Урок 5



Логирование

Журналирование событий и модуль logging.

Логирование событий

Модуль logging

Уровни журналирования

Базовая настройка

Объекты класса Logger

Создание экземпляра класса Logger

Выбор имен

Запись сообщений в журнал

Фильтрование журналируемых сообщений

Обработка сообщений

<u>Объекты класса Handler</u>

Встроенные обработчики

Форматирование сообщений

Объекты форматирования

Настройка механизма журналирования

Вопросы производительности

<u>Резюме</u>

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Логирование событий

Логирование может применяться для журналирования обращения к функциям. В реальных проектах оно позволяет сэкономить много сил и времени разработчика при отладке кода и устранении ошибок, а также оперативной технической поддержке. В Python, в отличие от других языков программирования, для логирования есть стандартный модуль logging.

Модуль logging

Позволяет гибко журналировать события, ошибки, предупреждения и отладочную информацию в приложениях. Эти сведения могут собираться, фильтроваться, записываться в файлы, отправляться в системный журнал и даже передаваться по сети на удаленные машины. Рассмотрим основные аспекты использования этого модуля в наиболее типичных ситуациях.

Уровни журналирования

Основная задача модуля **logging** — получать и обрабатывать сообщения. Они состоят из текста и ассоциированного с ним уровня, определяющего его важность. Уровни имеют как символические, так и числовые обозначения:

Уровень	Значение	Описание
CRITICAL	50	Критические ошибки/сообщения
ERROR	40	Ошибки
WARNING	30	Предупреждения
INFO	20	Информационные сообщения
DEBUG	10	Отладочная информация
NOTSET	0	Уровень не установлен

Эти уровни — основа для функций и методов в модуле **logging**. Есть методы, которые различают уровни важности сообщений и выполняют фильтрацию: блокируют запись сообщений, уровень важности которых не соответствует заданному пороговому значению.

Базовая настройка

Перед использованием функций из модуля **logging** необходимо выполнить базовую настройку корневого регистратора (**Logger**). Он содержит настройки по умолчанию: уровень журналирования, поток вывода, формат сообщений и другие параметры. Настраивают **Logger** через функцию **basicConfig([**kwargs])**. Эта функция должна вызываться первой из модуля **logging**. Она принимает множество именованных аргументов:

Именованный аргумент	Описание	
filename	Журналируемые сообщения будут добавляться в файл с указанным именем.	
filemode	Определяет режим открытия файла. По умолчанию используется режим a (добавление в конец).	
format	Строка формата для формирования сообщений.	
datefmt	Строка формата для вывода даты и времени.	
level	Устанавливает уровень важности корневого регистратора. Обрабатываться будут сообщения с уровнем важности, равным указанному или выше его. Сообщения с более низким уровнем будут игнорироваться.	
stream	Определяет объект открытого файла, куда будут записываться журналируемые сообщения. По умолчанию используется поток std.stderr . Этот аргумент не может использоваться одновременно с filename .	

Назначение большинства этих аргументов понятно по их названиям. **format** определяет формат журналируемых сообщений с дополнительной контекстной информацией — именами файлов, уровнями важности, номерами строк. Аргумент **datefmt** определяет формат вывода дат, совместимый с функцией **time.strftime()**. Если он не определен, даты форматируются в соответствии со стандартом ISO8601.

В аргументе **format** допускается использовать следующие символы подстановки:

Формат	Описание
%(name)s	Имя регистратора
%(levelno)s	Числовой уровень важности
%(levelname)s	Символическое имя уровня важности
%(pathname)s	Путь к исходному файлу, откуда была выполнена запись в журнал
%(filename)s	Имя исходного файла, откуда была выполнена запись в журнал
%(funcName)s	Имя функции, выполнившей запись в журнал
%(module)s	Имя модуля, откуда была выполнена запись в журнал
%(lineno)d	Номер строки, откуда была выполнена запись в журнал
%(created)f	Время, когда была выполнена запись в журнал. Значением должно быть число — такое, как возвращаемое функцией time.time()
%(asctime)s	Время, когда была выполнена запись в журнал, в формате ASCII

%(msecs)s	Миллисекунда, когда была выполнена запись в журнал
%(thread)d	Числовой идентификатор потока выполнения
%(threadName)s	Имя потока выполнения
%(process)d	Числовой идентификатор процесса
%(message)s	Текст журналируемого сообщения (определяется пользователем)

Рассмотрим пример, иллюстрирующий настройки для записи в журнал сообщений с уровнем INFO или выше (файл examples/01_logging/01_logging_basic.py):

```
import logging
logging.basicConfig(
    filename = "app.log",
    format = "%(levelname)-10s %(asctime)s %(message)s",
    level = logging.INFO
)
```

При таких настройках вывод сообщения «Hello World» с уровнем важности **CRITICAL** будет выглядеть в файле журнала **app.log** так:

```
CRITICAL 2017-09-15 17:33:18,080 Hello, World!
```

Объекты класса Logger

Чтобы выводить сообщения в журнал, необходимо получить объект класса **Logger**. Разберемся, как создавать, настраивать и использовать его.

Создание экземпляра класса Logger

Создать новый объект класса Logger можно с помощью следующей функции:

```
getLogger([logname])
```

Она возвращает экземпляр класса **Logger** с именем **logname**. Если объект с таким именем не существует, создается и возвращается новый экземпляр класса **Logger**. В аргументе **logname** передается строка, определяющая имя или последовательность имен, разделенных точками (например, **app** или **app.net**). При вызове без аргумента **logname** вернет объект **Logger** корневого регистратора.

Экземпляры Logger создаются иначе, чем у большинства классов в других библиотечных модулях. При добавлении объекта Logger с помощью функции getLogger() ей всегда необходимо передавать аргумент logname. За кулисами функция getLogger() хранит кэш экземпляров класса Logger вместе с их именами. Если в какой-либо части программы будет запрошен регистратор с тем же именем, она вернет экземпляр, созданный ранее. Это существенно упрощает обработку журналируемых сообщений в крупных приложениях, потому что не приходится заботиться о способах передачи экземпляров класса Logger из одного модуля программы в другой. Вместо этого в каждом модуле, где

возникает необходимость журналирования сообщений, достаточно вызвать функцию **getLogger()**, чтобы получить ссылку на соответствующий объект **Logger**.

Пример создания экземпляра класса Logging (файл examples/01_logging/01_logging_basic.py):

```
log = logging.getLogger('basic')
```

Выбор имен

При использовании функции **getLogger()** желательно всегда выбирать говорящие имена. Если приложение называется **app**, тогда как минимум следует использовать **getLogger('app')** в начале каждого модуля, составляющего приложение. Например:

```
import logging
log = logging.getLogger('app')
```

Можно также добавить имя модуля — например, **getLogger('app.net')** или **getLogger('app.user')**, чтобы более четко указать источник сообщений. Реализовать это можно с помощью инструкций:

```
import logging
log = logging.getLogger('app.' + __name__)
```

Добавление имен модулей упрощает выборочное отключение или перенастройку механизма журналирования для каждого модуля в отдельности.

Запись сообщений в журнал

Если переменная **log** является экземпляром класса **Logger**, для записи сообщений с разными уровнями важности можно использовать следующие методы:

Уровень важности	Метод
CRITICAL	log.critical(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
ERROR	log.error(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
WARNING	log.warning(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
INFO	log.info(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
DEBUG	log.debug(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])

Пример записи сообщений в журнал (файл examples/01_logging/01_logging_basic.py):

```
log.info('Hello, World!')
log.warning('It seems to be a bug...')
log.critical('Critical bug in app! Hello, World!')
```

Параметры логирования:

Аргумент fmt — строка формата вывода сообщения в журнал;

 Аргументы в args будут служить параметрами спецификаторов формата в строке fmt. Для формирования окончательного сообщения из этих аргументов используется оператор форматирования строк %. Если передается несколько аргументов, оператор форматирования получит их в виде кортежа. Если в качестве единственного аргумента передается словарь, имена его ключей можно использовать в строке формата.

Например:

- Именованный аргумент **exc_info** (**True/False**) определяет, добавлять ли в сообщение информацию об исключении, полученную при вызове **sys.exc_info()**;
- Именованный аргумент **extra** определяет словарь с дополнительными значениями для использования в строке формата.

Выполняя вывод журналируемых сообщений, не следует использовать возможности форматирования строк при вызове функции (когда сообщение сначала форматируется, а затем передается модулю **logging**). Например:

```
log.critical("Can't connect to %s at port %d" % (host, port))
```

В этом примере оператор форматирования строки всегда будет выполняться перед вызовом самой функции **log.critical()**, потому что аргументы должны передаваться функции или методу уже полностью вычисленными. Однако в примере, приведенном выше, значения для спецификаторов формата просто передаются модулю **logging** и используются, только когда сообщение действительно будет выводиться. Это тонкое отличие, но так как в большинстве приложений задействуется механизм фильтрации сообщений или они выводятся только в процессе отладки, первый подход обеспечивает более высокую производительность, когда журналирование отключено.

Фильтрование журналируемых сообщений

Каждый объект **log** класса **Logger** имеет свой уровень и обладает внутренним механизмом фильтрации, с помощью которого определяет, какие сообщения следует обрабатывать. Метод **log.setLevel(level)** используется для выполнения простой фильтрации на основе числового значения уровня важности сообщений. Он устанавливает этот уровень в объекте **log** в соответствии со значением аргумента **level**. Обрабатываться будут только сообщения с уровнем важности, равным значению **level** или выше его. Все остальные сообщения игнорируются. По умолчанию аргумент **level** получает значение **logging.NOTSET**, при котором обрабатываются все сообщения.

Обработка сообщений

Обычно сообщения обрабатываются корневым регистратором. Однако любой объект класса **Logger** может иметь свои специальные обработчики, принимающие и обрабатывающие сообщения. Реализовать это можно с помощью следующих методов экземпляра **log** класса **Logger**:

- log.addHandler(handler) добавляет объект класса Handler в регистратор;
- log.removeHandler(handler) удаляет объект класса Handler из регистратора.

В модуле **logging** есть множество предопределенных обработчиков, выполняющих запись сообщений в файлы, потоки, в системный журнал и так далее. Следующий пример демонстрирует, как подключать обработчики к регистраторам с помощью указанных методов:

```
import logging
import sys

# Создать регистратор верхнего уровня с именем 'app'
app_log = logging.getLogger('app')
app_log.setLevel(logging.INFO)
app_log.propagate = False

# Добавить несколько обработчиков в регистратор 'app'
app_log.addHandler(logging.FileHandler('app.log'))
app_log.addHandler(logging.StreamHandler(sys.stderr))

# Отправить несколько сообщений. Они попадут в файл app.log
# и будут выведены в поток sys.stderr
app_log.critical('Creeping death detected!')
app_log.info('FYI')
```

Чаще всего собственные обработчики сообщений добавляются в регистратор, чтобы переопределить поведение корневого регистратора. Поэтому в примере был отключен механизм распространения сообщений (то есть регистратор **арр** сам будет обрабатывать их все).

Объекты класса Handler

Модуль **logging** предоставляет коллекцию предопределенных обработчиков для сообщений. Они добавляются в объекты класса **Logger** с помощью метода **addHandler()**. Кроме того, для каждого обработчика можно установить уровень важности и фильтры.

Встроенные обработчики

Ниже перечислены встроенные объекты обработчиков. Некоторые из них определяются в подмодуле **logging.handlers**, который должен импортироваться отдельно.

• handlers.DatagramHandler(host, port) — отправляет сообщения по протоколу UDP на сервер с именем host и в порт port. Сообщения кодируются с применением соответствующего объекта словаря LogRecord и переводятся в последовательную форму с помощью модуля pickle. Сообщение, передаваемое в сеть, состоит из 4-байтового значения длины (с прямым порядком следования байтов), за которым следует упакованная запись с данными. Чтобы реконструировать сообщение, приемник должен отбросить заголовок с длиной, прочитать сообщение, распаковать его содержимое с помощью модуля pickle и вызвать функцию

- logging.makeLogRecord(). Так как протокол UDP ненадежен, ошибки в сети могут привести к потере сообщений;
- FileHandler(filename [, mode [, encoding [, delay]]]) выводит сообщения в файл с именем filename. Аргумент mode определяет режим открытия файла и по умолчанию имеет значение a. В аргументе encoding передается кодировка. В delay логический флаг; если он имеет значение True, открытие файла журнала откладывается до появления первого сообщения. По умолчанию у него значение False;
- handlers.HTTPHandler(host, url [, method]) выгружает сообщения на сервер HTTP, используя метод HTTP GET или POST. Аргумент host определяет имя хоста, url используемый адрес URL, а method метод HTTP, который может принимать значение GET (по умолчанию) или POST. Сообщения кодируются с применением соответствующего объекта словаря LogRecord и преобразуются в переменные строки запроса URL с помощью функции urllib.urlencode();
- handlers.MemoryHandler(capacity [, flushLevel [, target]]) этот обработчик используется для сбора сообщений в памяти и периодической передачи другому обработчику, который определяется аргументом target. Аргумент capacity задает размер буфера в байтах. В аргументе flushLevel передается числовое значение уровня важности. Когда появляется сообщение с указанным уровнем или выше, это вынуждает обработчик передать содержимое буфера дальше. По умолчанию используется значение ERROR. В аргументе target передается объект класса Handler, принимающий сообщения. Если аргумент target опущен, вам придется определить объект-обработчик с помощью метода setTarget(), чтобы он мог выполнять обработку;
- handlers.RotatingFileHandler(filename [, mode [, maxBytes [, backupCount [,encoding [, delay]]]]]) выводит сообщение в файл filename. Если его размер превысит значение в аргументе maxBytes, он будет переименован в filename.1 и будет открыт новый файл с именем filename. Аргумент backupCount определяет максимальное количество резервных копий файла (по умолчанию равен 0). При любом ненулевом значении будет выполняться циклическое переименование последовательности filename.1, filename.2, ..., filename.N, где filename.1 всегда представляет последнюю резервную копию, а filename.N самую старую. Режим mode определяет механизм открытия файла журнала. По умолчанию аргумент mode имеет значение а. Если в аргументе maxBytes передается значение 0 (по умолчанию), резервные копии файла журнала не создаются и размер его никак не будет ограничиваться. Аргументы encoding и delay имеют тот же смысл, что и в обработчике FileHandler;
- handlers.SMTPHandler(mailhost, fromaddr, toaddrs, subject [, credentials]) отправляет сообщение по электронной почте. В аргументе mailhost передается адрес сервера SMTP, который сможет принять сообщение. Адрес может быть простым именем хоста, указанным в виде строки, или кортежем (host, port). В аргументе fromaddr передается адрес отправителя, в toaddrs получателя, а в subject тема сообщения. В аргументе credentials передается кортеж (username, password) с именем пользователя и паролем;
- handlers.SocketHandler(host, port) отправляет сообщение удаленному хосту по протоколу TCP. Аргументы host и port определяют адрес получателя. Сообщения уходят в том же виде, в каком их отправляет обработчик DatagramHandler. В отличие от него, SocketHandler обеспечивает надежную доставку сообщений;
- **StreamHandler([fileobj])** выводит сообщение в уже открытый объект файла **fileobj**. При вызове без аргумента сообщение выводится в поток **sys.stderr**;
- handlers.SysLogHandler([address [, facility]]) передает сообщение демону системного журнала в системе UNIX. В аргументе address передается адрес хоста назначения в виде

(host, port). Если этот аргумент опущен, используется адрес ('localhost', 514). В аргументе facility передается целочисленный код типа источника сообщения. Аргумент по умолчанию принимает значение SysLogHandler.LOG_USER. Полный список кодов источников сообщений можно найти в определении обработчика SysLogHandler;

• handlers.TimedRotatingFileHandler(filename [, when [, interval [, backupCount [, encoding [, delay [, utc]]]]]) — то же, что и RotatingFileHandler, но циклическое переименование файлов происходит через определенные интервалы времени, а не по достижении файлом заданного размера. В аргументе interval передается число, определяющее величину интервала в единицах, а в when — строка, определяющая единицы измерения. Допустимыми значениями для аргумента when являются: S (секунды), M (минуты), H (часы), D (дни), W (недели) и midnight (ротация выполняется в полночь). Например, если в аргументе interval передать число 3, а в when — строку D, ротация файла журнала будет выполняться каждые три дня. Аргумент backupCount определяет максимальное число хранимых резервных копий. В аргументе utc передается логический флаг, который определяет, должно ли использоваться локальное время (по умолчанию) или время по Гринвичу (UTC).

Форматирование сообщений

По умолчанию объекты класса **Handler** выводят сообщения в том виде, в каком они передаются функциям модуля **logging**. В сообщение можно добавить дополнительную информацию — например, время, имя файла, номер строки. Рассмотрим, как можно реализовать это автоматически.

Объекты форматирования

Прежде чем изменить формат сообщения, необходимо создать объект класса Formatter с помощью Formatter([fmt [, datefmt]]). В аргументе fmt передается строка формата сообщения. В строке fmt допускается использовать любые символы подстановки, перечисленные в описании функции basicConfig(). В аргументе datefmt передается строка форматирования дат в виде, совместимом с функцией time.strftime(). Если этот аргумент опущен, даты форматируются в соответствии со стандартом ISO8601.

Чтобы задействовать объект класса **Formatter**, его необходимо подключить к обработчику. Метод **h.setFormatter(format)** подключает объект форматирования, который будет использоваться экземпляром **h** класса **Handler** при создании сообщений. В аргументе **format** должен передаваться объект класса **Formatter**.

Рассмотрим пример настройки форматирования сообщений в обработчике (файл examples/01_logging/02_logging_formatter.py):

```
# Определить формат сообщений
_format = logging.Formatter("%(levelname)-10s %(asctime)s %(message)s")

# Создать обработчик, который выводит сообщения с уровнем CRITICAL в поток stderr

crit_hand = logging.StreamHandler(sys.stderr)

crit_hand.setLevel(logging.CRITICAL)

crit_hand.setFormatter(_format)

# Создать регистратор
log = logging.getLogger('basic')

# Добавить обработчик к регистратору
```

```
log.addHandler(crit_hand)
# Передать сообщение обработчику
log.critical('Oghr! Kernel panic!')
```

В этом примере нестандартный объект форматирования подключается к обработчику **crit_hand**. Если этому обработчику передать сообщение, такое как **'Oghr! Kernel panic!**', он выведет следующий текст:

```
CRITICAL 2017-09-16 18:16:55,267 Oghr! Kernel panic!
```

Настройка механизма журналирования

Настройка приложения для использования модуля **logging** обычно выполняется в несколько основных этапов:

- 1. С помощью функции **getLogger()** создается несколько объектов класса **Logger**. Соответствующим образом устанавливаются значения параметров например, уровня важности.
- 2. Создаются объекты обработчиков различных типов (FileHandler, StreamHandler, SocketHandler и других), и устанавливаются соответствующие уровни важности.
- 3. Создаются объекты класса Formatter и подключаются к объектам Handler с помощью метода setFormatter().
- 4. С помощью метода addHandler() объекты Handler подключаются к объектам Logger.

Каждый этап может оказаться достаточно сложным, поэтому лучше поместить реализацию настройки механизма журналирования в одном и хорошо документированном месте. Можно создать файл с реализацией журналирования, который будет импортироваться основным модулем приложения:

```
import logging
import sys

# Определить формат сообщений
format = logging.Formatter('%(levelname)-10s %(asctime)s %(message)s')

# Создать обработчик, который выводит сообщения с уровнем CRITICAL в поток
stderr
crit_hand = logging.StreamHandler(sys.stderr)
crit_hand.setLevel(logging.CRITICAL)
crit_hand.setFormatter(format)

# Создать обработчик, который выводит сообщения в файл
applog_hand = logging.FileHandler('app.log')
applog_hand.setFormatter(format)

# Создать регистратор верхнего уровня с именем 'app'
app_log = logging.getLogger('app')
app_log.setLevel(logging.INFO)
app_log.addHandler(applog_hand)
```

```
app_log.addHandler(crit_hand)

# Изменить уровень важности для регистратора 'app.net'
logging.getLogger('app.net').setLevel(logging.ERROR)
```

Чтобы было легче учесть все нюансы, когда при настройке потребуются изменения, всю процедуру следует реализовывать в одном месте. Этот специальный файл должен импортироваться только единожды и в одном месте программы. В других модулях, где потребуется выводить журналируемые сообщения, достаточно просто добавить следующие строки:

```
import logging

app_log = logging.getLogger('app')
...
app_log.critical('An error occurred')
```

Еще один пример, в котором представлен программный код файла, реализующего журналирование (файл examples/01_logging/log_config.py):

```
# logging - стандартный модуль для организации логирования
import logging
# Можно выполнить более расширенную настройку логирования.
# Создаем объект-логгер с именем app.main:
logger = logging.getLogger('app.main')
# Создаем объект форматирования:
formatter = logging.Formatter("%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s ")
# Создаем файловый обработчик логирования (можно задать кодировку):
fh = logging.FileHandler("app.main.log", encoding='utf-8')
fh.setLevel(logging.DEBUG)
fh.setFormatter(formatter)
# Добавляем в логгер новый обработчик событий и устанавливаем уровень
логирования
logger.addHandler(fh)
logger.setLevel(logging.DEBUG)
if name == ' main ':
   # Создаем потоковый обработчик логирования (по умолчанию sys.stderr):
   console = logging.StreamHandler()
   console.setLevel(logging.DEBUG)
   console.setFormatter(formatter)
   logger.addHandler(console)
   logger.info('Тестовый запуск логирования')
```

Этот файл может быть запущен как самостоятельное приложение. Результат его работы:

```
2018-06-06 17:34:21,790 - INFO - Тестовый запуск Логирования
```

Он также может быть импортирован (файл examples/01_logging/03_use_log_config.py):

```
import logging
import log_config

# Обратите внимание, логгер уже создан в модуле log_config,
# теперь нужно его просто получить
logger = logging.getLogger('app.main')

def main():
    ''' Тестовая главная функция
    '''
    logger.debug('Старт приложения')

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Данный пример показывает, что сначала создается файл, реализующий логику журналирования (**log_config.py**), после чего он доступен из любого модуля программы. Для этого в модуле (одном) он импортируется. А для доступа к самому регистратору (**logger**) выполняется несложная инструкция:

```
logger = logging.getLogger('app.main')
```

Это позволяет легко отправить необходимое сообщение в журнал из текущего модуля:

```
logger.debug('Старт приложения')
```

Вопросы производительности

Добавив в приложение механизм журналирования, можем существенно ухудшить его производительность, если не отнесемся к этому с должным вниманием. Есть приемы, которые помогут избежать негативных последствий.

Первый прием: при запуске в оптимизированном режиме (**-О**) удаляется весь программный код, который выполняется в условных инструкциях, таких как:

```
if __debug__: инструкции
```

Если модуль **logging** используется только для отладки, можно поместить все вызовы механизма журналирования в условные инструкции, которые автоматически будут удаляться при компиляции в оптимизированном режиме.

Второй прием — использовать «пустой» объект **Null** вместо объектов **Logger**, когда журналирование должно быть полностью отключено. Этот способ отличается от применения **None** тем, что основан на объектах, которые просто пропускают все обращения к ним.

Например:

```
class Null(object):
    def __init__(self, *args, **kwargs): pass
    def __call__(self, *args, **kwargs): return self
    def __getattribute__(self, name): return self
    def __setattr__(self, name, value): pass
    def __delattr__(self, name): pass

log = Null()
log.critical("An error occurred.") # Ничего не делает
```

Журналированием можно управлять и с помощью декораторов и метаклассов. Они потребляют время только на этапе, когда Python интерпретирует определения функций, методов и классов, поэтому позволяют добавлять и удалять поддержку журналирования в различных частях программы и не терять в производительности, когда журналирование отключено.

Резюме

- Стандартная библиотека Python включает модуль, обеспечивающий логирование нет необходимости изобретать что-то свое;
- Модуль **logging** имеет множество параметров настройки, которые не обсуждались на данном занятии. За дополнительными подробностями обращайтесь к официальной документации;
- Модуль **logging** может использоваться в многопоточных программах. Не надо окружать операциями блокировки программный код, который выводит журналируемые сообщения.

Логирование помогает быть в курсе событий, связанных с работой приложения. Это полезно как для пользователей программы, так и для разработчика. Логи позволяют отслеживать алгоритм работы программы, получать информацию об ошибках и данные, формируемые на конкретном этапе выполнения приложения. По сути, логирование протоколирует события при отладке, поиске ошибок, диагностике программы.

Практическое задание

Для проекта «Мессенджер» реализовать логирование с использованием модуля logging:

- 1. В директории проекта создать каталог **log**, в котором для клиентской и серверной сторон в отдельных модулях формата **client_log_config.py** и **server_log_config.py** создать логгеры;
- 2. В каждом модуле выполнить настройку соответствующего логгера по следующему алгоритму:
 - а. Создание именованного логгера;
 - b. Сообщения лога должны иметь следующий формат: "**<дата-время> <ypовень_важности> <имя_модуля> <сообщение>**";
 - с. Журналирование должно производиться в лог-файл;
 - d. На стороне сервера необходимо настроить ежедневную ротацию лог-файлов.
- 3. Реализовать применение созданных логгеров для решения двух задач:
 - а. Журналирование обработки исключений **try/except**. Вместо функции **print()** использовать журналирование и обеспечить вывод служебных сообщений в лог-файл;

b. Журналирование функций, исполняемых на серверной и клиентской сторонах при работе мессенджера.

Дополнительные материалы

- 1. Logging Cookbook.
- 2. <u>Логирование в Python</u>.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1. David Beazley, Brian K. Jones. Python Cookbook. Third Edition (каталог «Дополнительные материалы»).
- 2. Лучано Ромальо. Python. К вершинам мастерства (каталог «Дополнительные материалы»).
- 3. Дэвид Бизли. Python. Подробный справочник (каталог «Дополнительные материалы»).