Proiect de Programare C++

Sistem de blogging: postări și interacționare

Student 1: Zlatovcen Florin-Petru Student 2: Babin Ion

21 mai 2025

I. Enunț

Studentul 1 se ocupă de gestionarea postărilor de pe blog:

• adăugare, ștergere, editare articole

Studentul 2 se ocupă de interacțiunea cu articolele:

- adăugare, ștergere like-uri și dislike-uri
- adăugare, ștergere comentarii

II. Structura datelor folosite de echipă

Vom folosi următoarele clase:

- Post: int id, string title, string content, string category, date created_at, date modified_at, bool is_deleted;
- Reaction: int id, int post, string username, enum('like', 'dislike');
- Comment: int id, int post, string username, string content

Reguli de integritate:

- ID-urile sunt unice per model.
- Nu se poate adăuga atât un like cât și un dislike de pe același username pentru același post.
- Username-ul trebuie să fie un cuvânt format din litere, cifre și simbolurile _ și , fără spatii.

III. Structura fișierelor

Va fi folosit formatul CSV. Fiecare model va avea un fisier dedicat:

- post.csv: id,title,content,category,created_at,modified_at,is_deleted
- reaction.csv: id,post,username,type
- comment.csv: id,post,username,content

IV. Interacțiunea cu aplicația

Aplicația va fi apelată din linia de comandă:

- ./blogger post-add <titlu> <continut>
- ./blogger post-delete <id>
- ./blogger post-edit <id> --title <titlu> --content <conţinut> (parametrii --title și --content sunt opționali, dar este necesar cel puţin unul dintre ei)
- ./blogger help
- ./act like-add <id_post> <username>
- ./act like-remove <id_post>
- ./act dislike-add <id_post> <username>
- ./act dislike-remove <id_post>
- ./act comment-add <id_post> <continut> <username>
- ./act comment-remove <id>
- ./act comment-edit <id> <conţinut> <username>
- ./act help

Exemple de rulare:

- ./blogger post-add "Writing your own CUPS printer driver in 100 lines of Python" "lorem ipsum"
- ./blogger post-edit 1 --content "In version 1.8 of pretix, we introduced..."
- ./act like-add 1 behnamoh
- ./act like-add 1 roywashere
- ./act dislike-add 1 whycome
- ./act comment-add 1 "Is there an LLM specifically for this use case scenario?" whycome