# 1. Operacje na uogólnionych wektorach

### Uwagi ogólne

Celem ćwiczenia jest zaimplementowanie struktury opisującej wektor elementów dowolnego typu oraz funkcji realizujących operacje na takim wektorze. Dobór i nazewnictwo funkcji jest inspirowane klasą vector z biblioteki STL C++. Z oczywistych względów realizacja jest zupełnie inna.

Uwaga: Nie wolno usuwać niczego z załączonego szablonu programu.

W kolejnych punktach, na podstawie stworzonego szablonu, będziemy tworzyć wektory liczb całkowitych, znaków, oraz struktur Person.

### Struktura wektor i funkcje ogólne

Struktura Vector składa się z:

- 1. wskaźnika do początku (dynamicznie alokowanej) tablicy przechowującej dane wektora
- 2. rozmiaru elementu wektora (w bajtach)
- 3. aktualnej liczby elementów wektora
- 4. pojemności wektora (rozmiaru aktualnie zaalokowanej tablicy danych)

Szablon programu należy uzupełnić o definicję następujących funkcji:

- 1. init\_vector() alokuje tablicę danych na zadaną pojemność początkową i inicjalizuje pozostałe pola.
- 2. reserve() realokuje tablicę danych tak, żeby miała co najmniej zadaną pojemność. Jeżeli zadana pojemność nie przekracza aktualnej funkcja nic nie robi.
- 3. resize() zmienia aktualną liczbę elementów wektora: jeżeli nowy rozmiar jest mniejszy od aktualnego, nadmiarowe elementy są usuwane; jeżeli nowy rozmiar jest większy, wektor jest uzupełniany o odpowiednią liczbę wyzerowanych elementów.
- 4. push\_back() dodaj element na koniec wektora.
- 5. insert() dodaj element na zadanej pozycji.
- 6. clear() usuń wszystkie elementy z wektora.
- 7. erase() usuń element wektora na zadanej pozycji.

- 8. erase\_value() usuń wszystkie elementy wektora o zadanej wartości.
- 9. erase\_if() usuń wszystkie elementy wektora spełniające predykat.
- 10. shrink\_to\_fit() dopasuj rozmiar tablicy do aktualnej liczby elementów wektora
- 11. print\_vector() wypisz pojemność wektora i jego elementy

#### Pomocne uwagi:

- 1. Do zmiany wielkości tablicy (pojemności wektora) proszę używać funkcji realloc()
- 2. Przy dodawaniu elementów do wektora (funkcje push\_back(), insert()) jeżeli konieczne jest zwiększenie jego pojemności, pojemność jest zwiększana dwukrotnie i tablica danych jest realokowana.
- 3. Do kopiowania fragmentów pamięci o zadanym rozmiarze proszę wykorzystać funkcję memcpy() (jeżeli obszary nie mają części wspólnej) lub memmove() (jeżeli się przecinają).

Ogólna postać danych (do każdego podpunktu):

numer zadania

- n liczba komend
- n linii komend

Każda komenda składa się z litery (kodu komendy) i pozostałych danych (w zależności od typu polecenia).

Lista komend:

```
1. p value - push_back(value)
2. i index value - insert(index, value)
3. e index - erase(index)
4. v value - erase_value(value)
5. d - erase_if() - predykat definiowany jest dla konkretnego typu
6. r new_size - resize(new_size)
7. c - clear()
8. f - shrink_to_fit()
9. s - qsort()
```

Wyjściem z każdej sekcji jest pojemność i elementy wektora po wykonaniu wszystkich operacji.

# 1 Wektor liczb całkowitych

Dodatkowo szablon programu należy uzupełnić o funkcje:

```
1. read_int() – czytaj wartość całkowitą do adresu wskazywanego przez value
```

- 2. print\_int() wypisz wartość całkowitą
- 3. int\_cmp() komparator wartości całkowitych (sortowanie rosnące)
- 4. is\_even() predykat (zwraca 1 jeżeli liczba jest parzysta).

### Przykład:

Wejście:

```
1
14
p 10
p 20
p 5
p 3
p 15
i 0 30
i 4 40
i 7 50
e 4
v 10
e 4
v 20
```

Wyjście:

r 6 f

6 30 5 3 50 0 0

## 2 Wektor znaków

Dodatkowo szablon programu należy uzupełnić o funkcje:

- 1. read\_char() czytaj wartość typu char do adresu wskazywanego przez value
- 2. print\_char() wypisz wartość typu char
- 3. char\_cmp() komparator wartości znakowych (porządek leksykograficzny)
- 4. is\_vowel() predykat (zwraca 1 jeżeli znak jest samogłoską)

### Przykład:

Wejście:

2

10

рa

р Х

p k p i

ру

p R

i 1 t

i 3 G

i 5 E

d

Wyjście:

16

 $\texttt{t} \ \texttt{X} \ \texttt{G} \ \texttt{k} \ \texttt{R}$ 

### 3 Wektor struktur Person

Dodatkowo szablon programu należy uzupełnić o funkcje:

- 1. read\_person() czytaj elementy struktury Person do adresu wskazywanego przez value
- 2. print\_person() wypisz strukturę Person
- 3. person\_cmp() komparator struktur Person (malejąco wg wieku, następnie imienia i nazwiska rosnąco)
- 4. is\_older\_than\_25() predykat (zwraca 1 jeżeli osoba ma więcej niż 25 lat)

### Przykład:

Wejście:

```
3
8
p 23 Dominik Adamczyk
p 27 Natalia Adamiak
p 24 Marcin Chudy
i 1 29 Anna Cichocka
i 4 22 Natalia Deyna
i 0 24 Marcin Bereta
d
s
```

### Wyjście:

```
24 Marcin Bereta
24 Marcin Chudy
```

- 23 Dominik Adamczyk
- 22 Natalia Deyna