A)

- 1. Zaimplementuje poniższe funkcje. Do każdej dodaj prosty test poprawności:
  - a. // zwraca sumę size pierwszych elementów tablicy tab int suma(const int tab[], unsigned size);
  - b. // to samo co powyżej, ale wynik przekazywany jest poprzez result
     void suma(const int tab[], unsigned size, int\* result);
  - c. // wypisuje size pierwszych elementów tablicy w strumieniu out, np. w std::cout
     void pisz(const int\* tab, size\_t size, std::ostream & out);
  - d. // zapisuje w tablicy kolejne liczby całkowite, od 0 do size 1
     void iota(int tab[], unsigned size);
  - e. // odwraca kolejność size pierwszych elementów w tablicy tab void reverse(int\* tab, size\_t size);
    - // oblicza iloczyn skalarny elementów 2 tablic o rozmiarze size
      int dot\_product(const int\* tab1, const int\* tab2, size\_t size);
- 2. Napisz program, który przy pomocy funkcji std::qsort u z biblioteki <cstdlib> porządkuje tablicę napisów typu std::string wg następującego kryterium: napisy o mniejszej długości mają poprzedzać napisy o większej długości, a w przypadku napisów o równej długości, prządek ma być alfabetyczny. Por.: <a href="https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/qsort">https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/qsort</a> (tam jest przykład dość zaawansowany, z wyrażeniem lambda), <a href="http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/qsort/">http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/qsort/</a> etc. Uwaga: to nie jest podstawowa ani nawet zalecana funkcja do sortowania w C++, ale jej interfejs zawiera wskaźniki.
- B) Problemy do wspólnego przedyskutowania

Można posłużyć się np. kompilatorem online <a href="https://www.onlinegdb.com/online">https://www.onlinegdb.com/online</a> c++ compiler

- 1. Czy w prototypach funkcji z zadania A1 ma znaczenie, czy tablicę deklaruje się jako int tab[], czy jako int\* tab?
- 2. Zadeklarui:
  - a. wskaźnik na zmienną typu int;
  - b. wskaźnik na wskaźnik z poprzedniego punktu
  - c. tablicę 10 zmiennych typu double
  - d. tablicę 10 wskaźników na zmienne typu long long int
  - e. wskaźnik na tablice 10 zmiennych typu duble
  - f. wskaźnik na tablicę 10 wskaźników na zmienne typu char
- 3. Niech tab i p będą zadeklarowane instrukcjami

```
int tab [10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
int* p = &tab[5];
```

Jaką wartość ma wyrażenie:

```
a. tab[1]
b. *tab
c. *(tab+1)
d. *p;
e. p[0]
f. p[3]
g. *(p+3)
h. *(p-1)
i. p[-1]
j. *&tab[0]
k. &tab[5] - &tab[0]
l. &tab[0] - tab
m. 1[p]
n. *(1+p)
o. p - tab
p. tab - p
```

UWAGA: nigdy nie stosuj zapisu z punktu m.!

4. Opisz słowami, co deklarują poniższe instrukcje:

```
a. char (*tab) [10];
b. int tab[10][10];
c. double (*pf)(double x);
```

```
d. double (*pf)(double);
e. void qsort (void* base, size_t num, size_t size, int (*compar)(const void*, const void*));
f. void qsort (void*, size_t, size_t , int (*compar)(const void*, const void*));
```

- 5. Jaką wartość mają (w używanym przez Ciebie systemie) wyrażenia:

  - a. sizeof("Ala")
    b. sizeof("\"Ala\"")
    c. sizeof("\n\t\n")

  - d. sizeof("Piec")
  - e. sizeof("Pięć")

Uwaga: wyniki części z powyższych wyrażeń zależą od systemu. Obecnie w linuksie standardem zapisu literału napisowego, np. "ę" jest UTF-8.

## Literatura zalecana:

- https://stackoverflow.com/questions/381542/with-arrays-why-is-it-the-case-that-a5-5a
- https://stackoverflow.com/questions/79923/what-and-where-are-the-stack-and-heap
- https://stackoverflow.com/questions/1143262/what-is-the-difference-between-const-int-const-int-const-andint-const
- https://www.ioccc.org/