Объектно-ориентированное программирование

Объявление класса TextPost (textpost.py)

```
from datetime import datetime, timezone

class TextPost:
    """Класс текстового поста для блога"""

def __init__(self, author, text):
    print(f"TextPost.__init__(). self: {self}")
    self.author = author
```

self.date = datetime.now(timezone.utc)

self.text = text

TextPost

Создание экземпляра класса TextPost (main.py)

from textpost import TextPost

```
if name == " main ":
    post = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
    print(f"{type(post)=}")
    print()
    print(dir(post))
    print()
    print("ABTOP:", post.author)
    print("Дата:", post.date)
```

src/12. 00P/example_01/main.py

> python main.py

TextPost.__init__(). self: <textpost.TextPost object at 0x7fa090f47380>
type(post)=<class 'textpost.TextPost'>

['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__firstlineno__',

```
'__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__getstate__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
'__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__', '__reduce__',
'__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__static_attributes__', '__str__',
'__subclasshook__', '__weakref__', 'author', 'date', 'text']
```

Автор: Толстой Л.Н. Дата: 2025-03-23 07:36:39.146816+00:00

src/12. 00P/example_01/

Не рекомендуемый способ добавления полей класса (main.py)

```
from textpost import TextPost
if name == "__main___":
    post = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
    print(dir(post))
    # Не рекомендуемый способ добавления полей класса
    post.title = "Война и мир"
                                                                 не надо так
    print()
    print(dir(post))
```

src/12. 00P/example_02/main.py

> python main.py

```
TextPost. init (). self: <textpost.TextPost object at 0x7f6174b374d0>
[' class ',' delattr ',' dict ',' dir ',' doc ',' eq ',' firstlineno ',
' format ',' ge ',' getattribute ',' getstate ',' gt ',' hash ',' init ',
' init subclass ',' le ',' lt ',' module ',' ne ',' new ',' reduce ',
' reduce ex ',' repr ',' setattr ',' sizeof ',' static attributes ',' str ',
' subclasshook ', ' weakref ', 'author', 'date', 'text']
[' class ',' delattr ',' dict ',' dir ',' doc ',' eq ',' firstlineno ',
' format ',' ge ',' getattribute ',' getstate ',' gt ',' hash ',' init ',
' init subclass ', '_le_', '_lt_', '_module_', '_ne_', '_new_', '_reduce_',
' reduce ex ',' repr ',' setattr ',' sizeof ',' static attributes ',' str ',
' subclasshook ',' weakref ', 'author', 'date', 'text', 'title']
```

Изменение полей класса (main.py) from textpost import TextPost

```
if name == " main ":
    post = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
    print("ABTOP:", post.author)
    print("Дата:", post.date)
    print("TekcT:", post.text)
    post.author = "4exob A.\Pi."
    print()
    print("ABTOP:", post.author)
    print("Дата:", post.date)
    print("Tekct:", post.text)
```

src/12. 00P/example_03/main.py

> python main.py

TextPost.__init__(). self: <textpost.TextPost object at 0x7f32ac147380> Автор: Толстой Л.Н.

Дата: 2025-03-23 07:53:58.041103+00:00 Текст: Очень длинный текст...

Автор: Чехов А.П. Дата: 2025-03-23 07:53:58.041103+00:00

Текст: Очень длинный текст...

Соглашения об области видимости полей класса (textpost.py)

```
from datetime import datetime, timezone
class TextPost:
    """Класс текстового поста для блога"""
   def init (self, author, text):
       self. author = author
        self. text = text
        self. date = datetime.now(timezone.utc)
        self. save()
   def save(self):
        print("Пост сохранен.")
   def get author(self): return self. author
   def get text(self): return self. text
   def set text(self, value):
       self. text = value
       self. save()
   def get date(self): return self. date
```

```
_author: str
_text: str
_text: str
_date: datetime
_save(): None
get_author(): str
get_text(): str
set_text(str): None
get_date(): datetime
```

```
post = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")

print("Автор:", post.get_author())

print("Дата:", post.get_date())

print("Изменяем текст поста")

post.set_text("Еще более длинный текст...")
```

from textpost import TextPost

if name == " main ":

> python main.py

Дата: 2025-03-23 08:21:07.757908+00:00 Изменяем текст поста Пост сохранен.

Нарушение соглашения об области видимости полей класса (main.py)

```
from textpost import TextPost
if name == " main ":
    post = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
    print("ABTOP:", post. author)
    print("Дата:", post. date)
                                                          не надо так
    print("Изменяем текст поста")
    post. text = "Еще более длинный текст..."
```

> python main.py
Пост сохранен.

Автор: Толстой Л.Н. Дата: 2025-03-23 08:26:03.064119+00:00

Изменяем текст поста

Свойства класса

Класс со свойствами (textpost.py)

```
class TextPost:
    """Класс текстового поста для блога"""
    def init (self, author, text):
        self. author = author
        self. text = text
        self. date = datetime.now(timezone.utc)
        self. save()
    def save(self):
        print("Пост сохранен.")
    @property
    def author(self): return self. author
    @property
    def text(self): return self. text
    @text.setter
    def text(self, value):
        self. text = value
        self. save()
    @property
    def date(self): return self. date
```

```
_author: str
_text: str
_date: datetime

_save(): None
author(): str
text(): str
text(str): None
date(): datetime
```

src/12. 00P/example_06/textpost.py

Использование свойств класса (main.py)

```
from textpost import TextPost
if name == " main__":
    post = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
    print("ABTOP:", post.author)
    print("Дата:", post.date)
    print("Изменяем текст поста")
    post.text = "Еще более длинный текст..."
```

Пост сохранен.

> python main.py

Дата: 2025-03-23 08:42:14.245331+00:00 Изменяем текст поста

Наследование

UML-диаграмма классов без использования наследования

TextPost author: str text: str date: datetime author(): str date(): datetime text(): str text(str): None format(): str

```
ImagePost
 author: str
 image: str
 date: datetime
author(): str
date(): datetime
image(): str
image(str): None
format(): str
```

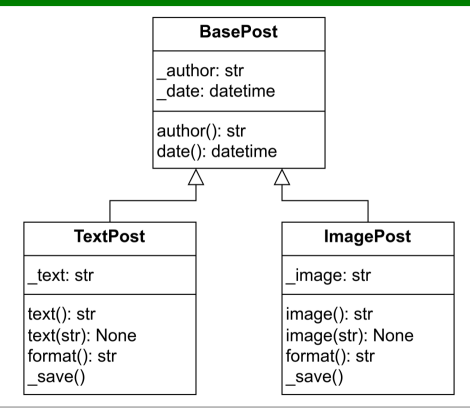
Использование классов TextPost и ImagePost (main.py)

from textpost import TextPost

```
from imagepost import ImagePost
post1 = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
post2 = ImagePost("Малевич К.С.", "black square.jpg")
print(post1.format())
print()
print(post2.format())
```

src/12. 00P/example_07/main.py

UML-диаграмма классов с использованием базового класса



src/12. 00P/example_08/

Базовый класс BasePost

```
from datetime import datetime, timezone
class BasePost:
    """Базовый класс для постов блога"""
   def init (self, author):
       print("BasePost. init ()")
       self. author = author
       self. date = datetime.now(timezone.utc)
   @property
   def author(self): return self. author
   @property
   def date(self): return self. date
```

Конструкторы производных классов

```
class TextPost(BasePost):
    """Класс текстового поста для блога"""
    def init (self, author, text):
        print("TextPost. init ()")
        super(). init (author)
        self. text = text
        self. save()
    . . .
class ImagePost(BasePost):
    """Класс поста с картинкой для блога"""
    def init (self, author, image):
        print("TextPost. init ()")
        super(). init (author)
        self. image = image
        self. save()
    . . .
```

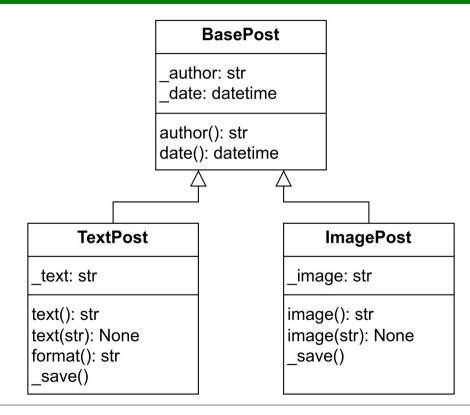
Использование классов TextPost и ImagePost (main.py)

```
from textpost import TextPost
from imagepost import ImagePost
post1 = TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст...")
post2 = ImagePost("Малевич К.С.", "black square.jpg")
print(post1.format())
print()
print(post2.format())
```

```
26
> python main.py
TextPost. init ()
BasePost. init ()
Текстовый пост сохранен.
TextPost. init ()
BasePost. init ()
Пост с картинкой сохранен.
Автор: Толстой Л.Н.
Дата: 2025-03-23 09:44:55.251337+00:00
Очень длинный текст...
Автор: Малевич К.С.
Дата: 2025-03-23 09:44:55.251371+00:00
Картинка: black square.jpg
                                                        src/12. 00P/example_08/
```

Абстрактные базовые классы

Пример с ошибкой. Отсутствует ожидаемый метод



src/12. 00P/example_09/

Пример с ошибкой. Отсутствует ожидаемый метод

```
from textpost import TextPost
from imagepost import ImagePost
feed = []
feed.append(TextPost("Толстой Л.Н.", "Очень длинный текст..."))
feed.append(ImagePost("Малевич K.C.", "black square.jpg"))
for post in feed:
    print(post.format())
```

src/12. 00P/example_09/main.py

```
TextPost.__init__()
BasePost.__init__()
Tекстовый пост сохранен.
TextPost.__init__()
BasePost.__init__()
Пост с картинкой сохранен.
```

30

```
Автор: Толстой Л.Н.
Дата: 2025-03-23 09:53:35.771003+00:00
```

> python main.py

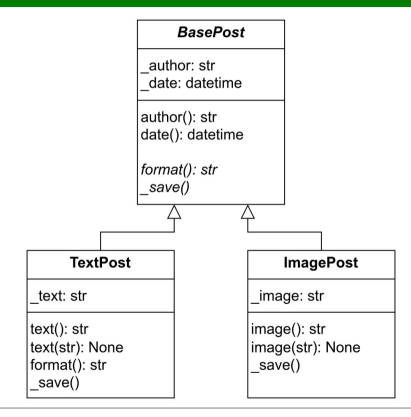
----Очень длинный текст... ====

```
Traceback (most recent call last):
File ".../main.py", line 9, in <module>
print(post.format())
```

AttributeError: 'ImagePost' object has no attribute 'format'

src/12. 00P/example_09/

Диаграмма с абстрактным базовым классом BasePost и отсутствующим методом format() в классе ImagePost



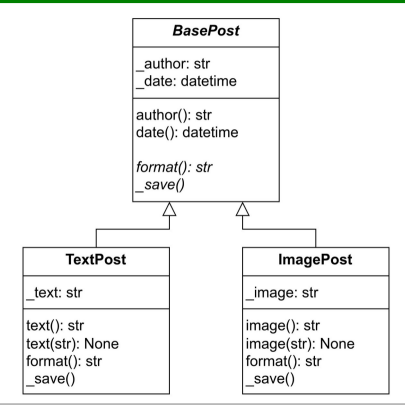
src/12. 00P/example_10/

Абстрактный базовый класс BasePost

```
from abc import ABCMeta, abstractmethod
from datetime import datetime, timezone
class BasePost(metaclass=ABCMeta):
    """Базовый класс для постов блога"""
    def init (self, author):
        print("BasePost. init ()")
        self. author = author
        self. date = datetime.now(timezone.utc)
   @property
    def author(self): return self. author
   @property
    def date(self): return self. date
   @abstractmethod
    def format(self):
        . . .
   @abstractmethod
    def save(self):
```

```
TextPost.__init__()
BasePost.__init__()
Текстовый пост сохранен.
Traceback (most recent cell)
```

Диаграмма с абстрактным базовым классом BasePost



src/12. 00P/example_11/

35

Пост с картинкой сохранен. Автор: Толстой Л.Н.

Дата: 2025-03-23 10:13:56.335096+00:00 Очень длинный текст...

> python main.py

TextPost. init () BasePost. init ()

TextPost. init () BasePost. init ()

Автор: Малевич К.С. Дата: 2025-03-23 10:13:56.335112+00:00

Картинка: black square.jpg

Специальные методы класса ("магические" методы, dunder-методы)

* dunder — double underscores

```
def mul(a, b):
    return a * b

def spam(a, b, action):
    return action(a, b) * 2 + 1

foo = spam(2, 3, add)
bar = spam(2, 3, mul)
```

def add(a, b):

print(dir(add))

print()

bar=13

return a + b

37

```
print(f"{foo=}")
print(f"{bar=}")

['__annotations__', '__builtins__', '__call__', '__class__', '__closure__', '__code__', '__defaults__', '__delattr__',
    '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__get__', '__getattribute__', '__getstate__',
    '__globals__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__init__subclass__', '__kwdefaults__', '__le__', '__lt__', '__module__',
```

'_globals_','_gt_','_hash_','_init_','_init_subclass_','_kwdefaults_','_le_','_lt_','_module_',
'_name_','_ne_','_new_','_qualname_','_reduce_','_reduce_ex_','_repr_','_setattr_',
'_sizeof_','_str_','_subclasshook_']

foo=11

38

class MathAction: def init (self, x: float, y: float): self.x = xself.y = y

import math

```
def call (self, a, b) -> float:
    print("MathAction. call ()")
    return a * math.sin(self.x) + b * math.cos(self.y)
```

```
def add(a, b):
    return a + b
def spam(a, b, action):
```

```
return action(a, b) * 2 + 1
foo = spam(2, 3, add)
```

print(f"{foo=}")

print(f"{bar=}")

```
bar = spam(2, 3, MathAction(math.pi / 3, math.pi / 4))
```

src/12. 00P/example_12/

"Магический" метод	Назначение
init	Конструктор класса.
call	Делает объект вызываемым, т. е. добавляет возможность применения оператора "круглые скобки".
hash	Делает объект хэшируемым.
len	Позволяет применять функцию len() к объекту.
getitem	Добавляет возможность применения оператора "квадратные скобки" для получения значения.
setitem	Добавляет возможность применения оператора "квадратные скобки" для изменения значения.

"Магический" метод	Назначение
add	Позволяет применять к объекту оператор суммирования "+".
sub	Позволяет применять к объекту оператор вычитания "-".
mul	Позволяет применять к объекту оператор умножения "*".
truediv	Позволяет применять к объекту оператор деления "/".
floordiv	Позволяет применять к объекту оператор целочисленного деления "//".
mod	Позволяет применять к объекту оператор вычисления остатка от деления "%".

"Магический" метод	Назначение
str	Возвращает строковое представление объекта.
repr	Возвращает строковое представление объекта при передачи его в функцию repr(). Иногда это более подробный формат, используемый для отладки, по сравнению сstr().
bool	Позволяет преобразовывать объект в булево значение.
int	Позволяет преобразовывать объект в целое число.
float	Позволяет преобразовывать объект в дробное число.

"Магический" метод	Назначение
lt	Позволяет применять к объекту оператор "<"
le	Позволяет применять к объекту оператор "<="
gt	Позволяет применять к объекту оператор ">"
ge	Позволяет применять к объекту оператор ">="
eq	Позволяет применять к объекту оператор "=="
ne	Позволяет применять к объекту оператор "!="
contains	Позволяет применять к объекту оператор in.