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
 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` peanisye методи додавання/видалення/редагування об'єктів `Phone`.
9 - `AddressBook` peanisyє 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 эмінює 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` -
  \hookrightarrow число записів, що виводяться за одну ітерацію.
число записть, що выводиться за одну Перацію.
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, a6o `search Beth`.

26
27
28 ...
29 COMMANDS = {
       "hello": hello,
       "set birthday": set_birthday,
"birthday of": birthday,
31
32
      "add": add,
       "change": change,
       "phones of": phones,
35
       "show all": show_all,
36
       "remove": remove,
37
       "good bye": good_bye
       "close": good_bye,
       "exit": good_bye,
40
       "save": save,
41
       "load": load,
42
       "search": search,
44 }
```

2 Реалізація класів

```
1 import re
2 from collections import UserDict
4 import pickle
5 from datetime import datetime
8 # -----#
9
12 - Записи <Record> y <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>.
19 """
20
21
22 class Field:
     """Клас \epsilon батьківським для всіх полів, у ньому реалізується логіка,
      загальна для всіх полів."""
25
      def __init__(self, value: str):
26
         self.__value = value
27
         self.value = value
     @property
30
     def value(self):
31
         return self.__value
32
33
     def is_valid(self, value):
34
        return True
35
36
     def __eq__(self, other):
37
         return self.value == other.value
38
39
40
41 class Name (Field):
      """Клас --- обов'язкове поле з ім'ям."""
42
43
     @Field.value.setter
44
     def value(self, value):
         self.__value = value
46
47
49 class Phone (Field):
     """Клас -- необов'язкове поле з телефоном та таких один записів (Record)
     може містити кілька."""
     @Field.value.setter
     def value(self, value):
        if not re.match(r"\d{10}", value):
             raise ValueError("Phone number must be 10 digits")
56
         self.__value = value
57
58
59
```

```
60 class Birthday (Field):
       """Клас -- необов'язкове поле з датою народження."""
61
62
       @Field.value.setter
63
       def value(self, value):
64
           if not datetime.strptime(value, "%d.%m.%Y") and not re.match(
65
                r"^\d{2}\.\d{2}\.\d{4}$", value
66
67
                raise ValueError("Birthday should be in format DD.MM.YYYY")
68
           self.__value = value
69
70
71
72 class Record:
       """Клас відповіда\epsilon за логіку додавання/видалення/редагування
73
       необов'язкових полів та зберігання обов'язкового поля Name."""
74
75
       def __init__(
76
77
           self,
           name: Name,
78
           phones: list[Phone] = None,
79
           birthday: Birthday = None,
80
       ):
81
82
           self.name = name # Name --- атрибут ля зберігання об'єкту Name
83
           self.phones = phones or []
84
           self.birthday = birthday
85
86
       def add_birthday(self, birthday: Birthday):
87
            """Метод дода\epsilon об'\epsilonкт день народження до запису."""
88
89
           self.birthday = birthday
gn
91
       def add_phone(self, phone: Phone):
92
            """Метод дода\varepsilon об'\varepsilonкт телефон до запису."""
93
94
           self.phones.append(phone)
95
       def remove_phone(self, phone: Phone):
           """Метод видаля\epsilon об'\epsilonкт телефон із запису."""
           self.phones.remove(phone)
100
101
102
       def change_phone(self, old_phone: Phone, new_phone: Phone) -> bool:
            """Метод зміню\epsilon об'\epsilonкт 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 days_to_birthday(self) -> int:
111
            """Метод поверта\epsilon кількість днів до наступного дня народження контакту."""
112
113
           if not self.birthday:
114
                return None
115
116
           today = datetime.today()
117
           dt_birthday = datetime.strptime(self.birthday.value, "%d.%m.%Y")
118
           next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year)
119
120
           if next_birthday < today:</pre>
121
                next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year + 1)
122
```

```
123
           return (next_birthday - today).days
124
125
126
127 class AddressBook(UserDict):
       """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""
128
129
       def add_record(self, record: Record):
130
            """Метод додає запис до списку контактів."""
131
132
           self.data[record.name.value] = record
133
134
       def show_phones(self, name: Name):
135
136
           phones = ", ".join(
137
               phone.value for phone in self.data[name.value].phones
138
139
140
           return phones
141
       def show_birthday(self, name: Name):
142
143
           birthday = getattr(self.data[name.value].birthday, "value", None)
144
           return birthday
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 шука\epsilon записи по ключовому слову."""
160
           results = AddressBook()
161
           for key in self.data:
162
               record = self.data[key]
                if (
163
                    search_string in record.name.value
164
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 п-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):</pre>
181
                    yield "continue"
```

3 Реалізація основної програми

```
1 import re
2 from prettytable import PrettyTable
3 from botmodule import Name, Phone, Birthday, Record, AddressBook
5 # ------# Tables decoration -----#
8 def build_table(data):
     """Функция строит PrettyTable для заданного списка записей."""
     table = PrettyTable()
10
     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 = data.show_birthday(Name(key)) or "-"
17
         phones = data.show_phones(Name(key)) or "-"
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)
29
         except KeyError:
30
            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"
36
             else:
37
                return str(error)
38
         except TypeError:
39
             return "The contact has no date of birth"
40
         except FileNotFoundError:
41
            return "File not found"
42
43
44
     return wrapper
45
46
47 # =================== handlers ====================#
48
49
50 def hello(*args):
     return "How can I help you?"
52
54 def good_bye(*args):
    contacts.save_contacts("contacts")
56
     return "Good bye!"
57
59 def undefined(*args):
```

```
return "What do you mean?"
60
61
62
63 def show_all(*args):
       """Функция-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
73
74 @input_error
75 def load(*args):
       contacts.load_contacts(args[0])
77
       return f"File {args[0]} loaded"
78
80 @input_error
81 def set_birthday(*args):
       """Функція-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)
gn
       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."""
       name, phone = Name(args[0]), Phone(args[1])
100
101
       if name.value in contacts.data:
102
           record = contacts.data[name.value]
       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
110
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
       table.min_width.update({"Name": 20, "Phones": 55})
117
118
       if not args[0]:
119
           raise KeyError
120
121
       phones = contacts.show_phones(Name(args[0])) or '-'
```

```
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]:
138
           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"
154
155
157 @input_error
158 def remove(*args):
       """Функція-handler видаля\epsilon запис з книги."""
160
       if not args[0]:
161
162
           raise KeyError
163
164
       name = Name(args[0])
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
           raise KeyError
176
177
       if not args[1]:
178
           raise ValueError("Old phone number is required")
179
180
       if not args[2]:
181
           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
196
              break
          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
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,
217
      "search": search,
218
219 }
220
221
222 def get_handler(*args):
      """Функція викликає відповідний handler."""
224
      return COMMANDS.get(args[0], undefined)
225
227 #
    228
229
230 def main():
231
      table = PrettyTable()
232
      table.field_names = ["Name", "Birthday", "Phones"]
233
      table.min_width.update({"Name": 20, "Birthday": 12, "Phones": 40})
234
235
      command_pattern = "|".join(COMMANDS.keys())
236
      pattern = re.compile(
237
          r"\b(\.|" + command_pattern + r")\b"
238
          r"(?:\s+([a-zA-Z0-9\.]+))?"
239
          r"(?:\s+(\d{10}|\d{1,2}\.\d{4}(?:\.\d{2})?))?"
240
          r"(?:\s+(\d{10})?)?",
241
          re. IGNORECASE,
242
      )
243
244
      while True:
245
246
          # waiting for nonempty input
247
```

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