

Домашня робота №11/12

Sergiy Ponomarenko

25 лютого 2023 р.

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

1 Вигляд роботи програми

```
>>> hello
How can I help you?
>>> search S
```

Name	Birthday	Phones
Sergiy	12.02.1569	2341241323
Skirt	02.02.1991	9431287135
Snack	-	3897016452
Spade	-	8249367105
Sable	19.07.2008	7201634985

Here are the found contacts

```
>>> show all
```

Name	Birthday	Phones
Roast	01.01.1990	7219542064
Skirt	02.02.1991	9431287135
Chord	03.03.1992	5871693280
Tasty	04.04.1993	3798124615
Gloom	05.05.1994	8024793119
Fluke	06.06.1995	2146518723
Tease	-	2159834871
Bumpy	-	5019478326
Brisk	-	3576012389
Plush	-	6782934015

Press <Enter> to continue...

Name	Birthday	Phones
Haste	-	8304695127
Snack	-	3897016452
Blunt	-	1629405837
Spade	-	8249367105
Tonic	-	5983721046
Chive	16.04.2005	2708193541
Flair	17.05.2006	6859247310
Quell	18.06.2007	4681739250
Sable	19.07.2008	7201634985
Vigor	20.08.2009	8352406179

Address book contain 30 contacts

```
>>>
```

2 Файл README.MD

```
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`
   ↳ 12.12.1978`.
15 - `birthday of` -- Виводить на екран дату вказаного контакту, наприклад `birthday of Sergiy`.
16 - `add` --- чат додає ім'я і телефон, приклад `add Sergiy 0936564532`.
17 - `chage` --- чат змінює номер для відповідного контакту, приклад `change Sergiy 0936564532 0634564545`.
18 - `phones` --- чат виводить номери телефонів контакту, приклад `phone Sergiy`.
19 - `show all N` --- чат показує усі контакти та їх номери, приклад `show all 10`. Необов'язковий параметр `N` -
   ↳ число записів, що виводяться за одну ітерацію.
20 - `remove` --- чат видаляє запис з вказаним іменем, приклад `remove Sergiy`.
21 - `good bye`, `good`, `exit` --- чат прощається і завершує роботу і зберігає контакти у файл `contacts.json`.
22 - `.` --- чат перериває свою роботу без попереджень і зберігає контакти у файл `contacts.json`.
23 - `save` --- зберігає контакти у файл `.json`, наприклад `save contacts`.
24 - `load` --- завантажує книгу з контактами з файлу `.json` в чат, наприклад `load contacts`.
25 - `search` -- здійснює пошук за ключовою фразою, частиною номеру телефона чи дні народження, наприклад `search`
   ↳ 123, або `search Beth`.
26
27
28 ---
29 COMMANDS = {
30     "hello": hello,
31     "set birthday": set_birthday,
32     "birthday of": birthday,
33     "add": add,
34     "change": change,
35     "phones of": phones,
36     "show all": show_all,
37     "remove": remove,
38     "good bye": good_bye,
39     "close": good_bye,
40     "exit": good_bye,
41     "save": save,
42     "load": load,
43     "search": search,
44 }
45 ---
```

3 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 __eq__(self, other):
35         return self.value == other.value
36
37
38 class Name(Field):
39     """Клас --- обов'язкове поле з ім'ям."""
40
41     @Field.value.setter
42     def value(self, value):
43         self.__value = value
44
45
46 class Phone(Field):
47     """Клас -- необов'язкове поле з телефоном та таких один записів (Record)
48     може містити кілька."""
49
50     @Field.value.setter
51     def value(self, value):
52         if not re.match(r"\d{10}", value):
53             raise ValueError("Phone number must be 10 digits")
54         self.__value = value
55
56
57 class Birthday(Field):
58     """Клас -- необов'язкове поле з датою народження."""
59
60     @Field.value.setter
61     def value(self, value):
62         try:
63             date = datetime.strptime(value, "%d.%m.%Y")
64         except (TypeError, ValueError):
65             raise ValueError("Invalid date format. Please use DD.MM.YYYY")
66         if date > datetime.today():
67             raise ValueError("Date cannot be in the future")
68         self.__value = date
69
70
71 class Record:
72     """Клас відповідає за логіку додавання/видалення/редагування
73     необов'язкових полів та зберігання обов'язкового поля Name."""
74
75     def __init__(
76         self,

```

```

77     name: Name,
78     phones: list[Phone] = None,
79     birthday: Birthday = None,
80 ):
81
82     self.name = name # Name --- атрибут для зберігання об'єкту Name
83     self.phones = phones or []
84     self.birthday = birthday
85
86     def add_birthday(self, birthday: Birthday):
87         """Метод додає об'єкт день народження до запису."""
88
89         self.birthday = birthday
90
91     def add_phone(self, phone: Phone):
92         """Метод додає об'єкт телефон до запису."""
93
94         self.phones.append(phone)
95
96     def remove_phone(self, phone: Phone):
97         """Метод видаляє об'єкт телефон із запису."""
98
99         self.phones.remove(phone)
100
101     def change_phone(self, old_phone: Phone, new_phone: Phone) -> bool:
102         """Метод змінює об'єкт телефон в записі на новий."""
103
104         if old_phone.value in self.phones:
105             idx = self.phones.index(old_phone)
106             self.phones[idx] = new_phone
107             return True
108         return False
109
110     def show_phones(self):
111
112         phones = ", ".join(
113             phone.value for phone in self.phones
114         ) or '-'
115         return phones
116
117     def show_birthday(self):
118
119         birthday = getattr(self.birthday, "value", None) or '-'
120         return birthday
121
122     def days_to_birthday(self) -> int:
123         """Метод повертає кількість днів до наступного дня народження контакту."""
124
125         if not self.birthday:
126             return None
127
128         today = datetime.today()
129         dt_birthday = datetime.strptime(self.birthday.value, "%d.%m.%Y")
130         next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year)
131
132         if next_birthday < today:
133             next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year + 1)
134
135         return (next_birthday - today).days
136
137
138 class AddressBook(UserDict):
139     """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""

```

```

140
141 def add_record(self, record: Record):
142     """Метод додає запис до списку контактів."""
143
144     self.data[record.name.value] = record
145
146 def save_contacts(self, filename):
147     with open(filename, "wb") as file:
148         pickle.dump(list(self.data.items()), file)
149
150 def load_contacts(self, filename):
151     with open(filename, "rb") as file:
152         data = pickle.load(file)
153         self.clear()
154         self.update(data)
155
156 def search(self, search_string):
157     """Метод шукає записи по ключовому слову."""
158
159     results = AddressBook()
160     for key in self.data:
161         record = self.data[key]
162         if (
163             search_string in record.name.value
164             or (
165                 getattr(record.birthday, "value", False)
166                 and search_string in record.birthday.value
167             )
168             or any(search_string in phone.value for phone in record.phones)
169         ):
170             results.add_record(record)
171     return results
172
173 def iterator(self, n: int):
174     """Метод ітерується по записам і виводить їх частинами по n-штук."""
175
176     data_items = list(self.data.items())
177     for i in range(0, len(data_items), n):
178         data_slice = dict(data_items[i : i + n])
179         yield data_slice
180         if i + n < len(data_items):
181             yield "continue"

```

4 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 = record.show_birthday()
18     phones = record.show_phones()
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 and be a valid date"
37             else:
38                 return str(error)
39         except TypeError as error:
40             return str(error)
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])) or "-"
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     contacts.show_birthday(Name(args[0]))
142
143     days_to_next_birthday = contacts.data[args[0]].days_to_birthday() or "-"
144     birthday = contacts.show_birthday(Name(args[0])) or "-"
145
146     table.add_row([args[0], birthday, days_to_next_birthday])
147
148     return table
149
150     # return "No such contach founded"
151
152
153 def search(*args):
154     return "Here are the found contacts"
155
156
157 @input_error
158 def remove(*args):
159     """Функція-handler видаляє запис з книги."""
160
161     if not args[0]:
162         raise KeyError
163
164     name = Name(args[0])
165
166     del contacts[name.value]
167
168     return f"Contact {name.value} was removed"
169
170
171 @input_error
172 def change(*args):
173     """Функція-handler змінює телефон контакту."""
174
175     if not args[0]:
176         raise KeyError
177
178     if not args[1]:
179         raise ValueError("Old phone number is required")
180
181     if not args[2]:
182         raise ValueError("New phone number is required")
183
184     name = Name(args[0])
185     old_phone = Phone(args[1])
186     new_phone = Phone(args[2])
187
188     if name.value not in contacts:
189         return f"Contact {name.value} not found"
190
191     contact_list = contacts[name.value].phones
192     for number in contact_list:
193         if number == old_phone:
194             idx = contact_list.index(number)
195             contact_list[idx] = new_phone
196             break
197     return f"Phone {old_phone.value} not found for {name.value}"
198
199     return f"Contact {name.value} with phone number {old_phone.value} was updated with new
200     ↪ phone number {new_phone.value}"

```



```

201
202 # ===== handler loader =====#
203
204 COMMANDS = {
205     "hello": hello,
206     "set birthday": set_birthday,
207     "birthday of": birthday,
208     "add": add,
209     "change": change,
210     "phones of": phones,
211     "show all": show_all,
212     "remove": remove,
213     "good bye": good_bye,
214     "close": good_bye,
215     "exit": good_bye,
216     "save": save,
217     "load": load,
218     "search": search,
219 }
220
221
222 def get_handler(*args):
223     """Функція викликає відповідний handler."""
224     return COMMANDS.get(args[0], undefined)
225
226
227 # ===== main function =====#
228
229 contacts = AddressBook() # Global variable for storing contacts
230
231
232 def main():
233
234     table = PrettyTable()
235     table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
236     table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
237
238     command_pattern = "|".join(COMMANDS.keys())
239     pattern = re.compile(
240         r"\b(\.|" + command_pattern + r")\b"
241         r"(?:\s+([a-zA-Z0-9\.]�)?)?"
242         r"(?:\s+(\d{10}|\d{1,2}\.\d{1,2}\.\d{4}(?:\.\d{2})?))?"
243         r"(?:\s+(\d{10})?)?",
244         re.IGNORECASE,
245     )
246
247     load("contacts")
248     while True:
249         # waiting for nonempty input
250         while True:
251             inp = input(">>> ").strip()
252             if inp == "":
253                 continue
254             break
255
256         text = pattern.search(inp)
257
258         params = (
259             tuple(
260                 map(
261                     # Made a commands to be a uppercase
262                     lambda x: x.lower() if text.groups().index(x) == 0 else x,
263                     text.groups(),

```

```

264         )
265     )
266     if text
267     else (None, 0, 0)
268 )
269 handler = get_handler(*params)
270 response = handler(*params[1:])
271 if inp.strip() == ".":
272     contacts.save_contacts("contacts")
273     return
274 if params[0] in ("show all", "search"):
275     param = (
276         int(params[1])
277         if params[1] is not None
278         and isinstance(params[1], str)
279         and params[1].isdigit()
280         else 100
281     )
282     if params[0] == "show all":
283         entry = contacts
284     elif params[0] == "search":
285         entry = contacts.search(params[1])
286     for tab in entry.iterator(param):
287         if tab == "continue":
288             input("Press <Enter> to continue...")
289         else:
290             print(build_table(tab))
291
292     print(response)
293     if response == "Good bye!":
294         return
295
296
297 # ===== main programm ===== #
298
299 if __name__ == "__main__":
300
301     main()

```