Setul 7 - Siruri de caractere

Se recomandă ca problemele 1, 2, 3, 10, 11, 15 și 17 să se rezolve în timpul orelor de laborator.

- 1. Citiţi de la tastatură un şir de caractere (inclusiv spaţii) folosind funcţia scanf() şi afişaţi-l pe ecran. Citiţi de la tastatură un şir de caractere (inclusiv spaţii) folosind funcţia gets() şi afişaţi-l pe ecran. Ce deosebire observaţi?
- 2. Citiţi de la tastatură un şir de caractere. Determinaţi numărul de caractere ale şirului citit şi afişaţi şirul caracter cu caracter folosind o instrucţiune repetitivă for.
- 3. Citiţi de la tastatură numele şi vârstele a 2 persoane. Verificaţi dacă numele introduse sunt diferite. Dacă da, afişaţi numele celei mai tinere persoane sau numele ambelor persoane (pe linii diferite), în cazul în care acestea au aceeaşi vârstă.
- 4. Citiţi de la tastatură 3 şiruri de caractere. Concatenaţi-le şi afişaţi rezultatul. Scrieţi o variantă de program fără a utiliza funcţia de bibliotecă specializată şi o variantă cu folosirea acesteia.
- 5. Citiţi de la tastatură un cuvânt **s** cu cel mult 100 de litere. Scrieţi o funcţie care să afișeze pe linii separate toate "cuvintele" care se pot forma prin eliminarea unei singure litere din cuvântul citit. De exemplu, dacă se citeşte cuvântul **alin** se vor afișa, pe linii separate, "cuvintele" **lin, ain**, **aln**, **ali**.
- 6. Citiţi de la tastatură un text scris cu litere mici şi spaţii. Determinaţi şi afişaţi pe ecran numărul de cuvinte care încep şi se termină cu vocală.
- 7. Citiţi de la tastatură un text scris cu litere mici şi spaţii. Scrieţi o funcţie care codifică textul prin înlocuirea fiecarei litere cu următoarea din alfabet, litera 'z' înlocuindu-se cu 'a'. De exemplu, daca textul iniţial a fost ana are mere, textul rezultat prin codificare va fi bob bsf nfsf.
- 8. Citiţi de la tastatură 2 cuvinte **a** și **b**. Scrieţi şi testaţi o funcţie care determină dacă unul dintre ele este sufix al celuilalt şi transmite răspunsul către programul apelant. De exemplu, pentru **ana** și **diana** răspunsul este afirmativ dar pentru **ana** si **informatica** răspunsul este negativ.
- 9. Citiți de la tastatură un șir de caractere. Se cere:
 - Eliminaţi toate vocalele şi afişaţi rezultatul. Nu se va folosi un şir ajutător;
 - Extrageți și afișați subșirul cuprins între pozițiile p și q, citite de la tastatură, cu p<q.
- 10. Citiţi de la tastatură un cuvânt format din litere mici. Scrieţi o funcţie care înlocuieşte fiecare vocală literă mică din cuvânt cu vocala literă mare corespunzătoare. De exemplu, cuvântul algoritm se va transforma în AlgOrItm.
- 11. Citiţi de la tastatură un text scris cu litere mici şi spaţii. Scrieţi o funcţie care înlocuieşte în fiecare cuvânt din text prima şi ultima litera cu literele mari corespunzătoare. De exemplu, ana are mere va deveni AnA ArE MerE.
- 12. Citiţi de la tastatură un numar natural **n** și apoi **n** cuvinte. Număraţi câte dintre ele sunt anagrame ale primului cuvânt citit. Pentru definiţia termenului de anagrama si pentru exemple serioase si amuzante de anagrame, puteti consulta http://www.jocuridecuvinte.ro/anagrame.htm.
- 13. Scrieți o funcție pentru ștergerea a **n** caractere dintr-o poziție **p** dată a unui șir. Scrieți o altă funcție pentru pentru inserarea unui șir **s** într-o poziție dată **q** dintr-un alt șir. Scrieți un program în care, folosind cele 2 funcții, citiți de la tastatură 3 cuvinte **s**, **a** și **b** (**s** având cel mult 50 de litere, iar **a** și **b** având cel mult 10 litere fiecare) și înlocuiți în cuvântul **s** toate aparițiile lui **a** cu **b**. De exemplu, înlocuind în **abracadabra** toate aparițiile lui **bra** cu **12345** va rezulta **a12345cada12345**. (Problema este similară uneia dintre problemele rezolvate prezentate la curs dar se dorește a fi rezolvată în alt mod).
- 14. * Să se scrie un program care citește de la tastatură un text format din **n** cuvinte și afișează numărul de apariții al fiecărui cuvânt în text. (Problema similară uneia dintre problemele rezolvate prezentate la curs).
- 15. Citiţi de la tastatură un şir de caractere. Determinaţi numărul de cuvinte ale şirului citit şi afişaţi şirul cuvânt cu cuvânt folosind o instrucţiune repetitivă for. (Problema similară uneia dintre problemele rezolvate prezentate la curs).

- 16. Citiţi de la tastatură un cuvânt format dintr-un număr par de litere. Scrieţi şi testaţi pentru mai multe astfel de cuvinte o funcţie care interschimbă litera de pe prima poziţie a cuvântului cu cea de pe a doua poziţie, a treia cu a patra etc. De exemplu, pentru cuvântul **cosmin**, rezultatul va fi **ocmsni.**
- 17. Citiţi de la tastatură două cuvinte **a** și **b** având cel mult 20 de litere fiecare. Verificaţi dacă **b** apare o singură dată în **a**. De exemplu:
 - Pentru **anamaria** în rol de **a** și **ana** în rol de **b**, răspunsul este afirmativ;
 - Pentru **anamariana** în rol de **a** și **ana** în rol de **b**, răspunsul este negativ;
 - Pentru **amalia** în rol de **a** și **ana** în rol de **b**, răspunsul este negativ.