

Домашня робота №11/12

Sergiy Ponomarenko

25 лютого 2023 р.

1 Файл README.MD

<https://www.edu.goit.global/ru/learn/8016550/5594293/5615318/homework>

```

1 # Домашнє завдання №10
2
3
4 - Записи `Record` у `AddressBook` зберігаються як значення у словнику.
5 В якості ключів використовується значення `Record.name.value`.
6 - `Record` зберігає об'єкт <Name> в окремому атрибуті.
7 - `Record` зберігає список об'єктів `Phone` в окремому атрибуті.
8 - `Record` реалізує методи додавання/видалення/редагування об'єктів `Phone`.
9 - `AddressBook` реалізує метод `add_record`, який додає <Record> у `self.data`.
10
11
12 ## Команди
13 - `hello` --- чат вітається.
14 - `set birthday` -- встановлює дату народження контакту у форматі `DD.MM.YYY`, наприклад `set birthday Sergiy`
15   ↳ `12.12.1978`.
16 - `birthday of` -- Виводить на екран дату вказаного контакту, наприклад `birthday of Sergiy`.
17 - `add` --- чат додає ім'я і телефон, приклад `add Sergiy 0936564532`.
18 - `change` --- чат змінює номер для відповідного контакту, приклад `change Sergiy 0936564532 0634564545`.
19 - `phones` --- чат виводить номери телефонів контакту, приклад `phone Sergiy`.
20 - `show all N` --- чат показує усі контакти та їх номери, приклад `show all 10`. Необов'язковий параметр `N` -
21   ↳ число записів, що виводяться за одну ітерацію.
22 - `remove` --- чат видаляє запис з вказаним іменем, приклад `remove Sergiy`.
23 - `good bye`, `good`, `exit` --- чат прощається і завершує роботу і зберігає контакти у файл `contacts.json`.
24 - `.` --- чат перериває свою роботу без попереджень і зберігає контакти у файл `contacts.json`.
25 - `save` --- зберігає контакти у файл `.json`, наприклад `save contacts`.
26 - `load` --- завантажує книгу з контактами з файлу `.json` в чат, наприклад `load contacts`.
27 - `search` -- здійснює пошук за ключовою фразою, частиною номеру телефона чи дні народження, наприклад `search`
28   ↳ `123`, або `search Beth`.
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45

```

2 Реалізація класів

```
1 import re
2 from collections import UserDict
3
4 import pickle
5 from datetime import datetime
6
7
8 # ===== Classes =====#
9
10
11 """
12 - Записи <Record> у <AddressBook> зберігаються як значення у словнику.
13   В якості ключів використовується значення <Record.name.value>.
14 - <Record> зберігає об'єкт <Name> в окремому атрибуті.
15 - <Record> зберігає список об'єктів <Phone> в окремому атрибуті.
16 - <Record> реалізує методи додавання/видалення/редагування об'єктів <Phone>.
17 - <AddressBook> реалізує метод <add_record>, який додає <Record> у <self.data>.
18
19 """
20
21
22 class Field:
23     """Клас є батьківським для всіх полів, у ньому реалізується логіка,
24     загальна для всіх полів."""
25
26     def __init__(self, value: str):
27         self.__value = value
28         self.value = value
29
30     @property
31     def value(self):
32         return self.__value
33
34     def is_valid(self, value):
35         return True
36
37     def __eq__(self, other):
38         return self.value == other.value
39
40
41 class Name(Field):
42     """Клас --- обов'язкове поле з ім'ям."""
43
44     @Field.value.setter
45     def value(self, value):
46         self.__value = value
47
48
49 class Phone(Field):
50     """Клас -- необов'язкове поле з телефоном та таких один записів (Record)
51     може містити кілька."""
52
53     @Field.value.setter
54     def value(self, value):
55         if not re.match(r"\d{10}", value):
56             raise ValueError("Phone number must be 10 digits")
57         self.__value = value
58
59
```

```

60 class Birthday(Field):
61     """Клас -- необов'язкове поле з датою народження."""
62
63     @Field.value.setter
64     def value(self, value):
65         if not re.match(r"^\d{2}\.\d{2}\.\d{4}$", value):
66             raise ValueError("Birthday should be in format DD.MM.YYYY")
67         self.__value = value
68
69
70 class Record:
71     """Клас відповідає за логіку додавання/видалення/редагування
72     необов'язкових полів та зберігання обов'язкового поля Name."""
73
74     def __init__(
75         self,
76         name: Name,
77         phones: list[Phone] = None,
78         birthday: Birthday = None,
79     ):
80
81         self.name = name # Name --- атрибут для зберігання об'єкту Name
82         self.phones = phones or []
83         self.birthday = birthday
84
85     def add_birthday(self, birthday: Birthday):
86         """Метод додає об'єкт день народження до запису."""
87
88         self.birthday = birthday
89
90     def add_phone(self, phone: Phone):
91         """Метод додає об'єкт телефон до запису."""
92
93         self.phones.append(phone)
94
95     def remove_phone(self, phone: Phone):
96         """Метод видаляє об'єкт телефон із запису."""
97
98         self.phones.remove(phone)
99
100    def change_phone(self, old_phone: Phone, new_phone: Phone) -> bool:
101        """Метод змінює об'єкт телефон в записі на новий."""
102
103        if old_phone.value in self.phones:
104            idx = self.phones.index(old_phone)
105            self.phones[idx] = new_phone
106            return True
107        return False
108
109    def days_to_birthday(self) -> int:
110        """Метод повертає кількість днів до наступного дня народження контакту."""
111
112        if not self.birthday:
113            return None
114
115        today = datetime.today()
116        dt_birthday = datetime.strptime(self.birthday.value, "%d.%m.%Y")
117        next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year)
118
119        if next_birthday < today:
120            next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year + 1)
121
122        return (next_birthday - today).days

```

```

123
124
125 class AddressBook(UserDict):
126     """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""
127
128     def add_record(self, record: Record):
129         """Метод додає запис до списку контактів."""
130
131         self.data[record.name.value] = record
132
133     def show_phones(self, name: Name):
134
135         phones = ", ".join(
136             phone.value for phone in self.data[name.value].phones
137         )
138         return phones
139
140     def show_birthday(self, name: Name):
141
142         birthday = getattr(self.data[name.value].birthday, "value", None)
143         return birthday
144
145     def save_contacts(self, filename):
146         with open(filename, "wb") as file:
147             pickle.dump(list(self.data.items()), file)
148
149     def load_contacts(self, filename):
150         with open(filename, "rb") as file:
151             data = pickle.load(file)
152             self.clear()
153             self.update(data)
154
155     def search(self, search_string):
156         """Метод шукає записи по ключовому слову."""
157
158         results = AddressBook()
159         for key in self.data:
160             record = self.data[key]
161             if (
162                 search_string in record.name.value
163                 or (
164                     getattr(record.birthday, "value", False)
165                     and search_string in record.birthday.value
166                 )
167                 or any(search_string in phone.value for phone in record.phones)
168             ):
169                 results.add_record(record)
170         return results
171
172     def iterator(self, n: int):
173         """Метод ітерується по записам і виводить їх частинами по n-штук."""
174
175         data_items = list(self.data.items())
176         for i in range(0, len(data_items), n):
177             data_slice = dict(data_items[i : i + n])
178             yield data_slice
179             if i + n < len(data_items):
180                 yield "continue"

```

3 Реалізація основної програми

```
1 import re
2 from prettytable import PrettyTable
3 from botmodule import Name, Phone, Birthday, Record, AddressBook
4
5 # ===== Tables decoration =====#
6
7
8 def build_table(data):
9     """Функція стріить PrettyTable для заданного списка записей."""
10    table = PrettyTable()
11    table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
12    table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
13    data = AddressBook(data)
14    for key in data:
15        record = data[key]
16        name = record.name.value
17        birthday = data.show_birthday(Name(key)) or "-"
18        phones = data.show_phones(Name(key)) or "-"
19        table.add_row([name, birthday, phones])
20    return table
21
22
23 # ===== Decorator =====#
24
25
26 def input_error(func):
27     def wrapper(*func_args, **func_kwargs):
28         try:
29             return func(*func_args, **func_kwargs)
30         except KeyError:
31             return "Give me a name, please"
32         except ValueError as error:
33             if "phone" in str(error):
34                 return "Phone number must be 10 digits"
35             elif "Birthday" in str(error):
36                 return "Birthday should be in format DD.MM.YYYY"
37             else:
38                 return str(error)
39         except TypeError:
40             return "The contact has no date of birth"
41         except FileNotFoundError:
42             return "File not found"
43
44     return wrapper
45
46
47 # ===== handlers =====#
48
49
50 def hello(*args):
51     return "How can I help you?"
52
53
54 def good_bye(*args):
55     contacts.save_contacts("contacts")
56     return "Good bye!"
57
58
59 def undefined(*args):
```

```

60     return "What do you mean?"
61
62
63 def show_all(*args):
64     """Функція-handler показує книгу контактів."""
65     return f"Address book contain {len(contacts)} contacts"
66
67
68 @input_error
69 def save(*args):
70     contacts.save_contacts(args[0])
71     return f"File {args[0]} saved"
72
73
74 @input_error
75 def load(*args):
76     contacts.load_contacts(args[0])
77     return f"File {args[0]} loaded"
78
79
80 @input_error
81 def set_birthday(*args):
82     """Функція-handler додає день народження до контакту."""
83
84     name, birthday = Name(args[0]), Birthday(args[1])
85
86     if name.value in contacts.data:
87         record = contacts.data[name.value]
88     else:
89         record = Record(name)
90         contacts.add_record(record)
91     record.add_birthday(birthday)
92
93     return f"I added a birthday {args[1]} to contact {args[0]}"
94
95
96 @input_error
97 def add(*args):
98     """Добавляет телефонный номер в контакт по имени."""
99     name, phone = Name(args[0]), Phone(args[1])
100
101     if name.value in contacts.data:
102         record = contacts.data[name.value]
103     else:
104         record = Record(name)
105         contacts.add_record(record)
106     record.add_phone(phone)
107
108     return f"I added a phone {args[1]} to contact {args[0]}"
109
110
111 @input_error
112 def phones(*args):
113     """Функція-handler показує телефонні номери відповідного контакту."""
114
115     table = PrettyTable()
116     table.field_names = ["Name", "Phones"]
117     table.min_width.update({"Name": 20, "Phones": 55})
118
119     if not args[0]:
120         raise KeyError
121
122     phones = contacts.show_phones(Name(args[0]))

```

```

123     table.add_row([args[0], phones])
124
125     return table
126
127
128 @input_error
129 def birthday(*args):
130     """Функція-handler показує день народження та кількість днів до наступного."""
131
132     table = PrettyTable()
133     table.field_names = ["Name", "Birthday", "Days to next Birthday"]
134     table.min_width.update(
135         {"Name": 20, "Birthday": 12, "Days to next Birthday": 40}
136     )
137
138     if not args[0]:
139         raise KeyError
140
141     name = Name(args[0])
142
143     birthday = Record(name).birthday
144
145     if birthday:
146
147         days_to_next_birthday = Record(name).days_to_birthday()
148
149         table.add_row([name.value, birthday.value, days_to_next_birthday])
150
151         return table
152
153     return "No such contact founded"
154
155
156 def search(*args):
157     return "Here are the found contacts"
158
159
160 @input_error
161 def remove(*args):
162     """Функція-handler видаляє запис з книги."""
163
164     if not args[0]:
165         raise KeyError
166
167     name = Name(args[0])
168
169     del contacts[name.value]
170
171     return f"Contact {name.value} was removed"
172
173
174 @input_error
175 def change(*args):
176     """Функція-handler змінює телефон контакту."""
177
178     if not args[0]:
179         raise KeyError
180
181     if not args[1]:
182         raise ValueError("Old phone number is required")
183
184     if not args[2]:
185         raise ValueError("New phone number is required")

```

```

186
187 name = Name(args[0])
188 old_phone = Phone(args[1])
189 new_phone = Phone(args[2])
190
191 if name.value not in contacts:
192     return f"Contact {name.value} not found"
193
194 contact_list = contacts[name.value].phones
195 for number in contact_list:
196     if number == old_phone:
197         idx = contact_list.index(number)
198         contact_list[idx] = new_phone
199         break
200     return f"Phone {old_phone.value} not found for {name.value}"
201
202 return f"Contact {name.value} with phone number {old_phone.value} was updated with new
    ↪ phone number {new_phone.value}"
203
204
205 # ===== handler loader =====#
206
207 COMMANDS = {
208     "hello": hello,
209     "set birthday": set_birthday,
210     "birthday of": birthday,
211     "add": add,
212     "change": change,
213     "phones of": phones,
214     "show all": show_all,
215     "remove": remove,
216     "good bye": good_bye,
217     "close": good_bye,
218     "exit": good_bye,
219     "save": save,
220     "load": load,
221     "search": search,
222 }
223
224
225 def get_handler(*args):
226     """Функція викликає відповідний handler."""
227     return COMMANDS.get(args[0], undefined)
228
229
230 # ===== main function =====#
231
232
233 def main():
234
235     table = PrettyTable()
236     table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
237     table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
238
239     command_pattern = "|".join(COMMANDS.keys())
240     pattern = re.compile(
241         r"\b(\.|" + command_pattern + r")\b"
242         r"(?:\s+([a-zA-Z0-9\.]�)?)?"
243         r"(?:\s+(\d{10}|\d{1,2}\.\d{1,2}\.\d{4}(?:\.\d{2})?))?"
244         r"(?:\s+(\d{10})?)?",
245         re.IGNORECASE,
246     )
247

```



```

248 while True:
249
250     # waiting for nonempty input
251     while True:
252         inp = input(">>> ").strip()
253         if inp == "":
254             continue
255         break
256
257     text = pattern.search(inp)
258
259     params = (
260         tuple(
261             map(
262                 # Made a commands to be a uppercase
263                 lambda x: x.lower() if text.groups().index(x) == 0 else x,
264                 text.groups(),
265             )
266         )
267         if text
268         else (None, 0, 0)
269     )
270     handler = get_handler(*params)
271     response = handler(*params[1:])
272     if inp.strip() == ".":
273         contacts.save_contacts("contacts")
274         return
275     if params[0] in ("show all", "search"):
276         param = (
277             int(params[1])
278             if params[1] is not None
279             and isinstance(params[1], str)
280             and params[1].isdigit()
281             else 10
282         )
283         if params[0] == "show all":
284             entry = contacts
285         elif params[0] == "search":
286             entry = contacts.search(params[1])
287         for tab in entry.iterator(param):
288             if tab == "continue":
289                 input("Press <Enter> to continue...")
290             else:
291                 print(build_table(tab))
292
293     print(response)
294     if response == "Good bye!":
295         return
296
297
298 contacts = AddressBook() # Global variable for storing contacts
299
300
301 # ===== main programm ===== #
302
303 if __name__ == "__main__":
304
305     main()

```