## Практическая работа №3.

**Тема:** «Хэш-таблицы»

Цель работы: изучить реализацию хэш-таблиц.

Хеш-табли́ца — это структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного массива, а именно, она позволяет хранить пары (ключ, значение) и выполнять три операции: операцию добавления новой пары, операцию поиска и операцию удаления пары по ключу.

Создадим хэш-таблицу с реализацией метода открытой адрессации для простейшего телефона справочника. Для этого определим структуру контакта, которая представлена в листинге 1.

Листинг 1. Структура контакта.

@dataclass class TInfo:

phone:

str = " family

: str = " name:

str = "

Для одной ячейки таблицы определим следующую структуру, представленную в листинге 2.

Листинг 2.Структура ячейки таблицы.

@dataclass

class HashItem:info:

TInfo empty:

bool = True visit:

bool = False

 $\Gamma$ де empty – флаг, указывающий, что ячейка свободна, в независимости от содержащихся там данных.

visit – флаг, указывающий, что ячейка просматривалась

Для вычисления значения хэша будем использовать следующую функцию, представленную в листинге 3.

Листинг 3. Хэш-функция.

def \_\_hash\_function(self, value):

result = 0

for i in value:

result += ord(i)

result %= self.table\_size

return result

Диаграмма деятельности для этой функции представлена на рисунке 1.

|           |      |                |         |     | АиСД.09.03.02.170000 ПР |                       |         |      |        |
|-----------|------|----------------|---------|-----|-------------------------|-----------------------|---------|------|--------|
| Изм.      | Лист | № докум.       | Подпись | Дат |                         |                       |         |      |        |
| Разра     | аб.  | Ортикбоев У.А. |         |     | Практическая работа №2. | Лun                   | ٦.      | Лист | Листов |
| Прове     | ep.  | Береза А.Н.    |         |     |                         |                       |         | 2    |        |
| Рецен     | H3   |                |         |     | Тема: «Хэш-таблицы»     | ИСОиП (филиал) ДГТУ в |         |      |        |
| Н. Контр. |      |                |         |     | тема. (жуш-таолицы//    |                       | г.Шахты |      |        |
| Утве      | рд.  |                |         |     |                         | ИСТ-Тb21              |         |      | 21     |

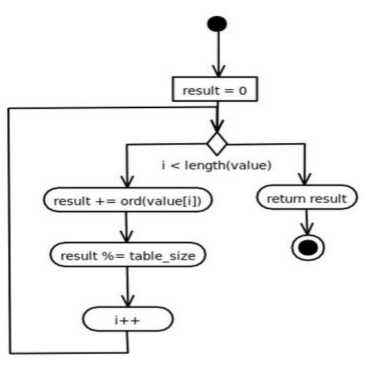


Рисунок 1 - Диаграмма деятельности для hash function

```
Листинг функции добавления элемента представлен в Листинге 4. Листинг 4. Добавление элемента в хэш-таблицу. def add_hash(self, name: str, family: str, phone: str) -> int: adr = -1 if self.size < self.table_size: adr = self.__hash_function(phone) while not self.hash_table[adr].empty: adr = (adr + self.step) % self.table_size self.hash_table[adr].empty = False self.hash_table[adr].visit = True contact = TInfo(name=name, family=family, phone=phone) self.hash_table[adr].info = contact self.size += 1 return adr
```

Диаграмма деятельности для добавления элемента представлена на рисунке .

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

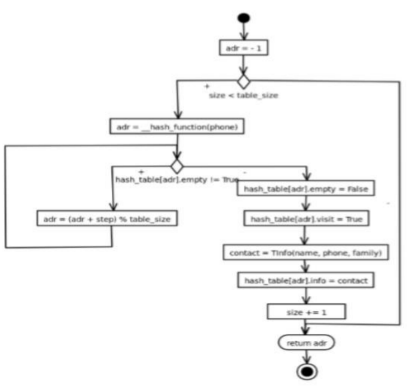


Рисунок 2 - Диаграма деятельности для добавления элемента, в таблицу методом открытой адрессации.

Для поиска элемента, надо убедиться, что флаги visit каждой ячейки сброшены к дефолтным значениям. Для этого мы используем функциию, код которой представлен в листинге 5.

Листинг 5. Сброс значений к дефолтным.

def \_\_clear\_visit(self):

for i in self.hash\_table:

i.visit = False

Диаграмма деятельности представлена для нее на рисунке 3.

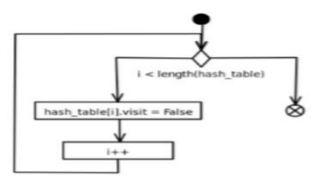


Рисунок 3 - Сброс флагов visit к дефолтным значениям Функция поиска значения в таблице представлена в листинге 6.

Листинг 6. Поиск элемента в таблице.

def find\_hash(self, phone):

result = -1

ok: bool

fio = ""

count = 1

self.\_\_clear\_visit()

i = self.\_\_hash\_function(phone)

ok = self.hash\_table[i].info.phone == phone

while not ok and not self.hash\_table[i].visit:

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

```
count += 1
self.hash_table[i].visit = True
i = (i + self.step) % self.table_size
ok = self.hash_table[i].info.phone == phone
if ok:
result = i
fio = self.hash_table[result].info
return result, fio
Диаграма деятельности для поиска элемента представлена на рисунке .
```



Рисунок 4 - Поиск элемента в хэш-таблице с открытой адресацией Для удаления элемента реализован метод, код которого представлен в листинге . Действие кода сводится к нахождению нужного элемента и

Листинг 7. Удаление элемента.

def del\_hash(self, phone):
result = False
i = 0
if self.size != 0:
i = self.\_\_hash\_function(phone)
if self.hash\_table[i].info.phone == phone:
self.hash\_table[i].empty = True
result = True
self.size -= 1
else:
i = self.find\_hash(phone)
if i == -1:
self.hash\_table[i].empty = True
result = True

выставление флага empty в позицию True.

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

self.size -= 1 return result Диаграмма деятельности для этого представлена на рисунке 5.

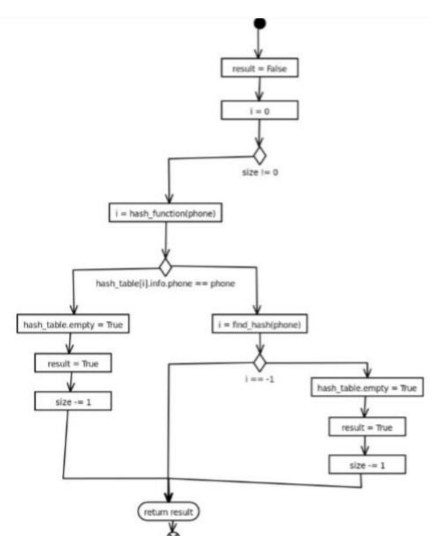


Рисунок 5 - Удаление элемента из хэш-таблицы

Так же реализуем хэш-таблиц по методу цепочек. Для этого определим классы данных, как в листинге 8.

Листинг 8. Классы данных для метода цепочек.

@dataclass

class TInfo:

name: str = "

family: str = "

phone: str = "

@dataclass

class SubCell:

info: TInfo = TInfo(name=", family=", phone=")

Реализацию функции для хэширования оставим без измененений.

Изменим функцию добавления нового значения (листинг 9) и ее

диаграмма деятельности представлена на рисунке 6.

Листинг 9. Функция добавления новой записи в таблицу.

def add\_item(self, info:TInfo):

adr = self.\_\_hash\_func(info.phone)

 $i = len(self.hash\_table[adr]) - 1$ 

self.hash\_table[adr][i] = SubCell(info=info)

|      |      |          |         |      | l |
|------|------|----------|---------|------|---|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |   |

self.hash\_table[adr].append(SubCell(info=TInf

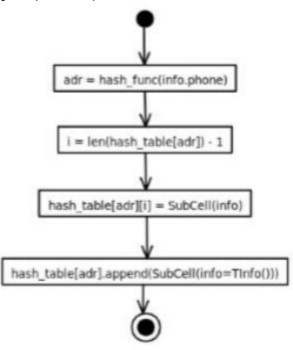


Рисунок 6 - Добавление нового элемента в таблицу Функция удаления элемента представлена в листинге 10. Диаграмма деятельности для нее представлена на рисунке 7.

Листинг 10. Удаление элемента.

def del\_item(self, info):

adr = self.\_\_hash\_func(info.phone)

i = 0

while self.hash\_table[adr][i].info != info:

i+=

del self.hash\_table[adr][i]

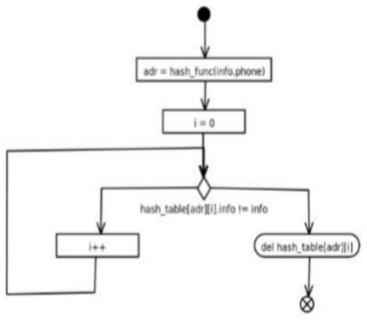


Рисунок 7 - Удаление элемента

Функция поиска элемента представлена в листинге 11. Диаграмма деятельности на рисунке 8.

Листинг 11. Функция поиска элемента.

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

```
. \ def \ find\_item(self, info): \\ adr = self.\_hash\_func(info.phone) \\ i = 0 \\ while \ self.hash\_table[adr][i].info \ != info: \\ i += 1 \\ return \ adr, \ i
```

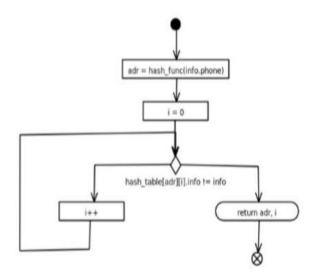


Рисунок 8 - Поиск элемента в хэш-таблице Вывод: в ходе выполнения практической работы были изучены хэштаблицы и методы их реализации на языке Python.

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|