Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №4 по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Понамарев С. В.

> Проверил: Канев А.И.

Постановка задачи:

Задание:

- Необходимо для произвольной предметной области реализовать от одного до трех шаблонов проектирования: один порождающий, один структурный и один поведенческий. В качестве справочника шаблонов можно использовать следующий каталог. Для сдачи лабораторной работы в минимальном варианте достаточно реализовать один паттерн.
- Вместо реализации паттерна Вы можете написать тесты для своей программы решения биквадратного уравнения. В этом случае, возможно, Вам потребуется доработать программу решения биквадратного уравнения, чтобы она была пригодна для модульного тестирования.
- В модульных тестах необходимо применить следующие технологии:

- TDD фреймворк.
- BDD фреймворк.
- Создание Моск-объектов.

Текст программы:

main.py

```
mport os
    factory_method.main_import OperatorMax, call, OperatorVova
rom singleton.main import DB
lass Operator(Enum):
   MAX = "max"
   VOVA = "vova"
   MAX = "max"
   VOVA = "vova"
   main(args) -> int:
   # logging.basicConfig(filename="sample.log", level=logging.INFO) # todo:
   db = DB("my dsn from env")
   db2 = DB("bad move to create new db")
   if db == db2:
     print("db and db 2 are singe objects")
   # now create operator of pizza order
   if args[0] == Operator.MAX.value:
       call(OperatorMax())
       call(OperatorVova())
      print("\n")
       print("invalid operator:{}".format(args[0]))
```

```
simple = Pizza()
   for i in args[1:]:
       if i == "tomato":
         simple = PizzaWithTomato(simple)
       elif i == "salt":
          simple = PizzaWithSalt(simple)
       else:
           print("unknown ingredient {}".format(i))
   print("Pizza Maker: Now I've got a decorated component:")
   show(simple)
   print("\n")
   db.exec("INSERT INTO TABLE pizza orders VALUES(...)")
   return 1
    name == " main
   if len(sys.argv) <= 1</pre>
    sys.exit(2)
  main test.py
rom unittest.mock import patch, Mock
from .factory method.main import OperatorMax
   @patch.object(OperatorMax, 'eat')
       mock_eat.return_value = True
      self.assertEqual('Work is done', result)
  decorator -> main.py
lass Pizza():
   def operation(self) -> str:
 lass Pizza(Pizza):
   def operation(self) -> str:
       return "Pizza"
lass Decorator(Pizza):
    component: Pizza = None
```

```
self. component = component
   @property
    def component(self) -> str:
      return self._component
    def operation(self) -> str:
    return self. component.operation()
 lass PizzaWithTomato(Decorator):
   def operation(self) -> str:
   def operation(self) -> str:
def show(component: Pizza) -> None:
   print(f"RESULT: {component.operation()}", end="")
    name == " main ":
    # Таким образом, клиентский код может поддерживать как простые
   simple = Pizza()
    print("Client: I've got a simple component:")
   print("\n")
    # ...так и декорированные.
   # компоненты, но и другие декораторы.
   decorator1 = PizzaWithTomato(simple)
   decorator2 = PizzaWithSalt(decorator1)
   show(decorator2)
  factory method -> main.py
from future import annotations
mport time
 rom abc import ABC, abstractmethod
class Operator(ABC):
```

```
def factory method(self):
   def some operation(self) -> str:
      product = self.factory_method()
       result = f"PIZZA OPERATOR: Hi, your pizz
  return result
   def can repeat(self, sleep time: int) -> bool:
  def work(self) -> None:
    print("Working")
       if self.eat():
       print("im eating")
print("working")
  def eat(self) -> bool:
       time.sleep(30*100)
lass OperatorMax(Operator):
  def factory method(self) -> Product:
       return ConcreteProduct1()
lass OperatorVova(Operator):
   def factory_method(self) -> Product:
      return ConcreteProduct2()
lass Product(ABC):
  @abstractmethod
  def operation(self) -> str:
lass ConcreteProduct1(Product):
   def operation(self) -> str:
     return "{Result of the ConcreteProduct1 from MAX}"
lass ConcreteProduct2(Product):
   def operation(self) -> str:
         f"{creator.some operation()}", end="")
```

Использование BDD фреймворка

features -> steps -> test steps.py

```
# -- FILE: features/steps/tests_steps.py
from behave import given, when, then, step

DATABASE = None  # global db connection

@given('create db connection one')

def step_impl(context):
    DATABASE = DB("test")

pass

@when('we implement {number:d} connections')

def step_impl(context, number):  # -- NOTE: number is converted into integer
    assert number > 1 or number == 0
    context.tests_count = number
    for i in range(1, number):
        DATABASE = DB("test")
        assert id(DB("dsn")) == id(DATABASE)
```

```
then('now behave will test them for us!')
lef step impl(context):
    assert context.failed is False
given('pizza with ingridients')
def step_impl(context):
   context.pizza = Pizza
def step_impl(context): # -- NOTE: number is converted into integer
    context.pizza = PizzaWithSalt(PizzaWithTomato(context.pizza))
@then('Pizza is ok?')
def step_impl(context):
   assert context.failed is False
THIS WAS BAD SOLUTION BUT THERE ARE STUPID PY PACKAGES I HATE IT
 lass DBMeta(type):
   def call (cls, *args, **kwargs):
        if cls not in cls. instances:
    instance = super(). call
                                        (*args, **kwargs)
          cls._instances[cls] = instance
       return cls. instances[cls]
   @staticmethod
    def exec(query: str):
    return
   def operation(self) -> str:
```

```
lass Pizza(Pizza):
   def operation(self) -> str:
      return "Pizza"
ass Decorator(Pizza):
   component: Pizza = None
  def __init__(self, component: Pizza) -> None:
    self. component = component
   @property
  def component(self) -> str:
  def operation(self) -> str:
      return self. component.operation()
class PizzaWithTomato(Decorator):
  def operation(self) -> str:
      return f"PizzaWithTomato({self.component.operation()})"
lass PizzaWithSalt(Decorator):
  def operation(self) -> str:
       return f"PizzaWithSalt({self.component.operation()})"
ef show(component: Pizza) -> None:
```

features -> tests.feature