## 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 followwork)
  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 ':
  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
```

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:

CDITIC AT -2012 11 20 12-27-12 505-Hast www.nuthan are unknown

OINTIOAL.2012-11-20 12.21.10,000.1100 www.pyulon.org ulikilowii

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 basicConfig()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.lNFO)

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