摩诘

我思故我在 常辨而常新



23 随笔:: 2 文章:: 460 评论:: 14 引用



公告

被访问次数:



访客人数:



昵称: sema

园龄: 11年9个月

粉丝: 170 关注: 0 +加关注

搜索



常用链接

我的随笔

我的评论

我的参与

最新评论

我的标签

我的标签

Netron C# 开源(3)

Timer(1)

多次触发(1)

PAD流程图 开源 Netron(1)

FileSystemWatcher(1)

log4net(1)

Multipul(1)

随笔分类(23)

技术研究(20)

生活手记

似水流年(3)

小说收藏

随笔档案(23)

Log4Net使用指南

声明:本文内容主要译自Nauman Leghari的Using log4net,亦加入了个 人的一点心得(节3.1.4)。

请在这里下载示例代码

简介

1.1 Log4net的优点:

几乎所有的大型应用都会有自己的用于跟踪调试的API。因为一旦 程序被部署以后,就不太可能再利用专门的调试工具了。然而一个管理 员可能需要有一套强大的日志系统来诊断和修复配置上的问题。

经验表明,日志记录往往是软件开发周期中的重要组成部分。它具 有以下几个优点:它可以提供应用程序运行时的精确环境,可供开发人 员尽快找到应用程序中的Bug;一旦在程序中加入了Log 输出代码,程 序运行过程中就能生成并输出日志信息而无需人工干预。另外,日志信 息可以输出到不同的地方(控制台,文件等)以备以后研究之用。

Log4net就是为这样一个目的设计的,用于.NET开发环境的日志记 录包。

1.2 Log4net的安装:

用户可以从http://logging.apache.org/log4net/下载log4net 的源代码。解压软件包后,在解压的src目录下将log4net.sln载 入Visual Studio .NET,编译后可以得到log4net.dll。用户要在自己 的程序里加入日志功能,只需将log4net.dll引入工程即可。

2 Log4net的结构

log4net 有四种主要的组件,分别是Logger(记录器), Repository(库), Appender(附着器)以及 Layout(布局).

2.1 Logger

2.1.1 Logger接口

Logger是应用程序需要交互的主要组件,它用来产生日志消 息。产生的日志消息并不直接显示,还要预先经过Layout的格式化 处理后才会输出。

Logger提供了多种方式来记录一个日志消息,你可以在你的 应用程序里创建多个Logger,每个实例化的Logger对象都被 log4net框架作为命名实体(named entity)来维护。这意味着为了 重用Logger对象,你不必将它在不同的类或对象间传递,只需要用 它的名字为参数调用就可以了。log4net框架使用继承体系,继承 体系类似于.NET中的名字空间。也就是说,如果有两个logger,分 别被定义为a.b.c和a.b,那么我们说a.b是a.b.c的祖先。每一

```
2016年3月(3)
2016年2月(1)
2008年7月(1)
2006年9月(1)
2006年5月(2)
2005年7月(1)
2005年6月(1)
2005年4月(2)
2005年3月(6)
2004年10月(5)
```

相册(1)

123(1)

技术站点

朋友的**blog** Debbie's blog

收藏的站点

我的生活

记述我的工作及生活感受

积分与排名

积分 - 306221

排名 - 415

最新评论

1. Re:Netron开发快速上手

(-): GraphControl,Shape,Connector和Connection

而且我在文章的开头也附了下载地 址

--sema

2. Re:Netron开发快速上手 (一): GraphControl, Shape,

Connector和Connection 你可以下载我开发的padflowchar

你可以下载我开发的padflowchart 源代码,里面的一个工程项目就是 Netron控件的源代码。不过是我自己修改过的。项目地址...

--sema

3. Re:Netron开发快速上手

(一): GraphControl, Shape, Connector和Connection

请问 这个Netron控件在哪里下载呢?

--求教1

4. Re:Log4Net使用指南 mark

--查克拉的觉醒

5. Re:发布一个免费开源软件--PAD流程图绘制软件

PADFlowChart

@try

这个配色方案还是抄的Rational Rose的。画画艺术不是我的强项 啊。你有什么高见?

--sema

阅读排行榜

- 1. Log4Net使用指南(217239)
- 2. 深入浅出之正则表达式(一) (212541)

个logger都继承了祖先的属性

Log4net框架定义了一个ILog接口,所有的logger类都必须实现这个接口。如果你想实现一个自定义的logger,你必须首先实现这个接口。你可以参考在/extension目录下的几个例子。

```
ILog接口的定义如下:
public interface ILog
{
    void Debug(object message);
    void Info(object message);
    void Warn(object message);
    void Error(object message);
    void Fatal(object message);

    //以上的每一个方法都有一个重载的方法,用来支持异常处理。

//每一个重载方法都如下所示,有一个异常类型的附加参数。
    void Debug(object message, Exception ex);
    // ...

//Boolean 属性用来检查Logger的日志级别
// (我们马上会在后面看到日志级别)
```

Log4net框架定义了一个叫做LogManager的类,用来管理所有的logger对象。它有一个GetLogger()静态方法,用我们提供的名字参数来检索已经存在的Logger对象。如果框架里不存在该Logger对象,它也会为我们创建一个Logger对象。代码如下所示:

log4net.ILog log =
log4net.LogManager.GetLogger("logger-name");

bool isDebugEnabled;

//... 其他方法对应的Boolean属性

bool isInfoEnabled;

}

通常来说,我们会以类(class)的类型(type)为参数来调用GetLogger(),以便跟踪我们正在进行日志记录的类。传递的类(class)的类型(type)可以用typeof(Classname)方法来获得,或者可以用如下的反射方法来获得:

 $System. Reflection. Method Base. Get Current Method (). \\ Declaring Type$

- 3. 深入浅出之正则表达式(二)(61562)
- 4. 自动向网页Post信息并提取返回的信息(29380)
- 5. 开发Visual Studio风格的用户界面——MagicLibrary使用指南 (18210)

评论排行榜

- 1. Log4Net使用指南(120)
- **2.** 深入浅出之正则表达式(一)**(76)**
- 3. 自动向网页Post信息并提取返回的信息(46)
- **4.** 深入浅出之正则表达式(二) **(40)**
- 5. 在.NET环境中实现每日构建 (Daily Build)--NAnt篇(38)

推荐排行榜

- 1. Log4Net使用指南(85)
- **2.** 深入浅出之正则表达式(一) **(44)**
- 3. 深入浅出之正则表达式(二)(28)
- 4. Netron开发快速上手(一): GraphControl, Shape, Connector和Connection(5)
- 5. 发布一个免费开源软件-- PAD流程图绘制软件PADFlowChart(4)

尽管符号长了一些,但是后者可以用于一些场合,比如获取调用方法的类(class)的类型(type)。

2.1.2 日志的级别

正如你在ILog的接口中看到的一样,有五种不同的方法可以跟踪一个应用程序。事实上,这五种方法是运作在Logger对象设置的不同日志优先级别上。这几种不同的级别是作为常量定义在log4net.spi.Level类中。你可以在程序中使用任何一种方法。但是在最后的发布中你也许不想让所有的代码来浪费你的CPU周期,因此,框架提供了7种级别和相应的Boolean属性来控制日志记录的类型。

Level有以下几种取值

| 级别 | 允许的方法 | Boolean属性 | 优先级别 |
|-----------|------------------|-------------------------|---------|
| OFF | | | Highest |
| FATAL | void Fatal(); | bool IsFatalEnabled; | |
| RROR | void Error(); | bool IsErrorEnabled; | |
| WARN | void Warn(); | bool IsWarnEnabled; | |
| INFO | void Info(); | bool IsInfoEnabled; | |
| DEBU G | void Debug(); | bool IsDebugEnabled; | |
| ALL | | | Lowest |

表1 Logger的日志级别

在log4net框架里,通过设置配置文件,每个日志对象都被分配了一个日志优先级别。如果没有给一个日志对象显式地分配一个级别,那么该对象会试图从他的祖先继承一个级别值。

ILog接口的每个方法都有一个预先定义好了的级别值。正如你在表1看到的,ILog的Inof()方法具有INFO级别。同样的,以此类推,Error()方法具有ERROR级别。当我们使用以上的任何一种方法时,log4net框架会检查日志对象logger的级别和方法的级别。只有当方法的级别高于日志级别时,日志请求才会被接受并执行。

举例说明,当你创建了一个日志对象,并且把他的级别设置

为INFO。于是框架会设置日志的每个Boolean属性。当你调用相应的日志方法时,框架会检查相应的Boolean属性,以决定该方法能不能执行。如下的代码:

```
Logger.Info("message");
Logger.Debug("message");
Logger.Warn("message");
```

对于第一种方法,Info()的级别等与日志的级别(INFO),因此日志请求会被传递,我们可以得到输出结果"message"。

对于第二种方法,Debug()的级别低于日志对象logger的日志级别(INFO),因此,日志请求被拒绝了,我们得不到任何输出。同样的,针对第三行语句,我们可以很容易得出结论。

在表1中有两个特殊的级别: ALL和OFF。ALL表示允许所有的日志请求。OFF是拒绝所有的请求。

你也可以显式地检查Logger对象的Boolean属性,如下所示:

```
if (logger.IsDebugEnabled)
{
   Logger.Debug("message");
}
```

2.2 Repository

Repository主要用于负责日志对象组织结构的维护。在log4net的以前版本中,框架仅支持分等级的组织结构(hierarchical organization)。这种等级结构本质上是库的一个实现,并且定义在log4net.Repository.Hierarchy 名字空间中。要实现一个Repository,需要实现log4net.Repository.ILoggerRepository接口。但是通常并不是直接实现该接口,而是以log4net.Repository.LoggerRepositorySkeleton为基类继承。体系库 (hierarchical repository)则由log4net.Repository.Hierarchy.Hierarchy类实现。

如果你是个log4net框架的使用者,而非扩展者,那么你几乎不会 在你的代码里用到Repository的类。相反的,你需要用到LogManager 类来自动管理库和日志对象。

2.3 Appender

一个好的日志框架应该能够产生多目的地的输出。比如说输出到控制台或保存到一个日志文件。log4net 能够很好的满足这些要求。它使用一个叫做Appender的组件来定义输出介质。正如名字所示,这些组件把它们附加到Logger日志组件上并将输出传递到输出流中。你可以把多个Appender组件附加到一个日志对象上。 Log4net框架提供了几个Appender组件。关于log4net提供的Appender组件的完整列表可以在log4net框架的帮助手册中找到。有了这些现成的Appender组件,一

般来说你没有必要再自己编写了。但是如果你愿意,可以从log4net.Appender.AppenderSkeleton类继承。

2.4 Appender Filters

一个Appender 对象缺省地将所有的日志事件传递到输出流。Appender的过滤器(Appender Filters)可以按照不同的标准过滤日志事件。在log4net.Filter的名字空间下已经有几个预定义的过滤器。使用这些过滤器,你可以按照日志级别范围过滤日志事件,或者按照某个特殊的字符串进行过滤。你可以在API的帮助文件中发现更多关于过滤器的信息。

2.5 Layout

Layout 组件用于向用户显示最后经过格式化的输出信息。输出信息可以以多种格式显示,主要依赖于我们采用的Layout组件类型。可以是线性的或一个XML文件。Layout组件和一个Appender组件一起工作。API帮助手册中有关于不同Layout组件的列表。一个Appender对象,只能对应一个Layout对象。要实现你自己的Layout类,你需要从log4net.Layout.LayoutSkeleton类继承,它实现了ILayout接口。

3 在程序中使用log4net

在开始对你的程序进行日志记录前,需要先启动log4net引擎。这意味着你需要先配置前面提到的三种组件。你可以用两种方法来设定配置:在单独的文件中设定配置或在代码中定义配置。

因为下面几种原因,推荐在一个单独的文件中定义配置:

- 你不需要重新编译源代码就能改变配置;
- 你可以在程序正运行的时候就改变配置。这一点在一些WEB程序和远程过程调用的程序中有时很重要;

考虑到第一种方法的重要性,我们先看看怎样在文件中设定配置信息。

3.1 定义配置文件

配置信息可以放在如下几种形式文件的一种中。

在程序的配置文件里,如AssemblyName.config 或web.config.

在你自己的文件里。文件名可以是任何你想要的名字,如 AppName.exe.xyz等.

log4net框架会在相对于

AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory 属性定义的目录路径下查找配置文件。框架在配置文件里要查找的唯一标识是<log4net>标签。一个完整的配置文件的例子如下:

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<configuration>

```
<configSections>
      <section name="log4net"
type="log4net.Config.Log4NetConfigurationSectionHandler,
           log4net-net-1.0"
      />
     </configSections>
     <log4net>
      <root>
        <level value="WARN" />
        <appender-ref ref="LogFileAppender" />
        <appender-ref ref="ConsoleAppender" />
      </root>
      <logger name="testApp.Logging">
        <level value="DEBUG"/>
      </logger>
      <appender name="LogFileAppender"
            type="log4net.Appender.FileAppender" >
        <param name="File" value="log-file.txt" />
        <param name="AppendToFile" value="true" />
       <layout type="log4net.Layout.PatternLayout">
         <param name="Header" value="[Header]\r\n"/>
         <param name="Footer" value="[Footer]\r\n"/>
         <param name="ConversionPattern"</pre>
           value="%d [%t] %-5p %c [%x] - %m%n"
         />
       </layout>
       <filter type="log4net.Filter.LevelRangeFilter">
```

</log4net>

</configuration>

你可以直接将上面的文本拷贝到任何程序中使用,但是最好还是能够理解配置文件是怎样构成的。 只有当你需要在应用程序配置文件中使用log4net配置时,才需要在<configSection>标签中加入<section>配置节点入口。对于其他的单独文件,只有<log4net>标签内的文本才是必需的,这些标签的顺序并不是固定的。下面我们依次讲解各个标签内文本的含义:

3.1.1 <root>

<root>
<level value="WARN" />
<appender-ref ref="LogFileAppender" />
<appender-ref ref="ConsoleAppender" />
</root>

在框架的体系里,所有的日志对象都是根日志(root logger)的后代。因此如果一个日志对象没有在配置文件里显式定义,则框架使用根日志中定义的属性。在<root>标签里,可以定义level级别值和Appender的列表。如果没有定义LEVEL的值,则缺省为DEBUG。可以通过<appender-ref>标签定义日志对象使用的Appender对象。<appender-ref>声明了在其他地方定义的Appender对象的一个引用。在一个logger对象中的设置会覆盖根日志的设置。而对Appender属性来说,子日志对象则会继承父日志对象的Appender列表。这种缺省的行为方式也可以通过显式地设定<logger>标签的additivity属性为false而改变。

```
<logger name="testApp.Logging"
additivity="false">
    </logger>
    Additivity的值缺省是true.
```

3.1.2 **<Logger>**

```
<level value="DEBUG"/>
</logger>
```

<logger>元素预定义了一个具体日志对象的设置。然后通过调用LogManager.GetLogger("testAPP.Logging")函数,你可以检索具有该名字的日志。如果LogManager.GetLogger(...)打开的不是预定义的日志对象,则该日志对象会继承根日志对象的属性。知道了这一点,我们可以说,其实<logger>标签并不是必须的。

3.1.3 <appender>

```
<appender name="LogFileAppender"
           type="log4net.Appender.FileAppender" >
     <param name="File" value="log-file.txt" />
     <param name="AppendToFile" value="true" />
     <layout type="log4net.Layout.PatternLayout">
       <param name="Header" value="[Header]\r\n"</pre>
/>
       <param name="Footer" value="[Footer]\r\n"/>
       <param name="ConversionPattern"</pre>
        value="%d [%t] %-5p %c - %m%n"
      />
     </layout>
     <filter type="log4net.Filter.LevelRangeFilter">
       <param name="LevelMin" value="DEBUG" />
       <param name="LevelMax" value="WARN" />
     </filter>
```

</appender>

在<root>标签或单个的<logger>标签里的Appender对象可以用<appender>标签定义。<appender>标签的基本形式如上面所示。它定义了appender的名字和类型。 另外比较重要的是<appender>标签内部的其他标签。不同的appender有不同的与param>标签。在这里,为了使用FileAppender,你需要一个文件名作为参数。另外还需要一个在<appender>标签内部定义一个Layout对象。Layout对象定义在它自己的<layout>标签内。<layout>标签的type属性定义了Layout的类型(在本例里是PatternLayout),同时也确定了需要提供的参数值。Header和Footer标签提供了一个日志会话(logging session)开始和结束时输出的文字。有关每种appender的具体配置的例子,可以在log4net\doc\manual\example-config-appender.html中得到。

3.1.4 log4net.Layout.PatternLayout中的转换模式(ConversionPattern)

%m(message):输出的日志消息,如ILog.Debug(...)输出的一条消息

%n(new line):换行

%d(datetime):输出当前语句运行的时刻

%r(run time):输出程序从运行到执行到当前语句时消耗的毫秒数

%t(thread id):当前语句所在的线程ID

%p(priority): 日志的当前优先级别,即DEBUG、INFO、WARN...等

%c(class):当前日志对象的名称,例如:

模式字符串为: %-10c -%m%n

代码为:

ILog log=LogManager.GetLogger("Exam.Log");
log.Debug("Hello");

则输出为下面的形式:

Exam.Log - Hello

%L: 输出语句所在的行号

%F: 输出语句所在的文件名

%-数字: 表示该项的最小长度,如果不够,则用空格填充

例如,转换模式为%r [%t]%-5p %c - %m%n 的 PatternLayout 将生成类似于以下内容的输出:

176 [main] INFO org.foo.Bar - Located nearest gas

station.

3.1.5 <filter>

最后,让我们看看在Appender元素里的<filter>标签。它定义了应用到Appender对象的过滤器。本例中,我们使用了LevelRangeFilter过滤器,它可以只记录LevelMin和LevelMax参数指定的日志级别之间的日志事件。可以在一个Appender上定义多个过滤器(Filter),这些过滤器将会按照它们定义的顺序对日志事件进行过滤。其他过滤器的有关信息可以在log4net的SDK文档中找到。

3.2 使用配置文件

3.2.1 关联配置文件

当我们创建了上面的配置文件后,我们接下来需要把它和我们的应用联系起来。缺省的,每个独立的可执行程序集都会定义它自己的配置。log4net框架使用

log4net.Config.DOMConfiguratorAttribute在程序集的级别上 定义配置文件。

例如:可以在项目的AssemblyInfo.cs文件里添加以下的语句

[assembly:log4net.Config.DOMConfigurator(ConfigFil e="filename",

ConfigFileExtension="ext", Watch=true/false)]

- **ConfigFile:**指出了我们的配置文件的路径及文件名,包括扩展名。
- **ConfigFileExtension:**如果我们对被编译程序的程序 集使用了不同的文件扩展名,那么我们需要定义这个属 性,缺省的,程序集的配置文件扩展名为"config"。
- Watch (Boolean属性): log4net框架用这个属性来确定是否需要在运行时监视文件的改变。如果这个属性为true,那么FileSystemWatcher将会被用来监视文件的改变,重命名,删除等事件。

其中: ConfigFile和ConfigFileExtension属性不能同时使用, ConfigFile指出了配置文件的名字, 例如, ConfigFile="Config.txt"

ConfigFileExtension则是指明了和可执行程序集同名的配置文件的扩展名,例如,应用程序的名称是"test exe" ConfigFileExtension="txt"则配置文件就应该

是"test.exe",ConfigFileExtension="txt",则配置文件就应该是"test.exe.txt";

也可以不带参数应用DOMConfiguratio():

[assembly: log4net.Config.DOMConfigurator()]

也可以在程序代码中用DOMConfigurator类打开配置文件。 类的构造函数需要一个FileInfo对象作参数,以指出要打开的配置 文件名。 这个方法和前面在程序集里设置属性打开一个配置文件的 效果是一样的。

log4net.Config.DOMConfigurator.Configure(
 new FileInfo("TestLogger.Exe.Config"));

DOMConfigurator 类还有一个方法 ConfigureAndWatch(..), 用来配置框架并检测文件的变化。

以上的步骤总结了和配置相关的各个方面,下面我们将分两步来使用logger对象。

3.2.2 创建或获取日志对象

日志对象会使用在配置文件里定义的属性。如果某个日志对象 没有事先在配置文件里定义,那么框架会根据继承结构获取祖先节 点的属性,最终的,会从根日志获取属性。如下所示:

Log4net.ILog log =
Log4net.LogManager.GetLogger("MyLogger");

3.2.3 输出日志信息

可以使用ILog的几种方法输出日志信息。你也可以在调用某方法前先检查IsXXXEnabled布尔变量,再决定是否调用输出日志信息的函数,这样可以提高程序的性能。因为框架在调用如ILog.Debug(...)这样的函数时,也会先判断是否满足Level日志级别条件。

if (log.IsDebugEnabled) log.Debug("message");
if (log.IsInfoEnabled) log.Info("message);

3.3 在程序中配置log4net

除了前面讲的用一个配置文件来配置log4net以外,还可以在程序中用代码来配置log4net框架。如下面的例子:

```
// 和PatternLayout一起使用FileAppender
log4net.Config.BasicConfigurator.Configure(
    new log4net.Appender.FileAppender(
    new log4net.Layout.PatternLayout("%d
        [%t]%-5p %c [%x] - %m%n"),"testfile.log"));

// using a FileAppender with an XMLLayout
log4net.Config.BasicConfigurator.Configure(
    new log4net.Appender.FileAppender(
```

new log4net.Layout.XMLLayout(),"testfile.xml"));

// using a ConsoleAppender with a PatternLayout log4net.Config.BasicConfigurator.Configure(
new log4net.Appender.ConsoleAppender(
new log4net.Layout.PatternLayout("%d
[%t] %-5p %c - %m%n")));

// using a ConsoleAppender with a SimpleLayout
log4net.Config.BasicConfigurator.Configure(
 new log4net.Appender.ConsoleAppender(new
 log4net.Layout.SimpleLayout()));

尽管这里用代码配置log4net也很方便,但是你却不能分别配置每个日志对象。所有的这些配置都是被应用到根日志上的。

log4net.Config.BasicConfigurator 类使用静态方法Configure 设置一个Appender 对象。而Appender的构造函数又会相应的要求Layout对象。你也可以不带参数直接调用BasicConfigurator.Configure(),它会使用一个缺省的PatternLayout对象,在一个ConsoleAppender中输出信息。如下所示:

log4net.Config.BasicConfigurator.Configure(); 在输出时会显示如下格式的信息:

0 [1688] DEBUG log1 A B C - Test 20 [1688] INFO log1 A B C - Test

当log4net框架被配置好以后,就可以如前所述使用日志功能了。

4 总结

使用log4net可以很方便地为应用添加日志功能。应用Log4net,使用者可以很精确地控制日志信息的输出,减少了多余信息,提高了日志记录性能。同时,通过外部配置文件,用户可以不用重新编译程序就能改变应用的日志行为,使得用户可以根据情况灵活地选择要记录的信息。

分类: 技术研究

文要顶」(关注我)(收藏该文)







85

0

+加关注

(请您对文章做出评价)

- « 上一篇: 一些写英文简历的词汇吧
- » 下一篇: 开发Visual Studio风格的用户界面——MagicLibrary使用指南

posted on 2005-03-24 08:17 sema 阅读(217239) 评论(120) 编辑 收藏

< Prev 1 2 3

评论

#101楼 2012-03-20 19:48 dankye

我的程序采用跟楼主完全一样的配置,

如<param name="Header" value="[Header]\r\n"/>。

但输出结果\r\n不能换行,而是直接打印出来了,

如

2012-03-20 18:59:59,045 [1] FATAL testApp.Logging [(null)] - message

 $[Footer]\r[Header]\r[N2012-03-20\ 19:18:25,451\ [1]\ INFO \\ testApp.Logging\ [(null)]\ -\ message$

2012-03-20 19:18:25,472 [1] DEBUG testApp.Logging [(null)] - message

这是为什么?

支持(0) 反对(0)

#102楼 2012-04-10 16:25 豆沙包y

@ dankye

一引用

dankye:

我的程序采用跟楼主完全一样的配置,

如<param name="Header" value="[Header]\r\n"/>。

但输出结果\r\n不能换行,而是直接打印出来了,

如

2012-03-20 18:59:59,045 [1] FATAL testApp.Logging [(null)] - message

 $[Footer]\r\n[Header]\r\n2012-03-20\ 19:18:25,451\ [1]\ INFO\ testApp.Logging\ [(null)]\ -\ message$

2012-03-20 19:18:25,472 [1] DEBUG tes...

换行使用 %n

支持(0) 反对(0)

#103楼 2013-01-17 20:21 戢俊建

项目都是用代码管理器的,这样日志文件每次都是只读的,就写入不了,是否有相关设置呢?

支持(0) 反对(0)

#104楼 2013-05-22 11:38 德玛西亚冲锋

刚好看到公司项目中有这东西,还不知道是啥呢,这就给出了答案,帅啊,顶一下

支持(1) 反对(0)

#105楼 **2013-11-06 17:03** _ 梦里寻她

mark

支持(0) 反对(0)

#106楼 2013-11-26 09:44 黄煜坤

转了哈谢谢

支持(0) 反对(0)

#107楼 2014-03-19 00:41 岁月已走远

@ 德玛西亚冲锋

日志不应该纳入源代码管理的, 兄弟!

这个需要到源代码管理工具上去配置,svn,vss,git上都可以配的。

支持(0) 反对(0)

#108楼 2014-04-02 13:38 小菜? 大神?

很详细,谢谢分享

支持(0) 反对(0)

#109楼 2014-04-10 15:25 一定会去旅行

这么长,瞬间就没有了看下去的兴趣。。。

支持(0) 反对(0)

#110楼 2014-04-25 09:15 劲抽风

用程序代码配置log4net的哪个部分能不能详细点?

支持(0) 反对(0)

#111楼 2014-08-04 10:43 夜の魔王

@ 劲抽风

其实你就按着config file那样的关键字写,是一样的。

支持(0) 反对(0)

#112楼 2014-08-25 16:10 看不见的颜色

刚好学习到这儿,转了

支持(0) 反对(0)

#113楼 2014-08-27 14:53 奔跑の黑马

学习了,谢谢

支持(0) 反对(0)

#114楼 2014-09-25 09:49 jacketlin

受用啦,有空再深入研究下!

支持(0) 反对(0)

#115楼 2015-03-08 23:40 Greatcqi

写的很好,感谢博主。能否再给一个写入数据库的示例呢?

支持(0) 反对(0)

#116楼 2015-03-25 17:56 模拟人生

mark

支持(0) 反对(0)

#117楼 2015-04-16 10:07 linbin524

了解了,学习了~:

支持(0) 反对(0)

#118楼 2015-05-02 14:50 lk_

请教 %logger property:[%property{NDC}] 和[%property{NDC}] 指的什么? 出错类 能不能说一下里面具体代表的意思呢?

支持(0) 反对(0)

#119楼 2015-07-24 09:21 GISer_Allan

转了哈,谢谢

支持(0) 反对(0)

#120楼 2016-04-28 15:08 查克拉的觉醒

mark

支持(0) 反对(0)

< Prev 1 2 3

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请登录或注册,访问网站首页。

最新**IT**新闻:

- · Android最受开发者欢迎 对WP平台兴趣降低
- ·不知道Windows 10一周年更新是啥?看这4个视频
- · 乐视网拟发行规模不超过30亿元公司债券
- ·谷歌领投 Airbnb最新一轮融资估值超过300亿美元
- · 谷歌: 出车祸的Model S只是半自动驾驶汽车
- » 更多新闻...

最新知识库文章:

- ·可是姑娘,你为什么要编程呢?
- ·知其所以然(以算法学习为例)
- ·如何给变量取个简短且无歧义的名字
- ·编程的智慧
- · 写给初学前端工程师的一封信
- » 更多知识库文章...

Powered by:

博客园

Copyright © sema