Gestionarea unei biblioteci

Adrian Manea, 510

1 decembrie 2019

Cuprins

	DE .	ADĂUGAT/CLARIFICAT	1
1	Des	crierea aplicației	3
	1.1	Utilizatori și atribute	3
	1.2	Procesele din aplicație	3
	1.3	Matricea proces-utilizator	4
	1.4	Entitățile și modelarea datelor	6
	1.5	Schemele relaționale	6
	1.6	Matricea entitate-proces	8
	1.7	Matricea entitate-utilizator	8
	1.8	Utilizatori si conturi	8

DE ADĂUGAT/CLARIFICAT

cum țin număr de împrumuturi & termen?	8
diagrame → tikZ/GUI	8
schema utilizator pe ERD	8
verificare diagrame	8

SECȚIUNEA 1	
,	
	DESCRIEREA APLICATIEI

Aplicația servește la gestionarea unei biblioteci, în relația cu cititorii, oferind roluri speciale pentru clienți din mediul academic.

1.1 Utilizatori și atribute

Utilizatorii aplicației, identificați prin IP-uri specifice sînt:

- Administratori ai bazei de date;
- Personal educational (EDU);
- Cititori din afara mediului educational (NEDU);
- · Bibliotecari;
- Cititori înregistrați, dar neabonați (PUBLIC).

Considerăm că studenții și profesorii fac parte din personalul educațional (Edu), statut pe care trebuie să-l verifice periodic. De asemenea, un cititor oarecare poate deveni Edu în timp, dacă adaugă verificarea.

1.2 Procesele din aplicație

- (P1) Vizualizarea cărților în stoc;
- (P2) Vizualizarea bibliotecarilor, cu specializările lor;
- (P3) Adăugarea unei cărți;

- (P4) Adăugarea unui cititor;
- (P5) Adăugarea unui abonat Edu;
- (P6) Înregistrarea unui cont public;
- (P7) Actualizarea stocului unor cărți;
- (P8) Verificarea statutului Edu;
- (P9) Administrarea abonamentului;
- (P10) Vizualizarea cărților de o anumită specializare;
- (P11) Vizualizarea revistelor de o anumită specializare;
- (P12) Adăugare reviste;
- (P13) Administrare abonament revistă;
- (P14) Administrare abonament la newsletter;
- (P15) Împrumut carte;
- (P16) Feedback bibliotecar.

De exemplu, **descompunerea funcțională** a procesului (P14), de administrare a abonamentului la o revistă, poate fi reprezentat ca în figura 1.1.

Similar, procesul (P9) de verificare a statutului Edu se poate reprezenta ca în figura 1.2.

Și un ultim exemplu pe care îl prezentăm este acela al procesului (P16), de scriere a feedback-ului pentru un bibliotecar. Descompunerea funcțională este prezentată în figura 1.3.

1.3 Matricea proces-utilizator

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
Administrator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Edu	X	X						X	X	X	X			X	X	X
NEdu	X	X						X	X	X				X	X	X
Bibliotecar	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X		
Public	X									X				X		

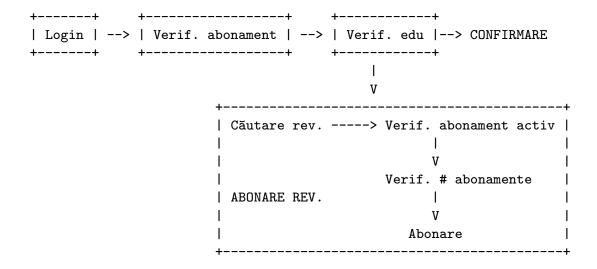


Figura 1.1: Descompunerea funcțională a procesului de abonare la revistă

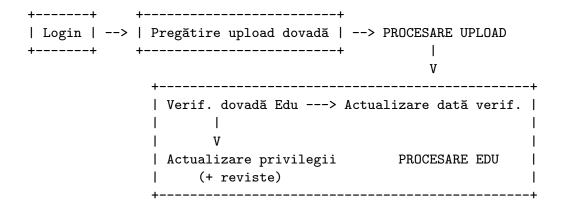


Figura 1.2: Descompunerea funcțională a procesului de verificare Edu

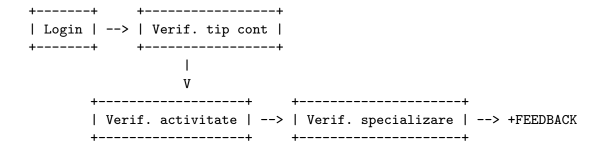


Figura 1.3: Descompunerea funcțională a procesului de adăugare feedback

1.4 Entitățile și modelarea datelor

Biblioteca este un centru de împrumut care permite și abonamentul la reviste pentru cei din mediul academic.

În bibliotecă se pot adăuga *cărți* și *reviste* de diverse specializări, în funcție de contractele cu furnizorii. Fiecare carte si revistă apartin unei singure specializări.

Personalul Edu se poate abona și la reviste de specialitate, în baza unei verificări actualizate. Ceilalți cititori cu abonament pot deveni Edu printr-o verificare. Publicul larg poate doar să vadă stocul de cărți, general sau pe specializări. Toți utilizatorii se pot abona la newsletter pentru a afla cînd se actualizează stocul.

De asemenea, bibliotecarii sînt asociați specializărilor, fiind responsabil de publicațiile dintr-o anumită specializare.

Cititorii abonați (EDU sau NEDU) pot lăsa feedback bibliotecarilor cu care au lucrat anterior într-o anumită specializare.

Diagrama ER se poate prezenta ca în figura 1.4.

1.5 Schemele relaționale

```
(id_bib#, nume, prenume, id_specializare);
BIBLIOTECAR
NEDU
                (id_cit#, nume, prenume, email, newsletter, abonament_activ,
                 id_carte, id_spec);
                (id_edu#, nume, prenume, email, newsletter, abonament_activ,
EDU
                 id_carte, id_rev, id_spec);
PUBLIC
                (id_pub#, email, pw);
CARTE
                (id_carte#, autor_n, autor_p, titlu, an, id_spec, stoc);
REVISTA
                (id_rev#, autor_n, autor_p, titlu, numar, id_spec, stoc);
SPECIALIZARE
                (id_spec#, descriere);
FEEDBACK
                (id_fb#, id_bib, id_cit, id_edu, id_spec, rating, text, data);
```

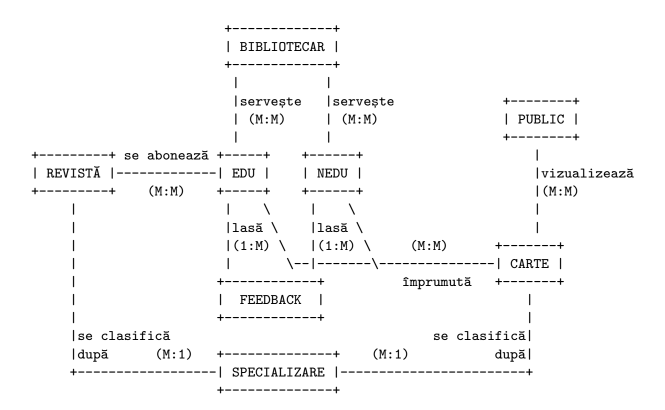


Figura 1.4: Diagrama ER

cum țin număr de împrumuturi & termen?

1.6 Matricea entitate-proces

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
BIBLIOTECAR	S	S	IUD	IUD	IUD		U	IUD	U	S	S	IUD	IUD	U	U	
NEDU	S	S							IUD	IUD	S				U	
EDU	S	S							U	IUD	S	S		U	U	
PUBLIC	S					IUD						S		IUD		
CARTE	S		IUD								S				U	
REVISTA												S	I			
SPECIALIZARE											S	S				
FEEDBACK																I

Legenda: I = Insert, U = update, D = delete, S = select.

1.7 Matricea entitate-utilizator

	Edu	NEdu	Bibliotecar	Admin	Public
BIBLIOTECAR	S	S	S	S, I, U, D	
NEDU		S, I, U, D	S, I, U, D		
EDU		S, I, U, D	S, I, U, D		
PUBLIC					
CARTE	S	S	S, I, U, D	S, I, U, D	S
REVISTA	S		S, I, U, D	S, I, U, D	S
SPECIALIZARE	S	S	S	S, I, U, D	S
FEEDBACK	I	I	S	S,I,U,D	

Legenda: I = Insert, U = update, D = delete, S = select.

1.8 Utilizatori și conturi

Conturile utilizatorilor vor fi definite individual pentru utilizatorii identificați de bibliotecă.

În această etapă a dezvoltării aplicației, vor fi disponibile maximum 10000 de conturi Edu, 10000 de conturi de cititori (înregistrați), 10 conturi de bibliotecar, 1000 conturi de utilizator neabonat (PUBLIC).

 $diagrame \rightarrow tikZ/GUI$

schema utilizator pe ERD

verificare diagrame