Домашнє завдання №20

Замінивши використання *std::vector* на *boost::container::vector*, а *std::map* на *boost::container::map*, виконати домашнє завдання N19 повторно.

* коментар: це завдання тотожне до завдань №19, №21 та №22; таким чином можна порівняти різні засоби програмування; далі наводиться приклад повністю виконаного завдання; для компіляції і запуску можна використати https://repl.it/languages/cpp або https://cpp.sh; для компіляції на ПК слід скачати з https://www.boost.org/users/history/version_1_72_0.html та розархівувати набір бібліотек Вооѕt, після чого налаштувати Visual Studio як показано в цій відео-демонстрації https://www.youtube.com/watch?v=SWCCFGX6c0g.

Вибір варіанту

Варіант завдання відповідає варіанту домашнього завдання №19

Приклад коду

Наведений зразок коду реалізовує завдання з виконання умови розміщення першими слів, що починаються на літеру 'K'.

Літера для прикладу	К
Макровизначення	<pre>#define FIRST_CH 'K'</pre>

Лістинг

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <ctype.h>
#include <cctype> // #include <locale>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <iostream>
#include <regex>
#include <boost/container/vector.hpp>
#include <boost/container/map.hpp>
#include <algorithm>
#define FIRST CH 'K'
void scan(std::string* str, boost::container::vector<int>* list) {
      if (!str || !list) {
             return;
      std::regex token_re("[a-z]+", std::regex::icase);
      for (std::sregex_token_iterator iterator = std::sregex_token_iterator(str-
>begin(), str->end(), token re, 0);
             iterator != std::sregex token iterator(); ++iterator) {
             list->push back((int)(iterator->first - str->begin())); // !
```

```
}
}
void printListIndexes(boost::container::vector<int>* list) {
      if (!list) {
             return;
      }
      std::copy(list->begin(), list->end(), std::ostream_iterator<int>(std::cout,
"\n")); // \r\n
void print(std::string* str, boost::container::vector<int>* list) {
      if (!str || !list) {
             return;
      }
      for (int value : *list) {
             std::string word = str->substr(value);
             std::smatch match;
             if (std::regex_search(word, match, std::regex("[a-z]+",
std::regex::icase))) {
                     std::cout << match[0] << std::endl;</pre>
      }
class ClassCompareFunction1 {
private:
      std::string* str;
public:
      ClassCompareFunction1(std::string* text) : str(text) {}
private:
      int strcmp__withoutCase(int str1BaseIndex, int str2BaseIndex) {
             for (int str1Index = str1BaseIndex, str2Index = str2BaseIndex; str1Index <</pre>
(int)str->size() && str2Index < (int)str->size(); ++str1Index, ++str2Index) {
                     int str1_tolower = std::tolower((*str)[str1Index]);
                    int str2_tolower = std::tolower((*str)[str2Index]);
                    if (str1_tolower != str2_tolower)
                           return str1_tolower < str2_tolower ? -1 : 1;</pre>
                    }
             }
             return 0;
      }
      int strcmp_K_withoutCase(int str1BaseIndex, int str2BaseIndex) {
             int chr1 toupper = std::toupper((*str)[str1BaseIndex]);
             int chr2 toupper = std::toupper((*str)[str2BaseIndex]);
             if (chr1 toupper == FIRST CH && chr2 toupper != FIRST CH) {
                    return -1;
             else if (chr1_toupper != FIRST_CH && chr2_toupper == FIRST_CH) {
                    return 1;
             else if (chr1_toupper == FIRST_CH && chr2_toupper == FIRST_CH) {
                     return strcmp__withoutCase(str1BaseIndex + 1, str2BaseIndex + 1);
             return strcmp__withoutCase(str1BaseIndex, str2BaseIndex);
      }
```

```
bool compareFunction(int arg1, int arg2) {
             //return str->substr(arg1) < str->substr(arg2); // with case sensitive
             return strcmp__withoutCase(arg1, arg2) < 0;</pre>
      }
public:
      bool compareFunction1(int arg1, int arg2) {
             return strcmp_K__withoutCase(arg1, arg2) < 0; // !</pre>
      }
      bool operator()(int arg1, int arg2) {
             return compareFunction1(arg1, arg2);
      }
};
void sort(std::string* str, boost::container::vector<int>* data) {
      std::sort(data->begin(), data->end(), ClassCompareFunction1(str));
}
boost::container::map<int, std::string>* getMapList(std::string* str,
boost::container::vector<int>* list) {
      if (!str || !list) {
             return nullptr;
      }
      boost::container::map<int, std::string>* mapList = new boost::container::map<int,
std::string>();
      for (unsigned int index = 0; index < list->size(); ++index) {
             std::string word = str->substr((*list)[index]);
             std::smatch match;
             if (std::regex_search(word, match, std::regex("[a-z]+",
std::regex::icase))) {
                    mapList->insert(std::pair<int, std::string>(index, match[0]));
             }
      }
      return mapList;
}
std::string toString(const std::pair< int, std::string >& data) {
      std::ostringstream str;
      str << "{ " << data.first << ", " << data.second << " }\n";</pre>
      return str.str();
}
void printMapList(boost::container::map<int, std::string>* mapList) {
      if (!mapList) {
             return;
      }
      std::transform(
             mapList->begin(),
             mapList->end(),
             //std::ostream_iterator< std::string >(std::cout, "\n"),
             std::ostream_iterator< std::string >(std::cout),
             toString);
}
int main() {
      boost::container::vector<int>* list = new boost::container::vector<int>();
      std::string text =
              "Sir, in my heart there was a kind of fighting "
              "That would not let me sleep. Methought I lay
```

```
"Worse than the mutines in the bilboes. Rashly- "
              "And prais'd be rashness for it-let us know "
              "Our indiscretion sometimes serves us well \dots "
              ; // - Hamlet, Act 5, Scene 2, 4-8
      scan(&text, list);
       sort(&text, list);
       boost::container::map<int, std::string>* mapList = getMapList(&text, list);
      std::cout << "Indexes:" << std::endl;</pre>
       printListIndexes(list);
      std::cout << std::endl << "Values:" << std::endl;</pre>
       print(&text, list);
      std::cout << std::endl << "Values(by map):" << std::endl;</pre>
      printMapList(mapList);
#ifdef __linux__
       std::cout << "Press any key to continue . . . " << std::endl;
       (void)getchar();
#elif defined(_WIN32)
       system("pause");
#else
#endif
      delete list;
      delete mapList;
       return 0;
```