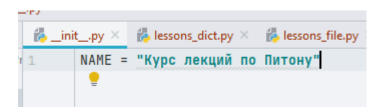
## Практическое занятие № 16

- 1. Наименование практического занятия: составление программ с использованием пакетов в IDE PyCharm Community.
- 2. Количество часов: 4
- 3. Место проведения: главный корпус РКСИ, ауд. 420.
- 4. Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием пакетов в IDE PyCharm Community.

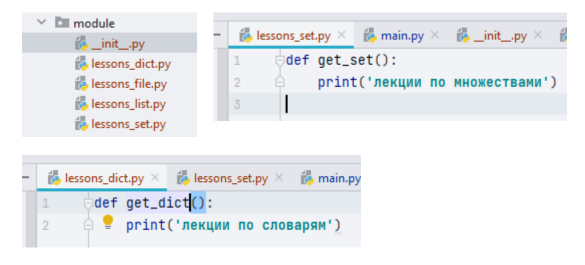
## Инструкция к практическому заданию № 16

1. Выполнить все указанные действия, в конспекте отразить основные теоретические вопросы.

Пакетом называется папка с модулями, как правило, решающими сходные задачи, в которой расположен файл инициализации \_\_init\_\_.py. Файл инициализации может быть пустым или содержать код, который будет выполнен при первой операции импортирования любого модуля, входящего в состав пакета. В любом случае он обязательно должен присутствовать внутри папки с модулями.



В рамках текущего проекта создадим пакет module



```
lessons_file.py × file_doc.py × main.py × modu

per get_txt():

print('лекции по текстовым файлам')

def get_binary():

return "лекции по бинарным файлам"
```

- !!! При написании скриптов следить за кодировкой (UTF-8) !!!
- В файле main.py выполним импортирование пакета module. Пакеты импортируются также, как и модули.



Dir() покажет что импортировалось в пространство имен.

```
main ×

C:\Users\OLGA\AppData\Local\Programs\Python\Python38-32\python.exe C:/Python  
['NAME', '__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__',  
Process finished with exit code θ
```

Видим переменную NAME и служебные переменные, т.е. при импорте пакета автоматически выполнится \_\_init\_\_.py и все что в нем определено импортируется при импорте всего пакета. Но пока без других скриптов пакета. Чтобы импортировать скрипт из модуля необходимо

```
import module.lessons_set

NAME = "курс лекций по Python"
```

Конструкция module.lessons\_set указывает из какого пакета (module) импортируется нужный модуль (lessons\_set).

После запуска main.py появилось пространство имен lessons\_set, в котором содержатся все объекты скрипта lessons\_set, в частности функция get\_set().

```
in.py
_package__', '__path__', '__spec__', 'lessons_set', 'module']
```

Что бы обратится к функции get\_set()необходимо

```
- init_.py × main.py × lessons_file.py ×

from .lessons_set import *

NAME = "курс лекций по Python"
```

Конструкция .lessons\_set является относительным импортом. Относительный импорт является предпочтительнее, чем абсолютный (module.lessons\_set), поскольку имя пакета в будущем может меняться и придется изменять название пакета у каждого import.

Т.к. при использовании import \* происходит автоматическое импортирование пространства имен модуля в пространство имен пакета, то в main.py теперь достаточно сразу записать get\_set(), минуя lessons set.

🐉 mai	n.py × 👗 _initpy × 🚜 lesso
1	import module
2	<u></u>
3	module.get_set()
4	
5	<pre>print(dir(module))</pre>

Кроме этого удобно использовать и такой вариант import, при котором все модули импортируются в программу, но имя пакета не указывается:

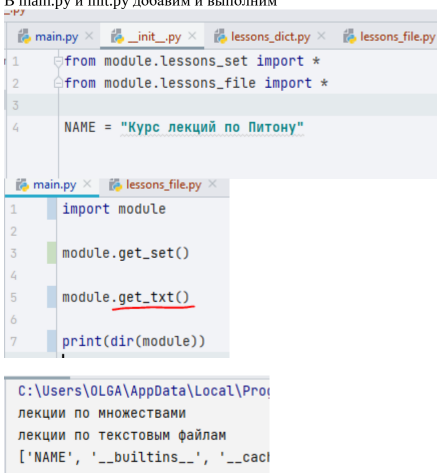
from . import lessons\_set, lessons\_dict, lessons\_file, lessons\_list

Символ «\*» не рекомендуется использовать в основных программах (что бы избежать конфликта имен), но для модулей сделано исключение.

Что бы избежать конфликта имен при импортировании (через import \*) можно контролировать импортируемые данные с помощью переменной\_\_all\_\_. Переменная \_\_all должна ссылаться на список, в котором указываются импортируемые объекты.

```
ち lessons_file.py × 🐉 file_doc.py × 🐉 main.py × 🐉 module\
      __all__ = ['get_txt', 'get_binary']
2
     def get_txt():
           print('лекции по текстовым файлам')
5
     def get_binary():
7
           return "лекции по бинарным файлам"
8
```

В main.py и init.py добавим и выполним



## Вложенные пакеты

Внутри пакета module создадим пакет doc, в котором тоже будет свой файл инициализации. В пакете doc создадим еще два файла:

```
module

✓ Image: doc

        __init__.py
        🛵 file_doc.py
        list_doc.py
```

```
- tile_doc.py × tolor module init_.py × tolor module init_.py × tolor mail

doc = """Раздаточный материал по файлам"""

2
```

В файле init .. ру пакета doc выполним импорт двух модулей

```
doc\_init_.py × file_doc.py × module\_init_.py

from . import list_doc, file_doc

2
```

В файле init \_\_.py пакета module импортируем пакет doc

```
module\_init_.py × doc\_init_.py × file_

from .lessons_set import *

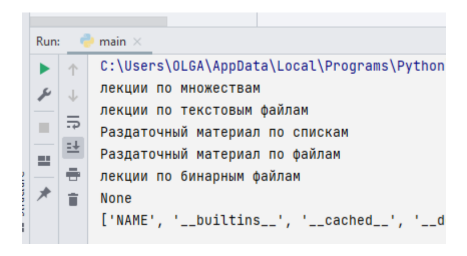
from .lessons_file import *

from .doc import *

NAME = "курс лекций по Рутноп"
```

А в файле main.py обратимся к строке «Раздаточный материал по спискам»

```
🐉 main.py 🗡 🛮 🐉 doc\_init_.py 🗡
                              module\
       import module
1
2
3
       module.get_set()
4
5
       module.get_txt()
6
       print(module.list_doc.doc)
7
8
       print(module.file_doc.doc)
9
       print(module.get_binary())
       print(dir(module))
13
```



## 2. Выполнить на оценку.

Создайте пакет 'figures', состоящий из трех подпакетов: 'triangle', 'circle', 'square'. В каждом подпакете будем иметь файл code.py, где создадим ряд функций:

– для пакета 'circle': функции circle\_perimeter() – вычисляет длину окружности, circle\_area() – вычисляет площадь окружности.

Еще заведем переменную default\_radius = 5, которая будет скрыта при импорте модуля. Ее назначение – дефолтный радиус для окружности, если пользователь не введет свой.

Обе функции принимают на вход только радиус.

– для пакета 'triangle': функции triangle\_perimeter() – вычисляет периметр треугольника, triangle\_area() – вычисляет площадь фигуры.

Дополнительно создадим три переменные (длины сторон треугольника):  $a=7,\,b=2,\,c=8,$  которые также не будут видны при импорте.

На вход функциям передается длина трех сторон (если пользователь ничего не введет, то используются значения по умолчанию).

– для пакета 'square': функции square\_perimeter() – вычисляет периметр квадрата, square\_area() – вычисляет площадь фигуры.

Дополнительная переменная а = 15 не доступна при импорте и принимается функциями, если пользователь не предоставил свои размеры стороны квадрата.

Ваша итоговая задача — позволить человеку, загрузившему ваш пакет, иметь возможность напрямую импортировать все функции из подпакетов.

Например, он может написать так: 'from figures import circle\_area'.

Также вы, как разработчик, после написания всей библиотеки решили поменять ее имя на 'figures'.

Постарайтесь сделать код таким, чтобы это не заставило вас переписывать все внутренние импорты с учетом нового именования.