8 Sortowanie

Założenie: Nie korzystamy z dynamicznego przydziału pamięci. To zagadnienie będzie omawiane na wykładzie w bliskiej przyszłości. Do tego czasu będziemy stosować "środek zastępczy" – definiowanie tablic o wystarczająco dużych rozmiarach.

8.1 Konstrukcja posortowanej tablicy elementów unikalnych z użyciem zmodyfikowanej funkcji bsearch

O zmodyfikowanej funkcji bsearch:

Oryginalna, biblioteczna funkcja bsearch zwraca adres znalezionego elementu tablicy albo – w przypadku braku szukanego elementu – NULL. Funkcja bsearch "dociera" do informacji, pod jakim adresem "powinien" być szukany element (ale go tam nie ma). Jednak informacja ta jest tracona. Modyfikacja polega na przekazaniu (do funkcji wywołującej) adresu, pod którym należałoby umieścić szukany element (zachowując uporządkowanie elementów tablicy).

Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji void *bsearch2(const void *key, const void *base, size_t nitems, size_t size, int (*compar)(const void *, const void *), char *result_adr). Możliwe są dwa rezultaty szukania:

- Sukces szukania funkcja wpisuje pod adres result_adr wartość różną od zera oraz zwraca adres znalezionego elementu (jak oryginalna funkcja bsearch).
- 2. Element z kluczem *key nie został znaleziony funkcja wpisuje zero pod adres result_adr oraz zwraca adres, pod który należy wpisać nowy element zachowując przyjęty porządek. Funkcja nie sprawdza, czy zwracany adres nie przekracza zakresu pamięci przydzielonej tablicy base.

Zadanie to jest przykładem zastosowania funkcji bsearch2. Obejmuje wczytanie danych o artykułach spożywczych (cena jednostkowa, ilość, termin ważności¹ dd.mm.yyyy, nazwa) i zapisywanie ich w określonym porządku w tablicy struktur typu Food. Deklaracja tej struktury, zawierającej dane jednej partii artykułu, jest zapisana w szablonie.

Jeżeli wczytany rekord zawiera dane o artykule, który jest już zapisany w tablicy oraz dane wczytane różnią się (lub nie) od zapisanych tylko wartością w polu amount, to nie należy tworzyć dla tego rekordu nowego elementu tablicy, lecz zwiększyć wartość w polu amount istniejącej już struktury.

Zapisywanie w tablicy struktur odczytanego ze strumienia wejściowego rekordu zawierającego dane o jednej partii artykułu ma zachowywać kolejność okeśloną relacją porządku. Należy określić taką relację porządkującą elementy tablicy, aby odszukanie elementu, którego wartość pola amount ma być powiększona, wymagało tylko jednokrotnego wywołania funkcji bsearch2.

 $^{^1\,\}text{,}$ Termin ważności" należy traktować jako skrótowe określenie np. terminu przydatności do spożycia

Kolejność elementów wg zadanego porządku ma być zachowana także w trakcie wpisywania nowych danych do tablicy.

Szablon programu należy uzupełnić o:

- 1. Definicję funkcji bsearch2(...) wg opisu powyżej.
- 2. Definicję funkcji Food *add_record(Food *tab, size_t tab_size, int *np, ComparFp compar, Food *new), która wywołuje funkcję bsearch2(...) sprawdzającą, czy nowy artykuł (jego dane są zapisane pos adresem *new) jest zapisany w tablicy tab (o *np elementach i rozmiarze tab_size). O tym, czy uznać *new za nowy decyduje funkcja wskazywana pointerem do funkcji compar (typu ComparFP zdefiniowanego w szablonie).
 - Jeżeli *new nie jest elementem nowym, to dane zapisane w elemencie tablicy są modyfikowane danymi zapisanymi w *new konkretnie ilość artykułu znalezionego w tablicy jest powiększana o ilość zapisaną w *new. Funkcja zwraca adres modyfikowanego elementu tablicy.
 - Jeżeli *new jest elementem nowym, to:
 - Jeżeli rozmiar tab_size tablicy tab byłby przekroczony wstawieniem nowego elementu, to dodanie elementu nie jest realizowane, a funkcja zwraca NULL.
 - W przeciwnym przypadku funkcja add_record dodaje we wskazanym miejscu nowy element (z ewentualnym przesunięciem części elementów tablicy), zwiększa liczbę elementów tablicy *np i zwraca adres wpisanego elementu.
- 3. Definicje funkcji wskazywanej pointerem compar.
- 4. Definicję funkcji int read_stream(Food *p, size_t size, int no, FILE *stream), która czyta no rekordów (linii) danych ze strumienia wejściowego. Dla każdego rekordu wywołuje funkcję add_record.

Test 8.1

Test wczytuje liczbę wprowadzanych linii danych, wywołuje funkcję read_stream (dla uproszczenia zadania – nie sygnalizuje próby przekroczenia pojemności tablicy struktur), wczytuje nazwę artykułu i wypisuje wszystkie dane zawarte w strukturach z wskazaną nazwą artykułu (w kolejności: po pierwsze – rosnącej ceny, w drugiej kolejności – "rosnącego" terminu).

W przypadku, gdy stała TEST jest równa 0, test wczytuje (po liczbie linii danych) nazwę pliku, z którego dane mają być odczytywane. W

• Wejście

1 liczba linii n n linii:cena ilość dd.mm.yyyy nazwa nazwa artykułu

• Wyjście

pamiętane w tablicy dane o artykule o wczytanej nazwie artykułu cena ilość, dd.mm.yyyy cena ilość, dd.mm.yyyy

• Przykład W wersji: TEST=1

• Przykład W wersji: TEST=0

Wejście: 1 6 foods0.txt kefir Wyjście: 3.50 52.00 7 6 2023 3.75 20.00 7 6 2023

8.2 Sortowanie elementów tablicy struktur

Zadanie polega na posortowaniu biblioteczną funkcją **qsort** tablicy struktur utworzonej w zadaniu 8.1. Relację porządkującą elementy tablicy należy zdefiniować tak, aby przy możliwie małym koszcie obliczeniowym (dla dużej liczby danych) obliczyć wartość towaru, którego termin ważności mija dokładnie po n dniach od założonej daty (termin ważności = a dni + zadana data). Zadana data symuluje tu datę bieżącą.

Sugestia wyboru algorytmu: Posortować (qsort) wg daty, odszukać (bsearch) jeden element - w jego bezpośrednim "sąsiedztwie" są pozostałe z szukaną datą.

Należy zwrócić uwagę na okresy przełomu miesięcy lub lat. Zadanie można sobie ułatwić korzystając z funkcji deklarowanych w pliku nagłówkowym time.h standardowej biblioteki.

Szablon programu należy uzupełnić o:

1. Definicję funkcji int read_streamO(Food *tab, size_t size, int no, FILE *stream), która wczytuje ze strumienia streamdo tab (tablicy struktur no struktur typu Food), size jest rozmiarem tablicy) tab rekordów.

2. Definicję funkcji

float value(Food *food_tab, size_t n, Date curr_date, int delta), która oblicza omawianą wyżej wartość artykułów.

Test 8.2

Test wczytuje dane tak, jak w zadaniu 8.1 (liczbę rekordów danych, rekordy danych, zadaną datę i liczbę dni do spradzanej daty ważności - w wersjach dla różnych wartości stałej TEST). Następnie wywołuje funkcję float value, która oblicza sumę wartości wszystkich artykułów, które tracą ważność za a dni (przykład: jeżeli 5.6.2023 będzie wczytaną datą, to będą poszukiwane artykuły o terminie ważności 10.6.2023).

• Wejście

2 liczba linii n
 n linii:cena ilość dd.mm.yyyy nazwa data (symulująca datę bieżącą) liczba a dni do szukanej daty ważności.

• Wyjście

Suma wartości artykułów z wskazaną datą ważności

• Przykład:

```
Wejście: 2
6
kefir 3.50 30 7 6 2023
ser 7.80 25 15 6 2023
kefir 3.75 20 7 6 2023
ser 7.80 12 15 6 2023
mleko 3.25 44 29 12 2023
kefir 3.50 22 7 6 2023
2 6 2023
5
Wyjście: 180.00
```

8.3 Linia sukcesji do brytjskiego tronu

Przydatne linki o zasadach sukcesji:

https://www.royal.uk/encyclopedia/succession

https://pl.wikipedia.org/wiki/Linia_sukcesji_do_brytyjskiego_tronu Pełna lista sukcesji zawiera ponad 5700 osób. Dane o osobach (zapisane w szablonie programu) są ograniczone tylko do potomków Jerzego VI i samego Jerzego VI – przyjmijmy, że jest on pierwszym panującym , poniżej będzie nazywany first.

Założenia:

- 1. Przyjmujemy kolejność sukcesji obowiązującą po modyfikacji w roku 2013.
- 2. Dane o osobach (unikalne imię, płeć, data urodzenia, imię tego rodzica, po którym dziedziczona jest sukcesja) są pamiętane w tablicy struktur.
- 3. Kolejność elementów tablicy jest przypadkowa.
- 4. Imiona sa unikalne.
- 5. *first* nie ma wpisanego imienia jego rodzica. W to miejsce jest wpisana wartość NULL.
- 6. Mimo ograniczenia liczby pretendentów, unikamy prostych algorytmów przeszukiwania całego zbioru danych (ze względu na dużą złożoność obliczeniową).
- 7. Z uwagi na (tymczasowy) brak możliwości dynamicznego przydziału pamięci, nie tworzymy drzewa genealogicznego.
- 8. Do zbioru pretendentów są dodane osoby, które już nie pretendują (bo panują, nie żyją albo abdykowali), ale ich dane są niezbędne do ustalenia kolejności sukcesji.

Jeżeli jest możliwość zdefiniowania funkcji, która dla dwóch dowolnych pretendentów wyznacza pierwszeństwo sukcesji na podstawie ich danych (zapisanych w nieuporządkowanym zbiorze), to należy taką funkcję zdefiniować i skorzystać z bibliotecznej funkcji qsort. I na tym można zakończyć to zadanie.

W przeciwnym przypadku należy zauważyć, że:

- Wielokrotnie powtarzaną operacją będzie szukanie w tablicy osoby spełniającej pewne warunki i przesunięcie jej danych do innego miejsca w tablicy.
- Czas szukania można skrócić wstępnie sortując elementy tablicy struktur z danymi o osobach.
- Aby zredukować liczbę przesunięć, należy dążyć do grupowania przesuwanych osób (aby przesuwać nie pojedynczy element tablicy, lecz większy, ciągły obszar pamięci).

Algorytm mógłby zawierać następujące etapy:

- 1. Sortowanie tablicy struktur z użyciem funkcji qsort.
 Funkcja porównująca dwa elementy tablicy powinna stosować kryterium takie, aby w posortowanej tablicy sąsiadowały ze sobą osoby, które prawdopodobnie będą blisko w kolejce sukcesji. Takie grupy to np. rodzeństwo (w kolejności wynikającej z zasady progenitury). W kryterium sortowania można też uwzględnić fakt, że pierwszym elementem tablicy ma być first.
- 2. Ustawianie rodzeństwa za ich rodzicem. Zaczynając od first należy znaleźć jego dzieci i przesunąć je bezpośrednio za first. Dalsza procedura jest chyba trywialna. Dla przyspieszenia odnajdywania dzieci jednego rodzica należy ten etap poprzedzić utworzeniem "tablicy indeksów".

3. Tworzenie tablicy indeksów.

Każdy element "tablicy indeksów" powinien zawierać wskaźnik do imienia rodzica i indeks elementu tablicy osób, w którym są zapisane dane jego dziecka pretendującego w pierwszej kolejności (oraz ewentualnie liczbę dzieci).

Jeżeli tablica osób będzie posortowana także według np. alfabetycznej kolejności rodzica, to do wyszukiwania rodzica w tablicy indeksów można użyć funkcji bsearch – to kryterium nie jest sprzeczne z wymaganiami wymienionymi w punkcie 1.

4. Usuwanie z kolejki osób, które nie są pretendentami. Tu jest dopuszczalne jednokrotne przeglądnięcie danych wszystkich osób zapisanych w tablicy person_tab.

Preferowany jest algorytm *in situ* (który nie przepisuje osób z jednej tablicy do innej, lecz do tej samej, ale w innym miejscu). Dopuszczalne jest korzystanie z tymczasowej tablicy wykorzystywanej do chwilowego pamiętania przesuwanych elementów.

Inne propozycje "oszczędnego" algorytmu mile widziane – proszę o nich poinformować prowadzącego zajęcia.

Typ struktury Person przewidzianej dla danych o pretendentach oraz typ struktury Parent są zdefiniowane w szablonie programu.

Tablica osób person_tab jest zdefiniowana i inicjowana danymi w segmencie głównym programu.

Szablon programu należy uzupełnić o definicje funkcji:

- int fill_indices_tab(Parent *idx_tab, Person *pers_tab, int size), która wypełnia "tablicę indeksów" typu Parent i zwraca liczbę wpisanych elementów tej tablicy;
- void persons_shiftings(Person *person_tab, int size, Parent *idx_tab, int no_parents), która z wykorzystaniem funkcji memcpy, memmove przesuwa kolejne grupy elementów tablicy osób person_tab. Modyfikuje wartości indeksów w tablicy idx_tab;
- int cleaning(Person *person_tab,int n), która usuwa z tablicy elementy osób niepretendujących (z wykorzystaniem jednej z funkcji memcpy, memmove). Funkcja zwraca liczbę pozostałych w tablicy pretendentów;
- int create_list(Person *person_tab, int n), która wywołuje funkcję sortowania tablicy qsort, funkcje fill_indices, persons_shiftings oraz cleaning. . Zwraca liczbe pretendentów.

Należy także zdefiniować funkcje porównujące dla funkcji qsort i bsearch, zdefiniować tablicę indeksów (w takim miejscu, aby jej zasięg był możliwie mały.

Test 8.3

Test wywołuje funkcję ${\tt create_list}$, wczytuje liczbę n i wypisuje imię pretendenta na n-tej pozycji w kolejce sukcesji.

• Wejście 3 n

• Wyjście imię pretendenta

• Przykład: Wejście: 3 24 Wyjście David