

14_Logback

로그(log)란?

로그 사용 이유

로그의 장점 VS 단점

Logback

logging level 지원

Appender

SLF4J (Simple Logging Facade for Java)

Spring Boot에서 logback 사용하기

로그(log)란?

• 사전적 의미 : 통나무, 향해 일지, 배의 속력이나 항해한 거리를 계측하는 장치의 총칭.

• 실질적 의미 : 기록을 남기는 것.

로그 사용 이유

- 애플리케이션 운영 시 로그의 효율적인 관리가 가능하다.(콘솔 또는 특정파일)
- 콘솔 로그를 위해 System.out.print를 사용하는 건 성능 저하를 야기함.

로그의 장점 VS 단점

- 장점
 - 。 프로그램의 문제 파악에 용이
 - 。 빠르고 효율적인 디버깅 가능
 - 。 수행내역 파악이 쉬움
 - 。 로그 이력을 파일, DB 등으로 남길 수 있음
- 단점
 - 。 로그에 대한 디바이스(파일) 입출력으로 인해 런타임 오버헤드 발생
 - 。 로깅을 위한 추가 코드로 인해 전체 코드 사이즈 증가
 - 。 심하게 생성되는 로그는 혼란을 야기하거나 어플리케이션 성능에 영향을 미침
 - 。 개발 중간에 로깅 코드를 추가하기 어려움

Logback

- Java용으로 구현된 강력한 Logging Framework
- log4j의 후속 프레임워크
- https://logback.gos.ch/manual/introduction.html

logging level 지원

1. **TRACE:** 추적 정보 제공

2. **DEBUG:** 디버깅

3. **INFO**: 수행된 기능, 관련 정보 제공

14_Logback

4. WARN: 경고 사항 표시

5. **ERROR:** 심각한 오류

• 로그 출력 시 로깅 레벨을 하나 지정, 선택된 레벨 이상 레벨의 내용이 모두 출력 됨 ex) INFO 레벨 선택 시 INFO, WARN, ERROR 레벨도 출력 될 수 있음 TRACE, DEBUG는 출력 되지 않음

Appender

• 로그를 출력하는 객체

ConsoleAppender: 콘솔에 로그 출력

• FileAppender: 파일에 로그 출력

• SmtpAppender: 이메일로 로그 전송

• JDBCAppender: 데이터베이스에 로그 저장

• RollingFileAppender: 파일에 로그 출력, 일정 크기 이상 저장되면 새 파일을 생성

SLF4J (Simple Logging Facade for Java)

- Java에서 로그를 간단히 사용할 수 있게 하기 위한 Logging API
- 추상화 계층을 제공하여 다양한 Logging Framework 코드를 작성할 수 있음

Spring Boot에서 logback 사용하기

- 1. src/main/resources 폴더에 logback-spring.xml 생성
- 2. 아래 내용 붙여넣기

```
<configuration scan="true" scanPeriod="60 seconds">
   <!-- 1분(60초) 마다 설정 변경 사항을 파악한 후 갱신-->
   <!-- config.properties에 아래 내용 추가
       log.config.path(로그 파일 저장 경로)
       log.config.fileName(로그 파일 이름)
   -->
   <!-- 설정 값을 읽어들일 외부 파일 지정-->
   config.properties" />
   <!-- logback-spring.xml에서 사용할 변수 선언 -->
   <property name="logPath" value="${log.config.path}" /> <!-- config.properties에서 얻어온 값-->
                               value="${log.config.fileName}" /> <!-- config.properties에서 얻어온
   cproperty name="fileName"
값-->
   property name="maxHistory"
                               value="30" />
   cproperty name="maxFileSize"
                               value="10MB" />
   <conversionRule conversionWord="clr" converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.ColorC</pre>
   <conversionRule conversionWord="wex" converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.Whites</pre>
paceThrowableProxyConverter" />
   <conversionRule conversionWord="wEx" converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.Extend</pre>
edWhitespaceThrowableProxyConverter" />
```

14_Logback

2

```
-yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS}}){green} %clr(\{LOG\_LEVEL\_PATTERN:-\%5p\}) %clr(\{PID:-\}\}){magenta} %clr(---){fa}
int} %clr([%15.15t]){faint} %clr(%-40.40logger{39}){cyan} %clr(:){faint} %m%n${LOG_EXCEPTION_CONVERSION_
WORD: -%wEx}}"/>
      console_Log_CHARSET" value="${CONSOLE_Log_CHARSET:-default}"/>
      property name="FILE_LOG_PATTERN" value="${FILE_LOG_PATTERN:-%d{${LOG_DATEFORMAT_PATTERN:-yyyy-MM-dd}}
ERSION_WORD: -%wEx}}"/>
      colongled | colongled 
      <appender name="CONSOLE" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
             <encoder>
                    <pattern>${CONSOLE_LOG_PATTERN}</pattern>
                    <charset>${CONSOLE_LOG_CHARSET}</charset>
             </encoder>
      </appender>
      <include resource="org/springframework/boot/logging/logback/file-appender.xml" />
      <logger name="org.apache.catalina.startup.DigesterFactory" level="ERROR"/>
      <logger name="org.apache.catalina.util.LifecycleBase" level="ERROR"/>
      <logger name="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol" level="WARN"/>
      <logger name="org.apache.sshd.common.util.SecurityUtils" level="WARN"/>
      <logger name="org.apache.tomcat.util.net.NioSelectorPool" level="WARN"/>
      <logger name="org.eclipse.jetty.util.component.AbstractLifeCycle" level="ERROR"/>
      <logger name="org.hibernate.validator.internal.util.Version" level="WARN"/>
      <logger name="org.springframework.boot.actuate.endpoint.jmx" level="WARN"/>
       <!-- 로그를 파일로 저장 -->
      <appender name="ROLLING" class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
             <!-- Rolling 정책 -->
             <rollingPolicy</pre>
              class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedRollingPolicy">
                    <!-- 로그 파일이 저장될 위치, 파일명 패턴 지정-->
                    <fileNamePattern>${logPath}${fileName}.%d{yyyy-MM-dd}_%i.log</fileNamePattern>
                    <!-- 로그파일 최대 보관일 -->
                    <maxHistory>${maxHistory}</maxHistory>
                    <!-- 로그 파일당 최고 용량 kb, mb, gb -->
                    <timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedF</pre>
NATP">
                          <maxFileSize>${maxFileSize}</maxFileSize>
                    </timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy>
             </rollingPolicy>
             <!-- 출력되는 로그의 패턴, 인코딩-->
             <encoder>
                    <pattern>${FILE_LOG_PATTERN}</pattern>
                    <charset>${FILE_LOG_CHARSET}</charset>
             </encoder>
      </appender>
      <!--
             * 로그 레벨 : TRACE < DEBUIG < INFO < WARN < ERROR
             (로그 레벨 지정 시 지정된 레벨 + 상위 레벨만 출력됨)
       -->
```

14_Logback

3

14_Logback 4