Capitolul 10 Prezentarea mediului de lucru Microsoft Access 2007

Microsoft Access 2007 este un sistem de gestiune a bazelor de date integrat în pachetul Microsoft Office 2007, care poate fi utilizat cu uşurință pentru realizarea de aplicații destinate rezolvării problemelor din domenii diverse. Cele mai importante caracteristici ale sale sunt:

- 1. Posibilitatea creării proiectelor de tip bază de date şi a utilizării lor în modul exclusiv sau utilizator;
- 2. Interogarea bazei de date prin folosirea atât a unei interfețe grafice prietenoase, cât și a SQL;
- 3. Automatizarea unor acţiuni prin realizarea de programe în Visual Basic for Applications;
- Importul şi exportul de date din/ către alte aplicaţii din pachetul Office (Microsoft Word, Microsoft Excel etc.) sau în alte sisteme de gestiune a bazelor de date;
- Interfaţa utilizator uşor de utilizat care respectă principiile de bază ale aplicaţiilor din pachetul Microsoft Office, ceea ce oferă un mediu de lucru familiar utilizatorilor;
- 6. Asistență în realizarea proiectelor și utilizarea lor prin componentele de tip Wizard sau prin utilizarea sistemului Help specific.

10.1 Deschiderea sesiunii de lucru Microsoft Access

Deschiderea sesiunii de lucru Microsoft Access se poate realiza în următoarele variante:

a) Utilizarea succesiunii de meniuri apelabile din butonul Start: Start → (All Programs → Microsoft Office → Microsoft Office Access 2007 (vezi figura nr. 10.1.1);



Figura nr. 10.1.1 Deschiderea aplicației Microsoft Office Access 2007

 Apelarea rapidă prin acţionarea, cu dublu click, a pictogramei aferente aplicaţiei Microsoft Access de pe suprafaţa de lucru (Desktop) dacă a fost creată în prealabil;

10.2 Componentele mediului de lucru Microsoft Access

La deschiderea aplicaţiei, fereastra Microsoft Access are următoarele componente, vizibile în figura nr. 10.2.1:

- 1. *Linia de titlu* afişează numele aplicației deschise (Microsoft Access) și numele bazei de date în lucru (figura nr. 10.2.1);
- Meniul destinat lucrului cu fişiere ataşat butonului Office ce conţine comenzile necesare lucrului cu fişiere de tip bază de date (.accdb): New, Open, Manage. Tot aici se regăsesc şi opţiunile aplicaţiei Microsoft Office Access 2007 (Access Options);
- 3. *Linia cu butoane* ce permit *accesul rapid* la unele comenzi des folosite de utilizator: *Save, Undo, Redo*.

- Pictograma New Blank Database aflată în zona din mijloc a ferestrei destinată creării unei baze de date noi, cu tabele şi câmpuri definite de utilizator;
- 5. Zona din mijloc a ferestrei denumită Featured Online Templates destinată creării unei baze de date pe baza unui şablon predefinit Microsoft care este posibil a fi descărcat de către utilizator pe calculatorul propriu. Şabloanele conţin tabele şi câmpuri, utilizatorului rămânându-i doar sarcina să populeze cu date schema de date regăsită aici.
- 6. Linia de stare afișează informații despre elementele selectate sau despre acțiunile pe care le efectuează utilizatorul la un moment dat;

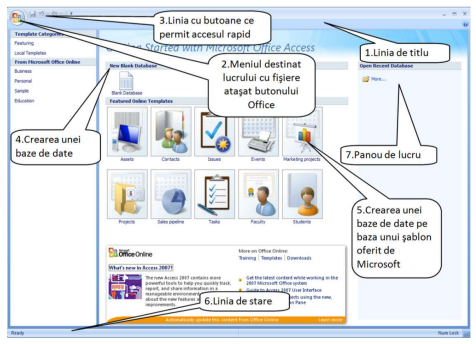


Figura nr. 10.2.1 Componetele ferestrei de lucru Microsoft Access la deschiderea aplicației

7. Panoul de lucru (task pane) — prezintă opțiuni care au legătură cu activitatea curentă a utilizatorului. La deschiderea aplicației, panoul de lucru se numește Open Recent Database și conține un buton More ce permite accesul la o fereastră din care va fi selectată, eventual, baza de date ce se dorește a fi deschisă. Dacă utilizatorul va dori crearea unei baze de date "pornind de la zero" se va apela pictograma Blank Database aflată în zona de mijloc a ferestrei. Imediat, în panoul de lucru alăturat vor fi disponibile opțiunile necesare. La fel, la crearea unei baze de date pe bază de șablon predefinit, după apelarea pictogramei aferente opțiunii dorite, în partea dreaptă, în zona panoului de lucru vor apărea opțiunile necesare.

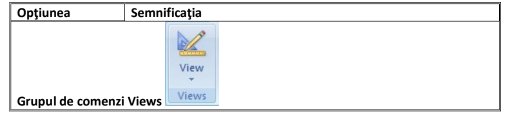
Spre deosebire de versiunile anterioare ale aplicaţiei Microsoft Office Access în versiunea 2007 meniurile apar abia după ce este deschisă o bază de date. Astfel, de exemplu, dacă utilizatorul va purcede la crearea unei baze de date, după stabilirea unui nume şi a unei destinaţii în care va fi salvat fişierul de tip bază de date, fereastra aplicaţiei Microsoft Office Access 2007 va conţine şi o linie de meniuri formată din grupuri de comenzi.

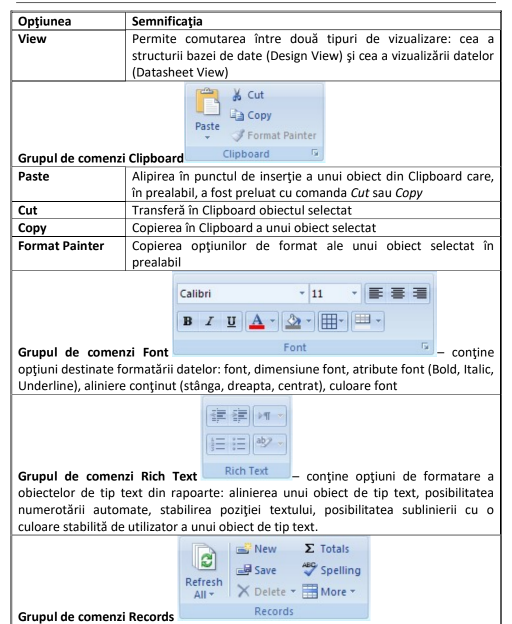
10.3 Descrierea meniurilor aplicației Microsoft Office Access 2007

Sistemul de meniuri este asemănător cu cel al celorlalte aplicaţii din pachetul Microsoft Office, dar cuprinde şi opţiuni specifice lucrului cu baze de date. Opţiunile din meniurile Microsoft Access 2007 sunt prezentate în continuare, aşa cum apar grupate în casete de comenzi.

Meniul **Home** conţine de obicei opţiuni referitoare la formatarea şi vizualizarea datelor din tabele. Se observă că opţiunile sunt grupate în zone: *Views, Clipboard, Font, Rich Text, Records, Sort & Filter, Find.* În tabelul nr. 10.3.1 sunt prezentate succint opţiunile meniului Home.

Tabelul nr. 10.3.1 Meniul Home al aplicației Microsoft Office Access 2007





Opţiunea Semnificaţia New Adăugarea unei noi înregistrări într-o tabelă						
	Salvarea înregistrării curente					
Delete Ştergerea înregistrării curente						
	Aplicarea unei funcții agregate (Sum, Average etc.) asupra					
datelor dintr-un câmp al unei tabele. Opţiunea este disp	onibilă					
în modul de vizualizare Datasheet View						
Spelling Eliminarea greșelilor de scriere						
More Apelarea unui submeniu de opţiuni referitoare la l	ăţimea					
coloanelor, înălţimea liniilor etc.						
AZ↓						
Grupul de comenzi Sort & Filter Sort & Filter						
Sortare în ordinea crescătoare a valorilor unui câmp						
Sortare în ordinea descrescătoare a valorilor unui câmp	Sortare în ordinea descrescătoare a valorilor unui câmp					
Anularea sortărilor realizate						
Filter Opţiuni de filtrare	Opțiuni de filtrare					
Selection Filtrare prin selecția unei opțiuni din listă						
Advanced Opţiuni de filtrare avansată						
Toggle Filter Filtrare prin selecția valorilor înregistrării curente						
Find Replace Go To ▼ Select ▼						
Grupul de comenzi Fiind Find						
Find Căutarea unei anumite valori a unui câmp						
Replace Înlocuirea unei valori cu o alta	Înlocuirea unei valori cu o alta					
Go to Asigură deplasarea de la o înregistrare la alta						
Select Selectează una sau mai multe înregistrări	Selectează una sau mai multe înregistrări					

Meniul *Create* asigură comenzile necesare pentru crearea tuturor componentelor unui proiect tip baze de date: tabele, interogări, formulare, rapoarte, macro-uri. În tabelul nr. 10.3.2 sunt prezentate principalele comenzi din meniul *Create* aşa cum sunt ele grupate în zone de opţiuni.

Tabelul nr. 10.3.2 Meniul Create al aplicației Microsoft Office Access 2007

Opţiunea	Semnificaţia				
	3 111 2				
	Table Table SharePoint Table Templates = Lists = Design				
Grupul de comenzi Tables	Tables				
Table	Crearea unei tabele în modul Datasheet				
Table Templates	Crearea unei tabele pe baza unui şablon predefinit				
SharePoint Site	Crearea unei tabele pe baza informaţiilor existente într-				
	un site de tip SharePoint				
Table Design	Crearea unei tabele în modul proiectare				
	8 PivotChart				
	Form Split Multiple Form				
	Form Split Multiple More Forms Design				
Grupul de comenzi Forms	Forms				
Form	Crearea unui formular pentru o sursă de date anterior				
	selectată, cu vizualizarea unei singure înregistrări				
Split Form	Crearea unui formular pentru o sursă de date anterior				
	selectată cu vizualizarea înregistrărilor din tabelă în				
	două zone: în partea de sus se poate vizualiza o singură				
	înregistrare, iar în partea de jos se pot vizualiza mai				
NAIti-ala Ita-ura	multe înregistrări sub formă tabelară				
Multiple Items	Crearea unui formular pentru o sursă de date anterior				
	selectată cu vizualizarea mai multor înregistrări sub forma unui tabel cu format special				
PivotChart	Crearea unui grafic pivot				
BlankForm	Crearea unui formular nou prin selectarea interactivă a				
Dialiki Offii	câmpurilor din sursele de date				
More Forms	Crearea unui formular pe baza unor opţiuni avansate.				
Form Design	Crearea unui formular în modul proiectare				
Labels					
	Rlank Report				
	Report Wizard Design				
	Report Wizard Design				
Grupul de comenzi Report	Report Wizard Design Reports				

Opţiunea	Semnificaţia				
	date anterior selectată				
Labels	Crearea de etichete cu ajutorul unui asistent				
Report Wizard	Crearea unui raport cu ajutorul unui asistent				
Report Design	Crearea unui raport în modul proiectare				
Grupul de comenzi Other	Query Query Macro Wizard Design Y				
Query Wizard	Crearea unei interogări cu ajutorul asistentului				
Query Design	Crearea unei interogări în modul proiectare				
Macro	Inserarea unui obiect tip macro (macro-uri, module, clase de module)				

Meniul *External Data* conține opțiuni pentru import/ export date, pentru colectarea datelor prin e-mail și pentru liste SharePoint. Tabelul nr. 10.3.3 prezintă principalele comenzi din meniul *External Data* așa cum sunt ele grupate pe zone de opțiuni.

Tabelul nr. 10.3.3 Meniul External Data din Access 2007

Opţiunea	Semnificaţia					
Grupul de comenzi Im	Saved Imports Text File More > Import Impo					
Saved Imports	Apelează "Manage Data Tasks" care asigură vizualizarea,					
-	editarea sau execuția unor operațiuni de import date definite					
	anterior. Se recomandă în situațiile în care se lucrează cu mai					
	multe importuri de date.					
Access	Importul de date din alte baze de date Access					
Excel	Importul de date din fișiere Excel					
SharePoint List	Importul de date dintr-o sursă de date web ce prezintă					
	funcționalități de tip SharePoint					
Text File	Importul de date dintr-un fişier text					
XML File	Importul de date dintr-un fişier XML					
More	Importul de date din alte tipuri de fișiere externe (baze de					
	date ODBC, HTML, foldere Outlook, dBase, Paradox etc.)					

Opţiunea	Semnificaţia					
Grupul de comenzi Ex	Saved Excel SharePoint List More > Exports Export					
Saved Exports Apelează "Manage Data Tasks" care asigură vizualizare						
Savea Exports	editarea sau execuția unor operațiuni de export date definite					
	anterior. Se recomandă în situațiile în care se lucrează cu mai					
	multe exporturi de date.					
Excel	Exportul datelor către un fișier Excel					
SharePoint List	Exportul datelor către o destinație web ce prezintă					
	funcționalități de tip SharePoint					
Word	Exportul datelor către documente Word					
Text Files	Exportul datelor către fișiere text					
More	Exportul datelor către alte tipuri de fișiere (baze de date					
	Access, fişier XML, bază de date ODBC, document HTML,					
	baze de date dBase, Paradox, Lotus 1-2-3, fuzionarea cu un					
	document Word)					
	Create Manage E-mail Replies					
Grupul de comenzi Co						
Create E-mail	Transmiterea unui formular pe e-mail în vederea colectării					
	datelor					
Manage Replies	Gestionarea răspunsurilor primite prin e-mail-uri					
Work Synchronize Cache List Data Move to SharePoint List Grupul de comenzi SharePoint List SharePoint Lists						
Work offline	Alegerea modului de lucru offline					
Synchronize	Asigură sincronizarea offline (actualizarea) a listelor					
•	SharePoints aflate în legătură cu baza de date activată					
Discard Changes	Anularea modificărilor realizate					
Cache List Data	Permite stocarea locală a datelor în baza de date. Atunci					
	când utilizatorul închide baza de date este creat automat un					

Opţiunea	Semnificaţia					
	fişier XML. Atunci când baza de date va fi deschisă din nou aplicația Microsoft Access va interoga serverul asupra modificărilor realizate					
Relink Lists	Stabilirea unei noi zone cu funcționalități de tip SharePoint					
	pentru baza de date curentă					
Move to SharePoint	Permite plasarea pe un site, cu funcționalități de tip					
	SharePoint, a bazei de date curente					

Meniul Database Tools conţine instrumente avansate necesare lucrului cu baze de date. Prezentarea acestora, aşa cum sunt ele grupate pe zone de opţiuni, este realizată în tabelul nr. 10.3.4.

Tabelul nr 10.3.4 Meniul Database Tools din Access 2007

Opţiunea	Semnificația				
Grupul de comenzi M	Run Macro Create Shortcut Menu from Macro Visual Basic Convert Macros to Visual Basic Macro				
Visual Basic	Apelează editorul Visual Basic pentru scrierea programelor VBA				
Run Macro	Execuţia unui macro				
Create Shortcut	Crearea unui shortcut pentru un macro				
Menu From Macro					
Convert Macros to	Converteşte macro-ul selectat într-un modul de program VBA				
Visual Basic					
	Property Sheet Object Dependencies Relationships Message Bar				
Grupul de comenzi Sh	ow / Hide Show/Hide				
Relationships	Vizualizarea legăturilor dintre tabelele bazei de date				
Property Sheet	Vizualizarea proprietăților unui obiect selectat				
Object	Vizualizarea obiectelor care se află în legătură cu o anumită				
Dependencies	tabelă, interogare, raport sau formular				

Opţiunea	Semnificaţia				
	Database Documenter				
	🔁 Analyze Performance				
	Analyze Table				
Grupul de comenzi Ar	nalyze Analyze				
Database	Generarea unui raport cu informații documentare privind o				
Documenter	bază de date				
Analyze	Utilitar pentru analiza performanțelor prelucrărilor din baza				
Performance	de date și furnizarea de soluții de îmbunătățire a acestora				
Analyze table	Utilitar pentru analiza structurii tabelelor și furnizarea de				
	soluţii de optimizare				
SQL Access Server Database Move Data					
SQL Server	Transferul datelor într-o bază de date SQL Server				
Access Database	Transferul parțial sau total al datelor într-o altă bază de date				
	Access				
Switchboard Manager Encrypt with Password Make ACCDE Database Tools					
Grupul de comenzi Da Switchboard					
Manager	Crearea unui panou propriu de lucru (Navigation Pane)				
Encrypt with password	Criptarea datelor din baza de date cu asocierea unei parole				
Add-ins	Gestionarea obiectelor de tip add-in				
Make ACCDE	Realizarea unui fișier de tip ACCDE ce permite doar execuția				
	macroinstrucţiunilor unui fişier original .accdb.				

10.4 Descrierea obiectelor unei proiect tip bază de date

În cele ce urmează, în vederea familiarizării cu mediul de lucru Microsoft Access, va fi utilizat proiectul de tip bază de date numit **gestiune produse finite**.

Informații legate de crearea bazei de date și lucrul cu aceasta vor fi furnizate în detaliu în capitolele următoare ale acestei cărți.

După deschiderea proiectului tip bază de date, fereastra aplicației va cuprinde în zona din stânga un cadru de lucru ce permite afișarea componentelor proiectului tip bază de date (vezi figura nr. 10.4.1).

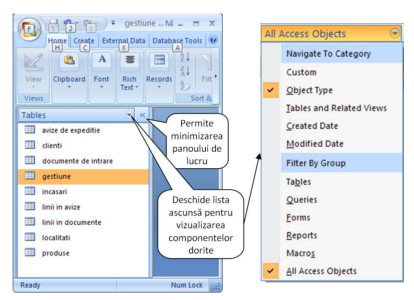


Figura nr. 10.4.1 Aspectul ferestrei Microsoft Access după deschiderea bazei de date gestiune produse finite

În figura nr. 10.4.1 se observă faptul că utilizatorul poate specifica în cadrul de lucru vizualizarea tabelelor (**Tables**), interogărilor (**Queries**), formularelor (**Forms**), rapoartelor (**Reports**) sau a tuturor obiectelor bazei de date (**All Access Objects**). Opțiunea **Tables and Related Views** permite utilizatorului vizualizarea grupată a elementelor unei baze de date. Astfel, de exemplu, folosind această opțiune, utilizatorul va putea vizualiza în cadrul unui grup denumit tabela avize de expediție atât tabela cât și interogările, formularele și rapoartele create pe baza acestei surse de date.

Opţiunea **Created Date** permite afişarea, în cadrul de lucru, a componentelor unui proiect de tip bază de date în ordinea cronologică a datei de creare (*Today, Last Month, Older*). În mod similar, opţiunea **Modified Date** realizează afişarea în ordinea

cronologică a datei ultimei modificări aduse componentelor bazei de date. **Opțiunea Custom** permite utilizatorului crearea unor grupuri proprii.

Obiectele unui proiect tip bază de date Access sunt tabele, interogări, rapoarte, formulare, macro-uri și module.

- Tabelele (Tables) sunt colecţii de date, structurate pe linii (înregistrări) şi
 coloane (atribute sau câmpuri). Fiecare tabelă are unul sau mai multe
 câmpuri ce caracterizează datele stocate. De asemenea, pentru fiecare tabel
 trebuie definită cheia primară. Legăturile dintre tabele se stabilesc prin
 intermediul cheilor străine.
- 2. Interogările (Queries) sunt filtre aplicate asupra datelor din baza de date, în funcție de anumite criterii. În figura nr. 10.4.2 este prezentat rezultatul unei interogări de tip selecție, care conține clienții din localitatea Iași. Informații despre tipurile de interogări și modul de realizare a acestora se vor regăsi pe parcursul capitolelor următoare.

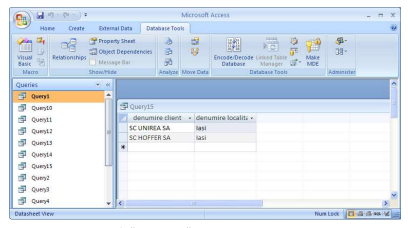


Figura nr. 10.4.2 Rezultatul afișării interogării Query15 ce conține clienții din localitatea Iași

- 3. **Formularele (Forms)** sunt formate de ecran care permit introducerea sau vizualizarea datelor din una sau mai multe tabele.
- 4. Rapoartele (Reports) sunt liste cu informații, cu un anumit format, extrase din componentele proiectului tip bază de date (tabele, interogări) în funcție de cerințele utilizatorilor.

5. Macroinstrucţiunile (Macros) sunt serii de comenzi grupate sub un nume, care execută diverse acţiuni specificate de utilizator. În figura nr. 10.4.3 este prezentat un macro şi rezultatul execuţiei lui. Acesta deschide tabela clienţi şi se poziţionează pe ultima înregistrare din tabelă.

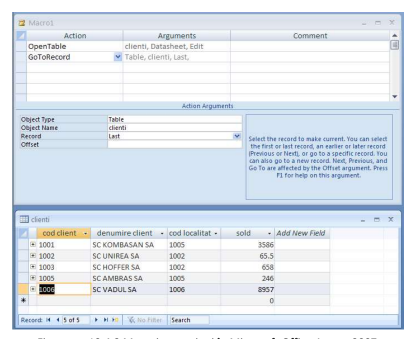


Figura nr. 10.4.3 Macroinstrucțiuni în Microsoft Office Access 2007

6. Modulele (Modules) sunt colecţii de declaraţii şi proceduri realizate cu ajutorul limbajului Visual Basic. Modulele pot fi de tip standard sau tip clasă. Modulele de tip clasă sunt ataşate formularelor sau rapoartelor şi conţin proceduri dedicate acestora. Modulele standard conţin proceduri care nu sunt asociate unui obiect. Modulele Standard apar listate în panoul de lucru pe când cele de tip clasă nu apar.

În momentul în care utilizatorul va deschide o tabelă a bazei de date în zona din mijloc a ferestrei aplicației Microsoft Access 2007 apar, într-o fereastră, înregistrările tabelei. De asemenea, în linia de meniuri Access 2007 apare încă o opțiune de meniu intitulată **Datasheet** (vezi figura nr. 10.4.4).

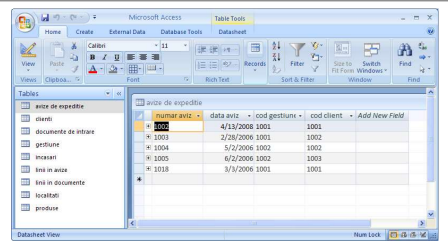


Figura nr. 10.4.4 Fereastra Access 2007 după deschiderea tabelei avize de expediție

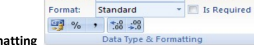
În cadrul meniului *Datasheet* se regăsesc grupate diverse comenzi relative la structura şi conţinutul unui tabel. Prezentarea principalelor opţiuni ale meniului Datasheet este realizată în tabelul nr. 10.4.1.

Tabelul nr. 10.4.1 Meniul Datasheet din Access 2007

Opţiunea	Semnificaţia					
	View					
Grupul de comenzi	Grupul de comenzi Views Views					
Permite selectarea modului de vizualizare a structurii şi/ sau conţinutului unui tabel: Datasheet View – vizualizarea conţinutului; Design View – vizualizarea structurii; Pivot table View – vizualizare conţinut într-o perspectivă multidimensională; Pivot Chart View – transpunerea grafică a perspectivei multidimensionale						
New Add Existing Lookup Fields Columns Fields & Columns Fields & Columns						
New Field	Permite adăugarea unui nou câmp în tabelă					

▼ □ Unique

Opţiunea	Semnificaţia					
Add Existing	Inserarea unui câmp preluat dintr-o altă tabelă					
Fields						
Lookup Column	Adăugarea în structura unei tabele a unui câmp care există şi într-o altă tabelă. Opțiunea este foarte utilă în tabele copil care conțin câmpuri ce formează legătura cu tabela părinte. În acest fel, la adăugarea unei valori în tabela copil, utilizatorul va putea alege din lista de valori stocate în câmpul corespondent din tabela părinte.					
Insert	Inserarea unui nou câmp					
Delete	Ştergerea unui câmp selectat în prealabil					
Rename	Redenumirea unui câmp selectat în prealabil					



Data Type: Number

Grupul de comenzi Data Type & Formatting

conţine opţiuni referitoare la tipul de dată asociat unui câmp şi la formatul de afişare. De asemenea, proiectantul poate specifica alte proprietăţi asociate atributului (Unique – admite doar valori unice, Is Required – valorile trebuie completate în mod obligatoriu)



	•				
Relationships Permite editarea legăturilor dintre tabele					
Object	Permite vizualizarea obiectelor dependente de sursa de date				
dependencies	selectată în prealabil				

Capitolul 11 Crearea și popularea tabelelor din baza de date

11.1 Definirea structurii tabelelor, specificarea cheilor primare și străine și a regulilor de validare

Exemplu

În vederea automatizării gestiunii produselor finite din depozite, o firmă solicită proiectarea şi realizarea unei baze de date.

Rezolvare

Etapa 1. Proiectarea structurii bazei de date

În urma analizei de sistem, în baza de date gestiune produse finite s-au identificat următoarele tabele: documente de intrare, linii in documente, avize de expeditie, linii in avize, gestiune, incasari, produse, clienti, localitati. De asemenea, s-au determinat cheile primare, cheile străine şi câteva restricţii de comportament (vezi tabelul 11.1.1).

Tabelul 11.1.1 Structura bazei de date "gestiune produse finite"

TABELA	DENUMIRE ATRIBUT	TIP	LUNGIME / SUBTIP	OBSERVAȚII	RESTRICȚII	VALORI IMPLICITE	INTEGRITATE REFERENȚIALĂ
documente de intrare	numar nota intrare data document cod gestiune	Text Date/Time Text	8 Short Date 8	pk (primary key - cheie primară)		1	illo o
linii in documente	cod produs cantitate	Text Text Number	8 8 Single	parte din pk (fk - din document) parte din pk (fk - din produse)	Cantitate trebuie să fie un număr pozitiv.	-	
avize de expeditie	numar aviz data aviz cod gestiune cod client	Text Date/Time Text Text	8 Short Date 8 8	pk fk (foreign key - cheie străină) fk - din <i>clienti</i>		-	
linii in avize	numar aviz cod produs cantitate procent TVA pret	Text Text Number Number Number	8 8 Single Byte Single	parte din pk (fk - din <i>avize de</i>) parte din pk (fk - din <i>produse</i>)		-	RESTRICȚIONARE la operații de inserare în tabele copil și la stergere
gestiune	cod gestiune denumire gestiune nume gestionar	Text Text Text	8 20 20	pk		1	cascadă la operații de modificare în tabele părinte
incasari	numar document data document cod client suma tip de document	Text Date/Time Text Number Text	8 Short Date 8 Single 20	parte din pk (fk - din <i>clienti</i>) parte din pk	-Tip document: cec, ordin de plată sau chitanță; -Cu chitanță-plăți nu peste 500 RON.	-	
produse	cod produs denumire produs unitate de masura pret stoc	Text Text Text Number Number	8 20 3 Single Single	pk		produs nou Buc 10	
clienti	3014	Text Text Text Number	8 20 6 Single	pk fk - din <i>localitati</i>	Denumire client - cu mjuscule.	CLIENT NOU - -	
localitati	cod localitate denumire localitate denumire judet	Text Text Text	8 20 20	pk		<u> </u>	

Etapa 2. Construirea bazei de date "gestiune produse finite" în Microsoft Access 2007

SGBD-ul Microsoft Access 2007 oferă multiple posibilități de creare a unei baze de date. În acest material se va utiliza modul de lucru proiectare (Design View), care asigură un suport puternic pentru personalizarea bazei de date. Paşii de urmat pentru construirea bazei de date în acest mod sunt:

- Deschiderea sesiunii de lucru Access (Start/Programs/Microsoft Office/ Microsoft Office Access 2007);
- 2. Stabilirea numelui de fișier asociat unei noi baze de date opțiunea Blank Database, urmată de alegerea folder-ului destinație pentru fișier () vezi

figura 11.1.1), după care se specifică numele bazei de date (*gestiune produse finite*, în caseta *File name*);

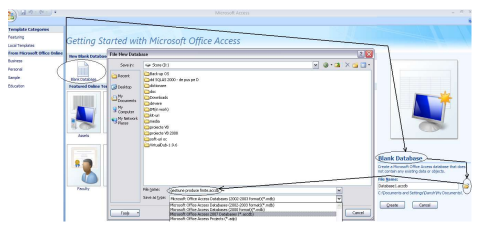


Figura nr. 11.1.1 Caseta de dialog pentru stabilirea denumirii bazei de date

3. Salvarea pe disc - după indicarea destinației (aici partiția D), se va acționa cu click pe butonul *Create*. Pe ecran va apărea o fereastră asociată bazei de date (figura 11.1.2), în care este deschisă o primă tabelă (Table1), pregătită pentru proiectare.

Etapa 3. Crearea tabelelor din baza de date

După alegerea opțiunii *Design View* din meniul contextual (click dreapta) şi după atribuirea unui nume primei tabele din baza de date (documente de intrare), se va începe proiectarea efectivă a acesteia. În mod similar se va proceda şi cu celelalte (se vor urmări, cu titlu de exemplu, tabelele: *documente de intrare, produse, clienți, localitati, linii in documente și incasari*).

Se vor avea în vedere paşii următori:

1. Definirea atributelor (câmpurilor) - respectând definițiile specificate în tabelul 11.1.1, se va proceda inițial la completarea fiecărui nume asociat unui atribut - Field Name și, apoi, la alegerea tipului de date aferent, din lista predefinită - Data Type (figura 11.1.3).

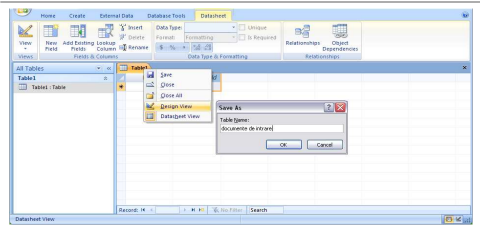


Figura nr. 11.1.2 Fereastra de proiectare a unei tabele din baza de date

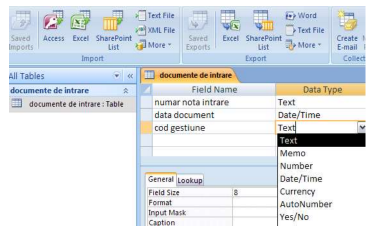


Figura nr. 11.1.3 Fereastra de proiectare a unei tabele - exemplu de specificare a tipului de

Pentru fiecare atribut se va specifica lungimea (Field Size) şi/sau se va alege formatul (Format) din zona Field Properties (figura 11.1.4).

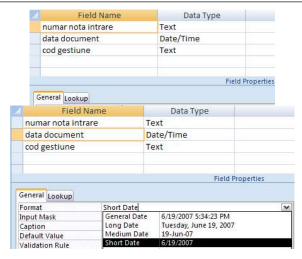


Figura nr. 11.1.4 Specificarea lungimii, respectiv alegerea unui subtip de date (format) pentru atributul curent

Tipurile de date utilizate în definirea atributelor din tabelele bazei de date sunt foarte cunoscute: numeric (number), şir de caractere (text) şi dată calendaristică (date/time). Pentru tipul de date numeric se va apela la subtipurile byte respectiv single. Byte se folosește pentru numere întregi cuprinse în intervalul [0, 255]. Subtipul single este asociat numerelor reale reprezentate cu virgulă mobilă precizie simplă.

 Stabilirea cheii primare - ca atribut sau ansamblu minimal de atribute care identifică în mod unic o înregistrare; în tabela documente de intrare (figura 11.1.5) atributul număr nota intrare este desemnat cheie primară (primary key - pk).

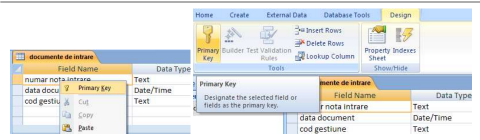


Figura nr. 11.1.5 Definirea unei chei primare

Rezultatul va apărea figurat imediat în dreptul câmpului field Name (numar nota intrare) dacă se va selecta opțiunea primary key, din meniul contextual (click dreapta pe câmpul în cauză) sau dacă se va selecta butonul corespunzător din linia de instrumente Design.

Observație:

Daca cheia primară este formată din mai multe câmpuri (figura 11.1.6), selecția prealabilă a acestora se poate realiza prin apăsarea concomitentă a tastelor *Shift* şi \downarrow (selecție consecutivă) sau a tastei *Ctrl* şi a butonului din stânga al mouse-ului (selecție aleatorie).

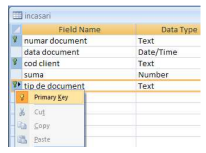


Figura nr. 11.1.6 Definirea unei chei primare compuse

3. Definirea valorilor implicite - pentru a defini valoarea implicită corespunzătoare unui atribut, se folosește proprietatea Default Value și se introduce valoarea implicită (ex.: pentru denumire produs valoarea "produs nou" - vezi figura 11.1.7).

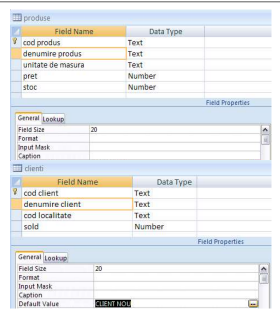


Figura nr. 11.1.7 Definirea valorilor implicite

- 4. *definirea regulilor de validare la nivel de atribut (câmp)* regula se specifică prin editarea expresiei corespunzătoare proprietății *Validation Rule*:
 - a. Un prim exemplu (figura 11.1.8) se definește la nivelul atributului cantitate și folosește operatorul de comparație ">". Se completează proprietatea Validation Rule cu expresia: ">0". Pentru situațiile în care valoarea introdusă nu respectă restricția de mai sus, se asociază un mesaj de eroare prin proprietatea Validation Text: "CANTITATEA TREBUIE SĂ FIE POZITIVĂ!!!".

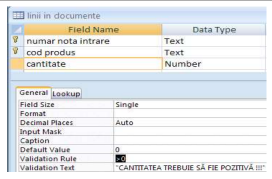


Figura nr. 11.1.8 Regula de validare pentru câmpul cantitate

 Al doilea exemplu presupune utilizarea operatorul IN pentru testarea apartenenței valorilor atributului tip de document la un set specificat de valori. Astfel, în tabela incasari, câmpul tip de document poate fi completat numai cu următoarele categorii de documente justificative: chitanță, ordin de plată, cec (figura 11.1.9);

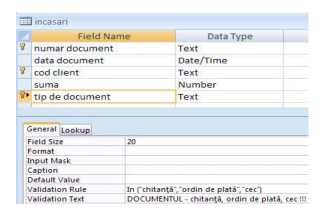


Figura nr. 11.1.9 Regula de validare pentru câmpul tip document

c. Al treilea exemplu implică folosirea funcţiilor UCase, respectiv StrComp (String Compare). Aceasta din urmă este o funcţia de comparare a şirurilor care returnează 0 în caz de egalitate. În acest fel, atributul denumire client din tabela clienti va fi preluat doar în situaţia în care va fi introdus cu majuscule (figura 11.1.10);

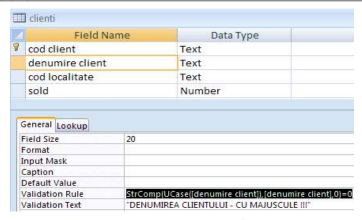


Figura nr. 11.1.10 Regula de validare pentru câmpul denumire client

Observație:

Pentru a evita introducerea denumirii clientului cu majuscule se poate folosi o mască de intrare. În plus, se poate stabili obligativitatea de a accepta doar combinații de litere sau cifre, fără alte caractere.

Masca de intrare se definește în dreptul proprietății *Input Mask*. Ea are prioritate de declanșare în raport cu o regulă de validare la nivel de atribut și utilizează o serie de simboluri specifice: < – minuscule, > – majuscule, A – litere sau cifre etc. Prin caracterele utilizate în specificarea acestei proprietăți se pot procesa multiple restricții (numai combinații de litere și cifre, numai cifre, numai litere etc).

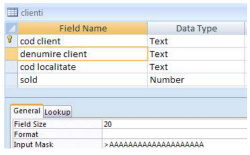


Figura nr. 11.1.11 Masca de intrare pentru *denumire client* - maxim 20 caractere majuscule (litere sau cifre)

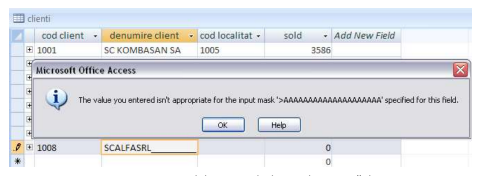


Figura nr. 11.1.12 Mesajul de eroare declanşat de o mască de intrare

5. Definirea regulilor de validare la nivel de înregistrare - la acest nivel, se specifică legătura dintre valorile a două sau mai multe câmpuri. De exemplu, în tabela încasări, atunci când atributul tip document ia valoarea "chitanţa", atributul suma nu poate lua valori mai mari de 500 RON. Regula de validare la nivel de înregistrare este o proprietate a tabelei, de aceea se apelează butonul Property Sheet şi se completează proprietatea Validation Rule cu o expresie logică adecvată. Această expresie logică foloseşte pe lângă operatorii de comparaţie şi o funcţie IIF (Immediate IF) – figura 11.1.13.

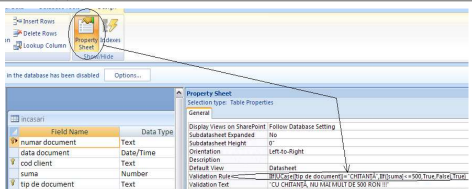


Figura nr. 11.1.13 Regula de validare la nivel de înregistrare - câmpurile *tip document* respectiv *suma*

Salvarea structurii tabelei - se va realiza folosind denumirea anterior stabilită

 aici clienti, procesul presupunând reactualizarea automată a fişierului
 corespunzător bazei de date, "gestiune produse finite.accdb" (figura
 11.1.14).

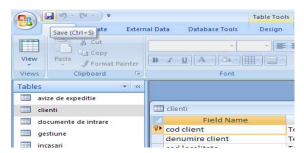


Figura nr. 11.1.14 Salvarea structurii unei tabele

Astfel, după proiectarea de o manieră similară a tuturor tabelelor, fereastra proiectantului bazei de date le va afișa în lista situată pe panoul din stânga (figura 11.1.15).

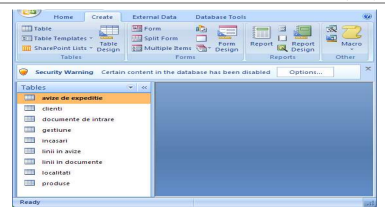


Figura nr. 11.1.15 Tabelele bazei de date "gestiune produse finite" după definirea structurii

11.2 Definirea restricțiilor de integritate referențială

Definirea legăturilor permanente dintre tabele și stabilirea restricțiilor de integritate referențială se realizează prin apelarea opțiunii *Relationships* din meniul *Database Tools* (figura 11.2.1).



Figura nr. 11.2.1 Opțiunea *Relationships* pentru activarea gestionarului legăturilor dintre

Pe ecran, va apărea fereastra *Show Table*. Ulterior, se vor selecta toate tabelele din baza de date (figura 11.2.2).



Figura nr. 11.2.2 Adăugarea unei tabele în fereastra gestionarului de legături

Cea mai simplă modalitate de definire a unei legături între două tabele este cea vizuală - *drag & drop* pe atributul de legătură din tabela unde acesta este cheie primară (figura 11.2.3).

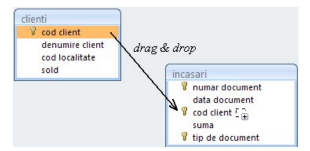


Figura 11.2.3 Maniera vizuală de definire a unei legături între două tabele

A doua modalitate presupune utilizarea meniului *Design* și apelarea opțiunii *Edit Relationships*. Pe ecran va apărea fereastra *Edit Relationships* (figura 11.2.4). La acest nivel, pentru a crea o legătură, se va apăsa butonul *Create New*. În noua fereastră se vor selecta tabelele de relaționat și atributele de legătură. Deși este posibil ca atributele sa aibă denumiri diferite, ele trebuie să aibă o definiție identică a semanticii și a tipului de date (figura 11.2.4).

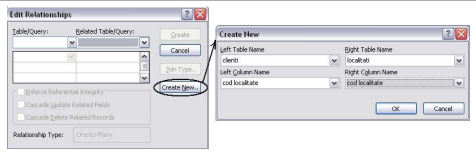


Figura 11.2.4 Forma standard de definire a unei legături între două tabele

După confirmare, prin acţionarea butonul OK, va apărea fereastra *Edit Relationships* în formatul din figura 11.2.5.

Prima opțiune (*Enforce Referential Integrity*) aplică restricția referențială, respectiv valorile luate de cheia străină (*cod localitate* din tabela *clienti*) trebuie să se regăsească printre valorile luate de cheia primară din tabela cu care se află în legătură (*cod localitate* din tabela *localitati*).

Opțiunea *Cascade Update Related Fields* asigură actualizarea în cascadă a valorilor luate de atributele aflate în legătură. Dacă se schimbă codul unei localități în tabela localitati, atunci toate codurile corespondente din tabela *clienti* se vor actualiza automat, respectiv toate înregistrările din tabela *clienti*, pentru clienții din localitatea la care s-a schimbat codul.

Opțiunea *Cascade Delete Related Records* asigură actualizarea în cascadă, la ştergere, a valorilor luate de câmpurile aflate în legătură. De exemplu, dacă se şterge din tabela *localitati* înregistrarea corespunzătoare localității cu codul 100 și opțiunea de mai sus este activată, atunci toate înregistrările din tabela *clienti* la care codul localității este 100 vor fi șterse.

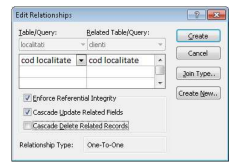


Figura 11.2.5 Activarea restricțiilor de integritate referențială

În final, după definirea tuturor legăturilor dintre tabele, fereastra Relationships va arăta ca în figura de mai jos (figura 11.2.6).

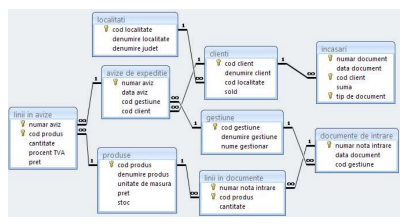


Figura 11.2.6 Tabelele bazei de date "gestiune produse finite" și legăturile dintre ele

11.3 Modificarea structurii unei tabele

Exemplul 1

Pe măsura sporirii volumului de date sunt necesare următoarele modificări în structura tabelei Clienți:

- extinderea lungimii câmpului denumire client de la 20 la 30 de caractere;
- adăugarea câmpurilor numar de telefon, respectiv adr_e-mail.

Rezolvare

Se are în vedere următoarea succesiune de paşi:

1. Se apelează proiectantul de tabele (*Design View*) pentru a modifica structura tabelei deja definite, *clienti* (figura 11.3.1).

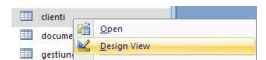


Figura nr. 11.3.1 Opțiunea de modificare a structurii unei tabele

2. Se modifică lungimea câmpului *denumire client* prin accesarea proprietății *Field Size* (figura 11.3.2).

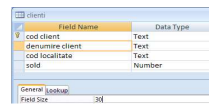


Figura nr. 11.3.2 Extinderea lungimii câmpului denumire client

3. Se adaugă câmpurile *numar de telefon* (figura 11.3.3), respectiv *adr_e-mail*, prin completarea proprietății *Field Name* și se alege tipul de date corespunzător acestora (*Data Type*) și lungimea (*Field Size*) - adică Text, 10, respectiv Text, 25.



Figura nr. 11.3.3 Adăugarea câmpului numar de telefon

Exemplul 2

Ulterior, observînd că majoritatea clienților nu oferă informațiile de contact, se ia în considerare eliminarea atributelor adăugate anterior.

Rezolvare

Se va redeschide fereastra proiectantului pentru tabela *clienti*, apoi se va realiza poziționarea pe câmpul în cauză și alegerea din meniul contextual a opțiunii de ștergere a liniei curente (figura 11.3.4). Ulterior se va confirma intenția de ștergere permanentă a câmpului selectat, inclusiv a datelor din tabelă, dacă există (figura 11.3.5).

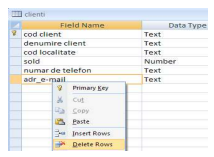


Figura nr. 11.3.4 Eliminarea câmpului adr_e-mail



Figura nr. 11.3.5 Fereastra de confirmare a intenţiei de ştergere a unui câmp

11.4 Popularea tabelelor

Exemplu

Încărcați datele din figura 11.4.1 în tabelele bazei de date "gestiune produse finite".

Rezolvare

Introducerea datelor în tabele sau popularea cu date se poate realiza cu ajutorul formularelor standard (figura 11.4.2), prin selectarea și deschiderea fiecărei tabele (*Open*) sau cu formulare particularizate (*forms*) pentru una sau mai multe tabele.

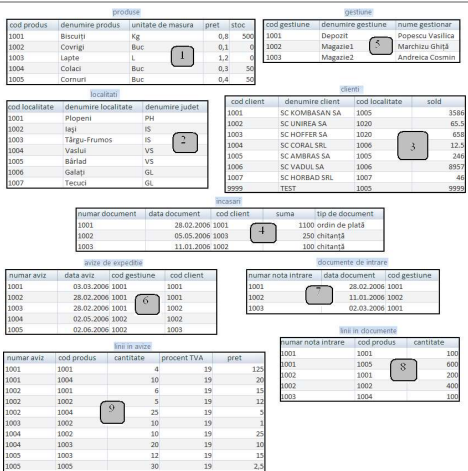


Figura 11.4.1 Ordinea de populare cu înregistrări a tabelelor din baza de date

În ambele cazuri, se recomandă ca ordinea de încărcare a datelor în tabele să fie în concordanță cu restricțiile de integritate referențială. De exemplu, dacă prima casetă de validare din figura 11.2.5 va fi marcată, atunci nu se vor completa date în tabela *clienti* înainte de a completa date în tabela *localitati*. În caz contrar s-ar încălca restricția referențială. În mod similar, nu se va popula cu date tabela *incasari* înainte de a popula tabela *clienti*.

În figura 11.4.1 poate fi observată ordinea sugerată de populare a tabelelor, în așa fel încât să se evite eventualele erori care s-ar declanșa dacă nu se respectă restricția referențială.

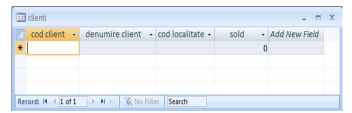


Figura nr. 11.4.2 Fereastra de populare cu date a tabelei clienti

Folosind formularul standard de populare a unei tabele (figura 11.4.2) se vor introduce datele corespunzătoare, câmp cu câmp și înregistrare cu înregistrare (linie cu linie). Completarea cu date pentru o înregistrare va debuta în zona de rezervă (*) și se va finaliza încercându-se poziționarea pe următoarea (*click* de *mouse* sau apăsând una din tastele *Tab* sau *Enter*). Dacă nu apare nici o eroare, înseamnă că înregistrarea introdusă a fost validată și se poate continua completarea valorilor atributelor pentru o nouă înregistrare. Explicit, inserarea unei înregistrări noi poate începe folosind butonul specific (**) din linia de butoane situată în partea inferioară a ferestrei de populare.

Pentru a corecta eventualele erori de introducere a datelor va fi necesară, în prealabil, navigarea:

- între înregistrări se realizează folosind tasta tab (doar de la stânga spre dreapta), după parcurgerea prealabilă a câmpurilor înregistrării anterioare, respectiv folosind butoanele: prima înregistrare (,), înregistrarea anterioară (,), înregistrarea următoare (,), ultima înregistrare (,), din linia de stare situată în partea inferioară a ferestrei corespunzătoare;
- 2. *la nivelul unei înregistrări, între cîmpuri* se realizează folosind tastele săgeți sau tasta *tab* (doar de la stânga spre dreapta).

După încheierea procesului de introducere/modificare a datelor, pentru salvarea conținutului, se procedează la închiderea tabelei. Microsoft Access va salva automat ultimele modificări. Pentru o mai mare siguranță, se poate activa butonul *Save* existent pe linia de butoane ce permite accesul rapid, opțiunea cu același nume din meniul destinat lucrului cu fișiere asociat butonului *Office* sau aceeași opțiune din meniul contextual.

11.5 Ștergerea datelor din tabele

Exemplu

Eliminați din tabela clienti înregistrarea de test pentru care codul de client are valoarea 9999.

Rezolvare

Se va realiza mai întâi poziționarea pe înregistrarea căutată și apoi se va alege opțiunea *Delete Record* din meniul contextual (click dreapta), declanșat pe coloana cea mai din stânga a ferestrei (figura 11.5.1).

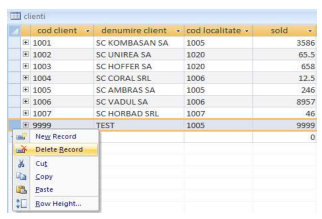


Figura 11.5.1 Opţiunea de ştergere a unei înregistrări

În continuare, se va confirma ştergerea acestei înregistrări (*click* pe butonul *Yes* - figura 11.5.2), context în care se va primi şi avertizarea asupra imposibilității ulterioare de a restaura conținutul tabelei, așa cum era înaintea procesului de ştergere.



Figura nr. 11.5.2 Confirmarea ștergerii unei înregistrări

11.6 Testarea restricțiilor de integritate referențială

Exemplu

Pe exemplul relației dintre tabelele localitati și clienti, să se testeze restricțiile de integritate referențială, considerându-le definite după exemplul din figura 11.6.1.

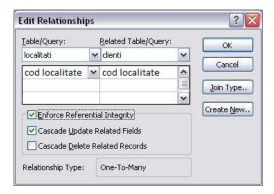


Figura nr. 11.6.1 Relația dintre tabelele localitati și clienti

Rezolvare

Restricția la modificare "în părinte", definită în cascadă (Cascade Update Related Fields), se va testa în tabela părinte localitati, după exemplul din figura 11.6.2. Altfel spus, aici se va proceda la modificarea valorii codului de localitate din 1002 în 1020. Modificarea se va finaliza cu success, efectul vizibil al actualizării la valoarea 1020 a tuturor codurilor cu vechea valoare – 1002, din tabela copil clienti, producându-se după trecerea la o altă înregistrare din tabela părinte localitati.

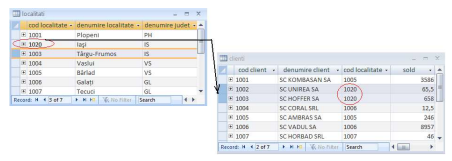


Figura nr. 11.6.2 Testarea restricției de integritate referențială cascadă la modificare dintr-o tabelă părinte

Restricția la ștergere "din părinte", se va testa în aceeași tabelă părinte *localităti*, după exemplul din figura 11.6.3, încercându-se suprimarea înregistrării cu codul de localitate 1020. Rezultatul este eșecul ștergerii, deoarece există două înregistrări asociate cu codul de localitate 1020, în tabela copil *clienti* (figura 11.6.4).

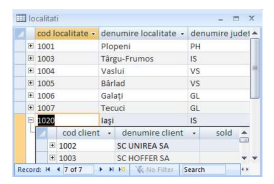


Figura nr. 11.6.3 Vizualizarea, în tabela Localități, a înregistrărilor copil din Clienți



Figura nr. 11.6.4 Testarea restricţiei de integritate referenţială restricţionare la ştergere dintr-o tabelă părinte

Restricția la inserare "în copil", definită ca restricționare, se va testa în tabela copil *Clienti* (figura 11.6.5), încercându-se fără succes introducerea unei înregistrări cu un cod de localitate care nu există în tabela părinte *Localitati*, respectiv 1002.

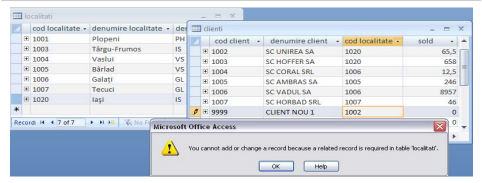


Figura nr. 11.6.5 Testarea restricției de integritate referențială *restricționare la inserare* dintro tabelă copil

Observatie:

În mod similar, în aceeași tabelă copil *Clienti*, restricția la inserare definită ca restricționare se poate declanșa (figura 11.6.6) încercându-se modificarea pentru *cod localitate* de la valoarea 1020 la 1010. Operațiunea va fi tratată din perspectiva restricției anterioare ca inserare și, nerespectând-o, se va finaliza cu eșec, codul 1010 neexistând în tabela părinte.



Figura 11.6.6 Testarea restricției de integritate referențială restricționare la inserare (modificare într-o tabelă copil)

În final, după anularea ultimei operaţii, se va proceda la modificarea valorii 1020 a codului de localitate din tabela părinte *Localitati*, prin restaurarea valorii iniţiale, 1002. Astfel, practic, se va merge mai departe cu datele din figura 11.4.1, mai puţin înregistrarea de test din tabela *clienti* (codul 9999).