Spájaný zoznam štruktúr

Napíšte program, ktorý bude pracovať so záznamami v dynamickom spájanom zozname. Záznamy uložené v súbore kniznica. txt budú predstavovať záznamy o výpožičkách v knižnici. Pred každým záznamom v súbore bude jeden riadok obsahujúci znaky ---, ktoré záznamy viditeľne oddelia. Jednotlivé položky záznamu budú v súbore umiestnené vždy v samostatnom riadku. Význam položiek záznamu bude nasledujúci:

- signatúra (maximálne 10 znakov)
- ISBN (maximálne 13 znakov)
- názov knihy (maximálne 100 znakov)
- autori (maximálne 100 znakov)
- dátum výpožičky (celé číslo v tvare YYYYMMDD 20150330 (30.3.2015))
- číslo preukazu čitateľa (max. 7 miestne celé číslo)

Ukážka obsahu súboru kniznica.txt:

```
DE612301, J
9783161484100, J
Gesammelte Werke 3. Logik der Forschung, J
Karl R. Popper, J
20150515, J
56432, J
---, J
EN3123123, J
9780061092190, J
Men at Arms, J
Terry Pratchett, J
20101010, J
45612, J
```

Program bude vykonávať príkazy načítané zo štandardného vstupu. Každý príkaz bude predstavovať malé písmeno nasledované koncom riadku.

• n – je príkaz na načítanie záznamov knižničných výpožičkách zo súboru kniznica.txt do spájaného zoznamu štruktúr.

Ak zoznam predtým existoval, je potrebné uvoľniť pamäť. Ak nie je možné súbor otvoriť, program vypíše správu Zaznamy neboli nacitane ukončenú znakom konca riadku. Ak sa podarilo záznamy načítať, vypíše správu Nacitalo sa n zaznamov ukončenú znakom konca riadku, pričom n znamená počet načítaných záznamov.

• v – je príkaz na výpis celého spájaného zoznamu záznamov.

Formát výpisu je nasledujúci. Pred každým záznamom je uvedené číslo záznamu (poradie od začiatku zoznamu, začínajúce číslom 1) nasledované bodkou a znakom konca riadku. Potom nasleduje výpis záznamu, pričom názov položky (bez diakritiky) je nasledovaný dvojbodkou, medzerou, hodnotou položky a znakom konca riadku. Ak zoznam neobsahuje záznamy, pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup. Ukážka výstupu pre dva vyššie uvedené záznamy:

1. J
signatura: EN3123123 J
isbn: 9783161484100 J
nazov: Gesammelte Werke 3. Logik der Forschung J
autori: Karl R. Popper J
datum: 20150515 J
preukaz: 56432 J
2. J
signatura: EN3123123 J
isbn: 9780061092190 J
nazov: Men at Arms J
autori: Terry Pratchett J
datum: 20101010 J
preukaz: 45612 J

• p – je príkaz na pridanie záznamu do dynamického zoznamu.

Príkaz je v ďalšom riadku nasledovaný celým číslom c1 > 0 vyjadrujúcim pozíciu (počítanú od 1), na ktorú sa má záznam pridať (záznam z pozície c1 sa posunie na pozíciu c1+1). Potom nasleduje ďalších 6 riadkov, každý ukončený znakom konca riadku a obsahujúcim položky záznamu v poradí v akom sú aj v súbore kniznica.txt. Ak pozícia c1 v zozname neexistuje, záznam sa pridá na koniec zoznamu. Pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup.

• z – je príkaz na zmazanie záznamov podľa autora.

Riadok s príkazom z je nasledovaný riadkom obsahujúcim autora a ukončený znakom konca riadku. Program vymaže všetky záznamy obsahujúce zadané meno autora (aj ako podreťazec), pričom ignoruje rozdiely vo veľkých a malých písmenách. Ak používateľ zadá meno autora napr. rAt a zoznam obsahuje záznamy s autorom Pratchett alebo KUBRAT, tento príkaz uvedené záznamy vymaže. Pri tomto príkaze program vypíše správu Vymazalo sa n zaznamov, kde n je počet vymazaných záznamov. Správa je ukončená znakom konca riadku.

Seminár z algoritmizácie a programovania – Témy na prezentáciu

• h - umožní používateľovi vyhľadať a vypísať všetky položky záznamu podľa čísla preukazu.

Riadok s príkazom h je v ďalšom riadku nasledovaný celým číslom c2 vyjadrujúcim číslo preukazu. Po zadaní tohto príkazu program vypíše všetky výpožičky, ktorých číslo preukazu je rovné zadanej hodnote c2. Formát výpisu je rovnaký ako pri príkaze v aj s číslami záznamov, pričom vypísané záznamy sú číslované od 1 po n, kde n je počet vypísaných záznamov. Záznamy sú vypísané v poradí v akom sa vyskytujú v spájanom zozname. Ak žiadny taký záznam s daným číslom preukazu c2 neexistuje, program vypíše správu Pre dane cislo preukazu neevidujeme vypozicky Správa je ukončená znakom konca riadku.

• k – je príkaz na ukončenie programu.

Ak spájaný zoznam existoval, treba uvoľniť pamäť. Pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup.

Používajte funkcie, t.j. každý príkaz (prípadne okrem k) sa vykoná vo svojej funkcii, pričom použite prenos argumentov, nie globálne premenné.

- 1. Prednášajúci: príkazy n,v,p.
- 2. Prednášajúci: príkazy n,v,z.
- 3. Aktivita n,v,h.