### ЗАВДАННЯ

[ Для попередньої інформації можна переглянути будову словника даних прогнозу погоди, яка викладена в файлі "Задачі для словників". ]

### Мета завдання.

- 1. Реалізувати приклад макета окремих частин проєкта, який можна використати як представлення пропозиції (реклама) чи уточнення постановки задачі для розробки. Оцінити окремі кроки розробки проєкта.
- 2. Використати структуру даних dict (словник) для отримання досвіду програмування операцій з словниками практичного наповнення.

## Загальні кроки реалізації задачі.

- 1. Отримати з стороннього джерела дані про погоду.
- 2.Скласти перелік потенційних задач опрацювання даних. Реалізувати кожну задачу програмно.
- 3.Визначити спосіб зберігання результатів. Реалізувати збереження і передавання результатів обчислень.
- 4. Укласти інструкцію користувача програмного продукту.

### Схема реалізації.

- 1.Для макета реального проєкта замість отримання даних з стороннього джерела можна вводити дані з текстового файла. Для цього треба, насамперед, точно визначити формат такого файла. А перед тим, як визначати формат, треба обрати перелік потрібних даних. Наприклад, перелік можна взяти подібно до зазначеної задачі на початку.
  - 1.1.Записати перелік показників погоди, які ви вважаєте за потрібне: країна, місто, час отримання даних, напрям вітру, температура, атмосферний тиск тощо. [ Цей перелік в майбутньому може бути переглянутий за побажаннями користувача, тому передбачити можливість неруйнівної модифікації. ]
  - 1.2. Точно визначити формат переліку показників, наприклад:

```
suite ::= info+ NEWLINE
```

info ::= city delim date delim time delim temperature delim pressure delim wind NEWLINE

```
city ::= "Назва міста"
```

date ::= "month" ":" "date" | "today"

temperature ::= "integer number"

pressure ::= "integer number" | "none"

wind ::= "N" | "NE" | "E" | "SE" | "S" | "SW" | "W" | "NW" | "none" delim ::= TAB+ | "<->" | "#"

Окремо вирішити питання пробілів в тексті показників.

[ Факультативно. Задача для активних розробників: що робити, якщо формат вхідних даних не дотримано? ]

- 1.3. Підготувати один конкретний варіант тестового файла вхідних даних. Можна "вручну" пошукати метеопоказники за сайтами погоди щоб відібрати тестові дані. [Доведеться трохи попрацювати ☺ ]. Варто все-таки обирати реалістичні дані, а не довільні, щоб можна було візуально оцінити можливості задач опрацювання даних показників погоди. Для надійного тестування нашої програми, а також для справляння більшого позитивного враження про нашу програму, кількість даних має бути достатньою. Можна для початку записати в тестовий файл вхідних даних 15-20 показників.
- 1.4. Визначити структуру словника dict для відображення показників погоди у внутрішню пам'ять. Скласти перелік ключів і значень. Ключі не обов'язково мають дублювати перелік записаних више показників. Наприклад, за ключем date можна побудувати вкладений словник за ключем time. Таке проектування полегшить пошук потрібних даних в словнику. Варто мати на увазі, що вдале проектування словника автоматично спрощує будову функцій опрацювання словника, і потребує уважного вивчення.
- 1.5.Скласти функцію читання даних з файла і збереження даних в словнику. [В майбутньому реальному проєкті таку функцію можна перемкнути від тестового файла до сервера метеоданих, з яким хоче співпрацювати користувач нашого програмного продукту ]
- 2.1. Приклад переліку потенційних задач опрацювання метеоданих:
- просто відобразити матеодані заданого міста; було б непогано мати можливість вибору формату відображення;
- в якому місті найвища/найнижча температура;
- динаміка зміни температури в зазначеному місті протягом дня;
- який переважаючий напрям вітру в списку визначених міст;
- де температура менша від t тобто, де настало похолодання.

Очевидно, що подібних задач може бути дуже багато.

3 огляду на потенційні задачі варто повернутись до кроку 1.4 і за потреби внести корекцію структури словника.

# 2.2.Програмна реалізація задач.

На початку кожну задачу варто реалізувати окремою функцією (в майбутньому вона може стати методом класу — якщо буде сенс будувати клас). Кожна функція може мати необов'язковий параметр (який?) і спосіб повернення результатів. Результати в загальному випадку можна повертати оператором return (технологія процедурної декомпозиції), або записом в спільну ділянку пам'яті (технологія ООП чи розподілених обчислень). Варто передбачити обидва варіанти.

Переконливо рекомендуємо супроводжувати текст кожної функції розширеними коментарями.

- 2.3. Виконати внутрішнє незалежне тестування кожної функції. Дуже сподіваємось, що нам дещо відомо про технологічні прийоми тестування функцій.
- 3. Спосіб зберігання результатів.

Для макета реального проєкта результати можна записати в текстовий файл. [В майбутньому замість текстового файла дані можна надсилати користувачам наприклад, за електронною адресою, чи надавати доступ до результатів.] Отже, треба скласти функцію вибору обчислених даних і перетворення до потрібного формату, який хотів би бачити користувач. [Формат визначаємо подібно до п.1.2]. Реалізувати функцію. Виконати тестування функції.

4. Інструкція користувача.

Це  $\varepsilon$  звичайний файл текстового формата. Має бути опис призначення програмного продукту, перелік функціональних можливостей, вказівки до виконання функцій програми. Зважити, що інструкцію пишуть для різних категорій користувачів і термінологія інструкції має бути зрозумілою для всіх. Не можна вживати терміни з програмування, а тим більше передбачати виправлення програми користувачем.

Результати проєкту надіслати в чотирьох файлах: інструкція користувача; тестовий файл вхідних даних; файл програмної реалізації (єдиний!); приклад файла результатів.