} %-5level [%thread] %logger{35} - %msg %n</pattern>

<charset>UTF-8</charset>

</encoder>

</appender>

<!--ロガー-->

<logger name="com.example.actor" level="DEBUG" />

<logger name="org.hibernate" level="ERROR" />

<logger name="org.springframework" level="INFO" />

<logger name="org.thymeleaf" level="INFO" />

<!--ルートロガー-->

<root>

<!--アペンダーの割り当てー-->

<appender-ref ref="STDOUT" />

<appender-ref ref="FILE" />

</root>

</configuration>

**ロガー**

・アペンダーを割り当てる

・ログレベルを設定する

**アペンダー**

・ログの出力先

**ロガーの親子関係**

・全てのロガーは、ルートロガーを最上位とした親子関係になっている

・親子はドット (.)で区切られる

・アペンダーとログレベルが直近の親から引き継がれる

・ログレベルはオーバーライドできる

・アペンダーの設定は積み重ねられる

**変換指定子**

%<変換指定子>{オプション}

|  |  |
| --- | --- |
| %d,%date | 日時 |
| %level | ログレベル |
| %thred | スレッド |
| %logger | ロガーの名前 |
| %msg | メッセージ |
| %n | 改行 |

**変数定義**

<property name="LOG\_DIR" value="C:/logs"/>

参考

**・Logback 使い方メモ**

[**https://qiita.com/opengl-8080/items/49719f2d35171f017aa9**](https://qiita.com/opengl-8080/items/49719f2d35171f017aa9)

**・**[**第3章 logbackの設定**](http://logback.qos.ch/manual/configuration_ja.html)

[**http://logback.qos.ch/manual/configuration\_ja.html**](http://logback.qos.ch/manual/configuration_ja.html)

**クラスパス**

**ライブラリ**

・他人が利用することを想定した複数のクラスファイルの集まり

・jarとして提供されることが一般的

**クラスパス**

・クラスファイルへのパス

**クラスパス指定方法**

・環境変数CLASSPATHに宣言する

・javacまたはjavaコマンド実行時に-cpまたは-classpathをつける

・何も指定しないと現在のフォルダ（.）を指定したのと同じ。

c:\rpg>javac -cp c:\rpg;c:\rpg\GameLibrary.jar Game.java

・複数のクラスパスを指定する場合はwindowsでは;、Linuxでは:で区切る。

windows

java -classpath ".;c:\mylib\\*" MyApp

linux

java -classpath '.:/mylib/\*' MyApp

・クラスパスへのディレクトリ内の全てのJARファイルの追加はワイルドカードを使う

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%AF%E3%83%A9%E3%82%B9%E3%83%91%E3%82%B9>

**プロパティファイル**

**・javaではプロパティファイルの文字コードは基本的にISO-8859-1で記述する。（springを使うときはこの文字コードでなければならない）**

**・ISO-8859-1は日本語などのマルチバイトは表現できないため、日本語を表現するときはユニコード・エスケープ形式（\xxxx)を使用する。**

**JVM**

**JVMの終了**

/\* 何らかのデータを読み込む処理 \*/

if(/\* データが正しくない場合 \*/) {

System.out.println("データが壊れています。異常終了します。");

System.exit(1);

}

System.out.println("正常終了しました。");

・System.exit()メソッドでJVMを終了できる

・引数にはint型の終了コードを渡す。

　0なら正常終了。0以外なら異常終了。

**JVMシステムプロパティ**

・システムプロパティ = JVMのシステムプロパティ = JVMシステムプロパティ

・主なJVMシステムプロパティ

|  |  |
| --- | --- |
| java.version | JREのバージョン |
| java.home | JREのインストール先ディレクトリ |
| os.name | OSの名前 |
| line.separator | 改行コード |
| user.name | ユーザ名 |
| user.home | ユーザのホームディレクトリ |
| user.dir | ユーザの現在の作業ディレクトリ |

**JVMシステムプロパティの取得**

// 個別に表示

System.out.println("user.dir" + "=" + System.getProperty("user.dir"));

// 全て表示

Properties properties = System.getProperties();

for(Object key : properties.keySet()) {

System.out.println(key + "=" + System.getProperty((String)key));

}

・System.getProperty()メソッドで引数にString型のキー名を指定する

・System.getProperties()メソッドで全てのJVMシステムプロパティを取得できる。

**JVMシステムプロパティの設定**

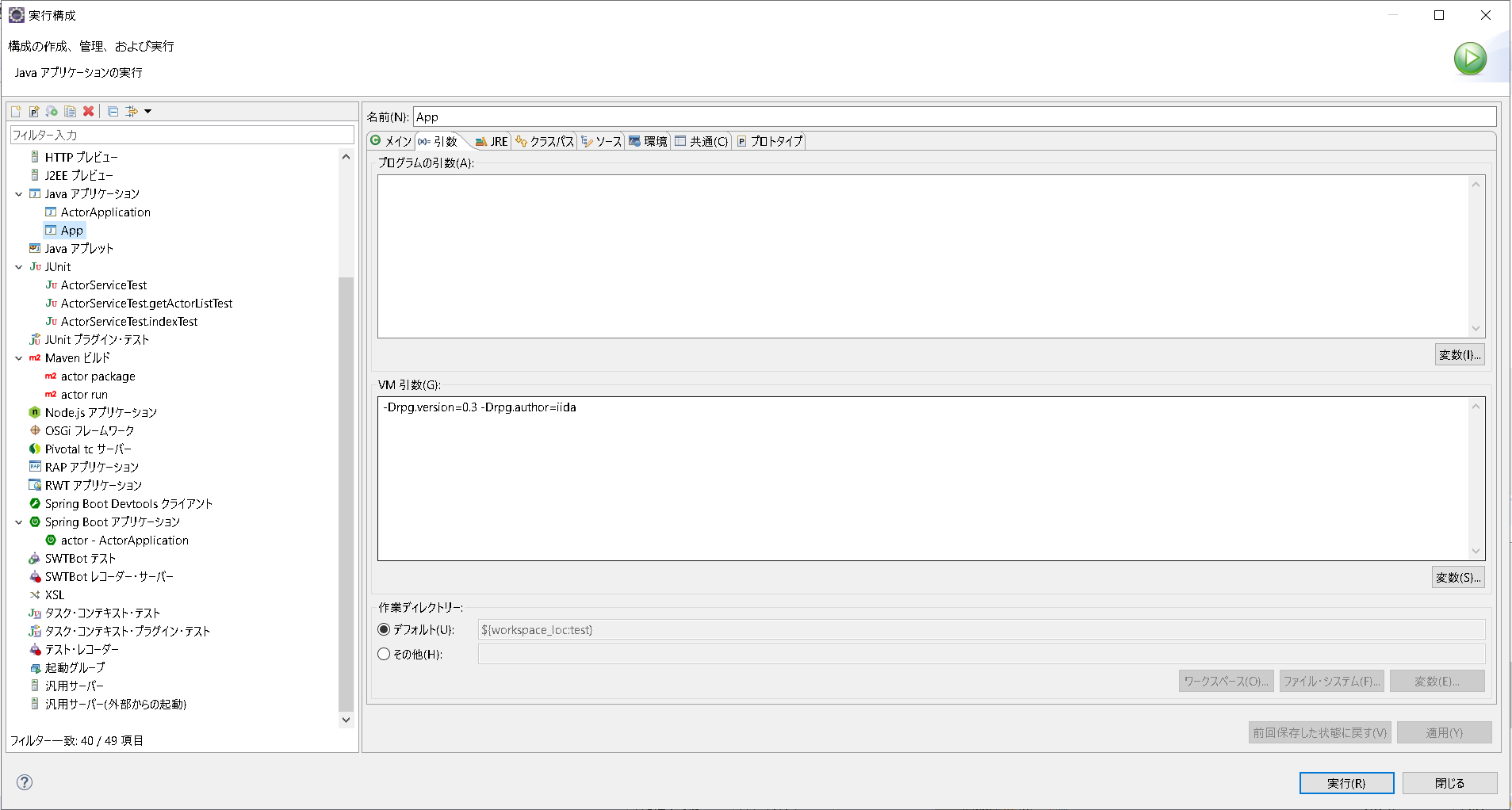
・プログラムから

System.setProperty("rpg.version", "0.3");

・javaコマンド実行時

> java -Drpg.version=0.3 -Drpg.author=湊 Main

・eclipseでjavaプログラムを実行時



[実行]→[実行の構成] →[引数]タブ→[VM 引数]に設定

**OSの環境変数の取得**

//全て表示

Map<String, String> enviroment = System.getenv();

for(String key : enviroment.keySet()) {

System.out.println(key + "=" + enviroment.get(key));

}

・System.getenv()メソッドを使う

**Junit4**

参考

・ドキュメント

<https://junit.org/junit4/javadoc/latest/>

・qiita

<https://qiita.com/tsukakei/items/b892409cf982f1951933>

**@Test**

・テストメソッドであることを示す

・public voidなメソッドに付ける

@Test

public void methodTest() {

org.junit.Assert.assertTrue( new ArrayList().isEmpty() );

}

・expectedオプションで期待する例外を指定できる

@Test(expected=IndexOutOfBoundsException.class)

public void outOfBounds() {

new ArrayList<Object>().get(1);

}

・timeoutオプションで制限時間を指定できる

@Test(timeout=100)

public void infinity() {

while(true);

}

**@Ignore**

・一時的に実施しないことを示す

・テストメソッドに付与する

@Ignore

@Test

public void something() { ..

・メッセージをつけることも可能

@Ignore("not ready yet")

@Test

public void something() { ...

・テストクラスに付与することも可能

@Ignore

public class IgnoreMe {

@Test

public void test1() { ... }

@Test

public void test2() { ... }

}

**@Before**

・各テストメソッドを実行する前に都度実行するメソッド（setUpメソッド）

・public voidなメソッドに付与

public class Example {

List empty;

@Before

public void initialize() {

empty= new ArrayList();

}

@Test

public void size() {

...

}

@Test

public void remove() {

...

}

}

**@BeforeClass**

・各テストメソッドを実行する前に一度だけ実行するメソッド（setUpメソッド）

・public voidなメソッドに付与

public class Example {

@BeforeClass

public static void onlyOnce() {

...

}

@Test

public void one() {

...

}

@Test

public void two() {

...

}

}

**@After**

・各テストメソッドを実行した後に都度実行するメソッド（tearDownメソッド）

・public voidなメソッドに付与

public class Example {

File output;

@Before

public void createOutputFile() {

output= new File(...);

}

@Test

public void something() {

...

}

@After

public void deleteOutputFile() {

output.delete();

}

}

**@AfterClass**

・各テストメソッドを実行した後に1度だけ実行するメソッド（tearDownメソッド）

・pubic void なメソッドに付与

public class Example {

DatabaseConnection database;

@BeforeClass

public static void login() {

database= ...;

}

@Test

public void something() {

...

}

@Test

public void somethingElse() {

...

}

@AfterClass

public static void logout() {

database.logout();

}

}

**Mockito**

参考

・公式サイト

[https://site.mockito.org](https://site.mockito.org/)

・ドキュメント

<https://javadoc.io/doc/org.mockito/mockito-core/latest/org/mockito/Mockito.html>

・qiita

<https://qiita.com/mima_ita/items/3574a03b3379fb5f3c3c>

**概要**

・クラスやインターフェイスをモックできる

・以下はモックできない

staticメソッド

privateメソッド

finalメソッド

コンストラクタ

・モックしたインスタンスのメソッドはデフォルトではfalsyな値を返す

**依存関係**

mockito-coreのjarを追加

**モックの生成**

・mockメソッド

・@Mockアノテーション

**@Mock,@Spy,@InjectMocksなどの初期化**

・initMocks

・@Runwith

・@Rule

**Argument matchers**

・any〜など

・Argument matchersを使うときは全ての引数がArgument matchersでなければならない

・リテラルを使う場合はeqを使う

**メソッドのモック**

・when & then〜

・do〜 & when

**voidメソッド、spyインスタンスをモックするとき**

do〜 & whenを使う

**Spyの方法**

・spyメソッド

・@Spyアノテーション

**@InjectMocks**

モック・Spyをインジェクトする

**powermock**

・ドキュメント

<https://github.com/powermock/powermock/wiki/Mockito>

**できること**

staticメソッドのモック

privateメソッドのモック

finalメソッドのモック

コンストラクタのモック

staticイニシャライザの除去

**依存関係**

ドキュメント参照

**powermockを使う準備**

テストクラスに以下のアノテーションを付与

@RunWith(PowerMockRunner.class)

@PrepareForTest( { Target.class })

@RunWithは@Ruleでも代替可能

https://github.com/powermock/powermock/wiki/PowerMockRule

**プライベートなフィールドやメソッドにアクセス**

Whitebox.setInternalState(..)

Whitebox.getInternalState(..)

Whitebox.invokeMethod(..)

Whitebox.invokeConstructor(..)

<https://github.com/powermock/powermock/wiki/Bypass-Encapsulation>

**java.langやjava.netなどのシステムクラスのメソッドをモックする場合はラップする**

<https://github.com/powermock/powermock/wiki/Mock-System>

**staticメソッドをモック**

@PrepareForTest(Static.class)

PowerMockito.mockStatic()

**コンストラクタをモック**

ドキュメント参照

**プライベートメソッドをモック**

Spyを使う