Projekt č. 2 – Spájaný zoznam štruktúr

Napíšte program, ktorý bude pracovať so záznamami v dynamickom spájanom zozname. Záznamy uložené v súbore **dataloger_V2.txt** obsahujúci záznamy z meracieho modulu.

Význam položiek záznamu bude nasledujúci (s reálnymi číslami pracujte v štandardnom desatinnom tvare):

- \$\$\$ znaky oddeľujúce jednotlivé záznamy
- **ID. mer. modulu:** (medzera) veľké písmeno z intervalu <A, Z> nasledované číslom z intervalu <000, 999> (vždy 3 číslice!) a malím písmenom z intervalu <a, z>
- Pozícia modulu: (medzera) 14znakov (1.znak reprezentuje znak +/-, 2. 3. reprezentuje celú časť zemepisnej šírky Latitude, 4.- 7. reprezentuje desatinnú časť zemepisnej šírky Latitude, 8.znak reprezentuje znak +/-, 9. -10. reprezentuje celú časť zemepisnej dĺžky Longitude, 11.- 14. reprezentuje desatinnú časť zemepisnej dĺžky Longitude)
- Typ mer. veliciny: (medzera) 2 znaky z množiny {RD, RM, RO, PI, PE, PA}
- Hodnota: reálne číslo
- Cas merania: (medzera) 4 znaky (1.-2. znak reprezentuje hodinu 0-23h, 3.-4. znak reprezentuje minúty 00-59)
- Datum merania:(medzera) osemmiestne celé číslo v tvare rrrrmmdd 20201030 (30.10.2020)

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

- n je príkaz na načítanie záznamov uložených v súbore dataloger_V2.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, kde <n> znamená počet načítaných záznamov. Údaj záznamu "ID. mer. modulu" a "Pozícia modulu" reprezentujte ako samostatný dátový typ, kde:
 - údaj "ID. mer. modulu" sa bude skladať z 3 položiek "oznacenie", "cislovanie" a "druh". Položka "oznacenie" bude reprezentovať veľké písmeno z intervalu <A, Z>, položka "cislovanie" bude reprezentovať číslom z intervalu <000, 999> (vždy 3 číslice!) a položka "druh" bude reprezentovať malím písmenom z intervalu <a, z>.
 - údaj "Pozícia modulu" sa bude skladať z 2 položiek "latitude" a "longitude". Položky "latitude" a "longitude" budú reprezentované ako reálne čísla.
- v je príkaz na výpis celého spájaného zoznamu záznamov. Formát výpisu je nasledujúci. Pred každým záznamom je uvedené poradové číslo záznamu

(poradie od začiatku spájaného zoznamu, začínajúce číslom 1, nasledované dvojbodkou). Potom nasleduje výpis v tvare:

- **ID:** "ID mer. modulu", tabulátor "Typ mer. beliciny", tabulátor, "Hodnota" a znak konca riadku.
- o **Poz:** "Pozícia modulu" a znak konca riadku.
- o **DaC:** "Datum merania", tabulátor, "Cas merania" a znak konca riadku.

Ak zoznam neobsahuje záznamy, pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup. Ukážka výstupu pre dva nižšie uvedené záznamy:

```
1:
ID: A111a RD 125.36
Poz: +48.1234 +19.4567
DaC: 20231010 1055
2:
ID: A111a RD 125.36
Poz: +48.1534 +19.4867
DaC: 20231010 1055
...
```

• p – je príkaz na pridanie záznamu do spájaného zoznamu záznamov. 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 dataloger_V2.txt. Ak pozícia c1 v zozname neexistuje, záznam sa pridá na koniec zoznamu. Pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup.

Ukážka vstupu:

```
p 2
B151a
+481255+194514
RD
145.25
1015
20231010
```

Ukážka výstupu (po stlačení v):

```
1:
ID: A111a RD 125.36
Poz: +48.1234+19.4567
DaC: 20231010 1055
2:
ID: B151a RD 145.36
Poz: +48.1255+19.45147
```

DaC: 20231010 1015

3:

ID: A111a RD 125.36 Poz: +48.1534+19.4867

DaC: 20231010 1055

...

• **z** – je príkaz na zmazanie záznamov podľa ID mer. modulu. Riadok s príkazom z je nasledovaný riadkom obsahujúcim ID číslo a ukončený znakom konca riadku. Program vymaže všetky záznamy obsahujúce zadané ID. Pri tomto príkaze program vypíše správu "Zaznam pre ID: <ID_mer_modulu> bol vymazany." Správa je ukončená znakom konca riadku.

Ukážka vstupu:

A111b

Ukážka výstupu:

Zaznam pre ID: A111b bol vymazany. Zaznam pre ID: A111b bol vymazany. Zaznam pre ID: A111b bol vymazany.

...

 u – je príkaz na usporiadanie spájaného zoznamu podľa položky Datum merania a Cas_merania. V prípade úspešného usporiadania, program vypíše správu "Spajany zoznam bol usporiadany." V opačnom prípade sa vypíše správa "Chyba usporiadania". Správa je ukončená znakom konca riadku.

Ukážka výstupu:

Spajany zoznam bol usporiadany.

- r je príkaz na prehodenie dvoch záznamov v spájanom zozname. Príkaz je v ďalšom riadku nasledovaný dvoma celými číslami c1 > 0, c2 > 0 vyjadrujúci pozíciou (počítanú od 1), na ktorú sa má záznam pridať (záznam z pozície c1 sa posunie na pozíciu c2 a záznam z pozície c2 sa posunie na pozíciu c1). Ak pozícia c1 alebo c2 v zozname neexistuje, nevykoná sa prehodenie záznamov. Pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup.
- k je príkaz na ukončenie programu. Ak spájaný zoznam existoval, treba korektne uvoľniť alokovanú pamäť. Pri tejto voľbe program negeneruje žiaden výstup. Program sa ukončí.

Používajte funkcie, t.j. každý príkaz (prípadne okrem k) sa vykoná vo svojej funkcii, pričom použite prenos argumentov, nie globálne premenné. Predpokladajte, že vstupné hodnoty (zo súboru aj konzoly) sú korektné. Zdrojový kód píšte prehľadne, dôležité riadky okomentujte.

Pracujte samostatne, odovzdané zdrojové kódy budú porovnávané. Zistená podobnosť bude riešená na disciplinárnej komisii.

Hodnotenie: (max. 18b, min. 6b bez hodnotenia prezentácie projektu)

- príkazy: p, z, r každý za 3b.
- príkazy: n, u za 2b
- funkcia v, main (súčasťou je korektná implementácie príkazu k) 1.5b,
- prezentácia projektu 2b (0b za prezentáciu znamená, že odovzdaný projekt nebol akceptovaný).

Príklad súboru dataloger V2.txt (vstupný súbor neobsahuje znaky s diakritikou)

```
$$$
A111a
+48.1234+19.4567
RD
125.36
1055
20231010
$$$
A111a
+48.1534+19.4867
RD
125.36
1055
20231010
$$$
A111a
+48.1634+19.4967
RM
125.36
1055
20231010
$$$
A111a
+48.1734+19.4367
RM
135.36
1015
20231008
$$$
A111a
+48.1834+19.4467
RO
125.36
1055
20231010
```

```
$$$
A111a
+48.1784+19.4567
RM
185.36
1025
20231008
$$$
A111b
+48.1234+19.4567
RD
125.36
1055
20231008
$$$
A111b
+48.1245+19.4534
RD
155.36
1025
20231209
$$$
A111b
+48.1255+19.4514
RD
145.25
1015
20230810
$$$
B151a
+48.1255+19.4514
RD
145.25
1015
20231010
(prázdny riadok)
```