

목차

1.	slf4j 란	2
1.1	Logger	2
1.2	Level	2
1.3	Appender	2
1.4	Layout	3
1.5	Root	3
2.	slf4j 라이브러리 검색	4
3.	build.gradle 에 라이브러리 추가	5
4.	log4j.xml 설정	6
4.1	MyBatis 로그를 남기고 싶을 때는 아래 내용을 추가	7
4.2	Spring 로그를 남기고 싶을 때는 아래 내용을 추가	8
5.	소스에 log 코드 추가	9
5.1	Eclipse 에서 테스트 할 때	9
5.2	Android Studio 에서 테스트 할때	9
6.	How to store logs in tables.	11
7.	Reference	14

1. slf4j 란

System.out.println() 으로 로그를 찍는 방법과 로깅툴을 사용하는 방법의 성능은 천지차이이다. System.out.println() 을 사용할때와 SLF4J 를 사용할때는 성능과 속도면에서 수십배의 차이가 생긴다.

간단한 시스템이라면 몰라도 조금만 규모가 커지면 서버가 감당해야 할 스트레스가 굉장히 커진다.

닷넷에서도 log4net 이 처음에는 많이 사용되다가, 속도, appender 문제로 NLog 가 더 많이 쓰이게 되었는데, Java 에서도 log4j 를 직접 사용하던가 common-logging 을 사용하던 방식에서 slf4j 로 facade 해서 사용하는 방식으로 바뀌었군요.

1.1 Logger

- 특정 대상에 대한 로그 출력
- appender-ref 를 통해 해당 appender 참조
- 애플리케이션 별로 정의하고 로그 레벨과 Appender 지정

1.2 Level

로그 레벨	설명
fatal	아주 심각한 에러가 발생한 상태
error	요청을 처리하는 중 문제가 발생한 상태
warn	처리 가능한 문제, 향후 에러의 원인이 될 수 있는 경고 메시지
info	로그인, 상태 변경과 같은 정보 메시지
debug	개발 시 디버그 용도로 사용한 메시지
trace	신규 추가된 레벨로 디버그 레벨이 넘 광범위한 것을 해결하기 위해서 좀 더 상세한 상태를 나타냄

1.3 Appender

- 출력 포맷 설정
- Threshold, File, Append
- DatePattern

형식	설명
'. 'yyyy-MM	매달 시작 일에 로그 파일 변경
'. 'yyyy-ww	매주 시작 일에 로그 파일 변경

slf4j 설정-추천

'.'yyyy-MM-dd	매일 자정에 로그 파일 변경
'.'yyyy-MM-dd-a	자정과 정오에 로그 파일 변경
'.'yyyy-MM-dd-HH	매 시간마다 로그 파일 변경
'.'yyyy-MM-dd-HH-mm	매 분마다 로그 파일 변경

1.4 Layout

형식	설명
%P	debug, info, warn, error, fatal 등 priority 출력
%m	로그 내용 출력
%d	발생 시간 출력
%t	발생 스레드의 이름 출력
%n	개행 문자 출력
%c	패키지 출력 / {숫자} 를 이용하여 단계별 출력, ex) %x{5}
%C	클래스 명 출력 / {숫자} 를 이용하여 단계별 출력, ex) %x{5}
%F	프로그램 파일 명 출력
%I	로깅이 발생한 caller 의 정보 출력
%L	로깅이 발생한 caller 의 라인 수 출력
%M	로깅이 발생한 method 명 출력
%r	애플리케이션 시작 이후 로깅이 발생한 시점의 시간 출력(millisecond)
%x	NDC 에 저장된 내용 출력
%X	MDC 에 저장된 내용 출력

1.5 Root

- 기본적으로 출력 될 로그 출력
- appender-ref 를 통해 해당 appender 참조

2. slf4j 라이브러리 검색

slf4j-api-1.7.21.jar

slf4j-log4j12-1.7.21.jar

log4j-1.2.16.jar

The screenshot shows the Maven Repository search results for the query 'slf4j'. The browser address bar displays 'http://mvnrepository.com/search?q=slf4j'. The search bar contains 'slf4j' and a 'Search' button. The results section indicates 'Found 310 results'. On the left sidebar, there are tabs for 'Artifacts/Year' and 'Popular Categories'. Under 'Popular Categories', there are links for 'Aspect Oriented', 'Actor Frameworks', and 'Application Metrics'. The main results list shows two items:

- 1. SLF4J API Module** (10,220 usages)
org.slf4j » slf4j-api under **Logging Frameworks**
The slf4j API
- 2. SLF4J LOG4J 12 Binding** (4,657 usages)
org.slf4j » slf4j-log4j12 under **Logging Bridges**
SLF4J LOG4J-12 Binding

The screenshot shows the Maven Repository search results for the query 'log4j'. The browser address bar displays 'http://mvnrepository.com/search?q=log4j'. The search bar contains 'log4j' and a 'Search' button. The results section indicates 'Found 233 results'. On the left sidebar, there are tabs for 'Artifacts/Year' and 'Popular Categories'. Under 'Popular Categories', there are links for 'Aspect Oriented', 'Actor Frameworks', and 'Application Metrics'. The main results list shows one item:

- 1. Apache Log4j** (5,746 usages)
log4j » log4j under **Logging Frameworks**
Apache Log4j 1.2

3. build.gradle 에 라이브러리 추가

```
apply plugin: 'java'
apply plugin: 'eclipse'

sourceCompatibility = 1.8

version = '1.0'

jar {
    manifest {
        attributes 'Implementation-Title': 'Gradle Quickstart', 'Implementation-
Version': version
    }
}

repositories {
    mavenCentral()
}

dependencies {
    compile 'commons-collections:commons-collections:3.2'

    // log 관련 라이브러리 추가
    compile 'org.slf4j:slf4j-api:1.7.21'
    compile 'org.slf4j:slf4j-log4j12:1.7.21'
    compile 'log4j:log4j:1.2.17'

    testCompile 'junit:junit:4.+'
}

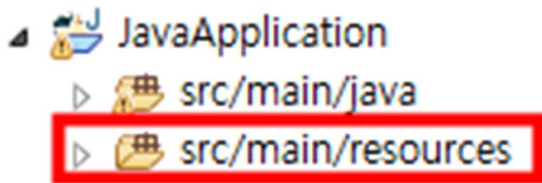
test {
    systemProperties 'property': 'value'
}
```

4. log4j.xml 설정

log4j 에 대한 설정은 **src/main/resources/log4j.xml** 파일에 있다.

log4j.xml 이 없으면 인터넷에서 파일을 찾아서 붙여 넣으면 된다.

주의사항. 위치가 바뀌면 설정이 적용되지 않는다. 반드시 **src/main/resources** 에 위치해야 한다.



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE log4j:configuration PUBLIC "-//APACHE//DTD LOG4J 1.2//EN" "log4j.dtd">
<log4j:configuration xmlns:log4j="http://jakarta.apache.org/log4j/">

  <!-- 콘솔 로그 -->
  <appender name="console" class="org.apache.log4j.ConsoleAppender">
    <param name="Target" value="System.out" />
    <param name="Threshold" value="DEBUG" />
    <!-- 출력 패턴 설정 -->
    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
      <param name="ConversionPattern" value="%p [%d{HH:mm:ss.SSS}] %m%n" />
    </layout>
  </appender>

  <!-- 일별 파일 로그 : 날짜별로 로그를 남김. Log file 에 날짜를 붙여 백업하는 방식 -->
  <appender name="rolling" class="org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender">

    <!-- Tomcat Restart 시 새로쓸건지 말건지 : True 기존파일에 추가, False 새로씀 -->
    <param name="Append" value="true"/>

    <!-- Log File 뒤에 날짜 패턴 추가 -->
    <param name="DatePattern" value="'.'yyyyMMdd"/>

    <!-- Log File 위치 -->
    <param name="File" value="logs/kiwi.log"/>

    <!-- 출력 패턴 설정 -->
```

```

    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
        <param name="ConversionPattern" value="%t> [%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss}] [%c{1}] [%L] [%p] %m %n"/>
    </layout>
</appender>

<appender name="file" class="org.apache.log4j.FileAppender">
    <param name="File" value="logs/test.log" />
    <param name="Append" value="false" />
    <layout class="org.apache.log4j.PatternLayout">
        <param name="ConversionPattern" value="[%p] [%d{HH:mm:ss.SSS}] %m%n" />
    </layout>
</appender>

<!-- Root Logger -->
<root>
    <!-- level 에는 레벨에는 error, fatal, info, warn, debug 등이 있다. -->
    <level value="debug" />
    <appender-ref ref="console" />
    <appender-ref ref="rolling" />
</root>

</log4j:configuration>

```

4.1 MyBatis 로그를 남기고 싶을 때는 아래 내용을 추가

```

<category name="java.sql.Connection">
    <priority value="debug" />
    <appender-ref ref="kiwi" />
</category>
<category name="java.sql.Statement">
    <priority value="debug" />
    <appender-ref ref="kiwi" />
</category>
<category name="java.sql.PreparedStatement">
    <priority value="debug" />
    <appender-ref ref="kiwi" />
</category>
<category name="java.sql.ResultSet">
    <priority value="debug" />
    <appender-ref ref="kiwi" />
</category>

```

나같은 경우는 소스상에서 정의한 info 이외에 시스템에서 발생하는 DEBUG 급의 메시지도 모두 로깅으로 남긴다. 언제 JDBC connection 을 가져왔으며, 어떤 메소드에서 transaction 을 발생시켰는지, 호출된 쿼리문은 어떤것인지 등등 시스템의 상황을 한눈에 파악할 수 있다.

4.2 Spring 로그를 남기고 싶을 때는 아래 내용을 추가

```
<!-- Application Loggers -->
<logger name="com.spring67.upload">
    <level value="info" />
</logger>

<!-- 3rdparty Loggers -->
<logger name="org.springframework.core">
    <level value="info" />
</logger>

<logger name="org.springframework.beans">
    <level value="info" />
</logger>

<logger name="org.springframework.context">
    <level value="info" />
</logger>

<logger name="org.springframework.web">
    <level value="info" />
</logger>
```


5. 소스에 log 코드 추가

로그를 쓰는 레벨에는 error, fatal, info, warn, debug 와 같이 다양하게 있으며 주로 사용하는 것은 info, debug 이다. 원하는 위치에서 아래와 같이 호출하여 사용하면 된다.

```
log.info("적을 로그");
log.debug("적을 로그");
log.warn("적을 로그");
```

5.1 Eclipse 에서 테스트 할 때

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

public class Log4jTest {
    private static Logger log = LoggerFactory.getLogger(Log4jTest.class);

    public static void main(String[] args) {

        log.info("hello~!");
        if (log.isDebugEnabled()) {
            log.info("hello~!");
        }
    }
}
```

5.2 Android Studio 에서 테스트 할때

```
public class Log4jTest {
    private static Logger log = LoggerFactory.getLogger( Log4jTest.class );

    public static void main( String[] args){

        java.io.File log4jfile = new java.io.File("src/main/resources/log4j.properties");
        org.apache.log4j.PropertyConfigurator.configure( log4jfile.getAbsolutePath() );

        log.info("hello~!");
        if (log.isDebugEnabled()) {
            log.debug("hello~!");
        }
    }
}
```

slf4j 설정-추천

6. How to store logs in tables.

Log4j create simple log files, html log files or xml log files also. It also insert log statements into database.

Step 1) Create a maven java project and update log4j dependencies

Follow the steps given in this post related to [configuring log4j with maven](#).

Step 2) Create the table in database and test the application

Create the database table LOGS, in schema test.

```
-- LogsDB 데이터베이스 구조 내보내기
DROP DATABASE IF EXISTS LogsDB;
CREATE database LogsDB CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci;

-- 데이터베이스 변경
USE LogsDB;

CREATE TABLE LOGS
(
    USER_ID VARCHAR(20) NOT NULL,
    DATED    DATETIME NOT NULL,
    LOGGER   VARCHAR(50) NOT NULL,
    LEVEL    VARCHAR(10) NOT NULL,
    MESSAGE  VARCHAR(1000) NOT NULL
);

-- 사용자 추가
grant all on LogsDB.* to root@localhost identified by 'LogsDBUser01';
flush privileges;

grant all on LogsDB.* to LogsDBUser01@'%' identified by 'LogsDBUser01';
flush privileges;

-- 사용자 추가 여부 확인
USE mysql;
select host, user, password from user;
```

slf4j 설정-추천

Step 3) Configure JDBCAppender in log4j.properties file

The [JDBCAppender](#) provides mechanism for sending log events to a database tables. Each append call adds to an ArrayListbuffer. When the buffer is filled each log event is placed in a sql statement (configurable) and executed. BufferSize, db URL, User, &Password are configurable options in the standard log4j ways.

WARNING: This version of JDBCAppender is very likely to be completely replaced in the future. Moreover, it does not log exceptions.

```
# Define the root logger with file appender
```

```
log4j.rootLogger = DEBUG, sql
```

```
#####
### sql appender 설정
### http://howtodoinjava.com/2013/04/08/how-to-create-logs-in-database-using-jdbcappender-
in-log4j/
#####
log4j.appender.sql=org.apache.log4j.jdbc.JDBCAppender
log4j.appender.sql.URL=jdbc:mysql://localhost:3306/LogsDB
log4j.appender.sql.driver=com.mysql.jdbc.Driver

# Set database user name and password
log4j.appender.sql.user=LogsDBUser01
log4j.appender.sql.password=LogsDBUser01

# Set the SQL statement to be executed.
log4j.appender.sql.sql=INSERT INTO LOGS VALUES ('%x', now() ,'%C','%p','%m')

# Define the xml layout for file appender
log4j.appender.sql.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
```

Step 4) make a test code.

Now, configure the log4j.properties file using PropertyConfigurator and call some log events.

```
package com.lecture.log;

import java.io.File;

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
```

slf4j 설정-추천

```
import org.apache.log4j.PropertyConfigurator;

public class Log4jJDBCExample {

    // SLF4J Logging
    private static Logger logger = LoggerFactory.getLogger(Log4jJDBCExample.class);

    public static void main(String[] args)
    {
        File log4jfile = new File("./src/main/resources/table.log4j.properties");
        PropertyConfigurator.configure(log4jfile.getAbsolutePath());

        logger.debug("Sample debug message");
        logger.info("Sample info message");
        logger.error("Sample error message");
        logger.trace("Sample trace message");
    }
}
```

Step 5) Log statements will be inserted in database using sql statement.

USER_ID	DATED	LOGGER	LEVEL	MESSAGE
	2015-10-13 12:25:39	com.lecture.log.Log4jJDBCExample	DEBUG	Sample debug message
	2015-10-13 12:25:39	com.lecture.log.Log4jJDBCExample	INFO	Sample info message
	2015-10-13 12:25:39	com.lecture.log.Log4jJDBCExample	ERROR	Sample error message

Let me know if any question.

<http://howtodoinjava.com/2013/04/08/how-to-create-logs-in-database-using-jdbcappender-in-log4j/>

http://www.cubrid.org/store_java_logs_to_databdase_using_log4j

7. Reference

<http://sidekick.tistory.com/465>

http://blog.daum.net/_blog/BlogTypeView.do?blogid=0LFt6&articleno=7861280

<http://linuxism.tistory.com/591>

<http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=kjwoo97&logNo=90080865451>

<http://logging.apache.org/>

<http://devofhwb.tistory.com/20>