

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

```

```

123         return (next_birthday - today).days
124
125
126
127 class AddressBook(UserDict):
128     """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""
129
130     def add_record(self, record: Record):
131         """Метод додає запис до списку контактів."""
132
133         self.data[record.name.value] = record
134
135     def show_phones(self, name: Name):
136
137         phones = ", ".join(
138             phone.value for phone in self.data[name.value].phones
139         )
140         return phones
141
142     def show_birthday(self, name: Name):
143
144         birthday = getattr(self.data[name.value].birthday, "value", None)
145         return birthday
146
147     def save_contacts(self, filename):
148         with open(filename, "wb") as file:
149             pickle.dump(list(self.data.items()), file)
150
151     def load_contacts(self, filename):
152         with open(filename, "rb") as file:
153             data = pickle.load(file)
154             self.clear()
155             self.update(data)
156
157     def search(self, search_string):
158         """Метод шукає записи по ключовому слову."""
159
160         results = AddressBook()
161         for key in self.data:
162             record = self.data[key]
163             if (
164                 search_string in record.name.value
165                 or (
166                     getattr(record.birthday, "value", False)
167                     and search_string in record.birthday.value
168                 )
169                 or any(search_string in phone.value for phone in record.phones)
170             ):
171                 results.add_record(record)
172         return results
173
174     def iterator(self, n: int):
175         """Метод ітерується по записам і виводить їх частинами по n-штук."""
176
177         data_items = list(self.data.items())
178         for i in range(0, len(data_items), n):
179             data_slice = dict(data_items[i : i + n])
180             yield data_slice
181             if i + n < len(data_items):
182                 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])) 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
    ↪ phone number {new_phone.value}"
200
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
230 def main():
231
232     table = PrettyTable()
233     table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
234     table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
235
236     command_pattern = "|".join(COMMANDS.keys())
237     pattern = re.compile(
238         r"\b(\." + command_pattern + r")\b"
239         r"(?:\s+([a-zA-Z0-9\.]�)?)?"
240         r"(?:\s+(\d{10}|\d{1,2}\.\d{1,2}\.\d{4}(?:\.\d{2})?))?"
241         r"(?:\s+(\d{10})?)?",
242         re.IGNORECASE,
243     )
244
245     while True:
246         # waiting for nonempty input
247

```



```

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

```