Gestionarea unei biblioteci

Adrian Manea, 510

30 noiembrie 2019

Cuprins

	DE ADĂUGAT/CLARIFICAT					
1	Desc	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	4			
	1.5	Schemele relationale	5			
	1.6	Matricea entitate-proces	5			
	1.7	Matricea entitate-utilizator	6			
	1.8	Utilizatori și conturi	6			

DE ADĂUGAT/CLARIFICAT

Descompunerea funcțională pe 2 nivele	4
diagrama E/R	5
diagrama conceptuală	5
cum țin număr de împrumuturi & termen?	5
clarificare tabele/scheme	6

SECTIUNEA 1	
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;
- · Bibliotecari.

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 cărtilor în stoc;
- (P2) Vizualizarea bibliotecarilor, cu specializările lor;
- (P3) Adăugarea unei cărți;
- (P4) Adăugarea unui cititor;

Adrian Manea, 510 Gestionarea unei biblioteci

- (P5) Adăugarea unui abonat Edu;
- (P6) Înregistrarea unui cont public;
- (P7) Administrarea utilizatorilor;
- (P8) Actualizarea stocului unor cărti;
- (P9) Verificarea statutului Edu;
- (P10) Administrarea abonamentului;
- (P11) Vizualizarea cărților de o anumită specializare;
- (P12) Vizualizarea revistelor de o anumită specializare;
- (P13) Adăugare reviste;
- (P14) Administrare abonament revistă;
- (P15) Administrare abonament la newsletter;

Descompunerea funcțională pe 2 nivele

1.3 Matricea proces-utilizator

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

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 și revistă aparțin 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.

Adrian Manea, 510 Gestionarea unei biblioteci

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

```
diagrama E/R
```

diagrama conceptuală

1.5 Schemele relaționale

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

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
BIBLIOTECAR	S	S	I,U,D	I,U,D	I,U,D			I,U,D	U	S	S	I,U,D	I,U,D	U	
CITITOR	S	S							I,U,D	I,U,D	S				U
EDU	S	S							U	I,U,D	S	S		U	U
PUBLIC	S					I,U,D						S			I,U,D
CARTE	S		I,U,D								S				
REVISTA												S	I		
SPECIALIZARE											S	S			

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

Adrian Manea, 510 Gestionarea unei biblioteci

1.7 Matricea entitate-utilizator

	Edu	Cititor	Bibliotecar	Admin	Public
BIBLIOTECAR	S	S	S	S, I, U, D	
CITITOR		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

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).

clarificare tabele/scheme