# Plataforma Java

Java Logging

- 1. Conceito
- 2. Logger
- 3. Logger Level
- 4. Logger Handler
- 5. Logger Formatter
- 6. LoggerManager
- 7. Registrando Logs

#### Conceito

É uma atividade comum e necessária que uma aplicação gere informações para atividades de detecção de problemas

Este registro de atividade é denominado Logging e é realizado em um local centralizado

O objeto responsável pela escrita dos registros de logging é chamado Logger

Normalmente cada registro de log é categorizado (ERROR, WARN, INFO, DEBUG, etc)

O Java fornece um framework padrão para Logging encontrado no pakage java.util.logging

Existem diversos frameworks de Logging: Log4J, SLF4J, Logback, etc

#### Logger

Para registrar logs é necessário um objeto do tipo Logger

Normalmente cada classe possui um Logger com o nome da classe

Os loggers são organizados em forma de hierarquia, por exemplo: um logger para a chave com.exemplo é filho do logger para com, que por sua vez é filho do logger para String vazio

```
import java.util.logging.Logger;

// assumes the current class is called MyLogger
private final static Logger LOGGER =
Logger.getLogger(MyLogger.class.getName());
```

### Logger Level

\_\_\_

A API de Logger padrão do Java fornece os seguintes níveis de Log:

- ERROR
- WARN
- INFO
- FINE
- FINNER
- FINEST

Se o nível de log da aplicação está configurado para INFO, entãos qualquer registro de log INFO ou superior (WARN e ERROR) será registrado. Se estiver FINE, então qualquer registro de log FINE ou superior (INFO, WARN e ERROR) será registrado, e assim sucessivamente

### Logger Handler

Handler são os objetos responsáveis por receber o registro de Log e enviar a um destino específico (console, arquivo, etc)

#### Handlers padrão:

- ConsoleHandler: Envia os registros de log para o console
- FileHandler: Envia os registro de log para arquivo

Os níveis INFO ou superior são enviados automaticamente para o Console

### Logger Formatter

Cada Handler pode ser formatado com um objeto Formatter

#### Formatadores padrão:

- SimpleFormatter: Formatam os registros de log em texto simples
- XMLFormatter: Formatam os registro de log em XML

Caso desejado é possível criar seus próprios formatadores

```
import java.util.logging.Formatter;
import java.util.logging.Handler;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.LogRecord;
// this custom formatter formats parts of a log record to a single line
class MyHtmlFormatter extends Formatter {
   // this method is called for every log records
   public String format(LogRecord rec) {
       StringBuffer buf = new StringBuffer(1000);
       buf.append("\n");
       // colorize any levels >= WARNING in red
       if (rec.getLevel().intValue() >= Level.WARNING.intValue()) {
           buf.append("\t");
           buf.append("<b>");
           buf.append(rec.getLevel());
           buf.append("</b>");
       } else {
           buf.append("\t");
           buf.append(rec.getLevel());
```

### Logger Manager

Objeto responsável pelo gerenciamento da configuração de objetos Logger

```
LogManager.getLogManager().getLogger(Logger.GLOBAL_LOGGER_NAME).setLevel(Le vel.FINE);
```

#### Registrando Logs

```
public class UseLogger {
   // use the classname for the logger, this way you can refactor
   private final static Logger LOGGER =
Logger.getLogger(Logger.GLOBAL_LOGGER_NAME);
   public void doSomeThingAndLog() {
        // ... more code
        // now we demo the logging
        // set the LogLevel to Severe, only severe Messages will be written
        LOGGER.setLevel(Level.SEVERE);
        LOGGER.severe("Info Log");
        LOGGER.warning("Info Log");
        LOGGER.info("Info Log");
        LOGGER.finest("Really not important");
```