

Microsoft Access 2007

Domeniul bazelor de date este foarte important la ora actuala. Indiferent ca suntem un utilizator obisnuit, unul experimentat sau un profesionist IT, studiul unei baze de date este mai important ca oricand.

Introducere

O sa incepem cu o baza de date noua, creata de la zero, o sa discutam in mare despre ce reprezinta o baza de data, la ce este folosita ea, s.a.m.d. Apoi o sa incepem sa cream efectiv componente din interiorul unei baze de date. Este foarte important sa intelegem ce reprezinta aceste componente si la ce ne sunt de fapt ele utile. Vorbim despre tabele, despre constrangeri, despre relatii. As putea spune ca cele mai importante entitati din interiorul unei baze de date sunt:

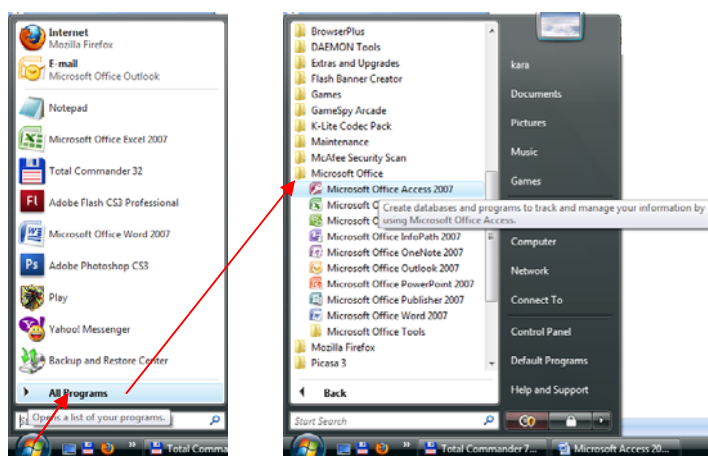
- **Interogarile**, ce ne ajuta sa extragem anumite informatii dintr-o baza de date;
- **Rapoartele**, ce ne permit sa scoatem pe hartie aceste date (intr-un raport conteaza si partea estetica, layout-ul, felul cum sunt prezentate acele date);
- **Formularele**, ce ne ajuta sa introducem sau sa modificam datele din interiorul unei baze de date.

Creare unei baze de date de la 0

In Microsoft Access 2007 avem la indemana foarte multe sabloane de baze de date, toate aceste sabloane contin baze de date deja realizate. In acest exemplu incepem o baza de date de la 0.

O sa incepem sa cream o baza de date noua. Deschidem aplicatia **Microsoft Access 2007**.

Lansarea in executie a programului se face urmand calea: **Start → All Programs→Micorsoft Office → Microsoft Office Access 2007**.





O sa pornim cu o baza de date de la zero. O sa dam un nume acestei baze de date, de exemplu **clasa.accdb**.



Selectam locatia in care dorim sa salvam baza de date apasand butonul apoi apasam butonul **Creare** pentru a incepe sa cream componentele unei baze de date.

O baza de date este alcătuită din mai multe tabele care contin diverse informații și care sunt interrelaționate.

Observati ca interfata Access-ului porneste deja cu un tabel nou.

Orice *coloana* dintr-un tabel se numeste *camp*;

Orice *linie* dintr-un tabel se numeste *inregistrare*;

Intersectia dintre o linie si o coloana se numeste *valoare*.

Cea mai importanta linie dintr-un tabel este acea linie care defineste tabelul. Ea se numeste ***cap de tabel*** (sau *structura de baza*). Aceasta este primul lucru pe care il cream atunci cand vrem sa facem un tabel.

Capul de tabel contine definitia coloanelor din tabelul respectiv.

Crearea unui tabel

Tabelele din **Access** sunt mult mai "inteligente" decat cele din **Excel**. Au o structura bine definita, fiecare coloana avand un anumit tip de date, o anumita dimensiune, etc.

Este recomandat ca fiecare tabel dintr-o baza de date sa stocheze informatii referitoare la o singura entitate din viata reala.

De exemplu, tabela *ELEVI* sa stocheze doar informatii despre elevi, tabela *MEDII_ELEVI* doar informatii despre mediile elevilor. Nu stocam in interiorul unei singure tabele informatii amestecate, ce se refera la entitati diferite.

Vom crea un prim tabel numit ***ELEVI***. Observati ca imediat dupa ce am inceput sa cream baza de date, **Access** se asteapta sa cream capul de tabel al primului meu tabel din baza de date. Cu alte cuvinte, in acest moment putem sa cream structura de baza a tabelului.

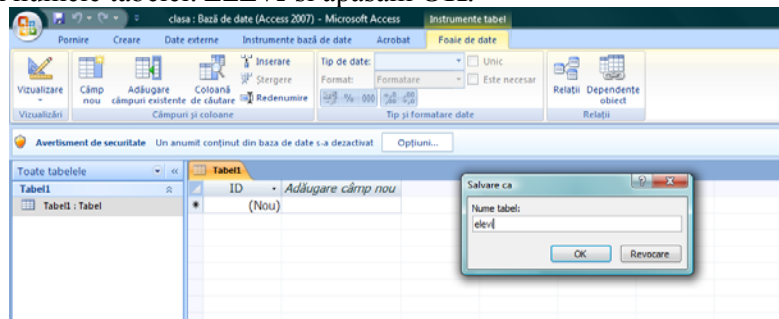
Exista doua moduri de vizualizare ale unui tabel: **Vizualizare foaie de date**, ce ne permite sa cream structura tabelului si sa introducem datele in acelasi timp, si **Vizualizare Proiect**.

Se recomanda sa creati structura tabelului in modul **Vizualizare Proiect**, apoi sa folositi **Vizualizare foaie de date** pentru introducerea datelor.

In momentul in care alegem sa cream un tabel in **Vizualizare Proiect**, Access va cere imediat sa introducem numele acestuia.

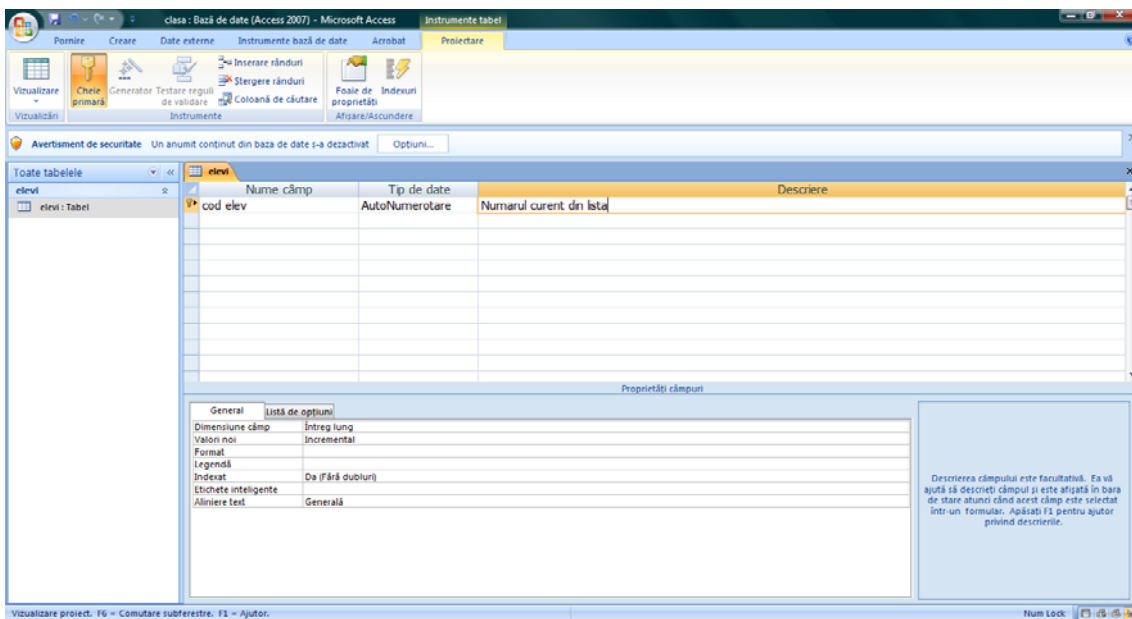


Completam numele tabelei: *ELEVI* si apasam **OK**.



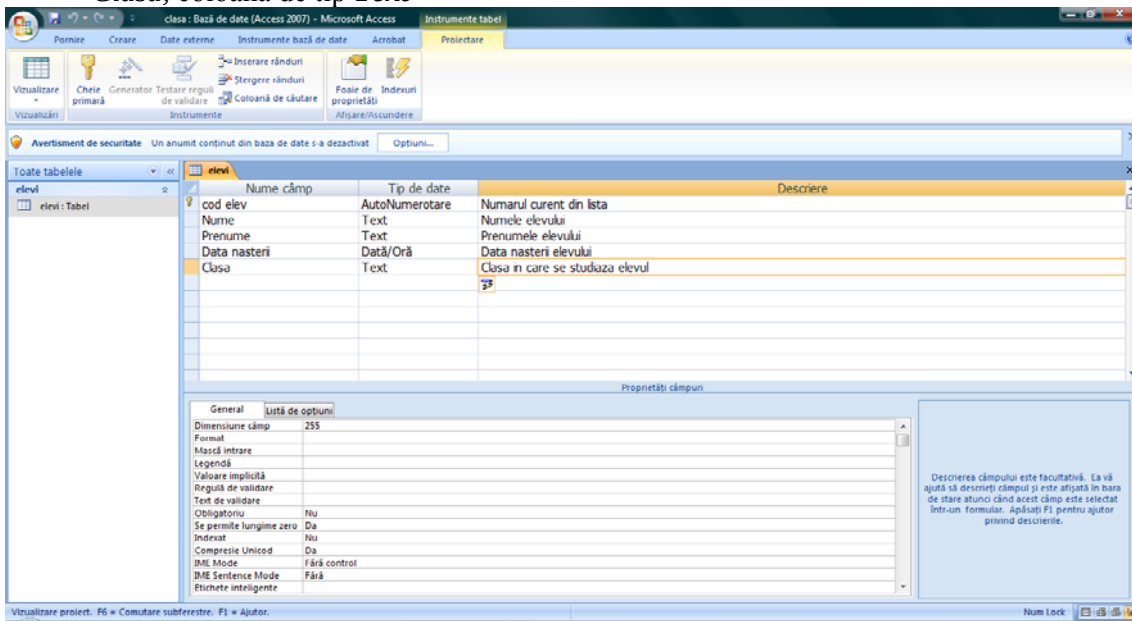
Observam tabela in partea stanga a ecranului, acolo unde avem un meniu ce ne permite sa navigam prin elementele din interiorul bazei de date. Acum putem sa cream coloanele din tabel.

Este recomandat ca orice tabel sa aiba o coloana cu rolul de *identificator unic de linie*. Fie ca se numeste *cod elev* (ca in cazul nostru), CNP sau Numar matricol si stabilim ca aceasta coloana este de tip **AutoNumerotare**. Aceasta inseamna ca **Access** va genera in mod automat un numar de cod unic, sub forma de numar current (1, 2, 3...).



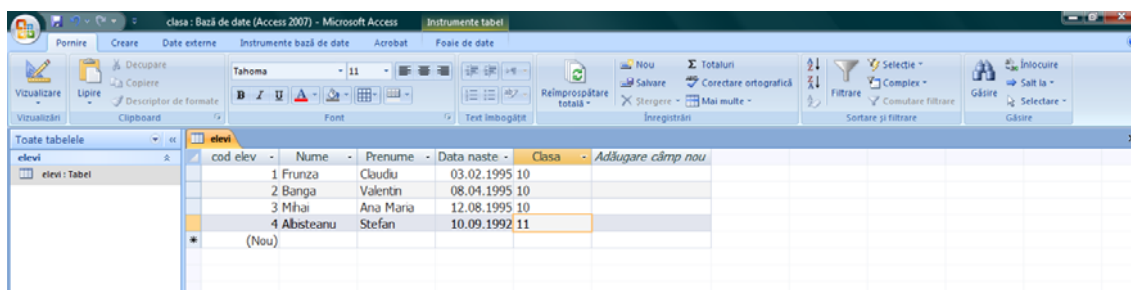
Completam si celelalte coloane, specificand tipul de date pentru fiecare coloana in parte, astfel:

- *Nume*, coloana de tip **Text**;
- *Prenume*, coloana de tip **Text**;
- *Data nasterii*, coloana de tip **Data/Ora**;
- *Clasa*, coloana de tip **Text**



In acest moment putem vizualiza tabelul in modul **Vizualizare foaie de date** (panglica **Proiectare** optiunea **Vizualizare**) pentru a putea introduce inregistrarile.

Apasati **DA** daca Access va cere sa salvati datele.



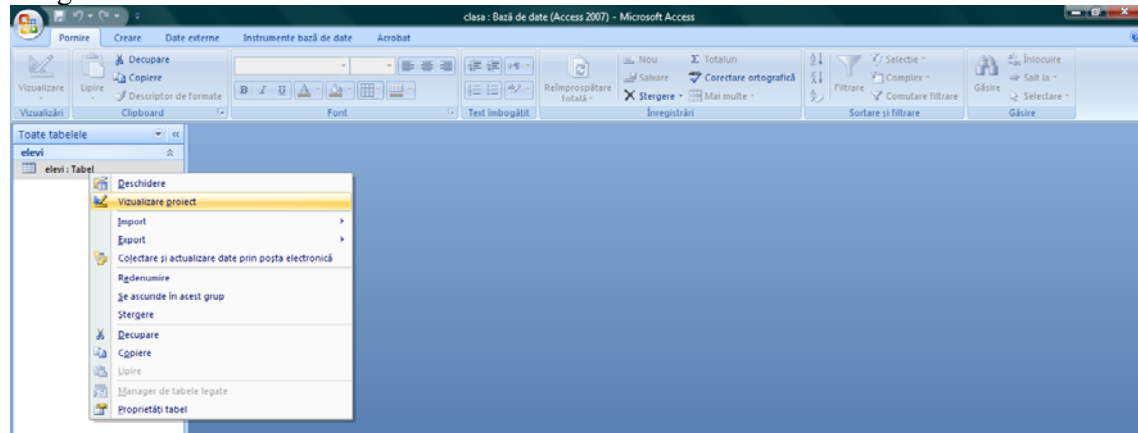
Observati cum capul de tabel a ramas cu cele patru coloane. In acest moment putem sa introducem cateva linii. Navigarea de la o valoare la alta se poate face apasand tasta **Tab**.

Crearea constrangerilor

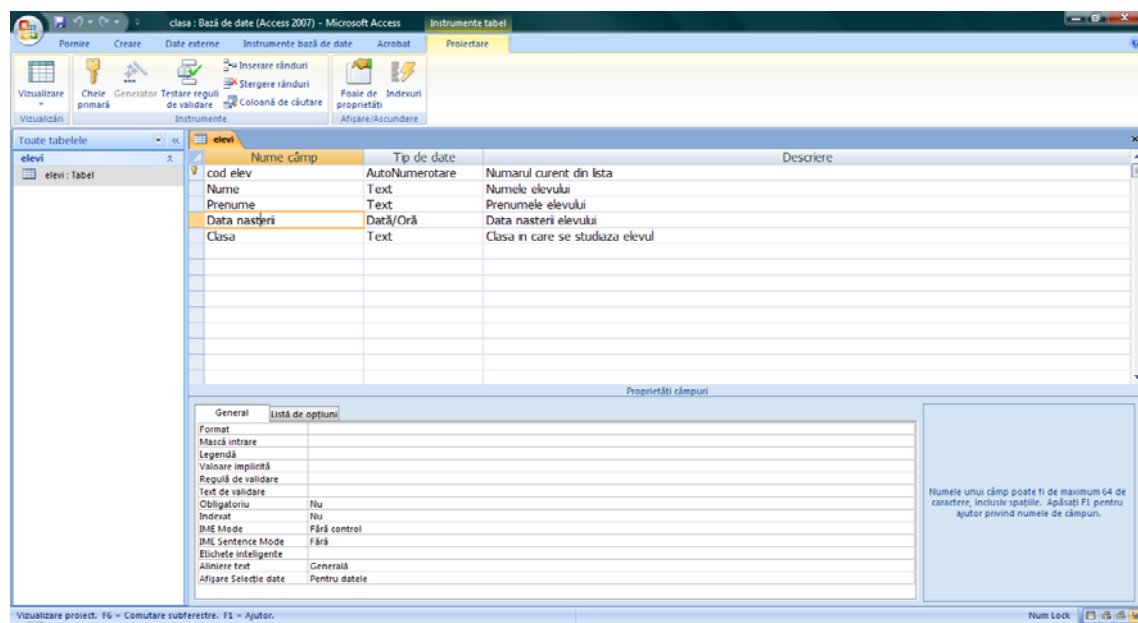
Constrangerile sunt niste conditii logice pe care le stabilim pe anumite coloane pentru a **INTEGRITATEA DATELOR** (datele sa fie conforme cu realitatea).

Constrangerile sunt niste reguli, niste conditii logice, pe care le putem impune coloanelor, in interiorul unor tabele. De ex. pe o coloana numita **Data nasterii** sa acceptam doar date mai mari decat 1 ian 1990 (elevi sub 20 de ani).

Mergem in modul de vizualizare **Vizualizare Proiect**.

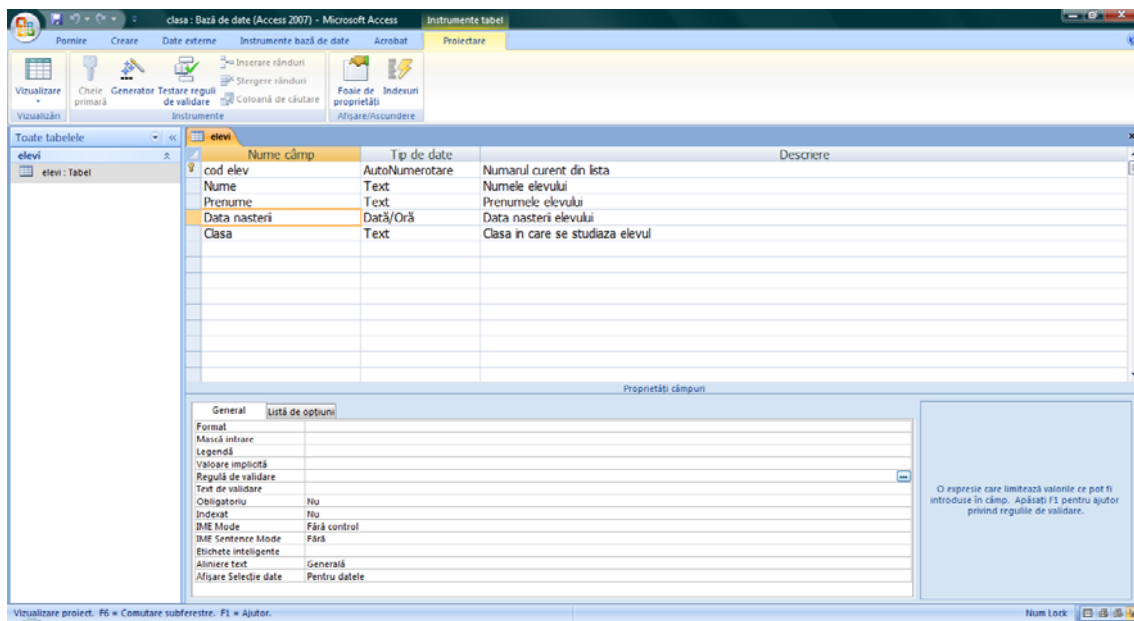


Ne pozitionam pe coloana **Data nasterii**. Observati ca fiecare coloana are o serie de proprietati – in partea de jos a ecranului – **Format, Masca intrare, Legenda** etc.

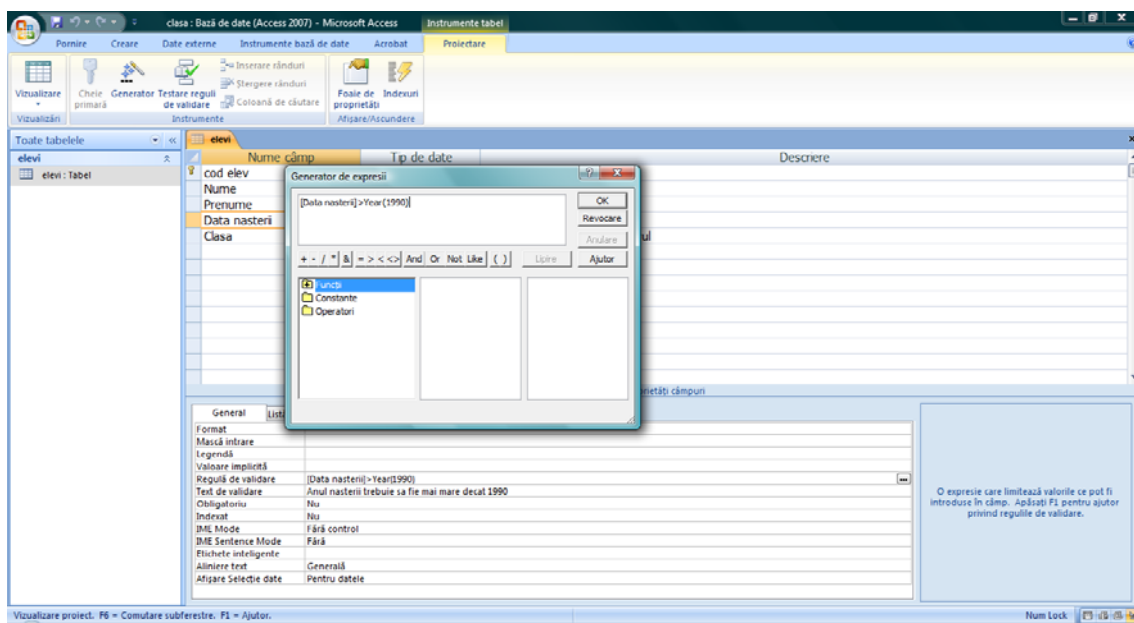


Felul in care introducem o data calendaristica este conform cu **Regional Settings** din sistemul de operare. Trebuie sa mergem in **Control Panel > Regional and Language Options** si sa vedem ce **Language** avem setat. **Microsoft Access** este dependent de sistemul de operare privind aceste setari de format al datei.

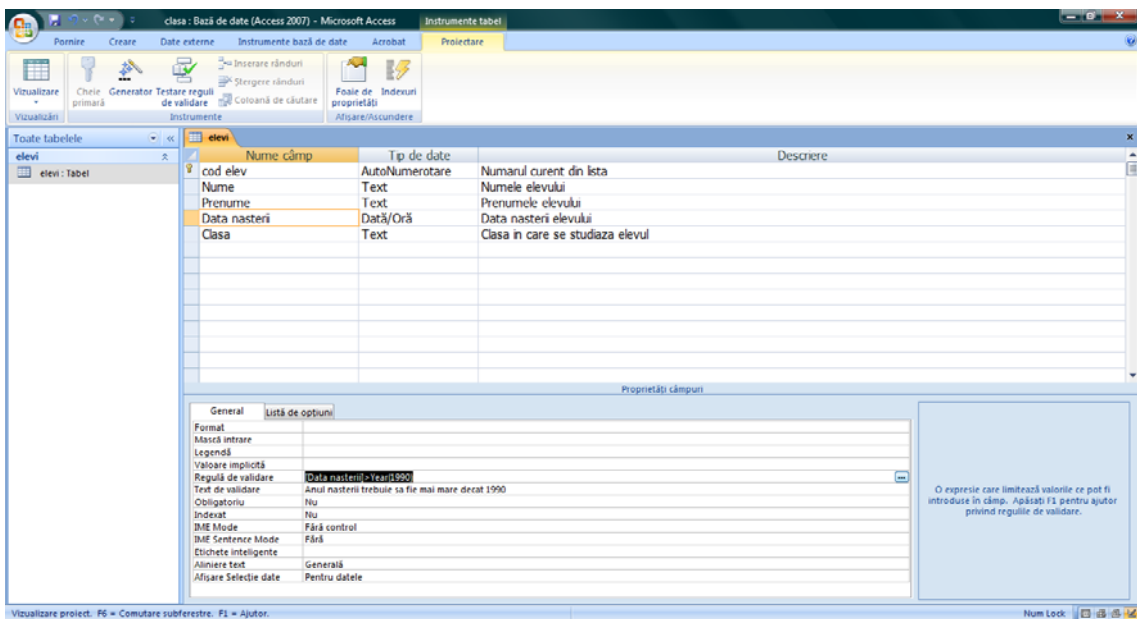
Daca vrem sa stabilim pentru coloana **Data Nasterii** o conditie logica, mergem in campul **Regula de valicare** si facem click pe butonul din dreapta campului.



Se deschide o refeastră în care putem să introducem condiția logică. În primul camp scriem: **Data nasterii > 01.01.1990**, și apasam **OK**.

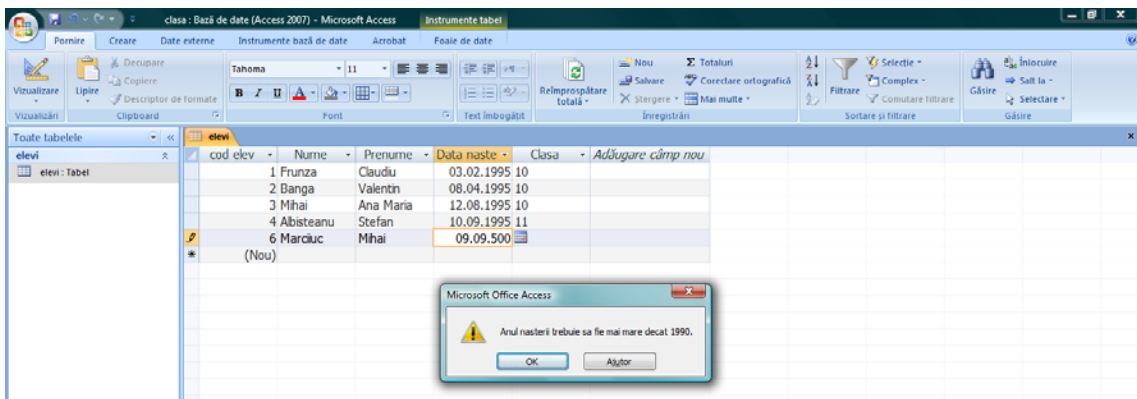


In **Text de validare** vom introduce un mesaj text ce va aparea pe ecran în mod automat atunci când condiția nu este indeplinită: *Anul nasterii trebuie să fie mai mare decat 1990.*



Salvam modificarile si mergem in modul **Vizualizare foaie de date**.

Pentru una dintre inregistrari (de exemplu *Marcicu*) modificam data nasterii la *04.01.1989*. In momentul in care vrem sa salvam sau sa plecam de pe linia respectiva, apare **Textul de validare** si nu putem parasi campul atata timp cat conditia mentionata nu este indeplinita.



Putem apasa tasta **Esc** pentru a parasi campul, care va reveni la valoarea anterioara.

Atunci cand modificam valoarea la una mai mare de *1990*, mesajul nu va mai fi afisat.

Exista mai multe tipuri de constrangeri: constrangerea de tipul *Chei primaria*, constrangerea de tip *Chei unica*, constrangerea de tip *Not Null*, constrangerea de tip *Chei straina*. Orice conditie pusa pe o anumita coloana rezulta intr-o constrangere. Este recomandat sa folosim constrangeri pentru a fi siguri ca in baza de date nu ajung decat valori conforme cu realitatea.

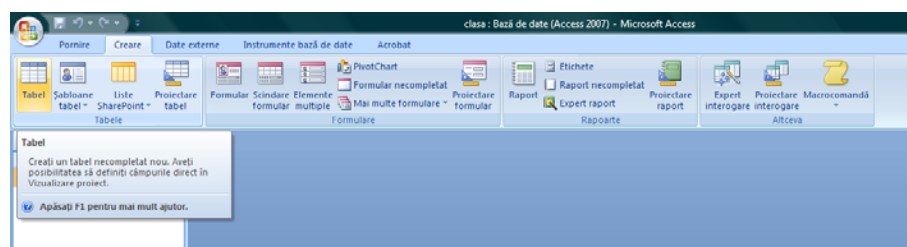
Crearea relatiilor

Fiecare tabel dintr-o baza de date trebuie să stocheze valori bine definite din viața reală. Pentru entități diferite din viața reală trebuie să creem tabele diferite. De ex.: Tabela *ELEVI* stochează doar informații despre datele personale ale elevilor. Tabela *MEDII_ELEVI* stochează doar informații referitoare la mediile elevilor. Totuși, pentru a se păstra legătura din viața reală dintre entități (un elev are mai multe medii), trebuie să relationăm tabelele dintr-o baza de date.

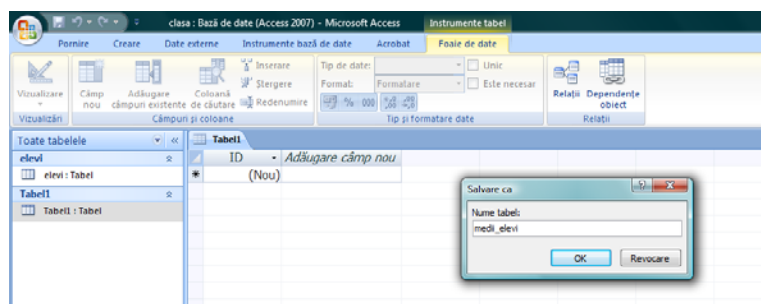
Intr-o baza de date putem avea mai multe tabele. Am convenit deja că un tabel se referă practic la o singură entitate din viața reală.

In cazul în care avem mai multe tabele, se impune ca aceste tabele să fie relate, astăzi cum entitățile din viața reală sunt relate. Acest concept legat de relatează să la baza *teoriei relationale*, care, dacă vreti, este inima noastră unei baze de date. Deosebirea esențială dintre o baza de date **Access** și un alt software (**Excel, Word**) este tocmai aceea că obiectele, entitățile, tabelele din interiorul bazei de date sunt relate.

Să presupunem că mai avem o tabelă unde tinem datele referitoare la mediile elevilor. Din panglica **Creare** cream un nou **Tabel**.



Mergem în modul de vizualizare **Vizualizare proiect**, pentru a realiza structura tabelului. În acest moment introducem numele noului tabel: *MEDII_ELEVI*. Apasam **OK**.



Structura tabelului *MEDII_ELEVI* va fi următoarea:

Nume camp	Tip de date	Descriere
Medie limba română	Number	Media literatură română
Medie matematică	Number	Media matematică
Medie informatică	Number	Media informatică
Medie fizica	Number	Media fizică

Acum avem două tabele: *ELEVI* și *MEDII_ELEVI*. Astăzi cum în viața reală există o legătură între elevi și mediile lor, astăzi și în **Access** trebuie să avem acea relate între cele două tabele, între cele două entități separate. Rămână în continuare să stabilim cum relatează tabelele, adică cum stabilim pentru fiecare elev ce medii are.

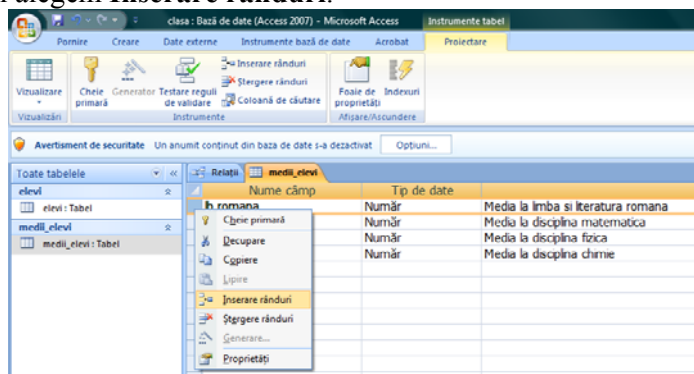
Fiecare tabel dintr-o baza de date trebuie să stocheze valori bine definite din viața reală. Pentru entități diferite din viața reală trebuie să creem tabele diferite.

De ex. : Tabela *ELEVI* stocheaza doar informatii specifice elevilor. Tabela *MEDII_ELEVI* stocheaza doar informatii referitoare la mediile elevilor. Totusi, pentru a se pastra legatura din viata reala dintre entitati (un elev poate avea mai multe medii), trebuie sa relationam tabelele dintr-o baza de date.

Observam ca deocamdata cele doua tabele sunt complet independente si nu exista nimic comun acestora.

In cazul nostru avem de-a face cu o relatie clasica, ce se numeste ‘*1 la n*’, sau ‘*one to many*’. Trebuie sa avem doua tabele, unul de tip *Parinte* (*ELEVI*) si unul de tip *Copil* (*MEDII_ELEVI*). Intr-o relatie ‘*1 la n*’, unei linii din tabela *Parinte* ii pot corespunde mai multe linii din tabela *Copil*. Pentru a rezolva aceasta relatie, in tabela *Copil* (*MEDII_ELEVI*) trebuie sa introducem o noua coloana care sa stocheze ID-ul corespondent elevului.

Adaugam o noua coloana imediat inainte de coloana *lb_romana* facand click dreapta pe linia *lb_romana* si alegem **Inserare randuri**.



Cum tabelul va arata astfel:

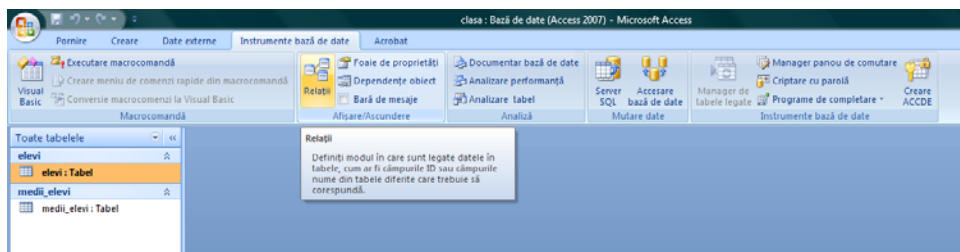
	Nume c&uuml;mp	Tip de date	
	nume	Text	Numele elevului
	lb romana	Numür	Media la limba si literatura romana
	matematica	Numür	Media la disciplina matematica
	fizica	Numür	Media la disciplina fizica
	chimie	Numür	Media la disciplina chimie

Salvam modificarile si mergem in modul **Vizualizare foaie de date**. Introduceti o serie de date ca in screen-shotul de mai jos.

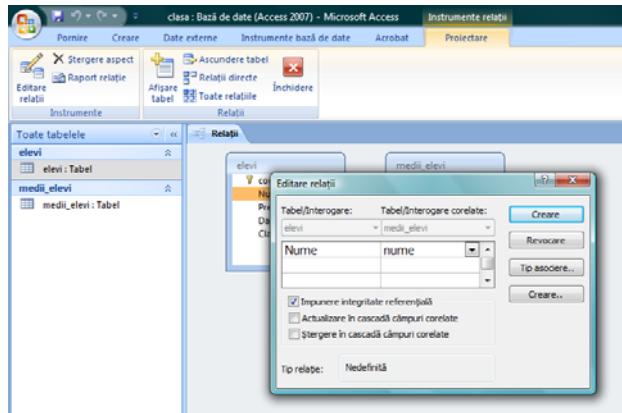
	nume	lb romana	matematica	fizica	chimie
	Abisteaua	8	8	9	7
*	Frunza	9	8	10	8

Introducem numele *elevului* si ca tip alegem acelasi ca si Cheia primara din *ELEVI* – *nume* (*Text*). Salvam si revenim in modul **Vizualizare foaie de date**.

Pentru a stabili exact relatia, adica pentru a specifica faptul ca datele din coloana *nume* din *ELEVI* este replicata in *nume* din *medii_elevi*, mergem in **Instrumente baza de date** → **Relatii**.

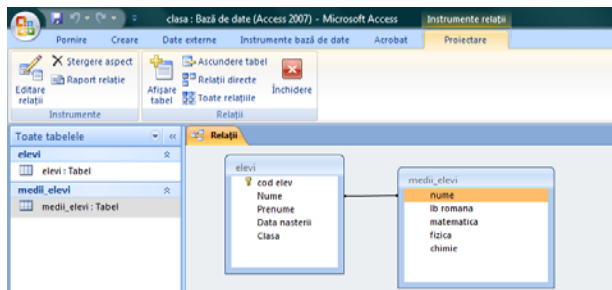


Cele doua tabele nu sunt inca relate. Tragem (*Drag&Drop*) coloana *nume* din *ELEVI* peste coloana *nume* din *MEDII_ELEVI*. In fereastra deschisa bifam checkbox-ul **Impunere integritate referentiala** si apasam **Creare**.



Atentie! Este nevoie a inchidem tabelele inainte de a face aceasta operatiune de relationare.

Observam ca apare relatia '1 la 1'. Salvam relatia.

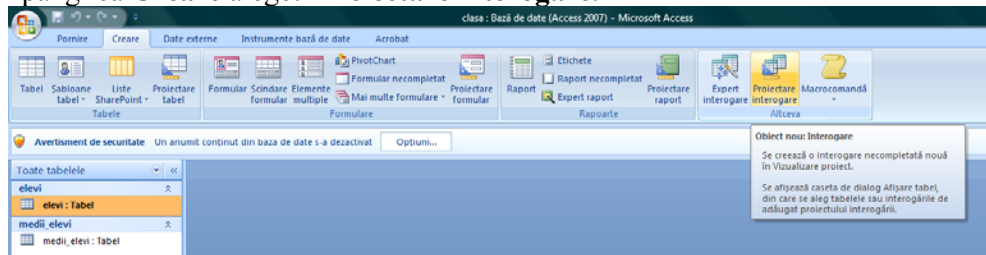


Crearea unei interogari

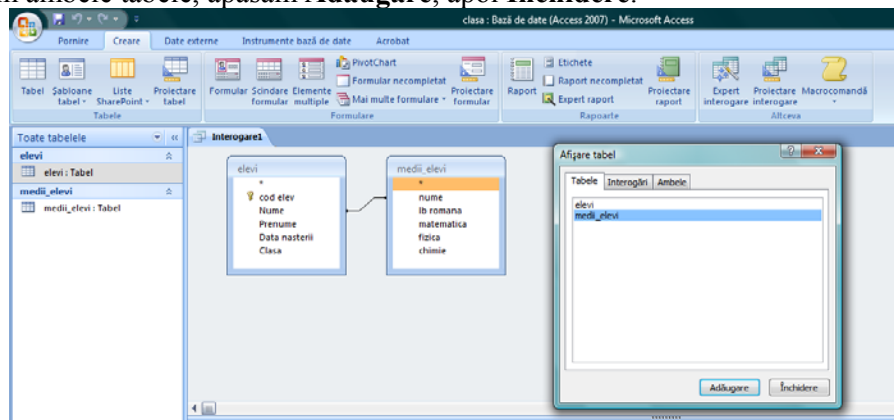
Audem doua tabele: *ELEVI* si *MEDII_ELEVI*. Cele doua tabele sunt relateionate: unei linii din tabela *ELEVI* ii poate corespunde mai o linie din tabela *MEDII_ELEVI*.

Una dintre cele mai puternice operatii in Access este aceea prin care reusim sa interogam diferite obiecte. De exemplu, putem sa interogam ambele tabele in acelasi timp si sa aflam care sunt mediile fiecarui elev.

Din panoua **Creare** alegeti **Proiectare interogare**.

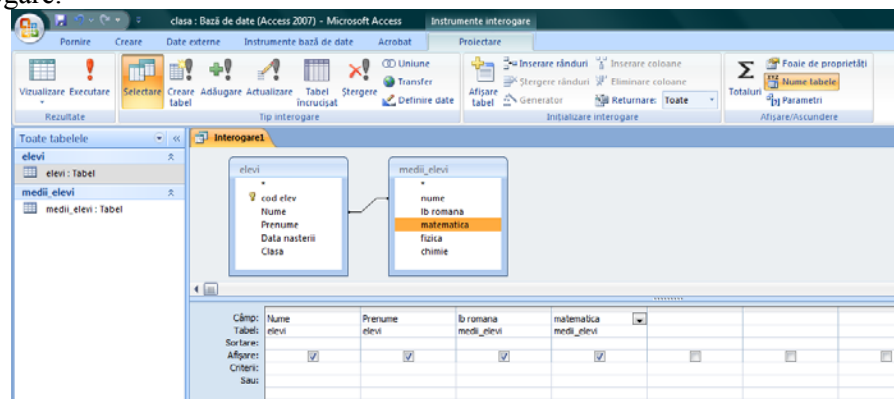


Alegem ambele tabele, apasam **Adaugare**, apoi **Inchidere**.

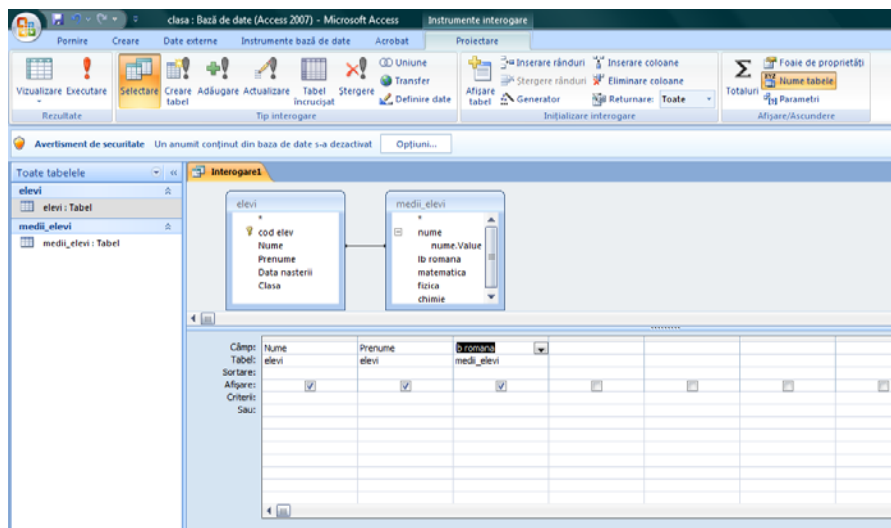


Observam ca este evidențiată și relația dintre cele două tabele. În acest moment putem să vedem orice fel de informație stocată în aceste tabele.

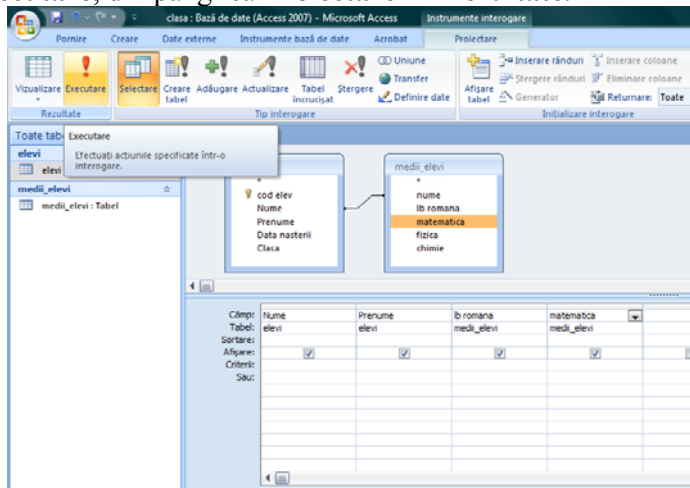
Facem dublu-click pe coloana *Nume* din tabela *ELEVI*, și ea este introdusa automat în acesta interogare.



Mai adaugam *Prenume* din tabela *ELEVI* și *lb_romana* din tabela *MEDII_ELEVI*.



Apasam Executare, din panglica Proiectare → Rezultate.



Se vor afisa inregistrarile gasite.

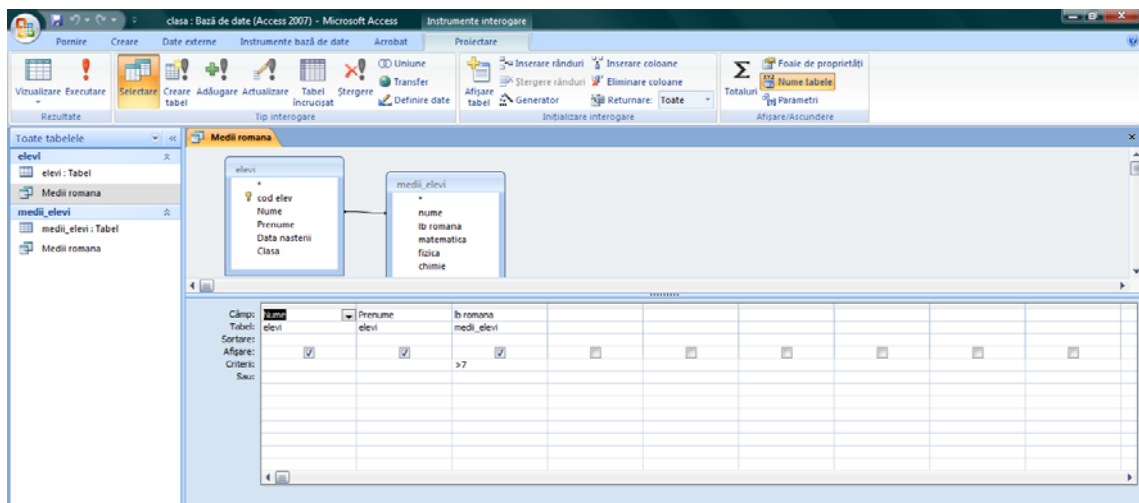
Medi romana			
Nume	Prenume	lb romana	matematica
Frunza	Claudiu	10	
Mihai	Ana Maria	6	
Abisteanu	Stefan	8	
Marius	Mihai	9	

Salvam interogarea cu numele *Medii romana*.

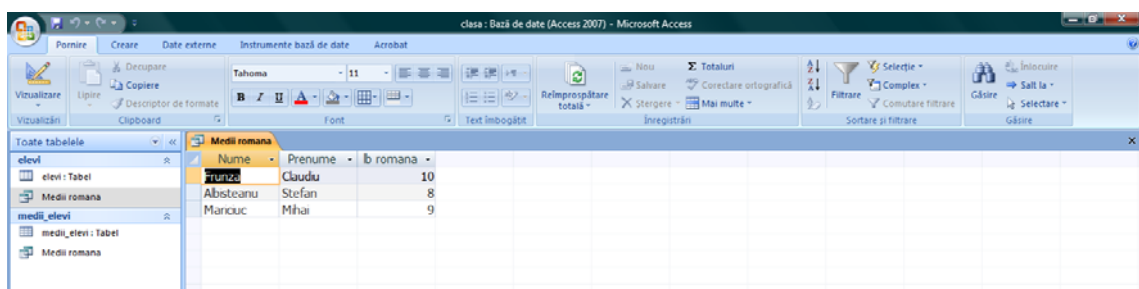
Ne intoarcem in modul **Vizualizare proiect**.

Ce este interesant, si aici vedem cu adevarat puterea interogarilor, este ca vom putea sa stabilim orice conditii logice dorim, vom putea sa filtram tabelele din **Access** stabilind niste conditii logice.

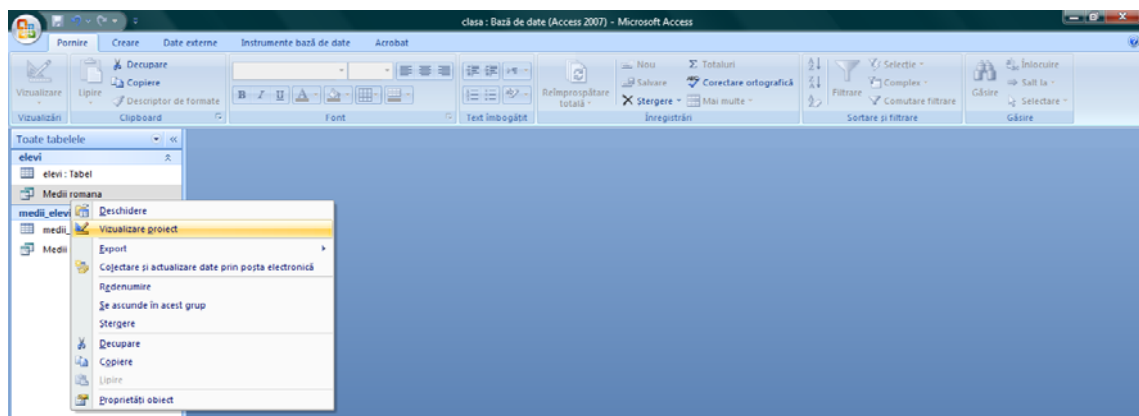
De exemplu vrem sa vedem doar elevii care sunt buni la limba romana, adica au media mai mare decat 7.



Apasam din noi **Executare** si observam care sunt elevii cu medii mai mari decat 7 la limba romana.



Inchidem designerul de interogare, si putem observa ca in acest moment, in meniul din partea stanga a ecranului avem doua table si o interogare cu numele mentionat mai sus. Oricand interogarea poate fi modificata facand click dreapta pe ea si alegand **Vizualizare** **project**.

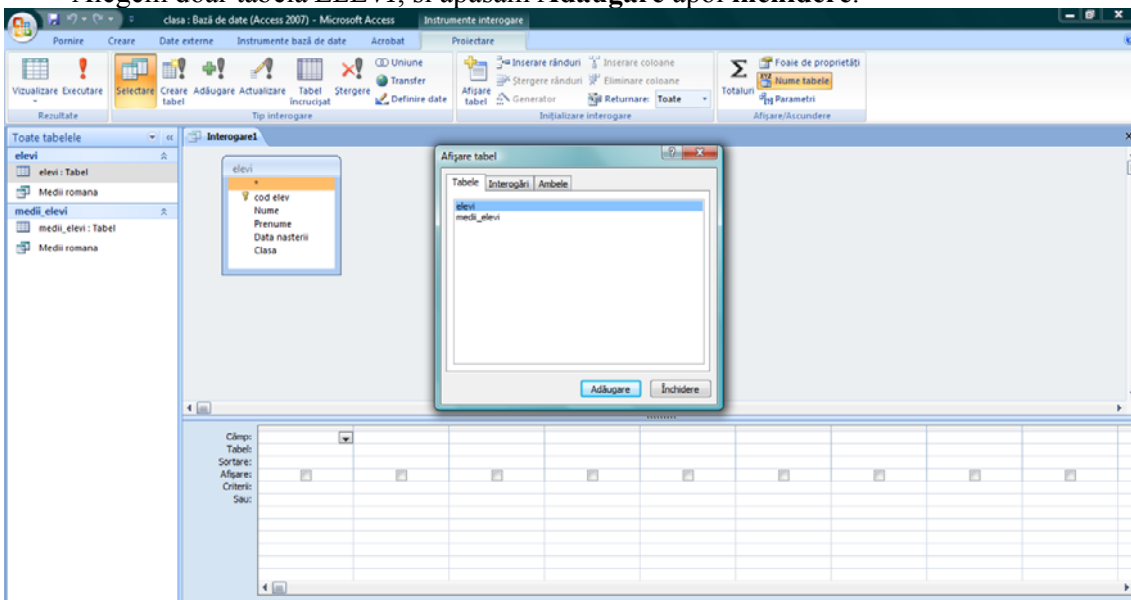


Interogarile sunt **date** extrase din baza de date. Este una dintre cele mai importante operatii dintr-o baza de date.

In baza noastra de date mai facem o interogare: vrem sa aflam numele elevilor nascuti dupa anul 1994.

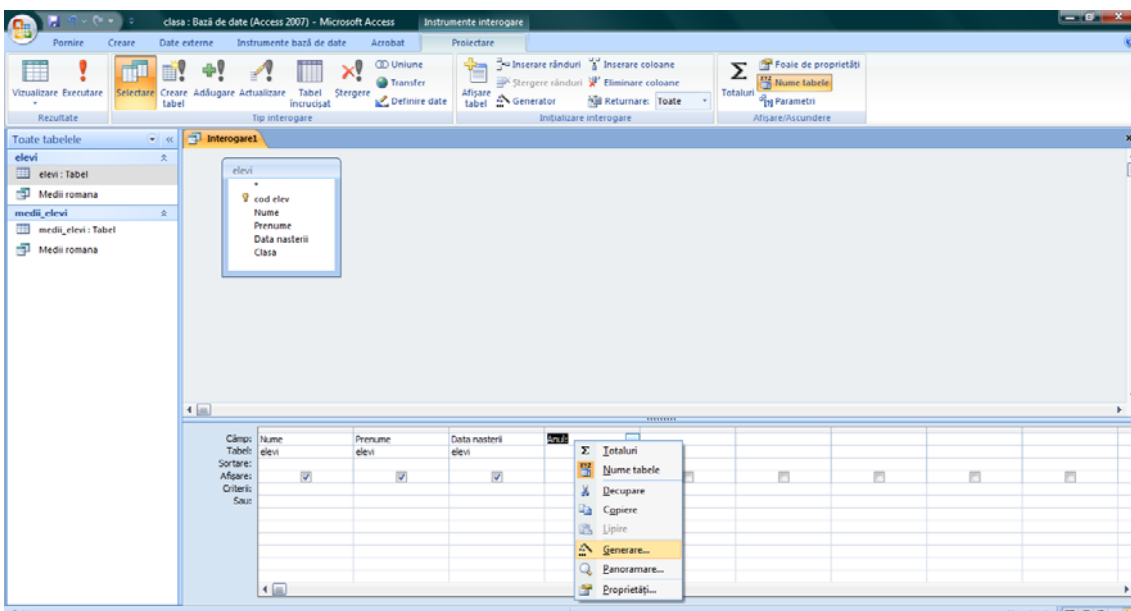
Inchidem tabelele, iar din panglica **Creare** alegem sa facem o noua interogare – **Proiectare interogare**.

Alegem doar tabela **ELEVI**, si apasam **Adaugare** apoi inchidere.



Daca selectam steluta care sa gaseste in caseta tabelului deasupra primei coloana, si apasam **Executare** interogarea va aduce tabelul in intregime.

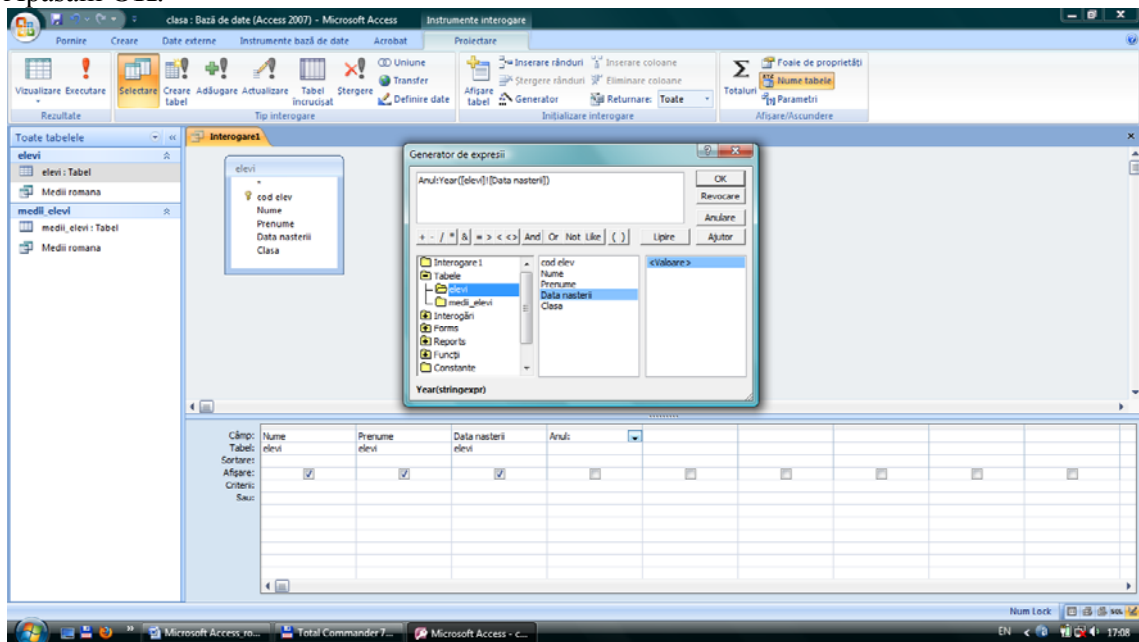
Folosim pentru interogare coloanele *nume*, *prenume* si *data nasterii*. Putem sa adaugam inca o coloana (coloana calculata), pentru care adaugam (in **Campuri**) aliasul *Anul*. Facem click dreapta pe campul respectiv si alegem **Generare**.



In fereastra nou deschisa (**Generator de expresii**) putem introduce formula de calcul. Asa cum in **Excel** exista functii, si in **Access** exista, dar acestea din urma nu sunt toate identice cu cele din **Excel**.

Daca vrem sa calculam anul de nastere al unui elev, folosim functia **Year**. Ca atribut alegem **Tabele** → **ELEVI** → *data nasterii*, folosind designer-ul care ne permite sa navigam

intre coloanele din tabelele create. Formula va devenii: **Anul: Year([ELEVI]![data nasterii])**. Apasam **OK**.

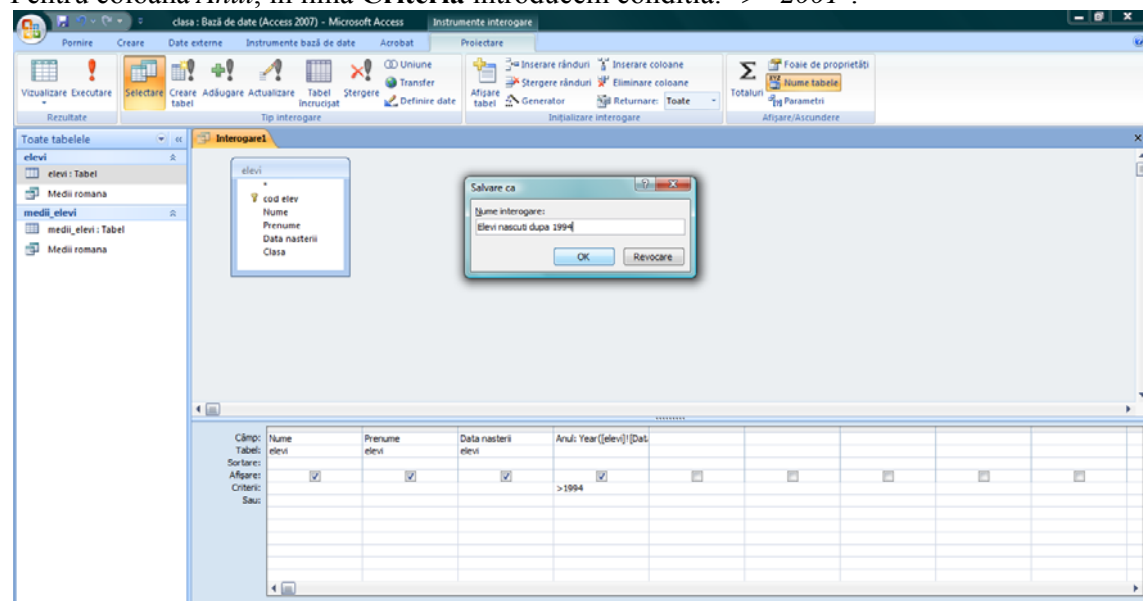


Bifam checkbox-ul **Show**, corespunzator acestei noi coloane si apasam **Run**.

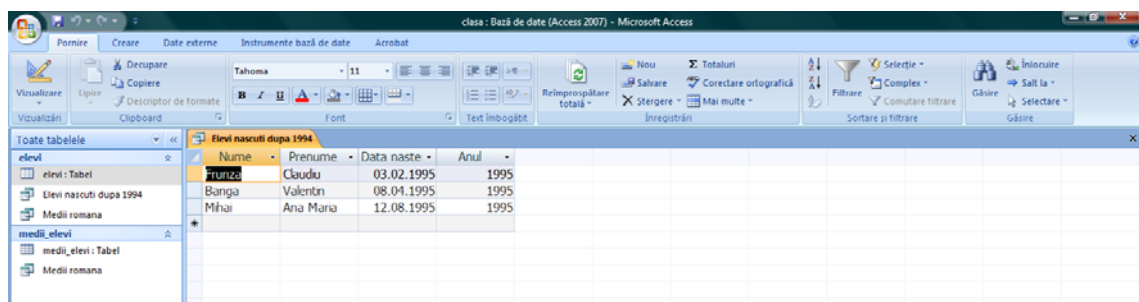
Observam ca datele din coloana *DataN* este doar copiata din baza de date, iar coloana *Anul* este o coloana personalizata, care are in spate o formula.

In acest moment ne introarcem la **Design View** pentru a stabili un criteriu de regasire, astfel ca afisam doar acei copii care au anul de nastere mai mare de 2001.

Pentru coloana *Anul*, in linia **Criteria** introducem conditia: ' $>=2001$ '.



Rulam din nou interogarea apasand **Executare**. Observam ca numai doi copii sunt nascuti dupa anul 2001.



Crearea unui raport

Un raport reprezinta o situatie extrasă dintr-o baza de date (o interogare) la care conteaza foarte mult:

- partea estetica (culori, table, border-uri, antet, subsol, conditional formatting, etc)
- modalitatea logica de afisare a datelor (grupari, sortari, etc).

Un raport nu este altceva decat o interogare dintr-o baza de date ce urmeaza a fi interpretata de o anumita persoana. Acea persoana doreste sa vizualizeze repectivele date intr-un mod cat mai placut astfel incat sa poata cat mai usor sa extraga o informatie relevanta.

La rapoarte conteaza foarte mult două aspecte:

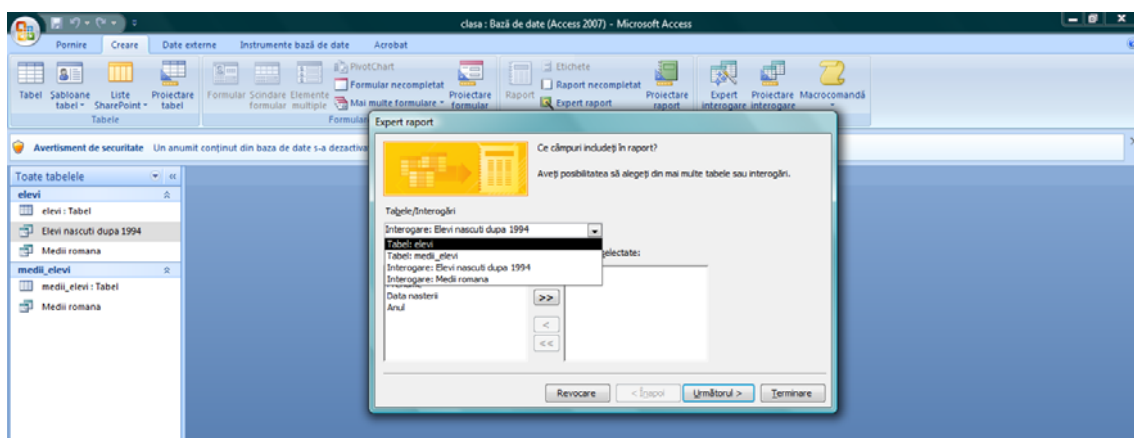
- **Partea estetica (layout)**: culori, borduri, table;
- **Forma in care sunt prezentate datele**: antet, subsol, formatari.

Avem deja două interogări salvate.

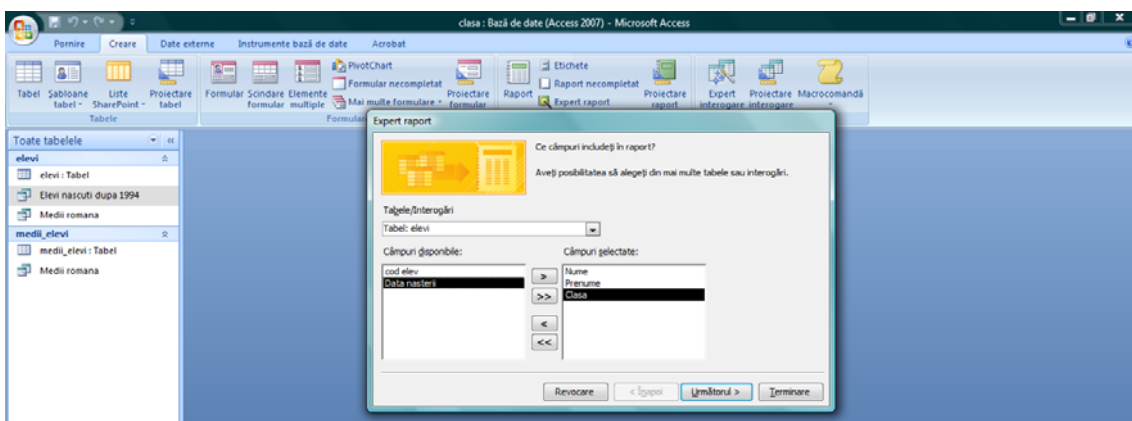
Pentru a face un raport, mergem în panglica **Creare** și alegem **Expert Raport**.



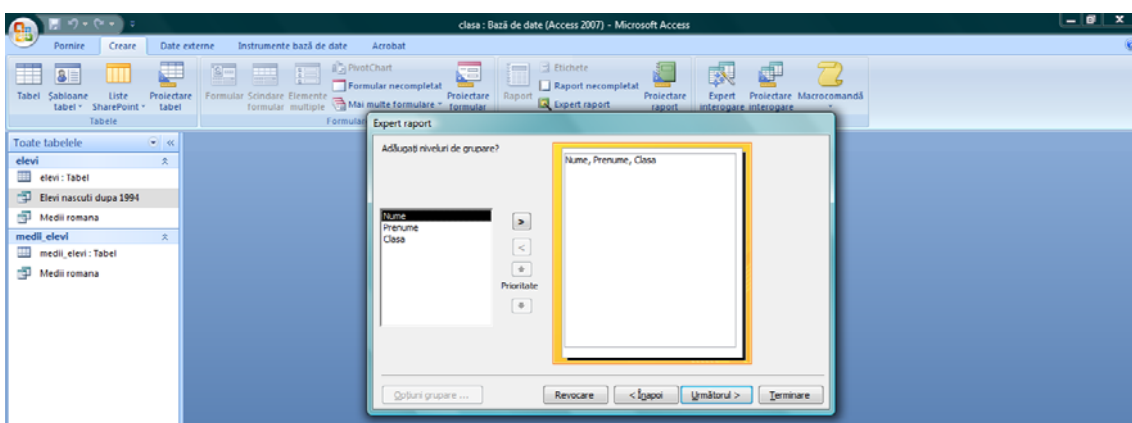
Caseta de dialog care apare ne întreabă ce sta la baza raportului nostru. Putem alege dintre tabelele și interogările deja create. Alegem tabela *ELEVI*.



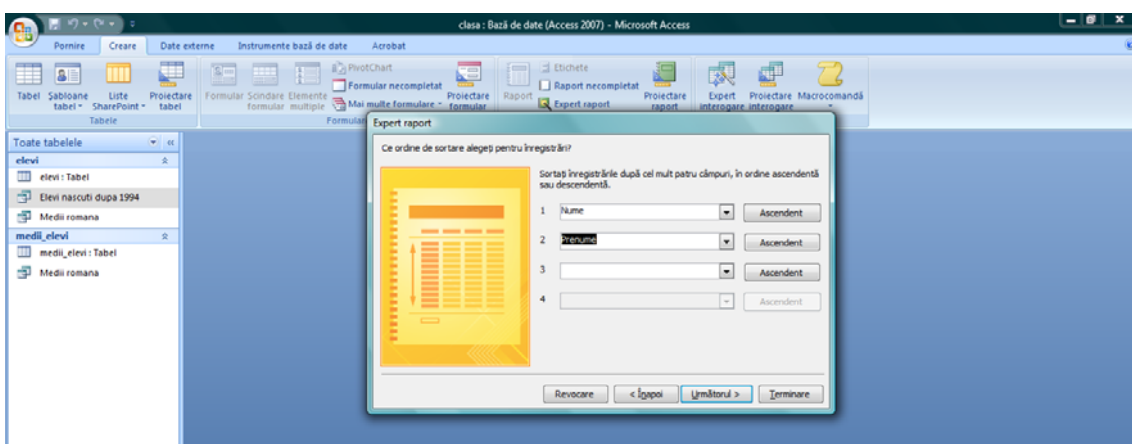
Acum putem să selectăm coloanele de care avem nevoie în raport. Alegem *Nume*, *Prenume* și *Clasa*. Apasam **Urmatorul**.



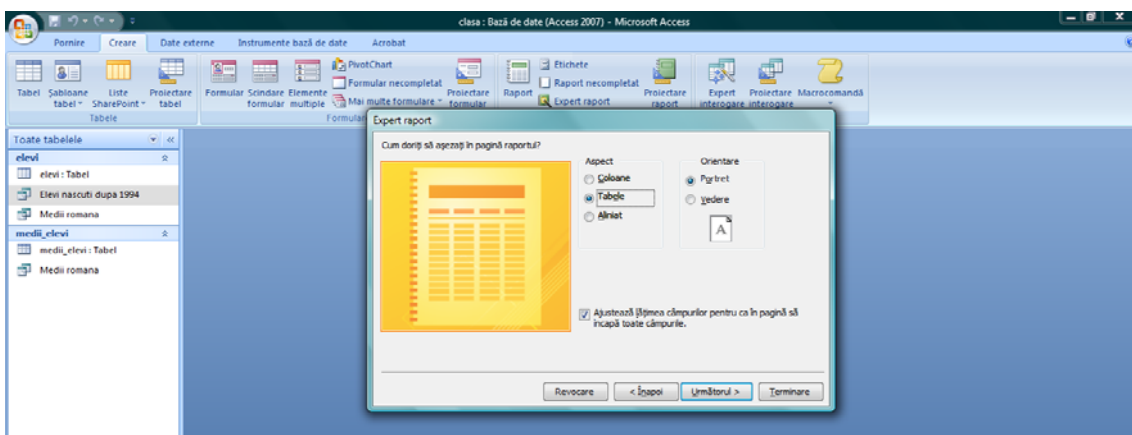
Putem apoi sa grupam datele intr-un anumit fel, dar nu avem nevoie asa ca apasam **Urmatorul**.



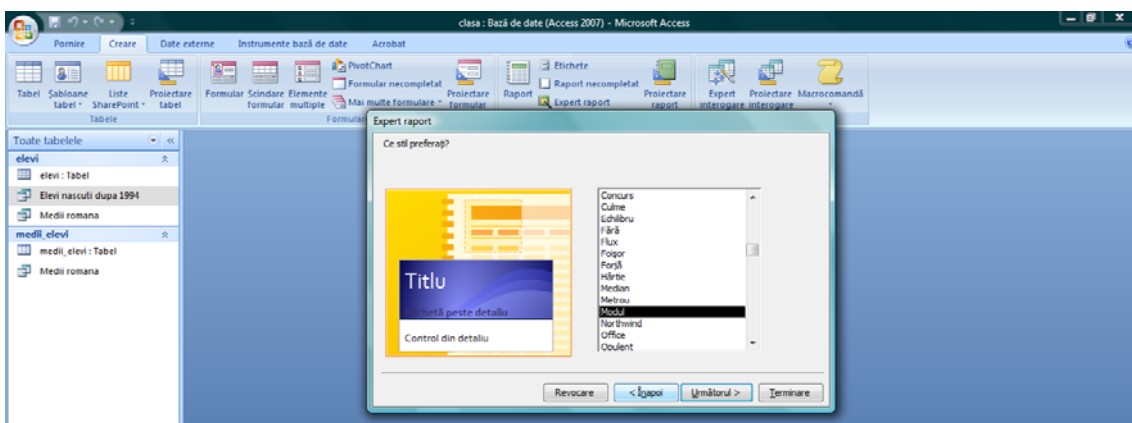
Putem de asemenea sa mentionam modul de sortare. Vom alege sa sortam dupa *Nume*, crescator. Apasam **Urmatorul**.



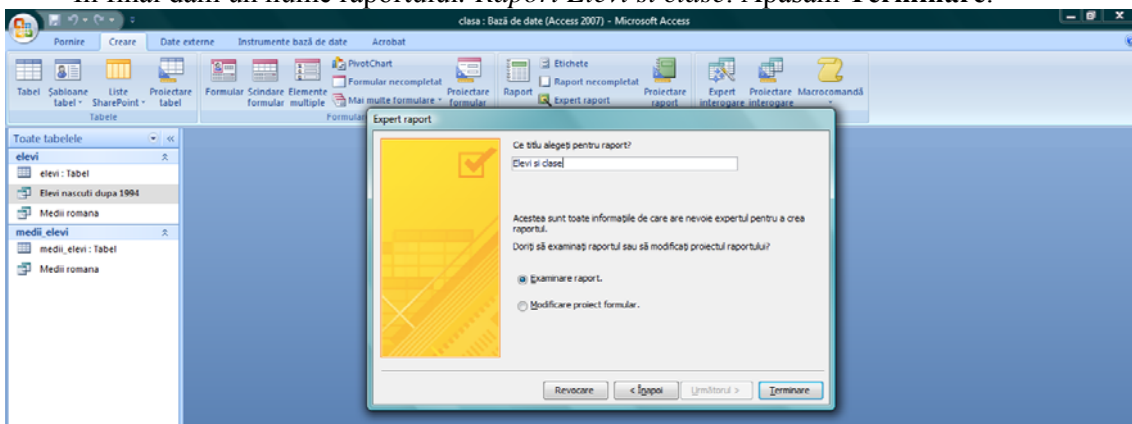
Putem sa alegem modul de aranjare in pagina a informatiilor din raport. Vom bifa **Tabele** (unul dintre cele mai comune) impreuna cu orientarea paginii **Portret**.



Alegem un stil pentru raportul nostru. Avem in lista o serie de stiluri predefinite care contin anumite atribute de formatare. Alegem **Modul** si apasam **Urmatorul**.



In final dam un nume raportului: *Raport Elevi si clase*. Apasam **Terminare**.



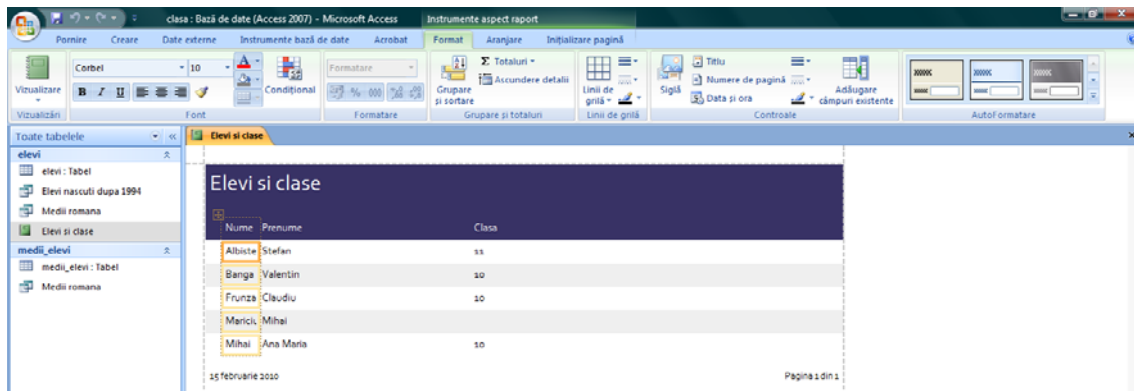
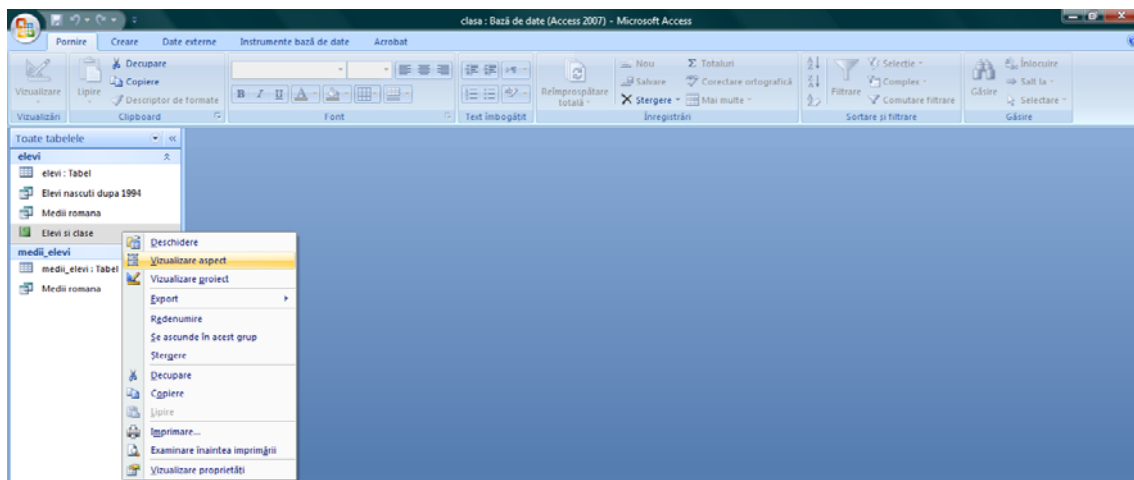
Observati ca raportul este tabela *ELEVI*, dar aspectul fizic, estetic, este diferit de cel din baza de date.

Crearea unui report. Formatarea Conditionata

Un raport nu repereaza o simpla *interrogare* cu un cap de tabel, cu un titlu, ce urmeaza a fi scos la imprimanta. Un raport de regula implementeaza operatii mult mai serioase, mult mai complexe. Vom aborda una dintre cele mai spectaculoase astfel de operatiuni: **formatarea conditionata**.

Am putea astfel sa impunem o conditie logica pe o anuita coloana astfel incat acele valori care indeplinesc acea conditie sa fie scoase in evidenta intr-un anumit fel. De exemplu, toti elevii care sunt in clasa a cea sa fie scrisi cu rosu.

Mergem in modul de vizualizare **Vizualizare aspect** al raportului *Elevi si clase*.



Selectam coloana *Clasa*, cea pentru care vrem sa aplicam formatarea conditionata, iar de pe panglica **Format** facem click pe **Conditional**.

Vom alege formatarea: **Valoarea campului este egala cu 10**. Din atrbutele de formatare alegem **Aldin**, **Culoare Font rosu** si **Culoare de umplere/fundal verde**. Apasam **OK**.

The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface with the 'Elevi si clase' report open. A 'Formatare condițională' (Conditional Formatting) dialog box is displayed, showing a rule where the 'Clasa' field value is equal to 10, and the format is set to 'AaBbCcYyZz'. The report itself displays student names and their classes.

Nume Prenume	Clasa
Albise Stefan	11
Banga Valentin	10
Frunza Claudiu	10
Marici Mihai	
Mihai Ana Maria	10

Alegem modul de vizualizare **Examinare inaintea imprimarii**.

The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface with the 'Examinare inaintea imprimării' (Print Preview) view selected. The report shows the same data as before, but only the rows for students in class 10 ('10') are highlighted in yellow, demonstrating the effect of the conditional formatting.

Nume Prenume	Clasa
Albise Stefan	11
Banga Valentin	10
Frunza Claudiu	10
Marici Mihai	
Mihai Ana Maria	10

Observati ca toate acele valori care respecta conditia logica sunt scoase automat in evidenta.

The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface with the 'Acrobat' tab selected in the ribbon. The report is displayed in a clean, professional look, ready for printing or sharing.

Nume Prenume	Clasa
Albise Stefan	11
Banga Valentin	10
Frunza Claudiu	10
Marici Mihai	
Mihai Ana Maria	10

Crearea unui formular

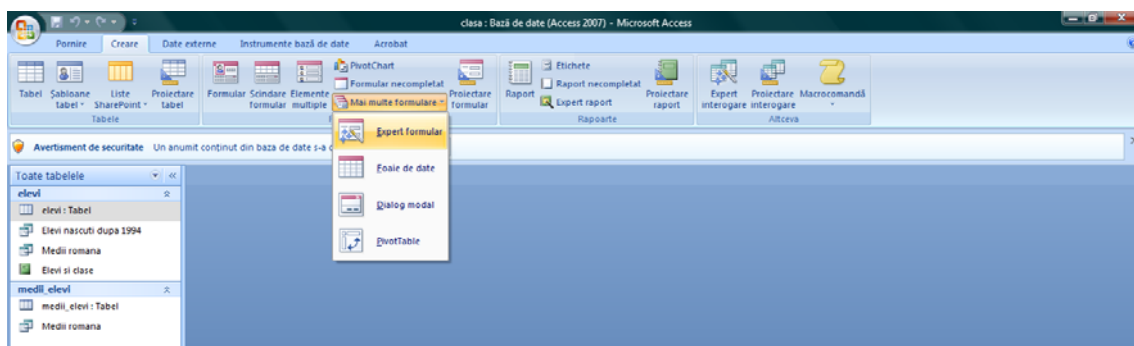
Formularele reprezinta ferestre ce permit adaugarea, modificarea, stergerea datelor dintr-o baza de date. Formularele sunt special create astfel incat sa permita cat ma facil si rapid operatiile de mai sus.

Formularele reprezinta obiecte din interiorul unei baze de date care ne ajuta sa modificam datele din tabele intr-un mod mult mai placut si mai usor.

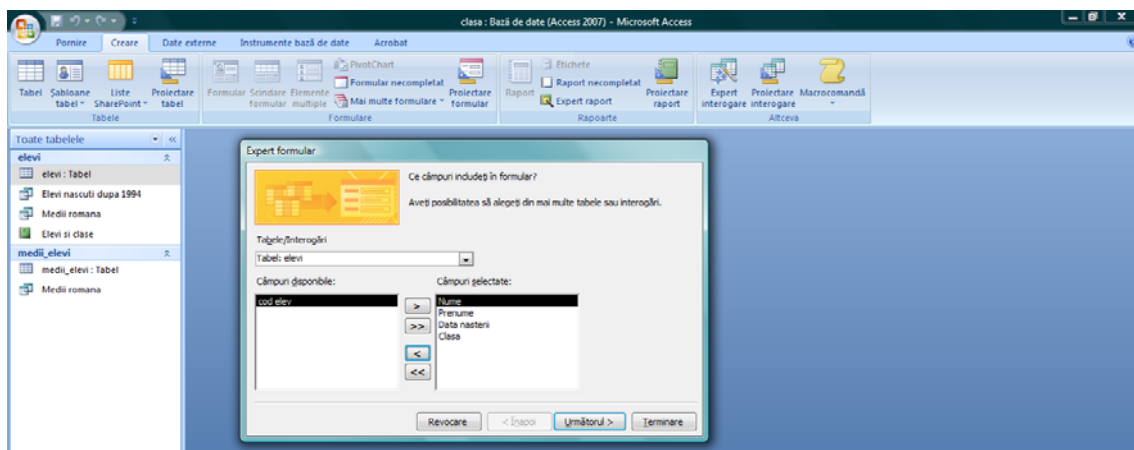
In mod normal, daca vrem sa modificam sau sa adaugam randuri noi in tabela *ELEVI* ar trebui sa o deschidem si sa operam modificarile in **Vizualizare foaie de date**. Aceasta e o operatie destul de riscanta pentru ca exista posibilitatea sa alteram liniile din tabela si sa introducem valori neconforme cu realitatea.

Formularele exact acest lucru il fac: ne permit sa introducem date sau sa modificam, respectand anumite reguli.

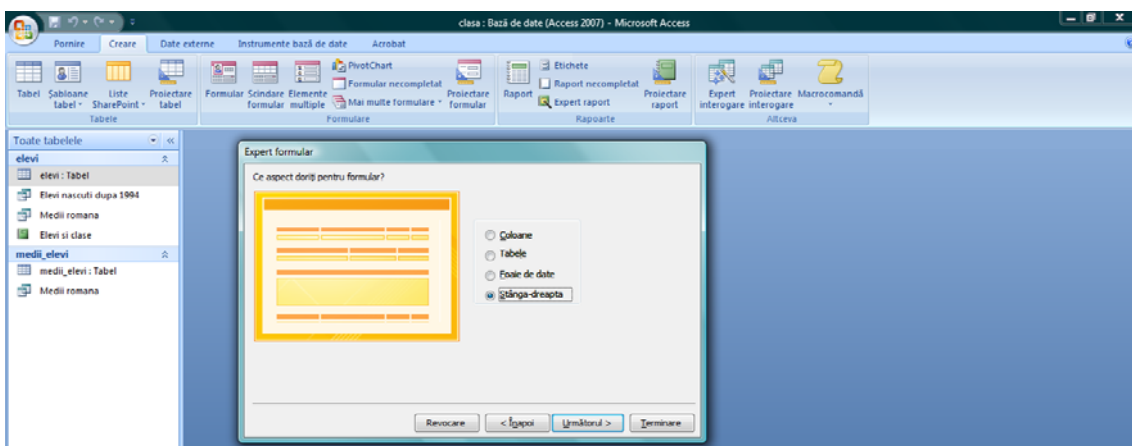
Din panoua **Creare** alegem **Mai multe formulare** → **Expert formular** pentru crearea unui formular.



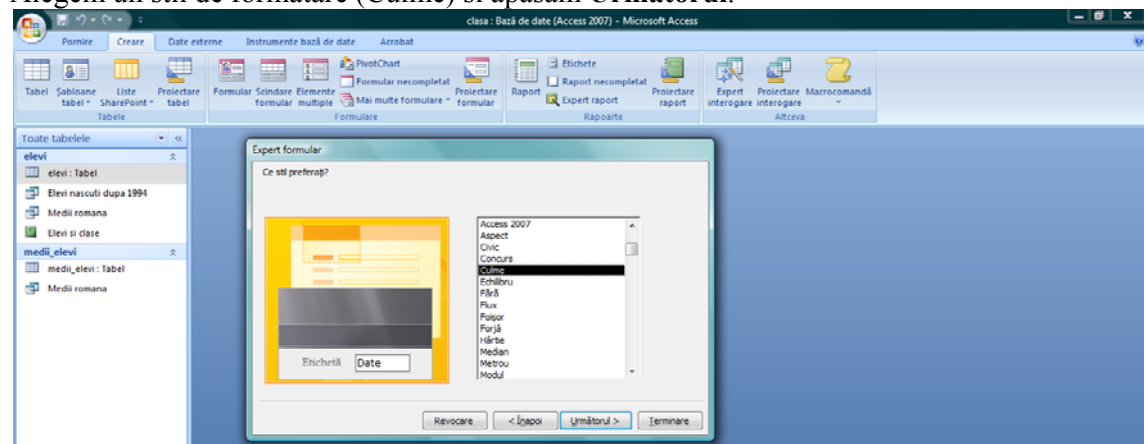
In fereastra ce s-a deschis alegem campurile *Nume*, *Prenume*, *Data nasterii* si *Clasa* din tabela *ELEVI*. Apasam **Urmatorul**.



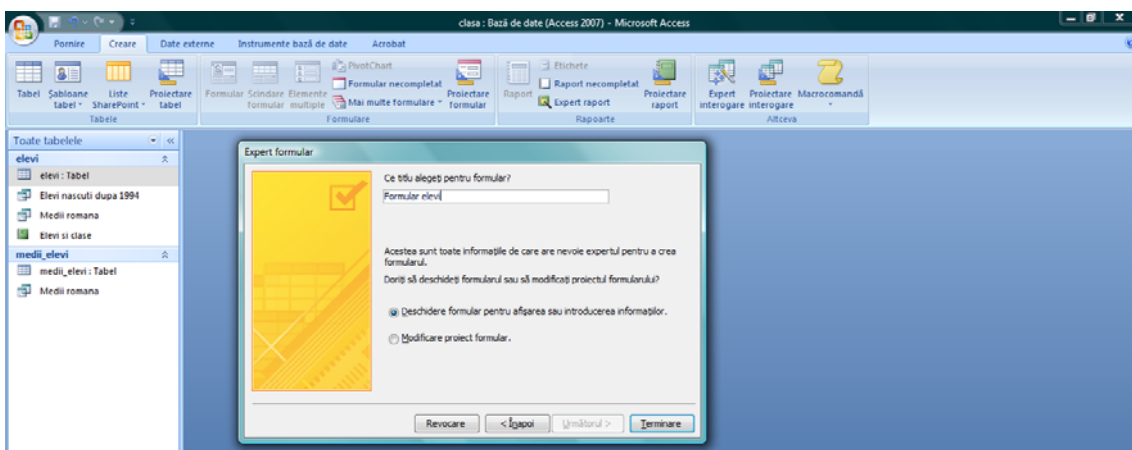
Ca sablon alegem modul **Stanga-Dreapta**. Apasam **Urmatorul**.



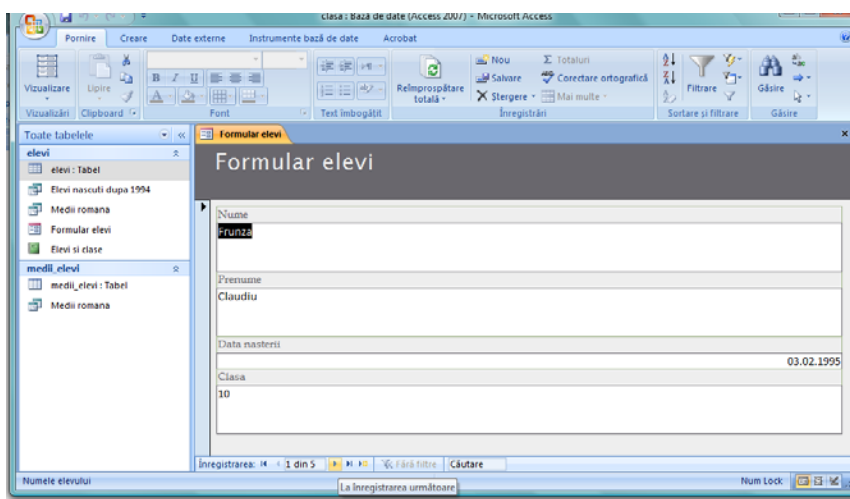
Alegem un stil de formatare (Culme) si apasam **Urmatorul**.



In final, completam numele pentru formular: **Formular elevi** dupa care apasam **Terminare**.

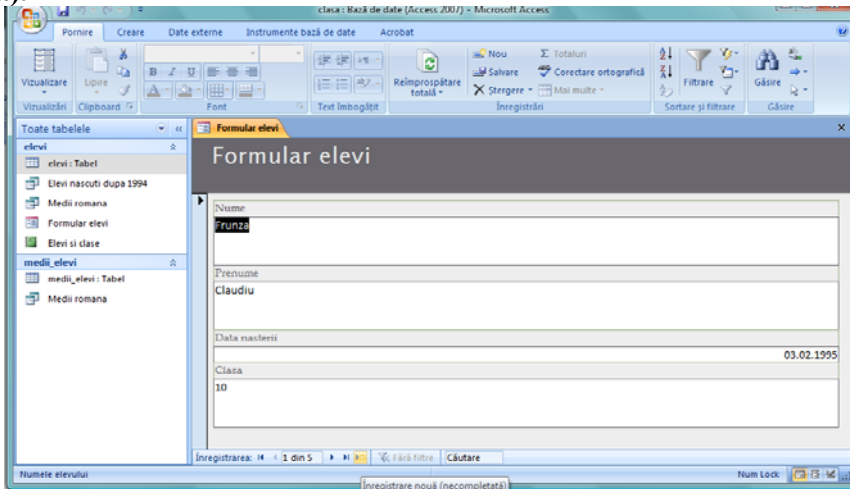


Daca vrem sa trecem la urmatorul elev, apasam butonul **Inregistrarea umatoare**, din partea de jos.

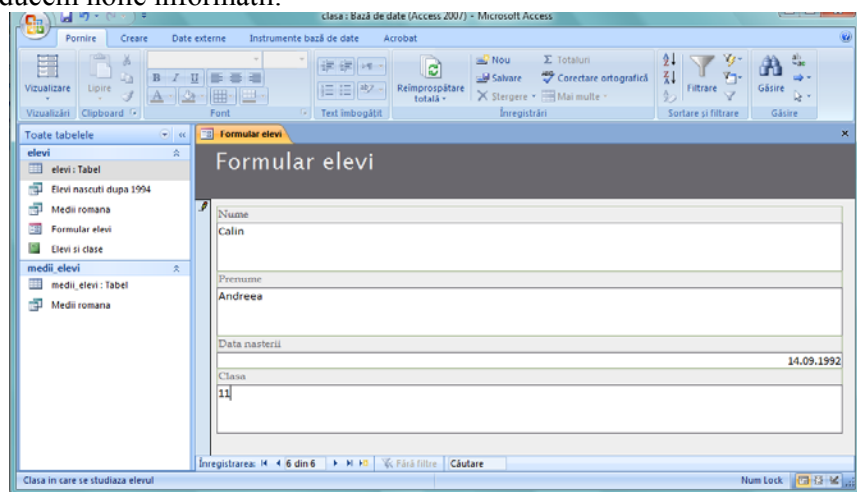


Cu acest instrument putem sa facem orice operatie de modificare fara a mai fi nevoie sa deschidem tabelul.

Pentru a introduce o inregistrare noua apasam butonul **inregistrare noua (necompletata)**.



Introducem noile informatii.



In formulare nu se pot face numai adaugari de linii noi, dar si modificari, sortari, filtrari.

Cuprins

Introducere	1
Creare unei baze de date de la 0	1
Crearea unui tabel	4
Crearea constrangerilor	7
Crearea relatiilor	10
Crearea unei interogari	13
Crearea unui raport	19
Crearea unui raport. Formatarea Conditionata	22
Crearea unui formular	24
Cuprins	27