

# 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
日志级别名称	%(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 %(school)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

logging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。

## 构造

```
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:/11.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) # 分别取INFO、WARNING、ERROR试一试

# 没有设置任何的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

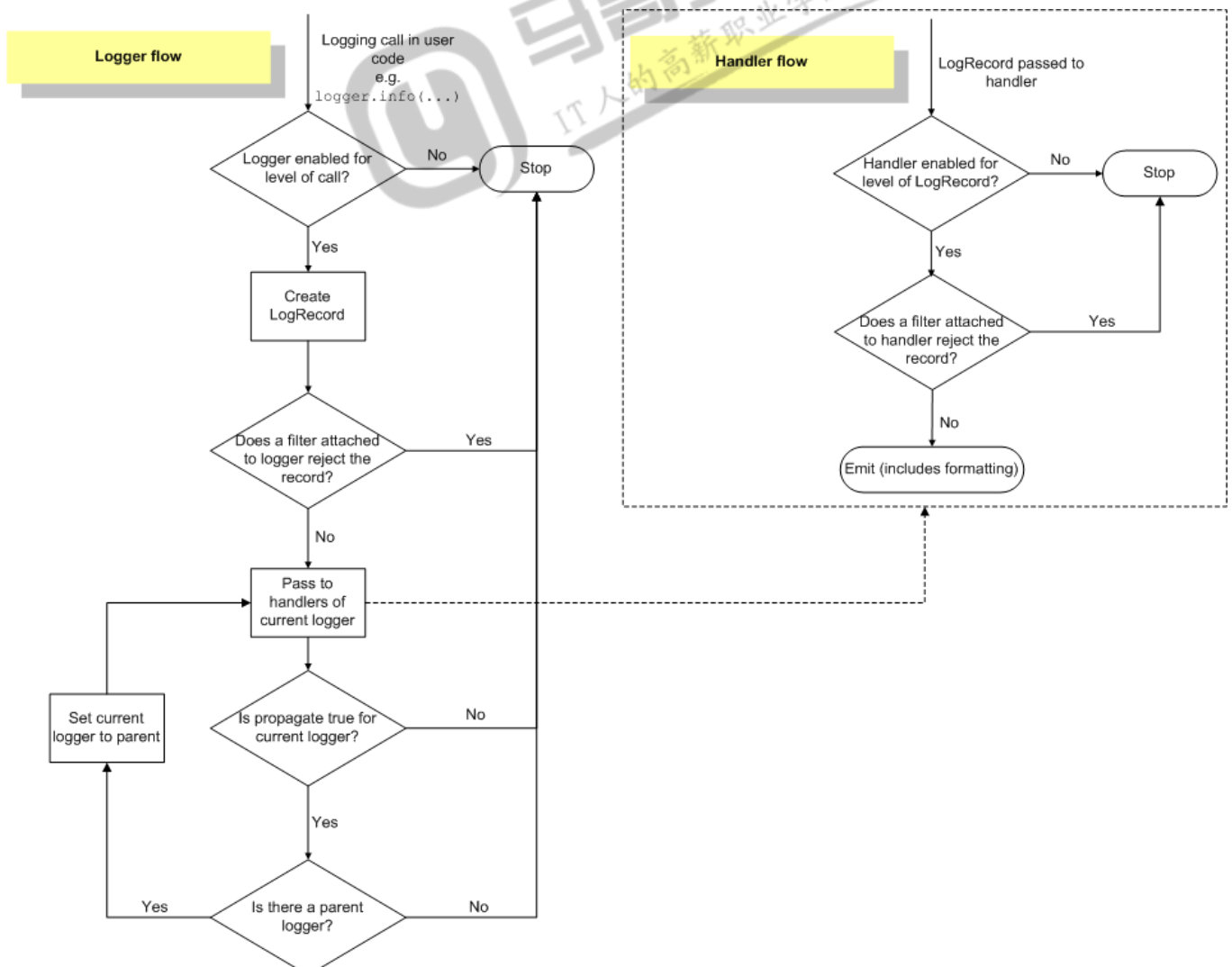
1. 如果消息在某一个logger对象上产生，这个logger就是当前logger，首先消息level要和当前logger的EffectiveLevel比较，如果低于当前logger的EffectiveLevel，则流程结束；否则生成log记录。
2. 日志记录会交给当前logger的所有handler处理，记录还要和每一个handler的级别分别比较，低的不处理，否则按照handler输出日志记录。
3. 当前logger的所有handler处理完后，就要看自己的propagate属性，如果是True表示向父logger传递这个日志记录，否则到此流程结束。
4. 如果日志记录传递到了父logger，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。

官方日志流转图



参考logging.Logger类的callHandlers方法

## 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))

log1 = logging.getLogger('s')
log1.setLevel(logging.ERROR)
h1 = logging.FileHandler('o:/test.log')
h1.setLevel(logging.WARNING)
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))

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)

log1 = logging.getLogger('s')
log1.setLevel(logging.WARNING) # ERROR试一试

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)`

