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 re.match(r"^\d{2}\.\d{4}$", value):
65
               raise ValueError("Birthday should be in format DD.MM.YYYY")
66
           self.__value = value
67
68
69
70 class Record:
       """Клас відповіда\epsilon за логіку додавання/видалення/редагування
71
       необов'язкових полів та зберігання обов'язкового поля Name."""
72
73
       def __init__(
74
75
           self,
76
           name: Name,
77
           phones: list[Phone] = None,
           birthday: Birthday = None,
78
       ):
79
80
           self.name = name \# Name --- атрибут ля зберігання об'єкту Name
81
           self.phones = phones or []
82
           self.birthday = birthday
83
84
       def add_birthday(self, birthday: Birthday):
85
           """Метод додає об'єкт день народження до запису."""
86
87
           self.birthday = birthday
88
89
       def add_phone(self, phone: Phone):
90
           """Метод додає об'єкт телефон до запису."""
91
92
           self.phones.append(phone)
93
94
       def remove_phone(self, phone: Phone):
95
           """Метод видаля\epsilon об'\epsilonкт телефон із запису."""
           self.phones.remove(phone)
       def change_phone(self, old_phone: Phone, new_phone: Phone) -> bool:
100
101
           """Метод змінює об'єкт телефон в записі на новий."""
102
           if old_phone.value in self.phones:
103
               idx = self.phones.index(old_phone)
104
               self.phones[idx] = new_phone
105
               return True
106
           return False
107
108
       def days_to_birthday(self) -> int:
109
           """Метод повертає кількість днів до наступного дня народження контакту."""
110
111
           if not self.birthday:
112
               return None
113
114
115
           today = datetime.today()
           dt_birthday = datetime.strptime(self.birthday.value, "%d.%m.%Y")
116
           next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year)
117
118
           if next_birthday < today:</pre>
119
               next_birthday = dt_birthday.replace(year=today.year + 1)
120
121
           return (next_birthday - today).days
122
```

```
123
124
125 class AddressBook(UserDict):
       """Клас містить логіку пошуку за записами до цього класу."""
126
127
       def add_record(self, record: Record):
128
            """Метод додає запис до списку контактів."""
129
130
           self.data[record.name.value] = record
131
132
       def show_phones(self, name: Name):
133
134
           phones = ", ".join(
135
               phone.value for phone in self.data[name.value].phones
136
137
138
           return phones
139
140
       def show_birthday(self, name: Name):
141
           birthday = getattr(self.data[name.value].birthday, "value", None)
142
           return birthday
143
144
       def save_contacts(self, filename):
145
           with open(filename, "wb") as file:
146
               pickle.dump(list(self.data.items()), file)
147
148
       def load_contacts(self, filename):
149
           with open(filename, "rb") as file:
150
               data = pickle.load(file)
151
               self.clear()
152
               self.update(data)
153
154
       def search(self, search_string):
155
           """Метод шука\epsilon записи по ключовому слову."""
156
           results = AddressBook()
           for key in self.data:
160
               record = self.data[key]
161
                if (
162
                    search_string in record.name.value
163
                        getattr(record.birthday, "value", False)
164
165
                        and search_string in record.birthday.value
166
                    or any(search_string in phone.value for phone in record.phones)
167
168
                    results.add_record(record)
169
           return results
170
171
       def iterator(self, n: int):
172
           """Метод ітерується по записам і виводить їх частинами по п-штук."""
173
174
           data_items = list(self.data.items())
175
           for i in range(0, len(data_items), n):
176
               data_slice = dict(data_items[i : i + n])
177
               yield data_slice
178
               if i + n < len(data_items):</pre>
179
                    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
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):
       """\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
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]))
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]:
138
           raise KeyError
139
140
       name = Name(args[0])
141
142
       birthday = Record(name).birthday
143
144
       if birthday:
145
146
           days_to_next_birthday = Record(name).days_to_birthday()
147
148
           table.add_row([name.value, birthday.value, days_to_next_birthday])
149
150
           return table
151
152
       return "No such contach founded"
153
154
155
156 def search(*args):
       return "Here are the found contacts"
157
158
160 @input_error
161 def remove(*args):
       """\Phiункція-handler видаляє запис з книги."""
162
163
164
       if not args[0]:
165
           raise KeyError
166
       name = Name(args[0])
167
168
       del contacts[name.value]
169
170
       return f"Contact {name.value} was removed"
171
172
173
174 @input_error
175 def change(*args):
       """Функція-handler змінює телефон контакту."""
176
177
       if not args[0]:
178
           raise KeyError
179
180
       if not args[1]:
181
           raise ValueError("Old phone number is required")
182
183
       if not args[2]:
184
           raise ValueError("New phone number is required")
185
```

```
186
      name = Name(args[0])
187
      old_phone = Phone(args[1])
188
      new_phone = Phone(args[2])
189
190
      if name.value not in contacts:
191
          return f"Contact {name.value} not found"
192
193
      contact_list = contacts[name.value].phones
194
      for number in contact_list:
195
          if number == old_phone:
196
              idx = contact_list.index(number)
197
              contact_list[idx] = new_phone
198
              break
199
          return f"Phone {old_phone.value} not found for {name.value}"
200
201
      return f"Contact {name.value} with phone number {old_phone.value} was updated with new

→ phone number {new_phone.value}"

203
    205
206
207 COMMANDS = {
      "hello": hello,
208
      "set birthday": set_birthday,
209
      "birthday of": birthday,
210
      "add": add,
211
      "change": change,
212
      "phones of": phones,
213
      "show all": show_all,
214
      "remove": remove,
215
      "good bye": good_bye,
216
      "close": good_bye,
217
      "exit": good_bye,
218
      "save": save,
219
      "load": load,
220
      "search": search,
221
222 }
223
225 def get_handler(*args):
      """Функція викликає відповідний handler."""
226
227
      return COMMANDS.get(args[0], undefined)
228
229
    230
231
232
233 def main():
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{4}(?:\.\d{2})?))?"
          r"(?:\s+(\d{10})?)?",
          re. IGNORECASE,
      )
246
247
```

```
while True:
248
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
261
                  map(
                       # Made a commands to be a uppercase
                       lambda x: x.lower() if text.groups().index(x) == 0 else x,
                       text.groups(),
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
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 10
              )
              if params[0] == "show all":
                   entry = contacts
              elif params[0] == "search":
                   entry = contacts.search(params[1])
              for tab in entry.iterator(param):
                   if tab == "continue":
288
                       input("Press <Enter> to continue...")
290
                   else:
                       print(build_table(tab))
291
292
          print(response)
293
          if response == "Good bye!":
294
              return
295
296
298 contacts = AddressBook() # Global variable for storing contacts
299
300
303 if __name__ == "__main__":
304
305
      main()
```