Tema 1: Editor text Liste. Stive. Cozi

Bogdan Oprea - oprea.bg@gmail.com

12 Martie 2018

1 Introducere

Scopul temei este de a implementa un editor de text minimal, fără interfață grafică, având o parte din funcționalitățile editorului vim. De asemenea, se dorește implementarea tuturor structurilor de date folosite (liste/stive/cozi) pentru rezolvare.

2 Descriere

Interfața editorului va fi una text. Utilizatorul poate să introducă text și comenzi de la tastatură. Trecerea din modul inserare text în modul inserare comenzi și invers se face prin ::i

Se garantează faptul că în textul introdus de utilizator nu sa va întâlni secvența "::". Toate comenzile vor fi urmate de o linie nouă. La execuția programului, utilizatorul va fi capabil să scrie în fișierul al cărui nume este primit ca parametru în linia de comandă. Modificările făcute asupra textului trebuie să fie salvate în fișier doar în urma comenzii save sau la fiecare 5 comenzi diferite de save executate de utilizator. Editorul va avea un cursor care, în mod obișnuit, va fi poziționat după ultimul caracter scris, dar el poate fi poziționat cu ajutor unor comenzi la anume poziții din text. Atât liniile, cât și caracterele de pe fiecare linie, se numerotează de la 1.

Lista comenzilor:

- u undo (anulează rezultatul ultimei operații efectuate)
- r redo (anulează rezultatul ultimei operații undo)
- s save (salvează documentul)
- q quit (închide editorul)
- b backspace (șterge caracterul de dinaintea cursorului)
- dl [nbr_line] delete line (șterge linia specificată prin parametru. În lipsa acestuia se va șterge linia curentă)

- gl nbr_line goto line (poziționează cursorul la linia specificată prin parametru, la începutul acesteia)
- gc nbr_char [nbr_line] goto character (poziționează cursorul la caracterul specificat prin parametrul 1 de pe linia indicată de parametrul 2. Al doilea parametru este opțional, în acest caz se va considera linia curentă)
- d [nbr_chars] delete (șterge un număr de caractere de la poziția curentă a cursorului. numărul de caractere este specificat prin primul parametru, sau se consideră a fi 1 dacă acesta lipsește)
- re old_word new_word replace (înlocuiește prima apariție de după cursor a cuvântului old_word cu textul new_word. Se garantează că niciunul dintre argumente nu va conține spații albe)

3 Cerinte

3.1 Cerința 1

Implementați comenzile următoare: save, quit, backspace, goto line, goto character, delete line și delete.

3.2 Cerința 2

Implementați comenzile **undo** și **redo** (undo the undos) folosind o stivă care să poată fi redimensionată dinamic, în funcție de necesități. Comenzile **undo** și **redo** se vor putea aplica asupra tuturor comenzilor implementate pe parcursul temei (cu excepția **save** și, desigur, **quit**). Aceste două comenzi se pot executa ori de câte ori dorește utilizatorul sau până când nu mai există nicio comandă căreia să i se poată face **undo/redo**. Comanda **redo** se poate executa doar atâta timp cât ultima comandă executată a fost un **undo**. Dacă este executată comanda **undo** după introducerea unui text, atunci va fi șters tot textul de la ultima comandă până la caracterul curent.

4 Bonus

Implementați comanda **replace** conform specificației de mai sus. Comenzile **undo** și **redo** trebuie să poată fi executat inclusiv asupra acestei comenzi.

5 Detalii de implementare

Se cere utilizarea structurilor de date studiate la curs și implementate la laborator: stive, cozi, structuri de date ciclice. Se pot folosi liste simplu înlănțuite, liste dublu înlănțuite. Sugestii:

- folosirea unei structuri de date ciclice pentru ultimele n simboluri intro-
- folosirea unei stive pentru operațiile revocate cu ajutorul comenzii undo
- folosirea unei liste dublu înlănțuite accesată ca o stivă pentru reținerea comenzilor.

6 Exemple

Se consideră următoarea secvență de text și comenzi trimise editorului.

```
aaaaaaaa
bbbbbbbb
ccccccc
dddddddd
eeeeeee
::i
gc 5 2
gl 4
dl
u
u
dl
u
u
r
::i
xxxx
xxxx
::i
gl 6
::i
ууууууу
::i
```

Conform descrierii de mai sus a comenzilor, trebuie să se petreacă următoarele:

```
1. Secventa
```

aaaaaaaa

bbbbbbbb

ccccccc

dddddddd

eeeeeee

va adăuga cele 5 linii de text și va muta cursorul pe prima poziție de pe linia 6.

| 2. Se trece în modul inseare comenzi (::i). Comanda gc 5 2 va muta cursoul pe poziția a cincea de pe linia a doua aaaaaaaa bbbbbbbb ccccccc dddddddd eeeeeeee |
|--|
| 3. Comanda gl 4 va muta cursorul pe prima poziție de pe linia a patra. aaaaaaaa bbbbbbb ccccccc dddddddd eeeeeeeee |
| 4. Comanda dl, deoarece nu primește un argument cu numărul liniei ce va fi ștearsă, elimină linia curentă (4) și mută cursorul la începutul liniei care îi ia locul. aaaaaaaa bbbbbbb ccccccc eeeeeeeee |
| 5. Comanda u va anula comanda anterioară (dl) aaaaaaaa bbbbbbbb cccccccc dddddddd eeeeeeee |
| 6. Comanda u va anula comanda anterioară (gl 4), iar acum cursorul va fi poziționat pe linia a doua, simbolul al cincilea aaaaaaaa bbbbbbbbb cccccccc dddddddd eeeeeeee |
| 7. comanda dl va șterge linia curentă aaaaaaaa ccccccc dddddddd eeeeeeee |

8. Cele două comenzi undo vor anula atât comanda dl, cât și gc 5 2, repoziționând cursorul pe linia a șasea. aaaaaaaa bbbbbbbb ccccccc dddddddd eeeeeee 9. Comanda redo va reexecuta comanda gc 5 2 aaaaaaaa bbbbbbbb ccccccc dddddddd eeeeeee 10. Se trece în modul inserare text (::i). Secvența xxxx va introduce textul începând cu poziția a cincea de pe linia a doua aaaaaaaa bbbbxxxx xxxx bbbb ccccccc dddddddd eeeeeee 11. Comanda s salvează fișierul pe disc cu numele primit ca argument în linia de comandă. 12. Comanda gl 6 și textul care îi urmează vor duce textul în următoarea stare: aaaaaaaa bbbbxxxx xxxx bbbb ccccccc

13. Comanda q va termina programul. Atenție, fișierul trebuie să nu salveze modificările ulterioare comenzii save.

ddddddd yyyyyyyy eeeeeee

7 Punctaj

| Cerința 1 | 40 puncte |
|----------------------|-----------|
| Cerința 2 | 50 puncte |
| Coding style, README | 10 puncte |
| Bonus | 20 puncte |

Se vor scădea puncte pentru implementările care folosesc vectori în loc de liste alocate dinamic sau dacă acestea au dimensiune fixă. Temele vor fi punctate doar pentru testele care sunt trecute din vmchecker. Nu lăsați warning-urile nerezolvate sau memorie ne-dezalocată, altfel veți fi depunctați. Bonusul nu se punctează integral dacă celelalte comenzi nu functionează perfect.

8 Arhiva temei

Temele trebuie să fie încărcate pe vmchecker. NU se acceptă teme trimise pe email sau altfel decât prin intermediul vmchecker-ului. O rezolvare constă întro arhiva de tip zip care conține toate fișierele sursă alături de un Makefile ce va fi folosit pentru compilare și un fișier README cu detaliile implementării. Trebuie respectate următoarele reguli:

- Makefile-ul trebuie să aibă obligatoriu regulile pentru build și clean
- Regula build trebuie să aibă ca efect compilarea surselor și creare binarului
 editor Fișierele sursă trebuie să fie în rădăcina arhivei. Mai exact, nu
 faceți un director în care se află toate sursele și arhivați directorul, ci
 selectati toate sursele și faceți arhiva din ele.

Arhiva trebuie să aibă tipul zip și trebuie să fie numită astfel: Nume_Toate_Prenumele_GrupaSeria_Tema1_SD.zip NU se vor puncta temele care nu respectă specificatiile anterioare.

9 Precizări

- Tema trebuie predată cel târziu pe 1 aprilie 2018, ora 23:55. Deadline-ul temei este **HARD**.
- Tema este INDIVIDUALĂ. Orice tentativă de copiere va fi sancționată.

10 Changelog

• 15.03: am updatat paşii 10 şi 12 din exemplu