## 1. Operacje na uogólnionej liście jednokierunkowej

## 1 Uwagi ogólne

Celem ćwiczenia jest zaimplementowanie struktury opisującej listę jednokierunkową elementów dowolnego typu oraz funkcji realizujących operacje na tej liście.

Nagłówek każdej listy jest typu List, jak zapisano w szablonie programu. Nagłówek zawiera co najmniej pola head oraz tail a także wskaźniki do czterech funkcji, które ze względu na swoją specyfikę muszą zostać zdefiniowane oddzielnie dla różnych typów. W stosunku do przykładu podanego na wykładzie został on rozszerzony o pole wskaźnika na funkcję modyfikującą dane elementu listy. Te funkcje to:

- 1. dump\_data() wydrukuj dane elementu listy
- 2. free\_data() zwolnij pamięć danych elementu listy
- 3. compare\_data() porównaj dwa elementy wg zadanego kryterium
- 4. modify\_data() zmodyfikuj dane elementu listy (tu: zwiększ licznik)

#### Plan ćwiczenia

- 1. W elementach listy w zadaniu 1 jest używana najprostsza struktura danych jedna liczba całkowita. Program zawiera funkcje realizujące podstawowe operacje na elementach listy.
- 2. W zadaniu 2 dane, które mają być zapisywane w liście są słowami (stringami) wczytywanymi ze strumienia wejściowego. W związku z tym pojawiają się dwa nowe wymagania:
  - (a) Napisanie funkcji, które pobierają kolejne słowa ze strumienia wejściowego i dla każdego z nich dodają do listy nowy element.
  - (b) Elementem danych w tym przypadku jest struktura zawierająca adres pamięci, w której jest zapisany łańcuch znaków (pojedynczy słowo). Odrzucamy możliwość zapisywania słów w tablicy znakowej zdefiniowanej bezpośrednio w strukturze elementu listy.

#### 3. W zadaniu 3 dodatkowo:

- (a) Zliczamy krotności pojawiania się każdego słowa we wczytywanym tekście. W konsekwencji konieczne jest uzupełnienie struktury danych zapisanych w elemencie listy o pole licznika krotności tego słowa.
- (b) Elementy listy mają być uporządkowane wg alfabetycznej kolejności pamiętanych w nich słów tu pomocna może być napisana wcześniej funkcja insert\_in\_order().

Struktura elementu listy w zadaniach 2 i 3 może być taka sama (czyli string i licznik, który w zadaniu 2 nie jest wykorzystywany).

## 2 Zadania

## Podstawowe operacje na elementach listy

Należy uzupełnić implementację następujących funkcji:

- 1. push\_front() dodaj element na początek listy;
- 2. push\_back() dodaj element na koniec listy;
- 3. pop\_front() usuń pierwszy element listy;
- 4. reverse() odwróć kolejność wszystkich elementów listy;
- 5. insert\_in\_order() dodaj element do listy (z założenia uporządkowanej);
- 6. dump\_list() wypisz dane ze wszystkich elementów listy.
- 7. free\_list() usuń z listy wszystkie elementy.

#### Pomocne uwagi:

- 1. Wyznaczanie relacji porządku elementów listy: porządek określa funkcja, której adres jest zapisany w nagłówku listy w polu compare\_data;
- 2. Funkcja insert\_in\_order obsługuje przypadek, gdy w liście jest już element z danymi takimi samymi jak dane dodawane. Wtedy nowy element nie jest dodawany do listy. Ponadto przyjmujemy, że:
  - jeżeli wskaźnik do funkcji modify\_data jest NULL, to żadna dodatkowa akcja nie jest wykonywana,
  - dla niezerowego adresu element jest modyfikowany w sposób opisany przez tę funkcję.

## 2.1 Lista wartości całkowitych

Szablon programu należy uzupełnić o definicje funkcji:

- 1. void \*create\_data\_int(int v) przydziela pamięć dla danej i zapisuje w niej wartość v, zwraca adres przydzielonej pamięci;
- 2. void dump\_int(const void \*d) wypisuje wartość wskazywaną przez adres d
- 3. void free\_int(const void \*d) zwalnia pamięć danej wskazywanej przez d
- 4. void cmp\_int(const void \*a, const void \*b) komparator dla wartości całkowitych

Ogólna postać danych:

```
numer zadania
n – liczba poleceń
n linii poleceń
```

Każde polecenie składa się z litery (kodu polecenia) i pozostałych danych (w zależności od typu polecenia).

Lista poleceń:

```
1. f value - push_front(list, value)
2. b value - push_back(list, value)
3. i value - insert_in_order(list, value)
4. d - pop_front(list)
5. r - reverse(list)
```

Oceniane będą dwa zestawy poleceń: wykorzystujące lub nie listę posortowaną (oraz polecenie  $\mbox{'i'}).$ 

## • Wejście

1 liczba poleceń kolejne polecenia

## • Wyjście

liczby zapisane w kolejnych elementach listy

## • Przykład 1:

Wejście:

- 1 4
- b 10
- f 5
- r
- b 3

Wyjście:

10 5 3

• Przykład 2 (z zachowaniem porządku rosnącego):

Wejście:

- 1 6
- f 5
- b 10
- i 7 d
- i 13
- i 1

Wyjście:

1 7 10 13

## 2.2 Lista słów pobranych z tekstu

Zadanie polega na utworzeniu listy elementów zawierających informację o słowach wczytanych ze standardowego strumienia wejściowego.

#### Założenia:

- 1. Definiujemy "słowo" jako łańcuch znaków ASCII nie zawierający ograniczników (delimiterów): znaków białych oraz .,?!:;-.
- 2. Kolejność elementów listy jest zgodna z kolejnością odczytywanych słów.
- 3. Struktura elementu listy zawiera pole (typu wskaźnikowego) dla adresu, pod którym jest pamiętane słowo czyli w elemencie listy nie zapisujemy słów (ponieważ nie znamy a priori ich długości).
- 4. Polecane funkcje: fgets(), strtok(), strdup().

Szablon programu należy uzupełnić o definicje funkcji:

- 1. void \*create\_data\_word(const char \*string, int counter) przydziela pamięć dla łańcucha string i struktury typu DataWord, do przydzielonej pamięci wpisuje odpowiednie dane, zwraca adres struktury.
- 2. void dump\_word(const void \*d) wypisuje string
- 3. void free\_word(const void \*d) zwalnia pamięć danej wskazywanej przez d

#### • Wejście:

2

linie tekstu

#### • Wyjście:

odczytane słowa oddzielone pojedynczym znakiem spacji w kolejności wczytywania.

#### • Przykład:

Wejście:

Wyjście:

```
2
xxx!
Abc,d; EF-gh.
```

xxx Abc d EF gh

# 2.3 Lista słów z tekstu j.w. – dodawanie elementów wg porządku alfabetycznego ze zliczaniem krotności

Zadanie analogiczne do poprzedniego. Różnice:

- 1. Struktura danych jest rozszerzona o pole licznika krotności występowania danego słowa w tekście (aczkolwiek pole to może również występować w poprzednim zadaniu).
- 2. Elementy są dodawane do listy tak, aby zachować alfabetyczny porządek słów (wielkość liter nie jest uwzględniana). Jeżeli dodawane słowo jest już zapisane w liście, to należy zwiększyć jego licznik krotności.
- 3. Program kończy się wypisaniem małymi literami, w kolejności alfabetycznej słów o zadanej (na wejściu) krotności.

Uwaga: Pojawia się potrzeba porównywania danych wg dwóch kryteriów:

- 1. W czasie wstawiania elementu do listy porównywanie alfabetycznie.
- 2. W czasie wybierania słów do końcowego wypisania porównywanie krotności z zadaną liczbą.

W tym celu należy rozważyć wymianę wskażnika do funkcji porównującej w polu compare\_data. Szablon programu należy uzupełnić o definicje funkcji:

- 1. void cmp\_word\_alphabet(const void \*a, const void \*b)
- 2. void cmp\_word\_counter(const void \*a, const void \*b)
- 3. void modify\_word(void \*a) modyfikacja danej sprowadza się do inkrementacji licznika krotności counter
- 4. void dump\_list\_if(List \*plist, void \*d) wypisuje dane elementów spełniających warunek równości sprawdzany funkcją wskazywaną w polu compare\_data nagłówka listy.

#### • Wejście:

3 wybrana krotność k słowa linie tekstu

#### • Wyjście:

słowa powtarzające się w tekście k razy posortowane alfabetycznie (małymi literami) oddzielone pojedynczą spacją.

## • Przykład:

Wejście:

```
3 2
Xy, ABC, ab, abc, xY, ab - ab.

Wyjście:
abc xy
```