

Клиент-серверные приложения на Python

Урок 5

Логирование

Журналирование событий и модуль logging.

Цели урока

- 1. Понять, какие задачи решает логирование;
- 2. Как логирование реализуется на практике;
- 3. Модуль logging в Python и особенности его использования.



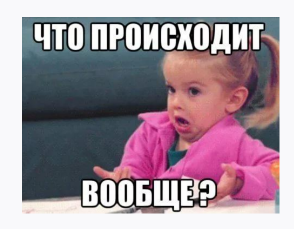


Журналирование (логирование)





Журналирование. Зачем?



 показать, что система делает прямо сейчас, не прибегая к помощи отладчика;

 выяснение обстоятельств, которые привели к определенному состоянию системы (отказ, ошибка);





• анализ расхода времени/ресурсов (профилирование).



Moдуль logging. Уровни логирования (важности)

Уровень	Значение	Описание	Метод
CRITICAL	50	Критические	log.critical(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
		ошибки/сообщения	
ERROR	40	Ошибки	log.error(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
WARNING	30	Предупреждения	log.warning(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
INFO	20	Информационные	log.info(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
		сообщения	
DEBUG	10	Отладочная	log.debug(fmt [, *args [, exc_info [, extra]]])
		информация	
NOTSET	0	Не установлен	



Модуль logging. Настройка

- 1. Создать логгер (getLogger()), установить уровень важности.
- 2. Создать обработчик (FileHandler/SocketHandler/...), установить уровень важности.
- 3. Создать объект Formatter, подключить его к обработчику (setFormatter()).
- 4. Подключить обработчик Handler к объекту Logger (addHandler()).

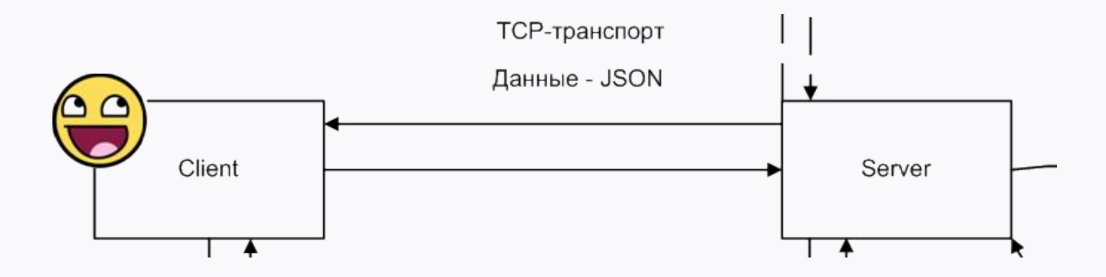


Модуль logging. Настройка

```
import logging
logger = logging.getLogger('app.main')
formatter = logging.Formatter("%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s ")
# Создать файловый обработчик логгирования (можно задать кодировку):
fh = logging.FileHandler("app.log", encoding='utf-8')
fh.setLevel(logging.DEBUG)
fh.setFormatter(formatter)
# Добавить в логгер новый обработчик и установить уровень логгирования
logger.addHandler(fh)
logger.setLevel(logging.DEBUG)
logger.info('Замечательный день для релиза!')
```



Текущий этап



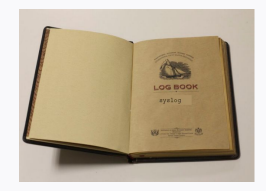


Практическое задание





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 алгоритму,подробно описанному в практическом задании в методичке к уроку 5.
- 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:

https://docs.python.org/3/howto/logging-cookbook.html.

2. Логгирование в Python: https://python-scripts.com/logging-python.

