* [ОБЗОР КУРСА](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257)

[Урок argparse](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1653)

**Библиотека argparse. Задачи на создание скриптов с ее помощью**

1. [Повторение](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1653/materials/3641#1)
2. [Библиотека argparse](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1653/materials/3641#2)
3. [Модули, импорт модулей из скриптов](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1653/materials/3641#3)
4. [Заключение](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1653/materials/3641#4)

**Аннотация**

*В этом уроке мы продолжим работать с командной строкой и разберем возможности библиотеки argparse.*

**Повторение**

На предыдущем занятии мы рассмотрели простой способ работы с данными, которые поступают в программу (скрипт) через параметры командной строки. Однако такой способ не дает нужной гибкости, и в сложных случаях его применять не стоит.

Рассмотрим пример реализации программы, которая ожидает получить в параметрах список чисел в системе счисления с основанием, переданном в параметре base (если он не указан, то подразумевается *двоичная* система счисления) и переводит их в десятичную. Преобразованный список чисел выводится на экран.

В двоичной системе счисления есть только две цифры — 0 и 1, и запись чисел в ней получается существенно длиннее, чем в десятичной.

import sys

def print\_help(msg=""):

print("Usage: {} [-h] [--log LOG] [--base BASE] int [int ...]\n{}".format(

sys.argv[0], msg))

def main(args):

integers = []

log\_file = ''

base = 2

while (args):

arg = args.pop(0)

if arg == '-h':

print\_help()

return None, None

elif arg == '--base':

try:

base = int(args.pop(0))

except ValueError:

print\_help("invalid base value: {}".format(arg))

return None, None

elif arg == '--log':

log\_file = args.pop(0)

else:

integers.append(arg)

if not integers:

print\_help('No int args')

return None, None

try:

return (list(map(lambda x: int(x, base), integers)), log\_file)

except ValueError as e:

print\_help("invalid value: {}".format(e))

return None, None

numbers, log\_file = main(sys.argv[1:])

if log\_file is None:

pass

elif log\_file == "":

print(\*numbers)

else:

with open(log\_file, "wt") as output:

print(\*numbers, file=output)

Несколько слов о тексте выше. В функции мы последовательно читаем список переданных параметров, и если получаем служебное значение (-h, --log, --base), то анализируем следующий за ним параметр. Если же мы получаем число, сохраняем его в списке. Когда список заполнен, его преобразуют lambda-функции.

Посмотрим на то, что у нас получилось.

Вызов без параметров:

python3 files/ex1.py

Usage: files/ex1.py [-h] [--log LOG] [--base BASE] int [int ...]

No int args

Вызов с правильными параметрами, но без указания основания системы счисления:

python3 files/ex1.py 110 1 1010

6 1 10

Вызов с ошибочными параметрами и указанием системы счисления:

python3 files/ex1.py 147 22 3 --base 3

Usage: files/ex1.py [-h] [--log LOG] [--base BASE] int [int ...]

invalid value: invalid literal for int() with base 3: '147'

Вызов с правильными параметрами и сохранением в файл:

python3 files/ex1.py 110 1 1010 --base 3 --log files/work.log

Вроде бы все работает, но посмотрите, сколько текста мы написали ради трех параметров! А если параметры имеют псевдонимы? Например, для вывода справочной информации по команде можно задавать как параметр -h, так и параметр --help. Что же делать?

Выход из ситуации напрашивается сам собой. Если нужно сделать простую обработку параметров, то используйте список argv из библиотеки sys, но для сложных ситуаций придется искать другой путь.

И в Python есть более легкий, быстрый и надежный способ — это библиотека argparse.

**Библиотека argparse**

Попробуем решить нашу задачу иным способом:

import argparse

import sys

parser = argparse.ArgumentParser(

description="convert integers to decimal system")

parser.add\_argument('integers', metavar='integers', nargs='+',

type=str, help='integers to be converted')

parser.add\_argument('--base', default=2, type=int,

help='default numeric system')

parser.add\_argument('--log', default=sys.stdout, type=argparse.FileType('w'),

help='the file where converted data should be written')

args = parser.parse\_args()

s = " ".join(map(lambda x: str(int(x, args.base)), args.integers))

args.log.write(s + '\n')

args.log.close()

python3 files/ex2.py -h

usage: ex2.py [-h] [--base BASE] [--log LOG] integers [integers ...]

convert integers to decimal system

positional arguments:

integers integers to be converted

optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

--base BASE default numeric system

--log LOG the file where converted data should be written

python3 files/ex2.py 1 11 111

1 3 7

Интересно?

Давайте разбираться.

Для парсинга аргументов с помощью argparse требуется импортировать саму библиотеку (дополнительно устанавливать ее не нужно), создать экземпляр объекта ArgumentParser и запустить функцию парсинга parse\_args():

import argparse

parser = argparse.ArgumentParser()

parser.parse\_args()

Если запустить эту программу с ключом -h, мы сразу получим справочную информацию.

python3 files/first\_argparse.py -h

usage: first\_argparse.py [-h]

optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

Вот и все, что нужно программе, чтобы начать обрабатывать приходящие в нее аргументы. Таким образом, у нас есть:

1. Документация (которую можно вызвать, передав опцию --help или -h)
2. Проверка валидности (корректности) аргументов
3. Сообщения об ошибках при получении невалидных аргументов

Но это далеко не все, что может argparse. Скорее всего, раз мы решили им воспользоваться, захотим получить значения других, в том числе и не совсем стандартных аргументов.

Чтобы сообщить парсеру о таких аргументах у ArgumentParser’a есть метод add\_argument. Он принимает множество параметров, однако обязательным является только **название** создаваемого аргумента или флага (первый параметр).

ArgumentParser.add\_argument(<name or flags> [, help][, metavar][, type]

[,nargs][, default][, action]

[, const][, choices]

[, required][, dest])

Парсер использует это имя для обозначений переменных, при выводе в справочной информации и т. д. Остальные модификаторы могут потребоваться для реализации более сложных конструкций. Рассмотрим некоторые из них.

Текст подсказки, который показывается при вызове справки, вводится с помощью параметра help. metavar отвечает за название параметра в подсказке (если его не указать, то берется имя из первого аргумента name). type гарантирует, что параметр хранит значения только указанного типа (причем число можно представить в виде строки, но не любую строку можно привести к числу).

При описании свойств аргумента в add\_argument можно обозначить ожидаемое количество таких аргументов с помощью nargs. Это число (как 3 или 7) или строка '+' (которая означает, что элементов должно быть 1 или больше), или '?' (может 1, а может и не быть), или '\*' (любое количество от 0 до бесконечности).

Еще одним полезным параметром является значение аргумента по умолчанию (программисты говорят **дефолтное** значение, от английского слова default), которое задается с помощью параметра default. Этот параметр может принимать в себя строку, массив, объект (к примеру, sys.stdin) и многое другое.

import argparse

parser = argparse.ArgumentParser()

parser.add\_argument("arg1")

parser.add\_argument("arg2", help="echo this string")

parser.add\_argument("int\_args", metavar="N", type=int,

nargs='+', help="echo some integers")

args = parser.parse\_args()

print(args.arg1)

print(args.arg2)

print(args.int\_args)

python3 files/ex3.py -h

usage: ex3.py [-h] arg1 arg2 N [N ...]

positional arguments:

arg1

arg2 echo this string

N echo some integers

optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

python3 files/ex3.py 'one' 'two' 3 4 17

one

two

[3, 4, 17]

Давайте рассмотрим и проанализируем еще один пример:

import argparse

parser = argparse.ArgumentParser()

parser.add\_argument("--name")

parser.add\_argument("-up", "--up\_case", action="store\_true",

help="convert name to upper register")

parser.add\_argument(

"--number", choices=[0, 1, 2], type=int, default=0,

help="select number", required=True)

parser.add\_argument("--no-name", action="store\_const", const="no",

dest="name")

args = parser.parse\_args()

name = args.name

if (args.up\_case):

name = name.upper()

print("The name is {}. And the number = {}".format(name, args.number))

Мы уже встречались с именованными аргументами, то есть такими, для которых расположение в командной строке при вызове программы не играет роли, а важно лишь то, чтобы значение аргумента предварялось его именем (ключом). Примером такого аргумента является, например, --base в самом первом примере этого урока.

Чтобы сообщить argparse о желании использовать именованный аргумент, достаточно вставить знак "-" перед его названием (можно один, можно два, а можно и оба варианта сразу).

В примере выше определен именованный аргумент name. Для него мы не указали ни подсказки (для справки), ни каких-либо других параметров.

Еще у нас есть аргумент up\_case (или up), простой флаг, принимающий значение true, если он указан. Такое поведение достигается благодаря параметру action у метода add\_argument.

Возможные значения этого параметра:

* store\_true — установить значение true
* store\_false — установить значение false
* store\_const — установить значение, указанное в параметре const. При этом параметр dest хранит имя переменной, в которой сохраняется это значение

Фраза parser.add\_argument("--no-name", action="store\_const", const="no", dest="name") расшифровывается так:

1. Создать именованный параметр no-name
2. При его указании проинициализировать переменную с именем name (указано в параметре dest) значением no

При добавлении аргумента number мы указали параметр choice, что позволило определить возможные значения для аргумента. Параметр required = True указывает на то, что аргумент является обязательным.

Попробуйте самостоятельно поработать с программой выше, поизменять параметры и посмотреть, что получается.

Несколько примеров ее работы:

python3 files/ex4.py --help

usage: ex4.py [-h] [--name NAME] [-up] --number {0,1,2} [--no-name]

optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

--name NAME

-up, --up\_case convert name to upper register

--number {0,1,2} select number

--no-name

python3 files/ex4.py -up --no-name

usage: ex4.py [-h] [--name NAME] [-up] --number {0,1,2} [--no-name]

ex4.py: error: the following arguments are required: --number

An exception has occurred, use %tb to see the full traceback.

SystemExit: 2

**Модули, импорт модулей из скриптов**

Настало время немного детальнее поговорить о модулях в Python. Мы уже неоднократно ими пользовались, но не упомянули о том, как же они устроены внутри. Давайте исправим этот недочет.

Когда в тексте нашей программы мы пишем команду import, Python пытается подключить (загрузить) файл, имя которого мы указали. Но для этого он должен ответить на вопрос: где искать файл?

Давайте разберемся.

В начале прошлого урока мы говорили про системную переменную PATH и поиск исполняемых файлов.

В языке Python работает похожая технология для модулей при выполнении команды import. Давайте узнаем, где же Python будет искать файл с модулем, когда получит соответствующую команду.

Для этого посмотрим на значение переменной sys.path из библиотеки (модуля) sys:

import sys

import pprint

pprint.pprint(sys.path)

['',

'/Users/anaconda/lib/python36.zip',

'/Users/anaconda/lib/python3.6',

'/Users/anaconda/lib/python3.6/lib-dynload',

'/Users/anaconda/lib/python3.6/site-packages',

'/Users/anaconda/lib/python3.6/site-packages/Sphinx-1.6.3-py3.6.egg',

'/Users/anaconda/lib/python3.6/site-packages/aeosa',

'/Users/anaconda/lib/python3.6/site-packages/setuptools-27.2.0-py3.6.egg',

'/Users/anaconda/lib/python3.6/site-packages/IPython/extensions',

'/Users/.ipython']

Как вы могли заметить, переменная sys.path хранит некоторый список путей. А на первой позиции в этом списке стоит **пустая строка**. Это означает, что при импорте модуля, поиск первым делом будет осуществляться в каталоге, где находится сама запускаемая программа.

Если в текущем каталоге модуль не найден, то Python попытается найти его последовательно во всех каталогах списка sys.path. Он может искать даже в zip-архивах.

Если ни по одному из путей файл не найден, мы получим ошибку.

Как вы уже знаете, Python позволяет импортировать те модули, которые вы разработали самостоятельно. Для этого (если импортируемый файл и файл, в который импортируем, лежат в одной директории) надо написать:

import имя\_файла\_без\_.py

Например, для файла module.py импорт будет выглядеть так:

import module

Однако при импорте Python выполнит этот файл, как будто вы запустили его на исполнение как отдельную программу. Иногда именно это нам и нужно, но существует достаточно большой процент сценариев, когда такое поведение нежелательно.

В любой программе на Python есть глобальная переменная \_\_name\_\_. Анализ ее значения и поможет нам корректно работать с модулями. Правило такое:

* Если в переменной \_\_name\_\_ находится значение "\_\_main\_\_", это означает, что интерпретатор Python вызвал программу самостоятельно
* Если этот файл импортируется с помощью команды import, переменной \_\_name\_\_ будет присвоено имя модуля. Мы уже встречались с подобной записью при изучении библиотеки PyQt

Рассмотрим еще один пример:

# my\_module\_good.py

def some\_func():

print("func is running")

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

print("I was called without ##import##")

def main():

print("Main part of my\_module.py")

some\_func()

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

main()

# my\_script\_good.py

from my\_module\_good import some\_func

def main():

print("My\_script is running")

some\_func()

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

main()

Как мы видим, если вызвать напрямую my\_module\_good.py, то запустится функция main, откуда произойдет вызов функции some\_func. А если мы просто подключаем модуль, то вызова функции main из файла my\_module\_good.py не произойдет.

Такой способ оформления программы является общепринятой практикой, и мы призываем вас следовать ей в будущем.

**Заключение**

Мы немного отвлеклись от непосредственного изучения взаимодействия с различными API, чтобы изучить различные дополнительные темы, которые неразрывно связаны с написанием программ для Веба. Уже на следующем уроке мы вернемся к главной теме второго полугодия и больше уже не будем от нее отступать.

[Справка](https://yandex.ru/support/lyceum-students)

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках проекта «Яндекс.Лицей», принадлежат АНО ДПО «ШАД». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «ШАД».

© 2018 – 2020  ООО «[Яндекс](https://yandex.ru/)»

Чаты