

Чтение и запись файлов


Открытие файла: `f=open(filename, mode)`

- `filename` – строинг, имя файла
- `mode` – строинг, как файл будет использоваться:
 - 'r' – чтение (по умолчанию), 'w' – запись, 'a' – запись в конец ...
- возвращает «файловый объект» `f`

пример: файл с текстовыми данными «poker_5.txt»

```
5H 5C 6S 7S KD      2C 3S 8S 8D TD
5D 8C 9S JS AC      2C 5C 7D 8S QH
2D 9C AS AH AC      3D 6D 7D TD QD
4D 6S 9H QH QC      3D 6D 7H QD QS
2H 2D 4C 4D 4S      3C 3D 3S 9S 9D
```

```
f = open('poker_5.txt')
print(f) # <_io.TextIOWrapper ...
f.close()
print(f.closed) # True
```

 Нормальное завершение программы в python не гарантирует закрытие файла: поэтому всегда вызывайте `f.close()`

Чтение всего файла

```
with open('poker_5.txt') as f:  
    contents = f.read()  
  
print(contents)
```

- ✓ `with` гарантирует вызов `f.close()` при любом завершении программы
- ✓ `f.read()` читает весь файл в строку
- ✓ `f.read(size)` читает не более `size` байт

- из файла всегда читается текст, затем используйте: `int`, `float`, ...
- `f.readline()` возвращает строку со строкой, включая `'\n'`
- `f.readlines()` возвращает список строк всего файла;
`list(f)` – то же самое

👉 если при чтении вернулся пустой строка это означает конец файла

«Лёгкое» чтение из файла по строкам: эффективно и быстро

```
with open('poker_5.txt') as f:  
    for line in f:  
        print(line)
```

```
with open('poker_5.txt') as f:  
    # с нумерацией строк  
    for i,line in enumerate(f):  
        print(f'#{i+1} {line}')
```

Еще два способа: тоже самое, но писать больше

```
with open('poker_5.txt') as f:  
    for line in f.readlines():  
        print(line)
```

```
with open('poker_5.txt') as f:  
    line=f.readline()  
    while line != '':  
        print (line)  
        line=f.readline()
```

Запись в файл:

```
line='This is test'
i=10
with open('Test.txt','w') as fw:
    fw.write(line+' : '+str(i)+'\n')
```

👉 для записи в файл все объекты
надо конвертировать в текст:
`str()`

✓ `f.write(text)` – записывает
`text` в файл

- запись буферизуется, поэтому реальное содержимое дискового файла «асинхронно» вызовом `write()`
- `f.flush()` – принудительная очистка буфера
- `close()` гарантированно вызывает `flush()`

Гарантированная «очистка» объекта

Пример: класс для вывода сообщений в файл или `stdout`

```
import sys
class Log:
    def __init__(self,filename):
        self.filename = filename
        self.fp = sys.stdout
        self.n = 0
    def print(self,msg):
        self.n += 1
        self.fp.write(' log#'+str(self.n)+' > '+msg+'\n')

log=Log('')
log.print('test')           # log#1 > test
log.print('test 2')        # log#2 > test 2
```



При записи в файл надо заботиться об корректном закрытии файла в конце существования этого класса

👉 Если требуется, что бы объект корректно закончил свое существование используют специальный методы `__enter__` и `__exit__` совместно с оператором `with`

- В питоне это называют «очистка» объекта

```
_____ add __enter__ and __exit__ in class Log _____  
  
def __enter__(self):  
    print("__enter__")           # отладочная печать  
    if self.filename != '':  
        self.fp=open(self.filename,"a+")  
    return self                  # присвоится переменной после as  
  
def __exit__(self, exc_type, exc_val, exc_tb):  
    print("__exit__")           # отладочная печать  
    if self.filename != '':  
        self.fp.close()
```

пример работы с классом

```
with Log('Test.log') as log:    # __enter__
    log.print('test')           # в Test.log log#1 > test
    log.print('test 2')         # в Test.log log#2 > test 2
                                # __exit__
```

Обработка исключений

Исключения (exceptions)

- Интерпретатор Python постоянно использует исключения для обработки ошибок:
 - использование несуществующей переменной: `NameError`
 - вызов неизвестной метода: `AttributeError`
 - обращение к несуществующему ключу словаря: `KeyError`
 - открытие на чтение несуществующего файла: `IOError`
- Перехват исключений выполняется с помощью `try ... except`

```
try:
    f=open('file.txt')
    i=int(f.read(2))
except IOError as e:
    print('I/O error({0}): {1}'.format(e.errno,e.strerror))
except:
    print('Unexpected error:", sys.exc_info()[0])
```


Порядок работы try ... except:

- 1 выполняется код между `try` и `except`
- 2 при возникновении исключения выполнение тут же прерывается и вызывается блок `except` с соответствующим **ТИПОМ ИСКЛЮЧЕНИЯ**
- 3 если блок `except` не найден то исключение «вырывается» за пределы текущего блока обработки

ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ `else`:

```
for file in file_list:
    try:
        f = open(file)
    except IOError:
        print('cannot open', file)
    else:
        # executed if no exeption
        print(file, 'has', len(f.readlines()), 'lines')
        f.close()
```

Определение «очистки»: finally:

👉 Определяет действие которое должно быть выполнено в любом случае

```
def divide(x, y):  
    try:  
        result = x / y  
    except ZeroDivisionError:  
        print("division by zero!",end=''); return None  
    else:  
        print("result is", result,end=''); return result  
    finally:  
        print(" finally!")  
  
divide(2, 1)          # result is 2.0 finally!  
divide(2, 0)          # division by zero! finally!  
divide('x', 'y')      # finally! + TypeError exception
```

👉 инструкция **with** – предоставляет стандартный способ использования операторов **try...finally**

Возбуждение исключений: оператор `raise`:

```
>>> raise NameError('hi')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: hi
```

re-raise:

- если надо только определить наличие исключения, а обработка исключения планируется в другом месте:

```
try:
    raise NameError('hi')
except NameError:
    print('NameError exception!')
    raise # re-raise the exception
```

Пользовательские исключения

- Определяются как класс наследуемый от «стандартного» класса `Exception`
- Наследование позволяет создавать разветвленную систему исключений

```
class MyErr(Exception):  
    def __init__(self, value):  
        self.value = value  
  
try:  
    raise MyErr(123)  
except MyErr as e:  
    print('MyErr({0}) exception'.format(e.value))  
  
# MyErr(123) exception
```

Дополнительные слайды

Импорт модулей (библиотек)

`import` – подключения модуля к своей программе

- импорт в пространство имен совпадающих с именем модуля

```
import math  
print(math.sin(1./math.pi))
```

- импорт с заменой «имени модуля»

```
import math as mm  
print(mm.sin(1./mm.pi))
```

- импорт «всего» в текущее пространство имен **не рекомендуется!**

```
from math import *  
print(sin(1./pi))
```

- импорт отдельных объектов с возможной заменой имени объекта

```
from math import sin as Sin, pi as Pi  
print(Sin(1./Pi))
```

Стандартная библиотека: модуль `math`

- Математические функции и константы знакомые по «C99 `stdlib`»:
`math.paw(x,y)`, `math.exp(x)`, `math.pi`, `math.e` ...
- Уникальные функции
 - 🔔 В python список новых функций растет очень быстро:
`gcd(n,m)` – the greatest common divisor (from 3.5), `gcd(*int)` (from 3.9),
`isqrt(n)` – «целый» квадратный корень (from 3.8),
`comb(n,k)` – биномиальный коэффициент (from 3.8) ...

`math.fsum(iter)` – сумма чисел с плавающей точкой

```
from math import fsum as Fsum
gex = (1/2**i for i in range(1,11))
print(Fsum(gex))      # 0.9990234375
```

🔔 Обработка ошибок «питоновская»:

```
math.sqrt(-1) # ValueError: math domain error
```

Стандартная библиотека: модуль fractions

Рациональные числа в Python

```
from fractions import Fraction

def Bn_series(n): # Bernoulli numbers by Akiyama-Tanigawa algorithm
    bn=[]
    A=[Fraction(0)]*(n+1)          # init with num,[denum=1]
    for i in range(0,n+1):
        A[i] = Fraction(1,i+1)      # init with num,denum
        for j in range(i,0,-1):
            A[j-1] = (A[j-1]-A[j])*j # operations
        bn.append(A[0])
    return bn

Bn=Bn_series(22)                  # calculate first 22 numbers


print(' '.join(f'B_{i} = {bi}' for i,bi in enumerate(Bn) if i%2==0))

B_0 = 1 B_2 = 1/6 B_4 = -1/30 B_6 = 1/42 B_8 = -1/30
B_10 = 5/66 B_12 = -691/2730 B_14 = 7/6 B_16 = -3617/510
B_18 = 43867/798 B_20 = -174611/330 B_22 = 854513/138
```


Стандартная библиотека: модуль `os`

Взаимодействие с операционной системой:

- `os.environ` – словарь с переменными окружения:
`print(os.environ['EDITOR']) # vim`
- `os.system('cmd')` – выполняет команду в системной оболочке:
`os.system('touch ttt') # 0`
- `os.path` – набор функций для работы с путями к файлам:
`os.path.isdir('ttt') # False`

 никогда не используйте: `from os import *`

Стандартная библиотека: модуль `sys`

Аргументы командной строки:

- хранятся в списке `sys.argv`
- в питоне рекомендуется модуль `argparse` для «парсинга» (синтаксического разбора) аргументов

Пример: `test_sys.py`

```
import sys
def main(argv):
    print(argv)
if __name__ == "__main__":
    main(sys.argv)
```

```
> python3 test_sys.py 1 2 3/4
['test_sys.py', '1', '2', '3/4']
```