Домашня робота №11/12

Sergiy Ponomarenko 26 лютого 2023 р.

 $\verb|https://www.edu.goit.global/ru/learn/8016550/5594293/5615318/homework||$

Вигляд роботи програми 1

How can I help you?

>>> search S

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

Here are the found contacts

1	Name	Birthday	Phones	[
+	Roast	01.01.1990	7219542064	
1	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	1 - 1	2159834871	
	Bumpy	1 - 1	5019478326	
	Brisk	I - I	3576012389	[
	Plush	1 - 1	6782934015	

Press <Enter> to continue...

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

Address book contain 30 contacts

2 Файл README.MD

```
1 # Домашнє завдання №10
 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` peaлiзує метод `add_record`, який додає <Record> у `self.data`.
10
11
12 ## Команди
13 - `hello` --- чат вітається.
14 - `set birthday` -- встановлює дату народження контакуту 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` -
числю запиств, 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 поперелжень і зберігає контакти у файл `contacts.json`.
      .` --- 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`, a6o `search Beth`.

27
28 ...
29 COMMANDS = {
       "hello": hello,
30
       "set birthday": set_birthday,
31
       "birthday of": birthday,
32
33
       "add": add,
      "change": change,
      "phones of": phones,
"show all": show_all,
35
36
       "remove": remove,
37
38
       "good bye": good_bye,
      "close": good_bye,
       "exit": good_bye,
40
      "save": save,
41
       "load": load,
42
43
       "search": search,
45
```

3 Реалізація класів

```
_{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:
      """Клас \epsilon батьківським для всіх полів, у ньому реалізується логіка,
23
      загальна для всіх полів."""
24
25
      def __init__(self, value: str):
26
          self.__value = value
27
          self.value = value
28
29
30
      @property
31
      def value(self):
          return self.__value
32
      def __eq__(self, other):
34
          return self.value == other.value
35
36
37
38 class Name(Field):
      """Клас --- обов'язкове поле з ім'ям."""
39
40
      @Field.value.setter
41
      def value(self. value):
42
          self.__value = value
43
44
45
46 class Phone(Field):
      """Клас -- необов'язкове поле з телефоном та таких один записів (Record)
47
      може містити кілька."""
48
49
      @Field.value.setter
50
      def value(self, value):
          if not bool(re.match(r"\d{10}", value)) or len(value) > 10:
              raise ValueError("Phone number must be 10 digits")
54
          self.__value = value
57 class Birthday(Field):
      """Клас -- необов'язкове поле з датою народження."""
58
59
      @Field.value.setter
60
      def value(self, value):
61
          try:
62
              date = datetime.strptime(value, "%d.%m.%Y")
63
          except (TypeError, ValueError):
64
              raise ValueError("Invalid date format. Please use DD.MM.YYYY")
65
          if date > datetime.today():
66
              raise ValueError("Date cannot be in the future")
67
          self.__value = date
68
69
70
71 class Record:
      """Клас відповідає за логіку додавання/видалення/редагування
      необов'язкових полів та зберігання обов'язкового поля Name."""
73
      def __init__(
         self,
```

```
name: Name,
77
            phones: list[Phone] = None,
78
            birthday: Birthday = None,
79
       ):
80
81
            self.name = name # Name --- атрибут ля 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 додаarepsilon об'arepsilonкт телефон до запису."""
92
93
94
            self.phones.append(phone)
95
       def remove_phone(self, phone: Phone):
96
            """Метод видаля\epsilon об'\epsilonкт телефон із запису."""
97
98
            self.phones.remove(phone)
99
100
       def change_phone(self, old_phone: Phone, new_phone: Phone) -> bool:
101
            """Метод зміню\epsilon об'\epsilonкт телефон в записі на новий."""
102
103
            for phone in self.phones:
104
                if phone == old_phone:
105
                     self.phones.remove(phone)
106
                     self.phones.append(new_phone)
107
                     return True
108
                return False
109
110
       def show_phones(self):
111
112
            phones = ", ".join(phone.value for phone in self.phones) or "-"
113
114
            return phones
115
116
       def show_birthday(self):
117
            birthday = getattr(self.birthday, "value", None) or "-"
118
119
            return birthday
120
            name = getattr(self.name, "value", False)
121
           return name
122
123
       def days_to_birthday(self) -> int:
124
            """Метод поверта\epsilon кількість днів до наступного дня народження контакту."""
125
126
            if not self.birthday:
127
                return None
128
129
            today = datetime.today()
130
            dt_birthday = datetime.strptime(self.birthday.value, "%d.%m.%Y")
131
           next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year)
132
133
            if next_birthday < today:</pre>
134
                next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year + 1)
135
136
            return (next_birthday - today).days
137
138
139
```

```
140 class AddressBook(UserDict):
       """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""
141
142
       def add_record(self, record: Record):
143
           """Метод додає запис до списку контактів."""
144
145
           self.data[record.name.value] = record
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:
               data = pickle.load(file)
               self.clear()
               self.update(data)
157
       def search(self, search_string):
158
           """Метод шука\epsilon записи по ключовому слову."""
159
160
           results = AddressBook()
161
           for key in self.data:
162
               record = self.data[key]
163
164
                    search_string in record.name.value
165
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 = 10):
175
           """Метод ітерується по записам і виводить їх частинами по п-штук."""
176
177
178
           data_items = list(self.data.items())
179
           for i in range(0, len(data_items), n):
               data_slice = dict(data_items[i : i + n])
180
181
               yield data_slice
182
               if i + n < len(data_items):</pre>
                    yield "continue"
183
```

4 Реалізація основної програми

```
table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
11
     table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
12
     data = AddressBook(data)
13
     for key in data:
14
       record = data[key]
15
        name = record.name.value
16
        birthday = record.show_birthday()
17
        phones = record.show_phones()
18
         table.add_row([name, birthday, phones])
19
     return table
20
21
22
24
25
26 def input_error(func):
     def wrapper(*func_args, **func_kwargs):
            return func(*func_args, **func_kwargs)
         except KeyError as error:
            return "\033[1;31m{}\033[0m".format(str(error).strip("'"))
31
         except ValueError as error:
32
            return f"\033[1;31m{str(error)}\033[0m"
33
         except TypeError as error:
34
            return f"\033[1;31m{str(error)}\033[0m"
35
         except FileNotFoundError:
36
            return "\033[1;31mFile not found\033[0m"
37
38
     return wrapper
39
40
41
43
44
45 def hello(*args):
    return "\033[32mHow can I help you?\033[0m"
46
47
49 def good_bye(*args):
     contacts.save_contacts("contacts")
51
     return "\033[32mGood bye!\033[0m"
52
54 def undefined(*args):
55
     return "\033[32mWhat do you mean?\033[0m"
56
57
58 def show_all(*args):
     """Функция-handler показує книгу контактів."""
59
     return f"Address book contain {len(contacts)} contacts"
60
61
62
63 @input_error
64 def save(*args):
contacts.save_contacts(args[0])
    return f"File {args[0]} saved"
66
67
69 @input_error
70 def load(*args):
contacts.load_contacts(args[0])
     return f"File {args[0]} loaded"
```

```
74
75 @input_error
76 def set_birthday(*args):
       """\Phiункція-handler дода\epsilon день народження до контакту."""
77
78
       if not args[0]:
79
           raise KeyError("Give me a name, please")
80
       if not args[1]:
81
           raise ValueError("Give me a date, please")
82
83
       name, birthday = Name(args[0]), Birthday(args[1])
84
85
       if name.value in contacts.data:
86
           record = contacts.data[name.value]
87
       else:
88
           record = Record(name)
89
           contacts.add_record(record)
90
91
       record.add_birthday(birthday)
92
       return f"I added a birthday {args[1]} to contact {args[0]}"
93
94
95
96 @input_error
97 def add(*args):
       """Добавляет телефонный номер в контакт по имени."""
98
99
       if not args[0]:
100
           raise KeyError("Give me a name, please")
101
102
       if not args[1]:
103
           raise ValueError("Give me a phone, please")
104
105
       name, phone = Name(args[0]), Phone(args[1])
106
107
       if name.value in contacts.data:
108
           record = contacts.data[name.value]
109
110
       else:
           record = Record(name)
111
112
           contacts.add_record(record)
113
       record.add_phone(phone)
114
115
       return f"I added a phone {args[1]} to contact {args[0]}"
116
117
118 @input_error
119 def phones(*args):
       """Функція-handler показуarepsilon телефонні номери відповідного контакту."""
120
121
       if not args[0]:
122
           raise KeyError("Give me a name, please")
123
124
       if args[0] not in contacts.keys():
125
           raise ValueError("Contact does not in AddressBook")
126
127
       table = PrettyTable()
128
       table.field_names = ["Name", "Phones"]
129
       table.min_width.update({"Name": 20, "Phones": 55})
130
131
       phones = contacts.get(args[0]).show_phones() or "-"
132
       table.add_row([args[0], phones])
133
134
       return f'\033[0m{table}'
135
136
```

```
137
138 @input_error
139 def birthday(*args):
       """Функція-handler показує день народження та кількість днів до наступного."""
140
141
       if not args[0]:
142
           raise KeyError("Give me a name, please")
143
144
       table = PrettyTable()
145
       table.field_names = ["Name", "Birthday", "Days to next Birthday"]
146
       table.min_width.update(
147
           {"Name": 20, "Birthday": 12, "Days to next Birthday": 40}
148
149
150
       if args[0] not in contacts.keys():
151
           raise ValueError("Contact does not in AddressBook")
152
153
       days_to_next_birthday = contacts.data[args[0]].days_to_birthday() or "-"
154
       birthday = contacts.get(args[0]).show_birthday() or "-"
155
156
       table.add_row([args[0], birthday, days_to_next_birthday])
157
158
       return f'\033[0m{table}'
159
160
161
162 @input_error
163 def search(*args):
164
       if not args[0]:
165
           raise KeyError("Give me a some string, please")
166
167
       results = contacts.search(args[0])
168
169
       if results:
170
           return f'\033[0m{build_table(results)}'
171
       return 'By your request found nothing'
172
173
175 @input_error
176 def remove(*args):
       """\Phiункція-handler видаляє запис з книги."""
177
178
179
       if not args[0]:
           raise KeyError("Give me a name, please")
180
181
       name = Name(args[0])
182
183
       del contacts[name.value]
184
185
       return f"Contact {name.value} was removed"
186
187
188
189 @input_error
190 def change(*args):
       """Функція-handler змінює телефон контакту."""
191
192
       if not args[0]:
193
           raise KeyError("Give me a name, please")
194
195
       if not args[1]:
196
           raise ValueError("Old phone number is required")
197
198
       if not args[2]:
199
```

```
raise ValueError("New phone number is required")
200
201
      name = Name(args[0])
202
      old_phone = Phone(args[1])
203
      new_phone = Phone(args[2])
204
205
      if name.value not in contacts:
206
          return f"Contact {name.value} not found"
207
208
      contact_list = contacts[name.value].phones
209
      for number in contact_list:
210
211
          if number == old_phone:
              idx = contact_list.index(number)
212
              contact_list[idx] = new_phone
213
              break
          return f"Phone {old_phone.value} not found for {name.value}"
216
217
      return f"Contact {name.value} with phone number {old_phone.value} was updated with new
       → phone number {new_phone.value}"
218
219
221
222 COMMANDS = {
      "hello": hello,
223
      "set birthday": set_birthday,
224
      "birthday of": birthday,
225
      "add": add,
226
      "change": change,
227
      "phones of": phones,
228
      "show all": show_all,
229
      "remove": remove,
230
      "good bye": good_bye,
231
      "close": good_bye,
232
      "exit": good_bye,
233
      "save": save,
234
      "load": load,
235
      "search": search,
237 }
239
240 def get_handler(*args):
241
      """Функція викликає відповідний handler."""
      return COMMANDS.get(args[0], undefined)
242
243
244
245 #
    247 contacts = AddressBook() # Global variable for storing contacts
248
249
250 def main():
251
      table = PrettyTable()
252
      table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
253
      table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
254
255
      command_pattern = "|".join(COMMANDS.keys())
256
      pattern = re.compile(
257
          r"\b(\.|" + command_pattern + r")\b"
          r"(?:\s+([a-zA-Z0-9\.]+))?"
259
          r"(?:\s+(\d{3},\)|\d{1},2\).\d{4})?)?"
260
          r"(?:\s+(\d+)?)?",
261
```

```
re. IGNORECASE,
262
263
264
      load("contacts")
265
      while True:
266
           # waiting for nonempty input
267
           while True:
268
               inp = input(">>> ").strip()
269
               if inp == "":
270
                   continue
271
               break
272
273
           text = pattern.search(inp)
274
275
           params = (
276
               tuple(
277
                   map(
                       # Made a commands to be a uppercase
                       lambda x: x.lower() if text.groups().index(x) == 0 else x,
                       text.groups(),
281
282
               )
283
               if text
284
               else (None, 0, 0)
285
           )
286
           handler = get_handler(*params)
287
           response = handler(*params[1:])
288
           if inp.strip() == ".":
289
               contacts.save_contacts("contacts")
290
               return
291
           if params[0] == "show all":
292
               param = (
293
                   int(params[1])
294
                   if params[1] is not None
295
                   and isinstance(params[1], str)
                   and params[1].isdigit()
297
                   else 100
               for tab in contacts.iterator(param):
                   if tab == "continue":
302
                       input("Press <Enter> to continue...")
303
                   else:
304
                       print(build_table(tab))
305
           print(f"\033[1;32m{response}\033[0m")
306
           if response == "Good bye!":
307
               return
308
309
310
311 #
    312
313 if __name__ == "__main__":
314
      main()
315
```