Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4.2

«Перегрузка операторов в языке Python»

Выполнила:

Кузнецова Алена Валерьевна 3 курс, группа ИВТ-б-о-21-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения

(подпись)

Цель работы: приобретение навыков по перегрузке операторов при написании программ с помощью языка программирования Python.

Выполение работы:

1. Создали общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

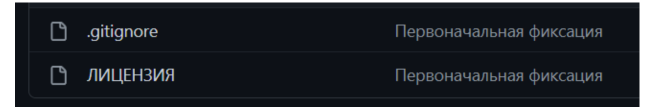


Рисунок 1 – Создание репозитория

2. Выполнили клонирование созданного репозитория.

```
C:\Users\akuzn>cd /d C:\yчебa\2 курс\3 семестр\Программирование Python\Penoзитории

C:\yчебa\2 курс\3 семестр\Программирование Python\Penoзитории>git clone https://github.com/AlenaKuzn/2.6.git
Cloning into '2.6'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (4/4), done.
```

Рисунок 2 – Клонирование репозитория

3. Организовали свой репозиторий в соответствие с моделью gitflow.

```
C:\yчебa\2 курс\3 семестр\Программирование Python\Penoзитории\2.6>git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
   - main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [release/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/учебa/2 курс/3 семестр/Программирование Python/Penoзитории/2.6/.git/hooks]
```

Рисунок 3 – Моделью ветвления git-flow

4. Выполение индивидуального задания №1.

Поле first — целое положительное число, часы; поле second — целое полож ительное число, минуты. Реализовать метод minutes() — приведение времени в минуты. Максимально задействовав имеющиеся в Python средства перегрузки операторов.

Количество минут: 630

Введите часы:

Введите минуты: 20

Количество минут: 320

Рисунок 4 – Результат выполнения

5. Выполение индивидуального задания №2

собой Карточка иностранного слова представляет словарейу, содержащую иностранное слово и его перевод. Для моделирования электронного словаря иностранных слов реализовать класс Dictionary. Данный класс имеет поле-название словаря и содержит список словарей WordCard, представляющих собой карточки иностранного слова. Название словаря задается при создании нового словаря, но должна быть предоставлена возможность его изменения во время работы. Карточки добавляются в словарь и удаляются из него. Реализовать поиск определенного слова как отдельный метод. Аргументом операции индексирования должно быть иностранное слово. В словаре не должно быть карточек-дублей. Реализовать операции объединения, пересечения и вычитания словарей. При реализации должен создаваться новый словарь, а исходные словари не должны изменяться. При объединении новый словарь должен содержать без повторений все слова, содержащиеся в обоих словарях-операндах. При пересечении новый словарь должен состоять только из тех слов, которые имеются в обоих словаряхоперандах. При вычитании новый словарь должен содержать слова первого словаря-операнда, отсутствующие во втором.

```
Добавлена карточка: hello: привет
Добавлена карточка: world: мир
Добавлена карточка: car: машина
Карточка с словом 'car' удалена из словаря.
Добавлена карточка: hello: привет
Добавлена карточка: cat: кошка
Добавлена карточка: dog: coбака
Словарь 1:
Dictionary 'English-Russian': [hello: привет, world: мир]

Словарь 2:
Dictionary 'English-French': [hello: привет, cat: кошка, dog: coбака]

Объединение словарей:
Dictionary 'English-Russian_English-French_union': [world: мир, hello: привет, dog: coбака, cat: кошка]

Пересечение словарей:
Dictionary 'English-Russian_English-French_intersection': [hello: привет]

Вычитание словарей:
Dictionary 'English-Russian_English-French_difference': [world: мир]
```

Рисунок 5 – Результат выполнения

Контрольные вопросы:

1 Какие средства существуют в Python для перегрузки операций?

В Python для перегрузки операций используются магические методы (или "dunder" методы), начинающиеся и заканчивающиеся двумя подчеркиваниями (например, __add__, __sub__, __eq__ и т.д.). Эти методы позволяют объектам классов вести себя определенным образом при использовании операторов.

- 2 Какие существуют методы для перегрузки арифметических операций и операций отношения в языке Python?
- Арифметические операции: __add__ (сложение), __sub__ (вычитание), __mul__ (умножение), __truediv__ (деление), и т.д.
- Операции отношения: __eq__ (равенство), __ne__ (неравенство),
 _lt__ (меньше), __le__ (меньше или равно), __gt__ (больше), __ge__ (больше или равно).
- 3 В каких случаях будут вызваны следующие методы: __add_, __iadd__ и __radd__?

Приведите примеры.

| •add: Вызывается при использовании оператора +. Например, |
|--|
| a + b. |
| •iadd (in-place addition): Вызывается при использовании |
| оператора +=. Например, а += b. |
| •radd (right-side addition): Вызывается при использовании |
| оператора +, когда левый операнд не поддерживает операцию, но правый |
| операнд поддерживает. Например, b + a, если для b не определен метод |
| add |
| class Example: |
| defadd(self, other): |
| return Example(self.value + other.value) |
| defiadd(self, other): |
| self.value += other.value |
| return self |
| return sen |
| defradd(self, other): |
| return Example(self.value + other) |
| 4 Лид мамиу надай ирадиаманан матад — рауу 2 Цам он отдинаатад |
| 4 Для каких целей предназначен методnew? Чем он отличается |
| от методаinit? |
| new отвечает за создание нового экземпляра объекта перед его |
| инициализацией (init). Методnew чаще всего используется в |
| неизменяемых типах данных, таких как строки и кортежи. Отличие отinit: |
| new вызывается передinit и имеет возможность изменить |
| создаваемый объект или даже вернуть другой объект вместо создаваемого. |
| 5 Чем отличаются методыstr иrepr? |
| •str: Вызывается функцией str(). Предназначен для |
| представления объекта в человекочитаемой форме. Еслиstr отсутствует, |
| вызываетсяrepr |
| |

• __repr__: Вызывается функцией repr() и используется для представления объекта в форме, пригодной для воспроизведения (по возможности). Если __repr__ отсутствует, вызывается __str__.