logging模块

日志级别

日志级别Level	数值
CRITICAL	50
ERROR	40
WARNING	30 , 默认级别
INFO	20
DEBUG	10
NOTSET	0

日志级别指的是产生日志的事件的严重程度。 设置一个级别后,严重程度低于设置值的日志消息将被忽略。

debug()、 info()、 warning()、 error() 和 critical()方法。

格式字符串

属性名	格式	描述
日志消 息内容	%(message)s	The logged message, computed as msg % args. 当调用 Formatter.format()时设置
asctime	%(asctime)s	创建LogRecord时的可读时间。默认情况下,它的格式为'2003-07-08 16:49:45,896'(逗号后面的数字是毫秒部分的时间)
函数名	%(funcName)s	日志调用所在的函数名
日志级 別名称	%(levelname)s	消息的级别名称 'DEBUG', 'INFO', 'WARNING', 'ERROR', 'CRITICAL'
日记级别数值	%(levelno)s	消息的级别数字 DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, CRITICAL
行 号	%(lineno)d	日志调用所在的源码行号

模块	%(module)s	模块 (filename的名字部分)
进程ID	%(process)d	进程ID
线程ID	%(thread)d	线程ID
进程名 称	% (processName)s	进程名
线程名 称	%(threadName)s	线程名字

注意:funcName、threadName、processName都是小驼峰。

举例

默认级别

```
import logging

FORMAT = '%(asctime)-15s\tThread info: %(thread)d %(threadName)s %(message)s' logging.basicConfig(format=FORMAT)

logging.info('I am {}'.format(20)) # info不显示 logging.warning('I am {}'.format(20)) # warning默认级别
```

构建消息

```
import logging

FORMAT = '%(asctime)-15s\tThread info: %(thread)d %(threadName)s %(message)s'
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)

logging.info('I am {}'.format(20)) # 单一字符串
logging.info('I am %d %s', 20, 'years old.') # c风格
```

上例是基本的使用方法,大多数时候,使用的是info,正常运行信息的输出

日志级别和格式字符串扩展的例子

```
FORMAT = '%(asctime)-15s\tThread info: %(thread)d %(threadName)s %(message)s %(sch
ool)s'
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.WARNING)

d = {'school': 'magedu.com'}
logging.info('I am %s %s', 20, 'years old.', extra = d)
logging.warning('I am %s %s', 20, 'years old.', extra = d)
```

修改日期格式

```
import logging
logging.basicConfig(format='%(asctime)s %(message)s', datefmt='%Y/%m/%d %I:%M:%S')
logging.warning('this event was logged.')
```

输出到文件

```
import logging
logging.basicConfig(format='%(asctime)s %(message)s', filename='o:/test.log')
for _ in range(5):
    logging.warning('this event was logged.')
```

Logger类

loggin模块加载的时候,会创建一个root logger。跟Logger对象的默认级别是WARNING。调用logging.basicConfig来调整级别,就是对这个根Logger的级别进行修改。

构诰

logging.getLogger([name=None])

使用工厂方法返回一个Logger实例。

指定name,返回一个名称为name的Logger实例。如果再次使用相同的名字,是实例化一个对象。未指定name,返回根Logger实例。

层次结构

Logger是层次结构的,使用.点号分割,如'a'、'a.b'或'a.b.c.d',a是a.b的父parent, a.b是a的子child。对于foo来说,名字为foo.bar、foo.bar.baz、foo.bam都是 foo的后代。

```
import logging

# 父子 层次关系

root = logging.getLogger() # 根logger

print(root.name, type(root), root.parent, id(root)) # 根logger没有父

logger = logging.getLogger(__name__) # 模块级logger

print(logger.name, type(logger), id(logger.parent), id(logger))

loggerchild = logging.getLogger(__name__ + '.child') # 模块名.child 这是子logger

print(loggerchild.name, type(loggerchild), id(loggerchild.parent), id(loggerchild))
```

Level级别设置

```
import logging

FORMAT = '%(asctime)-15s\tThread info: %(thread)d %(threadName)s %(message)s' logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)

logger = logging.getLogger(__name__) # 创建一个新的logger, 未设定级别 print(logger.name, type(logger)) print(logger.getEffectiveLevel()) # level 20

logger.info('hello1') logger.setLevel(28) # 重新修改level

print(logger.getEffectiveLevel()) # level 28 logger.info('hello2') # 被拦截 logger.warning('hello3 warning')

root = logging.getLogger() # 根logger root.info('hello4 info root') # 输出成功
```

每一个logger创建后,都有一个等效的level。
logger对象可以在创建后动态的修改自己的level。

Handler

Handler 控制日志信息的输出目的地,可以是控制台、文件。可以单独设置level可以单独设置格式可以设置设置过滤器

Handler类继承

- Handler
 - 。 StreamHandler # 不指定使用sys.stderr
 - FileHandler # 文件
 - _StderrHandler # 标准输出
 - 。 NullHandler # 什么都不做

日志输出其实是Handler做的,也就是真正干活的是Handler。 在logging.basicConfig中,如下:

```
if handlers is None:
    filename = kwargs.pop("filename", None)
    mode = kwargs.pop("filemode", 'a')
    if filename:
        h = FileHandler(filename, mode)
    else:
        stream = kwargs.pop("stream", None)
        h = StreamHandler(stream)
    handlers = [h]
```

如果设置文件名,则为根logger加一个输出到文件的Handler;如果没有设置文件名,则为根logger加一个StreamHandler,默认输出到sys.stderr。也就是说,根logger一定会至少有一个handler的。

思考

创建的Handler的初始的level是什么?

```
import logging

FORMAT = '%(asctime)s %(name)s %(message)s'
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)

logger = logging.getLogger('test')
print(logger.name, type(logger))
```

```
logger.info('line 1')

handler = logging.FileHandler('o:/l1.log','w') # 创建handler
logger.addHandler(handler) # 给logger对象绑定一个handler

# 注意看控制台,再看11.log文件,对比差异
# 思考这是怎么打印的
logger.info('line 2')
```

Handler的初始的level是什么?是0

日志流

level的继承

```
import logging

FORMAT = '%(asctime)s %(name)s %(message)s'
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
root = logging.getLogger()

log1 = logging.getLogger("s")
log1.setLevel(logging.ERROR) # 分別取INFO、WARNING、ERROR试一试

# 沒有设置任何的handler、level
# log2有效级别就是log1的ERROR
log2 = logging.getLogger('s.s1')
log2.warning('log2 warning')
```

logger实例,如果设置了level,就用它和信息的级别比较,否则,继承最近的祖先的level。

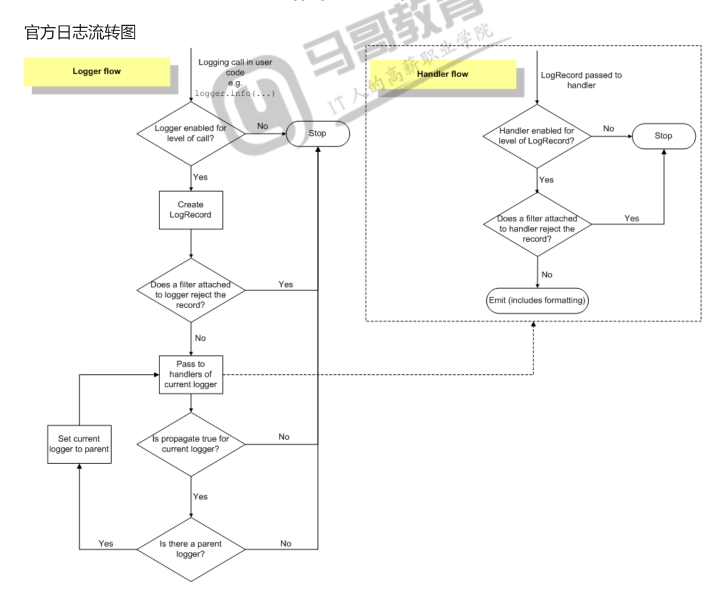
继承关系及信息传递

- 每一个Logger实例的level如同入口,让水流进来,如果这个门槛太高,信息就进不来。例如 log3.warning('log3'),如果log3定义的级别高,就不会有信息通过log3
- 如果level没有设置,就用父logger的,如果父logger的level没有设置,继续找父的父的,最终可以找到root上,如果root设置了就用它的,如果root没有设置,root的默认值是WARNING

• 消息传递流程

- 1. 如果消息在某一个logger对象上产生,这个logger就是当前logger,首先消息level要和当前logger的EffectiveLevel比较,如果低于当前logger的EffectiveLevel,则流程结束;否则生成log记录。
- 2. 日志记录会交给当前logger的所有handler处理,记录还要和每一个handler的级别分别比较,低的不处理,否则按照handler输出日志记录。
- 3. 当前logger的所有handler处理完后,就要看自己的propagate属性,如果是True表示向 父logger传递这个日志记录,否则到此流程结束。
- 4. 如果日志记录传递到了父logger,不需要和logger的level比较,而是直接交给父的所有handler,父logger成为当前logger。重复2、3步骤,直到当前logger的父logger是None退出,也就是说当前logger最后一般是root logger(是否能到root logger要看中间的logger是否允许propagate)。
- logger实例初始的propagate属性为True,即允许向父logger传递消息
- logging.basicConfig
 如果root没有handler,就默认创建一个StreamHandler,如果设置了filename,就创建一个FileHandler。如果设置了format参数,就会用它生成一个formatter对象,并把这个formatter加入到刚才创建的handler上,然后把这些handler加入到root.handlers列表上。level是设置给root logger的。

如果root.handlers列表不为空, logging.basicConfig的调用什么都不做。



实例

```
import logging
logging.basicConfig(format='%(name)s %(asctime)s %(message)s',level=logging.INFO)
root = logging.getLogger()
root.setLevel(logging.ERROR)
print('root ', root.handlers)
h0 = logging.StreamHandler()
h0.setLevel(logging.WARNING)
root.addHandler(h0)
print('root ', root.handlers)
for h in root.handlers:
    print("root handler = {}, formatter = {}".format(h, h.formatter))
h1 = logging.FileHandler('o:/test.log')
h1.setLevel(logging.WARNING)
log1.addHandler('
log1.addHandler(h1)
print('log1 ', log1.handlers)
log2 = logging.getLogger('s.s1')
log2.setLevel(logging.CRITICAL)
h2 = logging.FileHandler('o:/test.log')
h2.setLevel(logging.WARNING)
log2.addHandler(h2)
print('log2 ', log2.handlers)
log3 = logging.getLogger('s.s1.s2')
log3.setLevel(logging.INFO)
print(log3.getEffectiveLevel())
log3.warning('log3')
print('log3 ', log3.handlers)
```

Formatter

loggingd的Formatter类,它允许指定某个格式的字符串。如果提供None,那么'%(message)s'将会作为默认值。

修改上面的例子,让它看的更加明显。

```
import logging
logging.basicConfig(format='%(name)s %(asctime)s %(message)s',level=logging.INFO)
root = logging.getLogger()
root.setLevel(logging.ERROR)
print('root ', root.handlers)
h0 = logging.StreamHandler()
h0.setLevel(logging.WARNING)
root.addHandler(h0)
print('root ', root.handlers)
for h in root.handlers:
   print("root handler = {}, formatter = {}".format(h, h.formatter))
                                     工人的商業限
log1 = logging.getLogger('s')
log1.setLevel(logging.ERROR)
h1 = logging.FileHandler('o:/test.log')
h1.setLevel(logging.WARNING)
print('log1 formatter', h1.formatter) # 没有设置formatter使用缺省值'%(message)s'
log1.addHandler(h1)
print('log1 ', log1.handlers)
log2 = logging.getLogger('s.s1')
log2.setLevel(logging.CRITICAL)
h2 = logging.FileHandler('o:/test.log')
h2.setLevel(logging.WARNING)
print('log2 formatter', h2.formatter)
# handler默认无Formatter
f2 = logging.Formatter("log2 %(name)s %(asctime)s %(message)s")
h2.setFormatter(f2)
print('log2 formatter', h2.formatter)
log2.addHandler(h2)
```

```
print('log2 ', log2.handlers)

log3 = logging.getLogger('s.s1.s2')
log3.setLevel(logging.INFO)
print(log3.getEffectiveLevel())
log3.warning('log3')
print('log3 ', log3.handlers)
```

Filter

可以为handler增加过滤器,所以这种过滤器只影响某一个handler,不会影响整个处理流程。但是,如果过滤器增加到logger上,就会影响流程。

```
import logging
FORMAT = '%(asctime)-15s\tThread info: %(thread)d %(threadName)s %(message)s'
logging.basicConfig(format=FORMAT, level=logging.INFO)
Logging.getLogger('s')
log1.setLevel(logging.WARNING) # ERROR试一试
h1 = logging
h1 = logging.StreamHandler()
h1.setLevel(logging.INFO)
fmt1 = logging.Formatter('log1-h1 %(message)s')
h1.setFormatter(fmt1)
log1.addHandler(h1)
log2 = logging.getLogger('s.s1')
#log2.setLevel(logging.CRITICAL)
print(log2.getEffectiveLevel()) # 继承父的level, WARNING
h2 = logging.StreamHandler()
h2.setLevel(logging.INFO)
fmt2 = logging.Formatter('log2-h2 %(message)s')
h2.setFormatter(fmt2)
f2 = logging.Filter('s') # 过滤器 s s.s1 s.s2
```

h2.addFilter(f2)

log2.addHandler(h2)

log2.warning('log2 warning')

消息log2的,它的名字是s.s1,因此过滤器名字设置为s或s.s1,消息就可以通过,但是如果是其他就不能通过,不设置过滤器名字,所有消息通过

过滤器核心就这一句,在logging.Filter类的filter方法中

record.name.find(self.name, 0, self.nlen) != 0

本质上就是等价于 record.name.startswith(filter.name)

