Домашня робота №11/12

Sergiy Ponomarenko 25 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

| + | - | + - | + |
|--------------|------------|---------------------------|--------|
| Name | Birthday | Phones | - |
| Sergiy | 12.02.1569 | 2341241323 | i |
| Skirt | 02.02.1991 | 9431287135 | ı |
| Snack | - | 3897016452 | ı |
| Spade | - | 8249367105 | ı |
| Sable | 19.07.2008 | 7201634985 | l |
| | | | |

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
51
      def value(self, value):
          if not re.match(r"\d{10}", value):
              raise ValueError("Phone number must be 10 digits")
54
          self.__value = value
55
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 видаляarepsilon 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 show_phones(self):
110
111
           phones = ", ".join(
112
               phone.value for phone in self.phones
113
           ) or '-'
114
           return phones
115
116
117
       def show_birthday(self):
118
           birthday = getattr(self.birthday, "value", None) or '-'
119
           return birthday
120
121
       def days_to_birthday(self) -> int:
122
           """Метод повертає кількість днів до наступного дня народження контакту."""
123
124
           if not self.birthday:
125
               return None
126
127
           today = datetime.today()
128
           dt_birthday = datetime.strptime(self.birthday.value, "%d.%m.%Y")
129
           next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year)
130
131
132
           if next_birthday < today:</pre>
               next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year + 1)
133
134
           return (next_birthday - today).days
135
136
138 class AddressBook(UserDict):
      """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""
```

```
140
       def add_record(self, record: Record):
141
           """Метод дода\epsilon запис до списку контактів."""
142
143
           self.data[record.name.value] = record
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()
                self.update(data)
       def search(self, search_string):
           """Метод шука\epsilon записи по ключовому слову."""
157
158
           results = AddressBook()
159
           for key in self.data:
160
               record = self.data[key]
161
162
                    search_string in record.name.value
163
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 п-штук."""
174
175
           data_items = list(self.data.items())
176
           for i in range(0, len(data_items), n):
177
178
               data_slice = dict(data_items[i : i + n])
179
                yield data_slice
                if i + n < len(data_items):</pre>
180
181
                    yield "continue"
```

4 Реалізація основної програми

```
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
   ----- Decorator -----#
24
25
26 def input_error(func):
     def wrapper(*func_args, **func_kwargs):
             return func(*func_args, **func_kwargs)
29
30
         except KeyError:
            return "Give me a name, please"
31
         except ValueError as error:
32
             if "phone" in str(error):
33
                 return "Phone number must be 10 digits"
34
             elif "Birthday" in str(error):
35
                 return "Birthday should be in format DD.MM.YYYY and be a valid date"
36
             else:
37
                 return str(error)
38
         except TypeError as error:
39
             return str(error)
40
         except FileNotFoundError:
41
             return "File not found"
42
43
     return wrapper
44
45
46
   -----#
47 #
48
49
50 def hello(*args):
     return "How can I help you?"
52
53
54 def good_bye(*args):
     contacts.save_contacts("contacts")
56
     return "Good bye!"
57
58
59 def undefined(*args):
     return "What do you mean?"
60
61
62
63 def show_all(*args):
      """\Phiункция-handler показує книгу контактів."""
64
     return f"Address book contain {len(contacts)} contacts"
65
66
67
68 @input_error
69 def save(*args):
  contacts.save_contacts(args[0])
     return f"File {args[0]} saved"
71
72
74 @input_error
75 def load(*args):
```

```
contacts.load_contacts(args[0])
76
       return f"File {args[0]} loaded"
77
78
79
80 @input_error
81 def set_birthday(*args):
       """\Phiункція-handler додає день народження до контакту."""
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
       record.add_birthday(birthday)
91
92
       return f"I added a birthday {args[1]} to contact {args[0]}"
93
94
96 @input_error
97 def add(*args):
       """Добавляет телефонный номер в контакт по имени."""
98
       name, phone = Name(args[0]), Phone(args[1])
99
100
       if name.value in contacts.data:
101
           record = contacts.data[name.value]
102
       else:
103
           record = Record(name)
104
           contacts.add_record(record)
105
       record.add_phone(phone)
106
107
       return f"I added a phone {args[1]} to contact {args[0]}"
108
109
111 @input_error
112 def phones(*args):
       """Функція-handler показує телефонні номери відповідного контакту."""
113
114
       table = PrettyTable()
115
       table.field_names = ["Name", "Phones"]
116
117
       table.min_width.update({"Name": 20, "Phones": 55})
118
       if not args[0]:
119
           raise KeyError
120
121
       phones = contacts.show_phones(Name(args[0])) or "-"
122
       table.add_row([args[0], phones])
123
124
       return table
125
126
127
128 # @input_error
129 def birthday(*args):
       """Функція-handler показує день народження та кількість днів до наступного."""
130
131
       table = PrettyTable()
132
       table.field_names = ["Name", "Birthday", "Days to next Birthday"]
133
       table.min_width.update(
134
           {"Name": 20, "Birthday": 12, "Days to next Birthday": 40}
135
136
137
       if not args[0]:
```

```
raise KeyError
139
140
       contacts.show_birthday(Name(args[0]))
141
142
       days_to_next_birthday = contacts.data[args[0]].days_to_birthday() or "-"
143
       birthday = contacts.show_birthday(Name(args[0])) or "-"
144
145
       table.add_row([args[0], birthday, days_to_next_birthday])
146
147
       return table
148
149
       # return "No such contach founded"
150
151
152
153 def search(*args):
       return "Here are the found contacts"
155
156
157 @input_error
158 def remove(*args):
       """Функція-handler видаляє запис з книги."""
159
160
       if not args[0]:
161
           raise KeyError
162
163
       name = Name(args[0])
164
165
       del contacts[name.value]
166
167
       return f"Contact {name.value} was removed"
168
169
170
171 @input_error
172 def change(*args):
       """Функція-handler змінює телефон контакту."""
173
174
       if not args[0]:
175
176
           raise KeyError
177
178
       if not args[1]:
179
           raise ValueError("Old phone number is required")
180
181
       if not args[2]:
           raise ValueError("New phone number is required")
182
183
       name = Name(args[0])
184
       old_phone = Phone(args[1])
185
       new_phone = Phone(args[2])
186
187
       if name.value not in contacts:
188
           return f"Contact {name.value} not found"
189
190
       contact_list = contacts[name.value].phones
191
       for number in contact_list:
192
           if number == old_phone:
193
                idx = contact_list.index(number)
194
                contact_list[idx] = new_phone
195
                break
196
           return f"Phone {old_phone.value} not found for {name.value}"
197
198
       return f"Contact {name.value} with phone number {old_phone.value} was updated with new
199
        → phone number {new_phone.value}"
200
```

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

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