13.11 给简单脚本增加日志功能¶

问题¶

你希望在脚本和程序中将诊断信息写入日志文件。

解决方案¶

打印日志最简单方式是使用 logging 模块。例如:

```
import logging
def main():
    # Configure the logging system
    logging.basicConfig(
        filename='app.log',
        level=logging.ERROR
    )
    # Variables (to make the calls that follow work)
   hostname = 'www.python.org'
   item = 'spam'
    filename = 'data.csv'
   mode = 'r'
    # Example logging calls (insert into your program)
    logging.critical('Host %s unknown', hostname)
    logging.error("Couldn't find %r", item)
    logging.warning('Feature is deprecated')
    logging.info('Opening file %r, mode=%r', filename, mode)
    logging.debug('Got here')
if name == ' main ':
```

上面五个日志调用(critical(), error(), warning(), info(), debug())以降序方式表示不同的严重级别。 basicConfig() 的 level 参数是一个过滤器。 所有级别低于此级别的日志消息都会被忽略掉。 每个logging操作的参数是一个消息字符串,后面再跟一个或多个参数。 构造最终的日志消息的时候我们使用了%操作符来格式化消息字符串。

运行这个程序后,在文件 app.log 中的内容应该是下面这样:

```
CRITICAL:root:Host www.python.org unknown
ERROR:root:Could not find 'spam'
```

如果你想改变输出等级,你可以修改 basicConfig()调用中的参数。例如:

```
logging.basicConfig(
    filename='app.log',
    level=logging.WARNING,
    format='%(levelname)s:%(asctime)s:%(message)s')
```

最后输出变成如下:

```
CRITICAL:2012-11-20 12:27:13,595:Host www.python.org unknown ERROR:2012-11-20 12:27:13,595:Could not find 'spam' WARNING:2012-11-20 12:27:13,595:Feature is deprecated
```

上面的日志配置都是硬编码到程序中的。如果你想使用配置文件, 可以像下面这样修改 basicConfiq() 调用:

```
import logging
import logging.config

def main():
    # Configure the logging system
    logging.config.fileConfig('logconfig.ini')
```

. . .

创建一个下面这样的文件, 名字叫 logconfig.ini:

[loggers]
keys=root

[handlers]
keys=defaultHandler

[formatters]
keys=defaultFormatter

[logger_root]
level=INFO
handlers=defaultHandler
qualname=root

[handler_defaultHandler]
class=FileHandler
formatter=defaultFormatter
args=('app.log', 'a')

[formatter_defaultFormatter]
format=% (levelname) s:% (name) s:% (message) s

如果你想修改配置,可以直接编辑文件logconfig.ini即可。

讨论¶

尽管对于 logging 模块而已有很多更高级的配置选项,不过这里的方案对于简单的程序和脚本已经足够了。 只想在调用日志操作前先执行下basicConfig()函数方法,你的程序就能产生日志输出了。

如果你想要你的日志消息写到标准错误中,而不是日志文件中,调用 basicConfig() 时不传文件名参数即可。例如:

logging.basicConfig(level=logging.INFO)

basicConfig() 在程序中只能被执行一次。如果你稍后想改变日志配置, 就需要先获取 root logger ,然后直接修改它。例如:

logging.getLogger().level = logging.DEBUG

需要强调的是本节只是演示了 logging 模块的一些基本用法。 它可以做更多更高级的定制。 关于日志定制化一个很好的资源是 Logging Cookbook