

BAZE DE DATE – MICROSOFT ACCESS 2010

Ce este o bază de date

Intr-o definiție, pe înțelesul tuturor, vom înțelege printr-o **bază de date** o colecție de informații ce descrie mai multe subiecte similare. Exemplul cel mai apropiat de activitatea medicală este baza de date alcătuită din foile de observație ce însoțesc pacienții spitalizați. Foaia de observație se întinde pe mai multe pagini, rubricile constituente descriind pacientul (subiectul) internat.

Totalitatea caracteristicilor ce descriu un subiect din baza de date alcătuiesc o **înregistrare**. Deci baza de date este o reuniune de înregistrări.

Fiecare caracteristică poartă numele de **câmp**. Deci o înregistrare este reuniunea tuturor câmpurilor (caracteristicilor) ce compun o înregistrare.

Revenind la exemplul anterior, baza de date este formată din mulțimea foilor de observație (ce poartă denumirea de înregistrări), fiecare rubrică constituind un câmp. Structura tuturor foilor de observație este omogenă, fiecare înregistrare conținând aceleași câmpuri (chiar dacă unele sunt goale). Acest tip de baze de date pot fi organizate și sub forma unui tabel mare sau a mai multor tabele, mai mici, cu legături între ele. Să remarcăm faptul că și în practică, în foaia de observație sunt atașate buletine de analize, rezultate ale unor investigații, diagrame... Bazele de date ce pot fi astfel organizate poartă denumirea de **baze de date relaționale**.

Care sunt etapele de realizare a unei baze de date

Atunci când dorim să contruim o bază de date trebuie să începem cu **generarea structurii bazei de date**, adică să stabilim din ce câmpuri alcătuim o înregistrare. Pentru fiecare câmp se alege un nume, un tip de date (numeric, text, dată calendaristică...) și o gamă de reprezentare. În continuare sunt stabilite tabele în care distribuim înregistrările precum și legăturile dintre aceste tabele. Această etapă de proiectare este deosebit de importantă, de atenția cu care este parcursă depinzând succesul ulterior al aplicației.

Odată generată structura bazei de date se trece la **completarea cu informație**. Operația este de regulă continuă, desfășurându-se în paralel cu exploatarea bazei de date.

Exploatarea baza de date, constă în întocmirea de **rapoarte și statistici** plecând de la datele deținute.

Să realizăm concret o bază de date

Noțiunile de mai sus sunt general valabile, realizarea efectivă a unei baze de date necesitând particularizări impuse de limbajul de programare utilizat. Pentru exemplificare noi am ales un mediu modern, larg răspândit și anume Microsoft Access 2010.

Baza de date ce o vom construi în continuare este un exemplu minimizat al foii de observație. Numărul însușirilor memorate va fi mic (pentru a ne încadra în ora de laborator) dar va acoperi ca tip de informație situațiile concrete din practică. Ne propunem să reținem pentru **fiecare pacient** numele și prenumele (în câmpul *Name_p*), sexul (*sex*), greutatea măsurată în kilograme (*weight(kg)*), înălțimea măsurată în centimetri (*height(cm)*), adresa (*locality*), mediul de proveniență rural sau urban (*environment*), faptul că este sau nu fumător (*smoker*), valorile temperaturilor pe perioada internării (*temperature*) inclusiv a momentelor când s-au înregistrat (*date_m*, *time_m*). Câmpurile menționate vor fi repartizate în trei tabele numite **patient**, **patient_origin**, **temperatures**, cu legături între ele (fig.1):

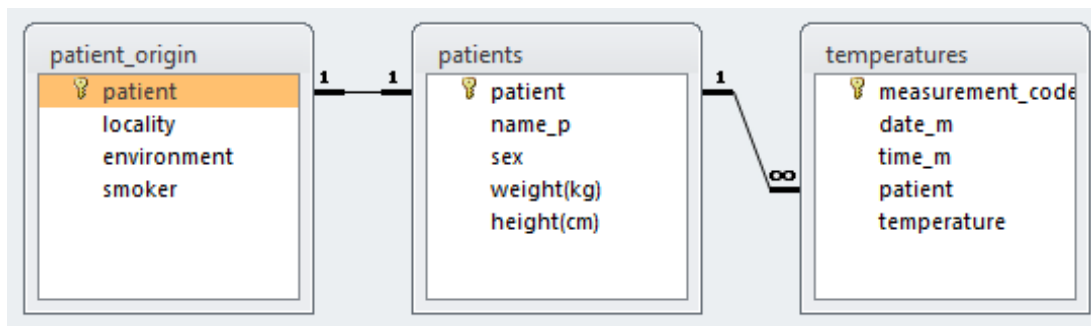


Figura 1. Tabelele ce compun baza de date

Față ce cele expuse mai sus, fiecare din cele trei tabele conține câte un câmp special (numit **cheie primară**) care identifică în mod unic fiecare linie din fiecare tabel.

O observație înainte de a începe, întrucât alocarea butoanelor în Office 2010 este dinamică, pentru a nu avea surpriza inexistenței unor butoane indicate în îndrumar, fereastra în care rulează programul va fi permanent MAXIMIZATĂ. Acum să lansăm în execuție programul Access 2010 (fig.2):

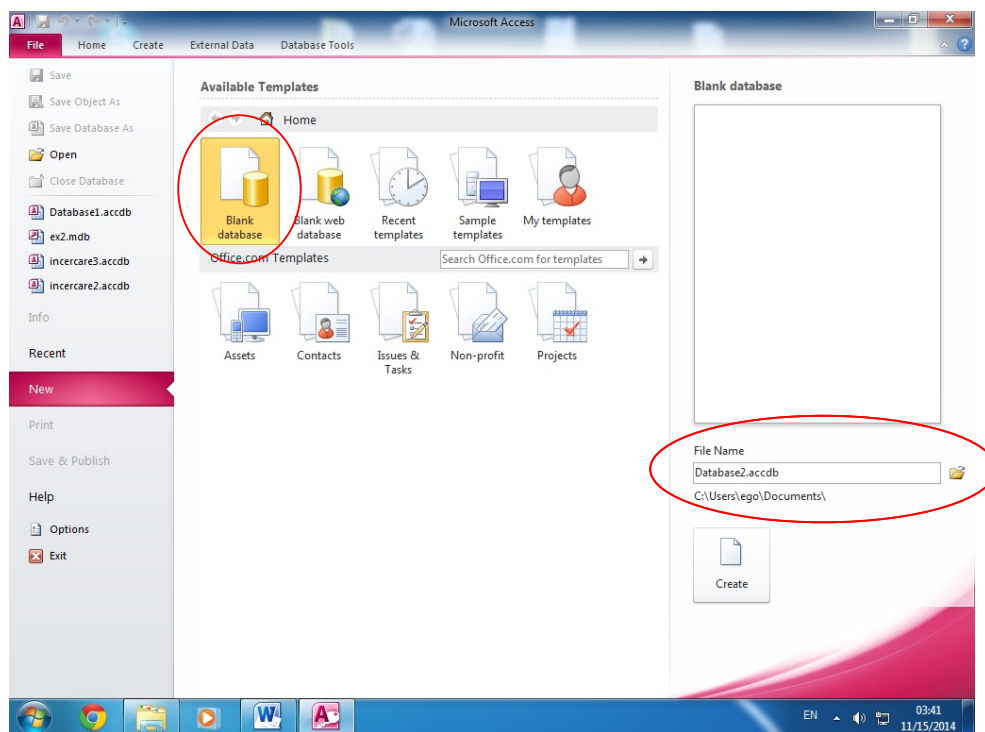


Figura 2. Fereastra de început a programului

Aționăm cu mouse-ul și alegem **Blank database** (pentru a înțelege mecanismul de construire vom pleca de la zero și vom parcurge toți pașii necesari), apoi declanșăm apariția ferestrei **File New Database** (fig.3):

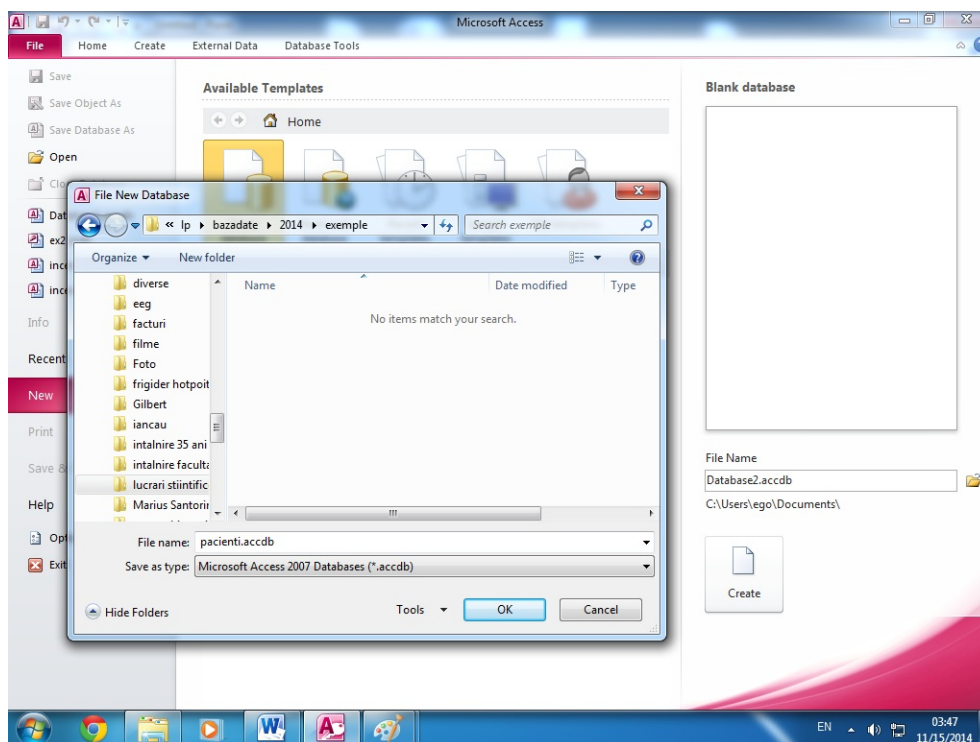


Figura 3. Alegerea folderului noii baze de date

Față de alte programe Microsoft Office, Access-ul ne cere să avem definit fișierul bază de date de la început (lucru motivat de cantitatea mare de informație cu care lucrează o bază de date). Cu ajutorul ferestrei **File New Database** alegem

folder-ul (atenție să fie pe discul D:) în care vom memora fișierul indicat la rubrica **File name**. Am ales ca nume, **pacienti.accdb**. Efectul acestei operații îl avem în figura 4:

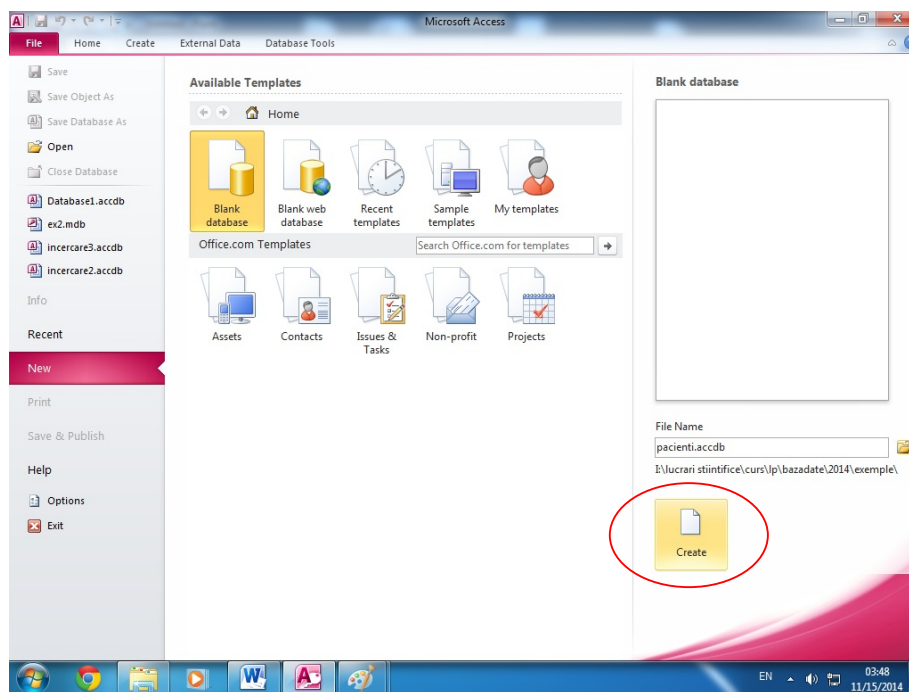


Figura 4. Odată pregătit numele fișierului, precum și folderul, putem acționa butonul **Create**

Finalizăm acționând butonul **Create** (fig.4). Efectul apare sub forma figurii 5.

Din acest moment baza de date se află pe disc și putem să o folosim. Atenție, pentru a nu pierde informație, în acest program, ori de câte ori suntem întrebați dacă dorim să memorăm, răspundem cu opțiunea Yes.

Construcția tabelor

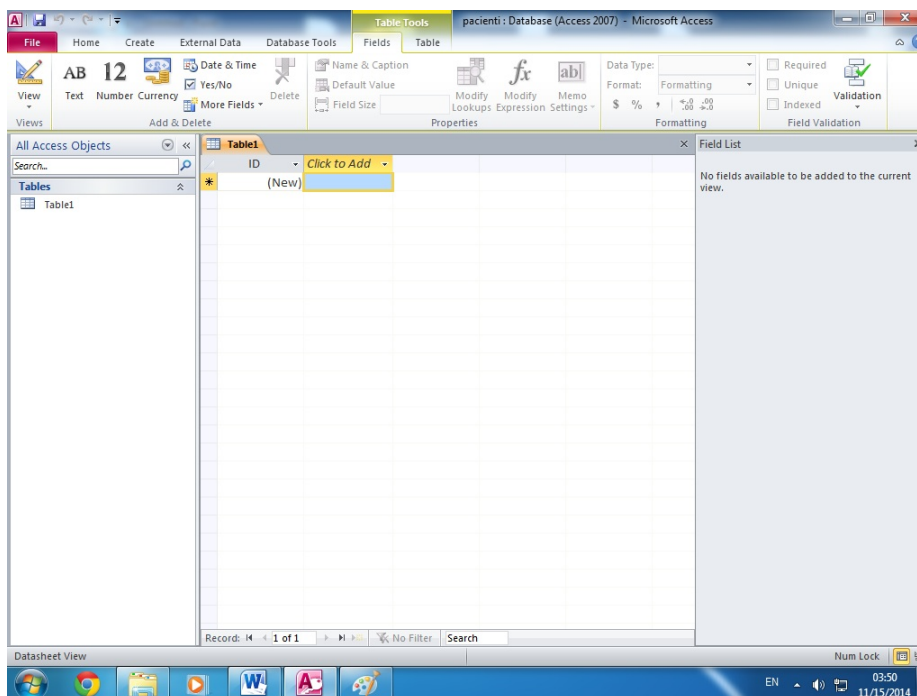


Figura 5. Apariția primului tabel al bazei de date

Pentru a înțelege rolul și necesitatea stăpânirii structurii câmpurilor nu vom utiliza varianta simplistă oferită de Access 2010 ci vom comuta tabelul în modul de lucru **Design View** (fig. 6).

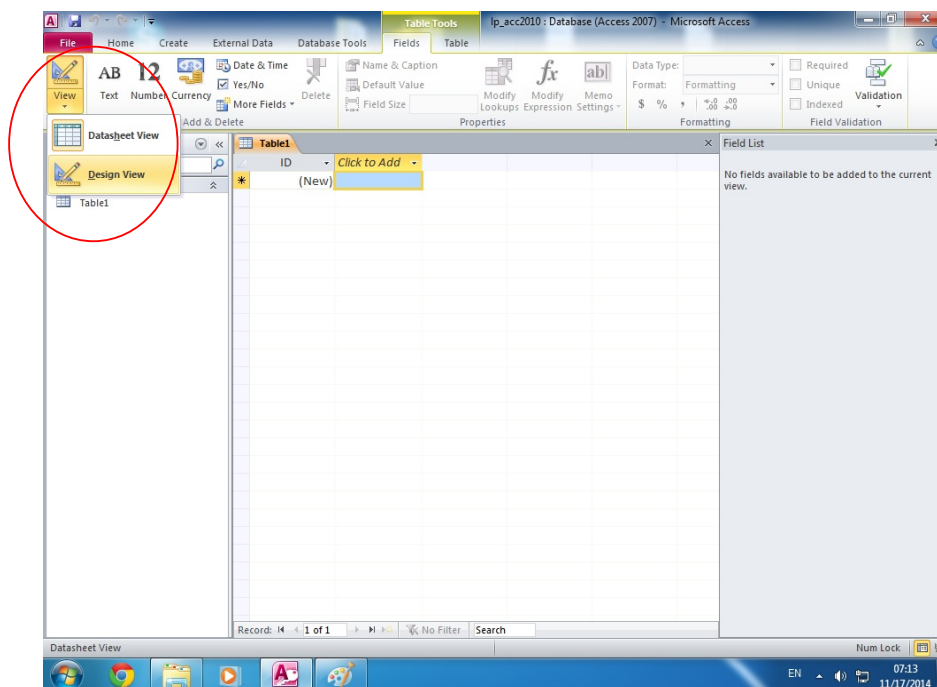


Figura 6. Comutarea în modul de lucru **Design View**

Aționând butonul din colțul stânga sus apare lista posibilităților de construcție a unui tabel. Alegem **Design View**, ceea ce duce la schimbarea modului de prezentare al tabelului precum și la apariția ferestrei **Save As**, cu ajutorul căreia indicăm numele sub care memorăm tabelul (fig. 7).

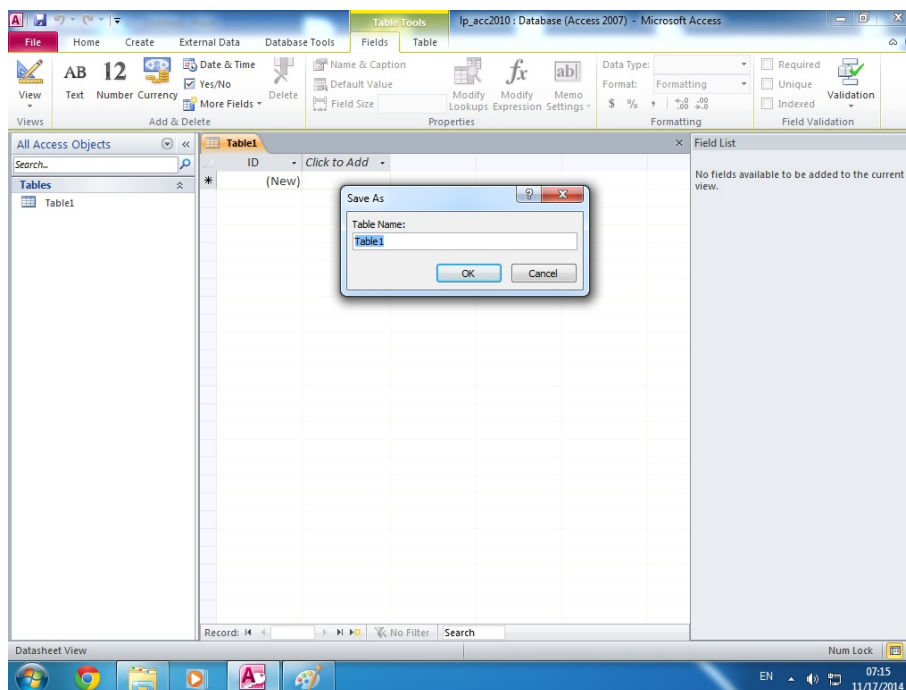


Figura 7. La alegerea opțiunii **Design View** ni se cere să indicăm un nume pentru tabel.

Pentru tabelul în lucru vom alege numele **Patients**. (deoarece va memora numele pacienților).

Figura 8 ne prezintă structura tabelului (**Design View** ne dă posibilitatea să stabilim pentru fiecare câmp un nume, un tip de date și o gamă de reprezentare). Pe coloana **Field Name** indicăm, prin tastare, numele fiecărui câmp. Odată denumit un nou câmp, pentru acesta trebuie să fie indicat tipul de date (text, număr...) pe coloana **Data Type**, iar, dacă dorim, pe coloana

Description, putem adăuga informații utile înțelegerii conținutului câmpului și modului de completare cu informație. Aceste informații vor apărea la baza ferestrei în care se află tabelul, atunci când cursorul de scriere se află pe coloana corespunzătoare.

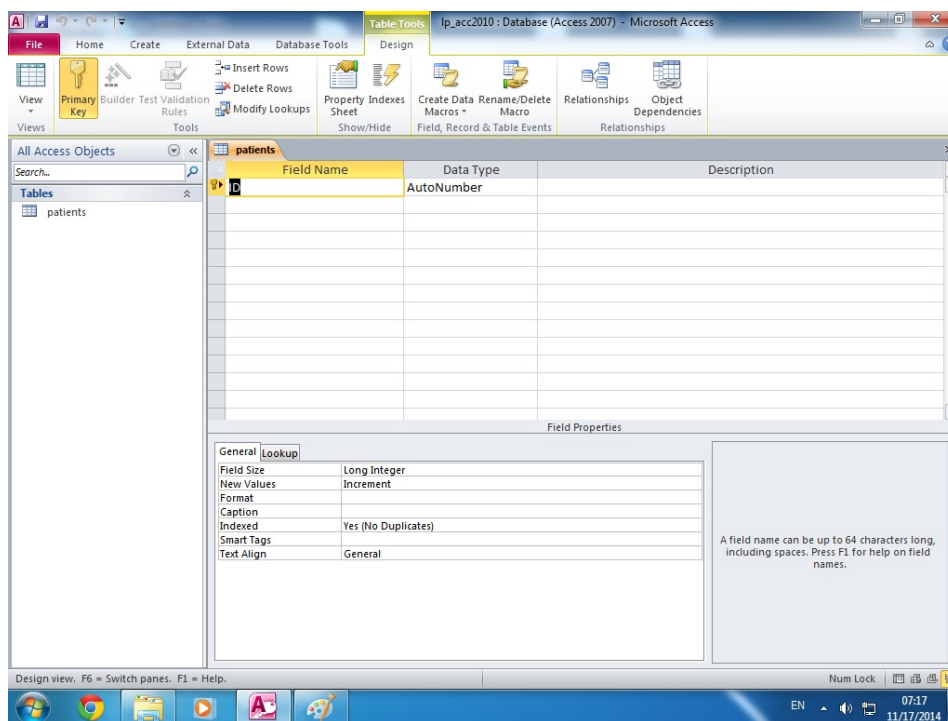


Figura 8. Structura unui tabel în **Design View**

Să construim structura tabelului **patients**. Primul câmp este **patient** și trebuie să definească în mod unic fiecare linie (să fie cheie primară) în tabelul **patients**. Cheia din fața câmpului **patient** indică acest lucru. Varianta cea mai la îndemână pentru construirea unui astfel de câmp este apelarea la numărul de ordine. Pacienții din baza de date vor fi numerotați prin alegerea tipului de date **Autonumber** (fig.9). Acest tip de date este de fapt reprezentat de numere **Long integer**, care se incrementează automat la inserarea unei noi linii în tabel. Atenție, într-un tabel un singur câmp poate fi **Autonumber**!

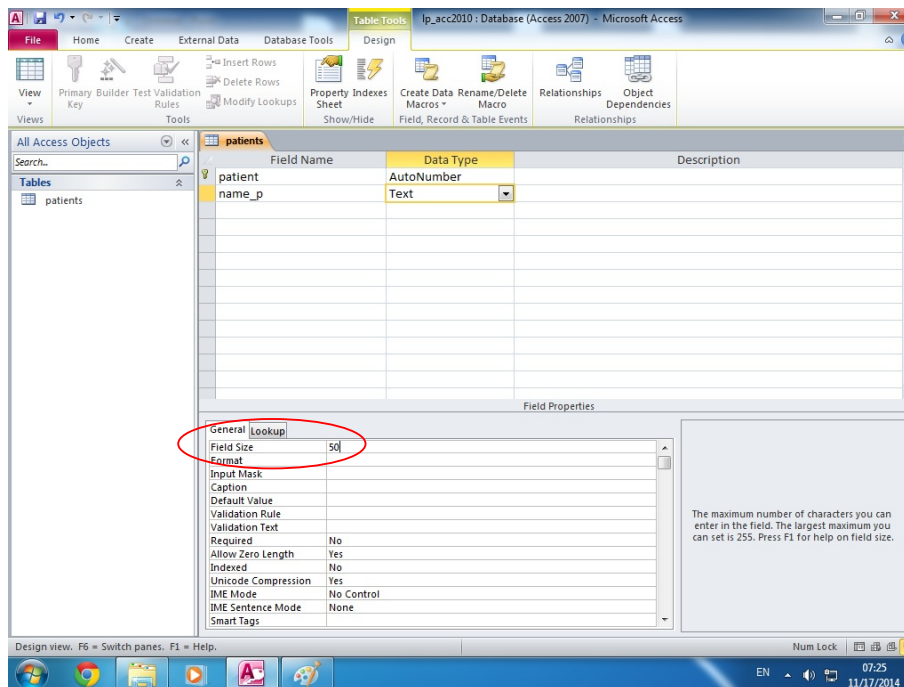


Figura 9. Generarea câmpului **name_p**

În figura 9 indicăm generarea următorului câmp, cel în care va fi memorat numele și prenumele pacientului. Numărul de caractere maxim acceptat pentru acest câmp este limitat la 50 (suficient pentru un nume plus prenume). După ce se tastează

name_p pe rândul doi în coloana **Field name**, se duce cursorul mouse-ului pe același rând în coloana **Data type** și se acționează butonul apărut în rubrică. Pentru tipul câmpului se alege **Text**. (acest tip de câmp este cel implicit pentru **Data type**). La rubrica **Field size** se modifică valoarea la 50.

Al treilea câmp este **sex**, tot de tipul **text**. Procedăm (fig. 10) similar câmpului anterior. Modificăm numărul de caractere alocat câmpului. După ce a fost ales tipul **text** se duce cursorul mouse-ului în rubrica **Field size**, unde valoarea implicită 50 este modificată la valoarea 1 (suficientă pentru memorarea celor două variante: F sau M)

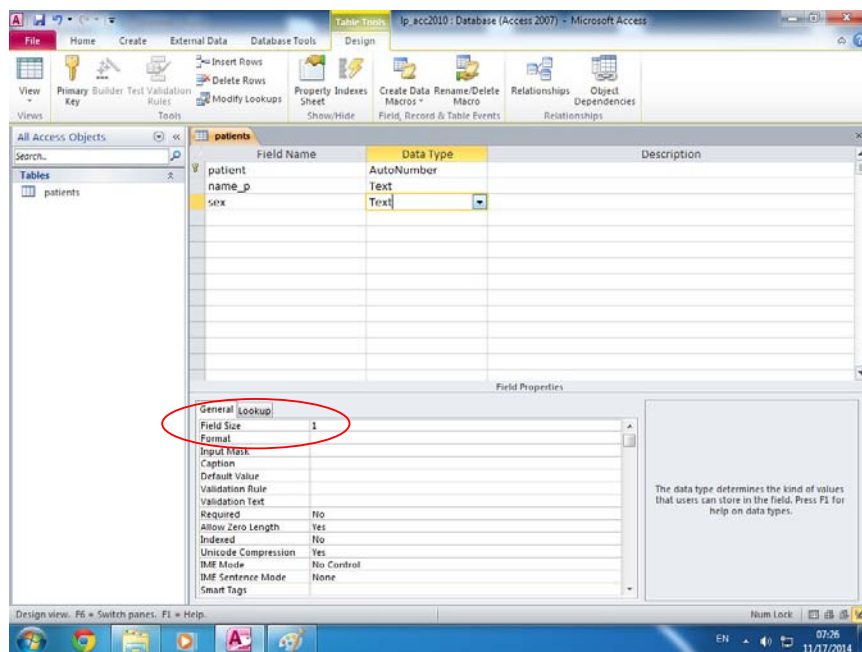


Figura 10. Generarea câmpului **sex**

Pentru ultimele două câmpuri - **weight(kg)** și **height(cm)** - la rubrica **Data type** este necesar să alegem **Number**, având în vedere faptul că vor fi memorate numere (fig.11).

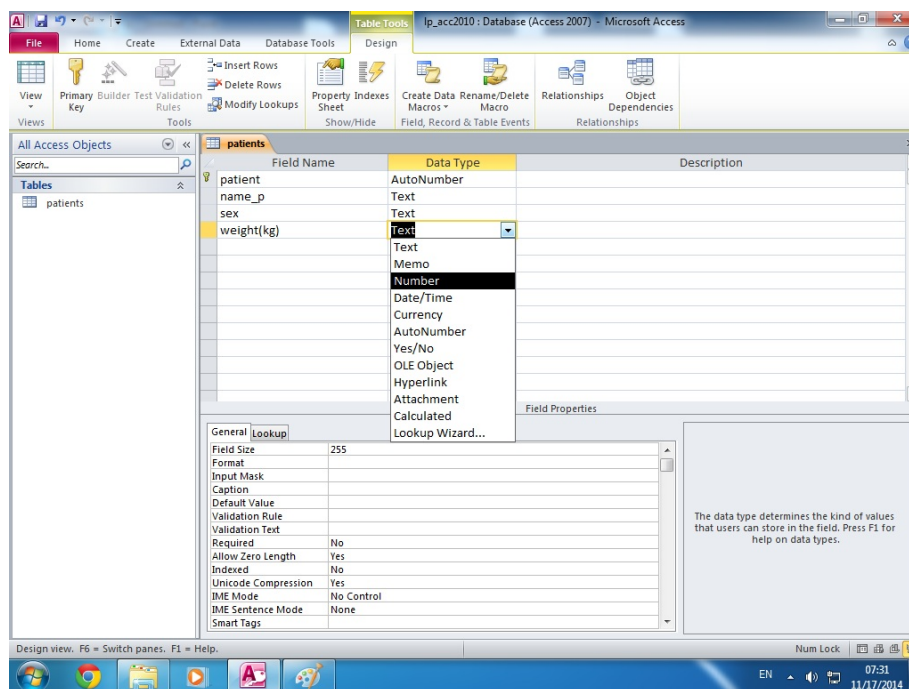


Figura 11. Generarea câmpului **weight(kg)**

Forma implicită a tipului **Number** este **Long integer** (fig. 12).

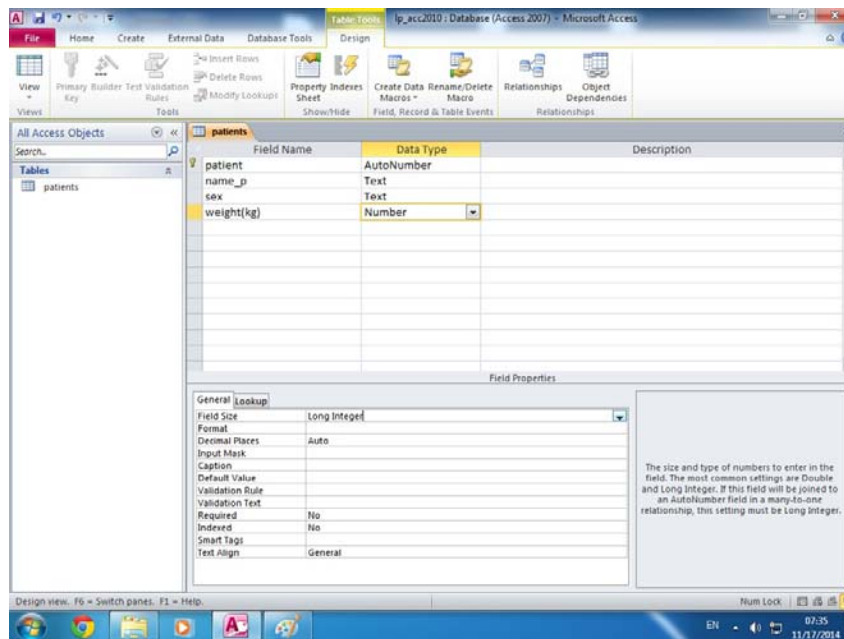


Figura 12. Valoarea implicită a tipului **Number** este **Long integer**.

Deoarece **Long integer** este destinat memorării de numere întregi de mari dimensiuni, având în vedere gama de valori ce vor fi memorate, putem face schimbarea în **Byte** (domeniul de valori întregi fiind 0-255, suficient cazului nostru). Pentru aceasta se duce cursorul mouse-ului în rubrica **Field size** se apasă butonul apărut în rubrică și se face alegerea dorită (fig. 13).

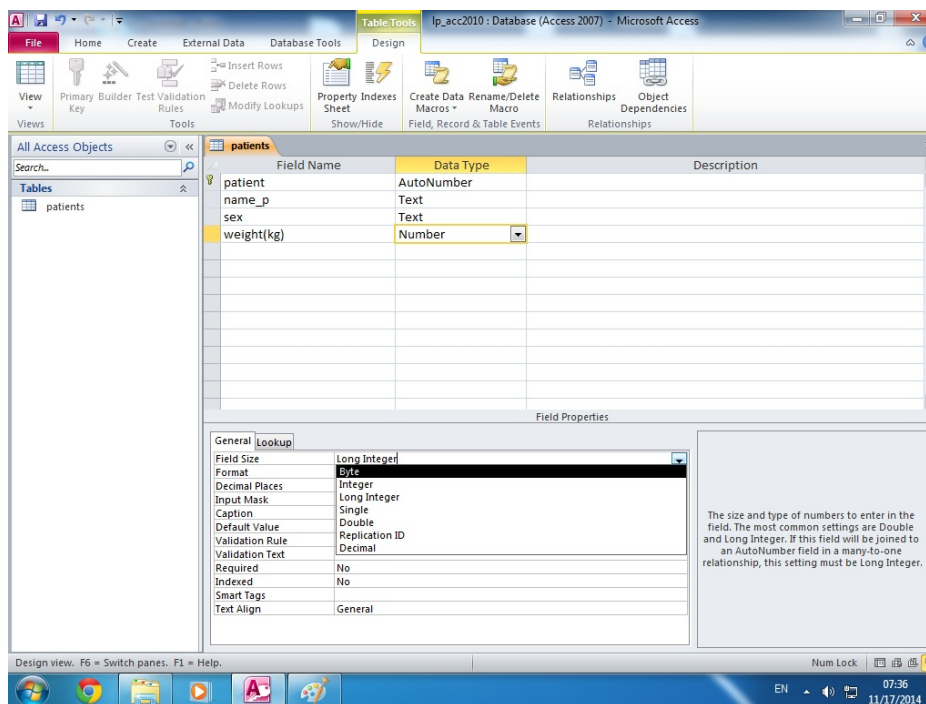


Figura 13. Alegerea tipului **Byte**

În mod similar este generat și câmpul **height(cm)** (fig.14)

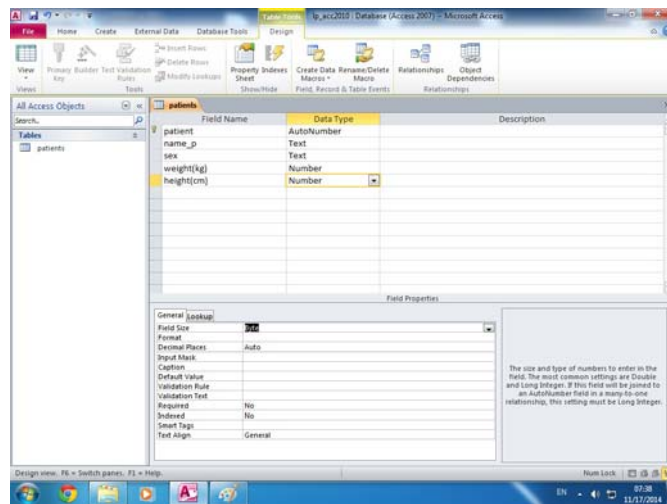


Figura 14. Generarea câmpului *height(cm)*

Pentru finalizarea generării tabelului închidem structura *patients* (fig.15). Să reținem modalitatea prin care putem închide orice obiect de pe bar a pe care se află butonul x. Includerea este succesivă, începând cu obiectul cel mai apropiat de butonul x încercuit în figura 15.

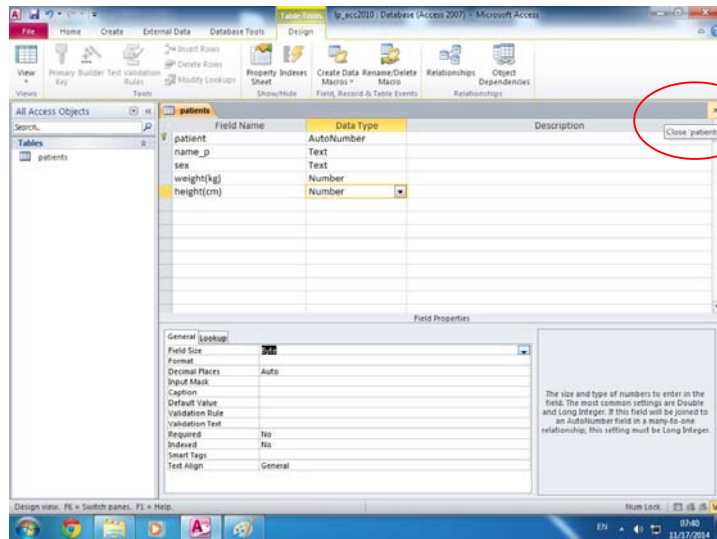


Figura 15. Includerea structurii *patients*

Inchiderea tabelului este precedată de apariția unei întrebări la care răspundem **Yes** (figura 16).

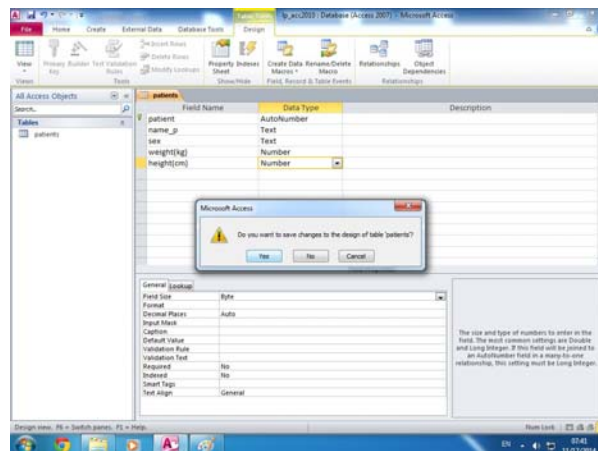


Figura 16. Mesajul prin care suntem întrebați dacă memorăm tabelul închis anterior

Structura **patients** este finalizată, dar deoarece tabelul **patients** face parte dintr-o bază de date cu mai multe tabele nu vom introduce informații până nu finalizăm structurile tuturor tabelelor componente.

Baza de date dezvoltată de noi mai conține două tabele. Generarea structurilor acestor două tabele se va face utilizând opțiunea **Create**, butonul **Table Design View** (fig.17)

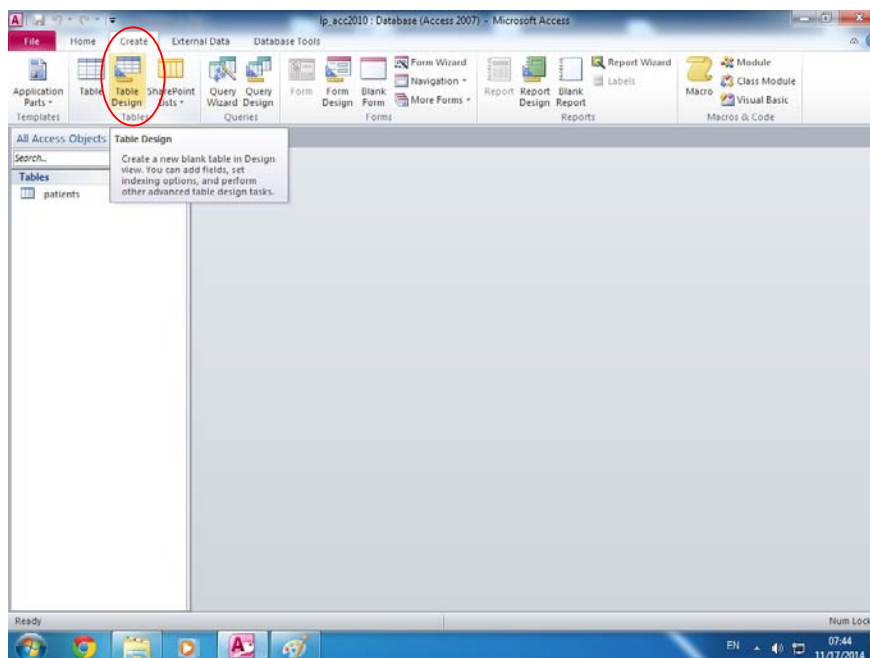


Figura 17. Lansarea generării structurii unui nou tabel în **Design View**.

În figura 18 este prezentat efectul comenzii. Se observă că de această dată nu este prezentă cheia primară.

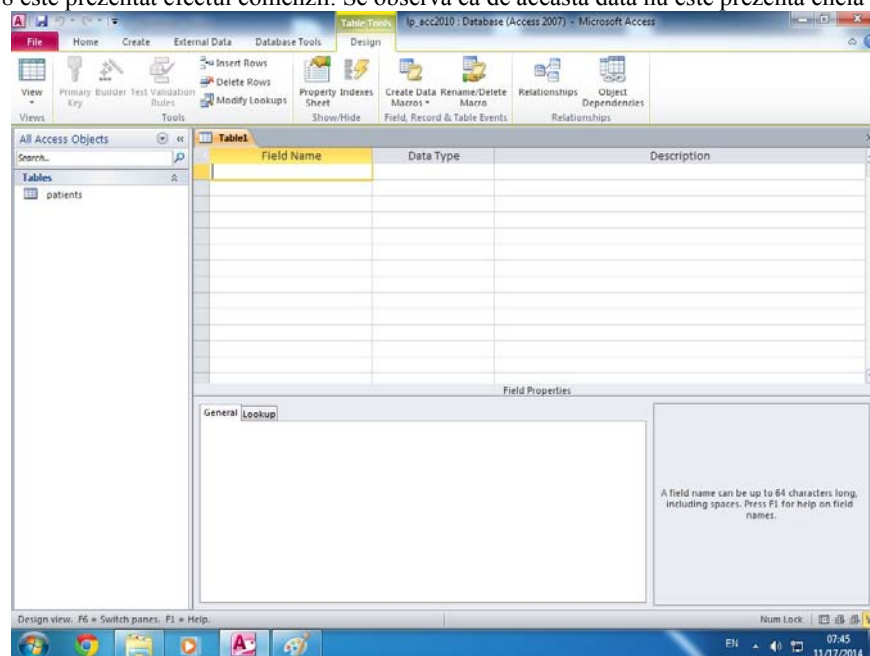


Figura 18. Structura noului tabel

Continuăm dezvoltarea bazei de date folosind noțiunile descrise anterior precum și imaginile din figurile 19-26 prin construirea structurii tabelului **patient_origin**. Pentru cheia primară a fost ales tipul **Number**, varianta **Long integer**, deci atenție atunci când vor fi introduse datele.

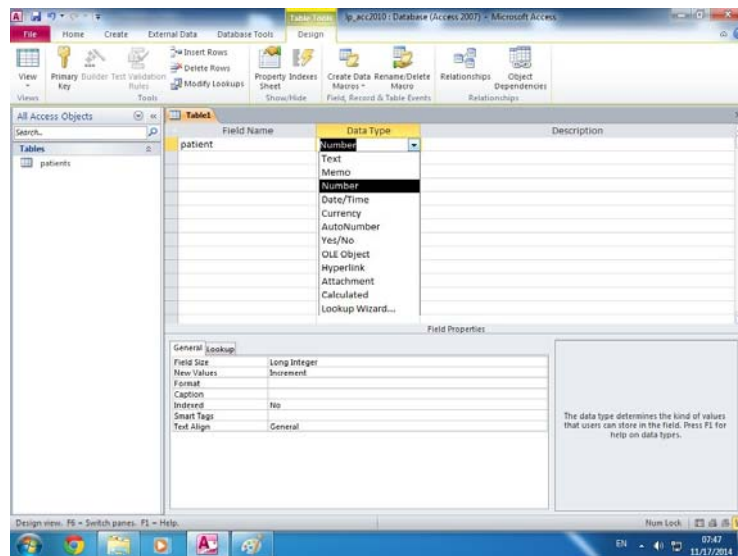


Figura 19. Introducerea câmpului *patient*.

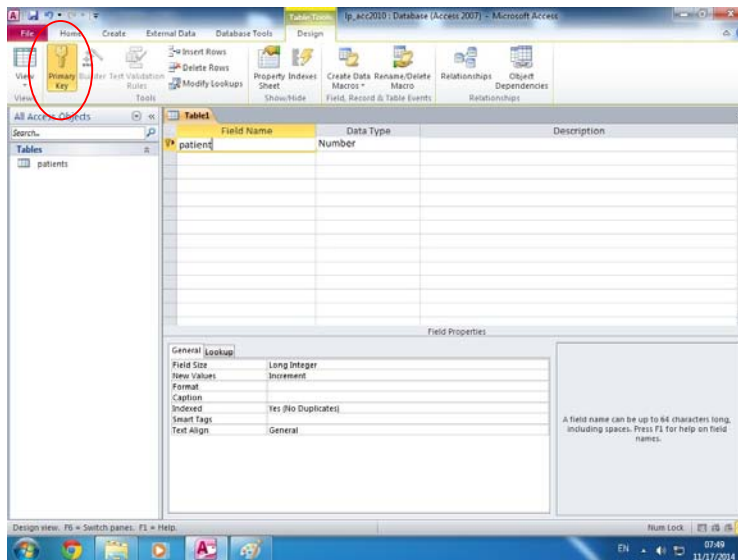


Figura 20. Stabilirea cheii primare.

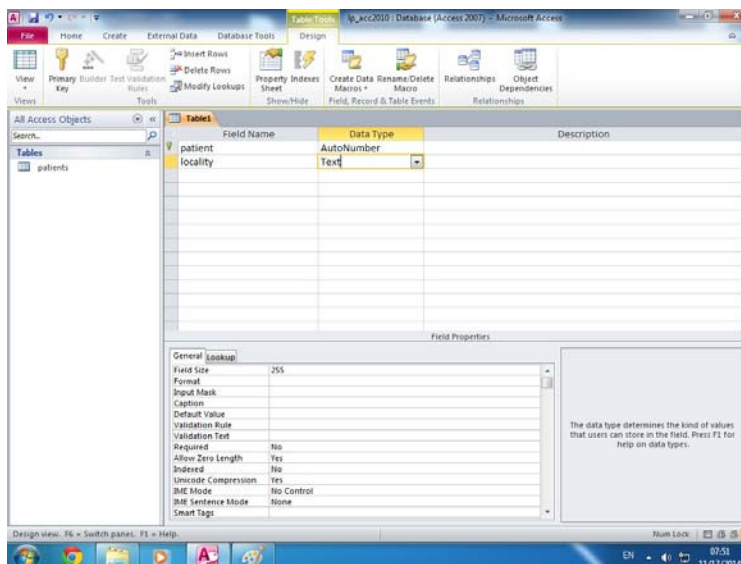


Figura 21. Introducerea câmpului *locality*

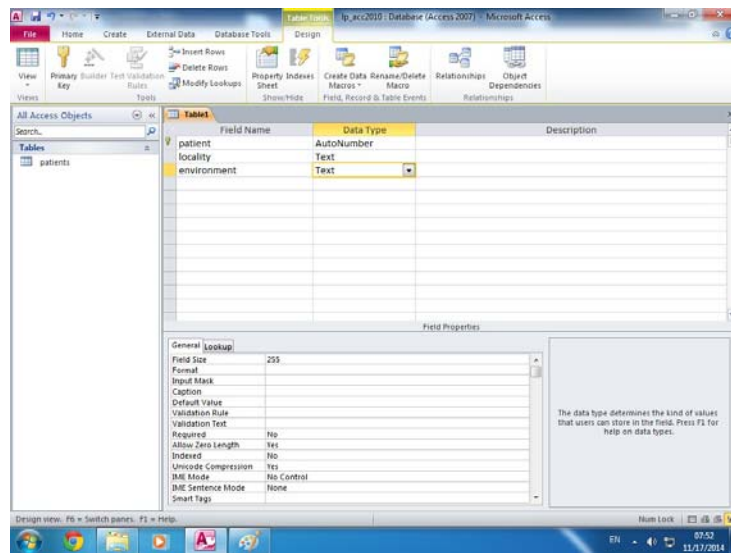


Figura 22. Introducerea câmpului *environment*

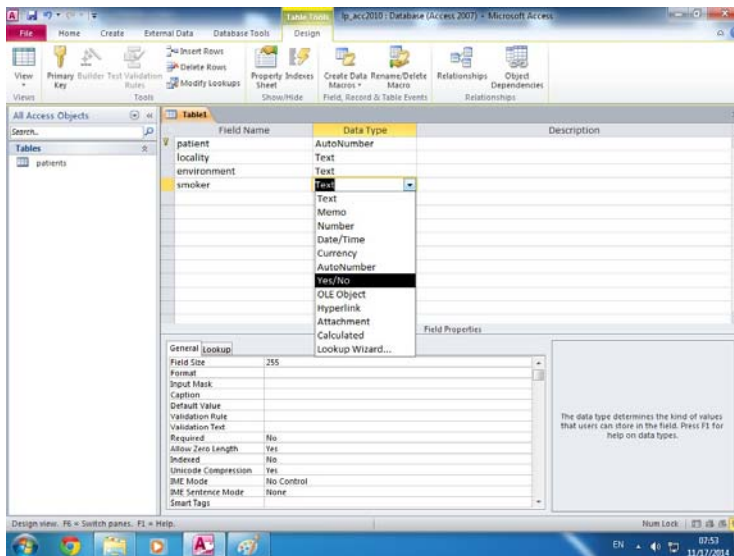


Figura 23. Introducerea câmpului *smoker*

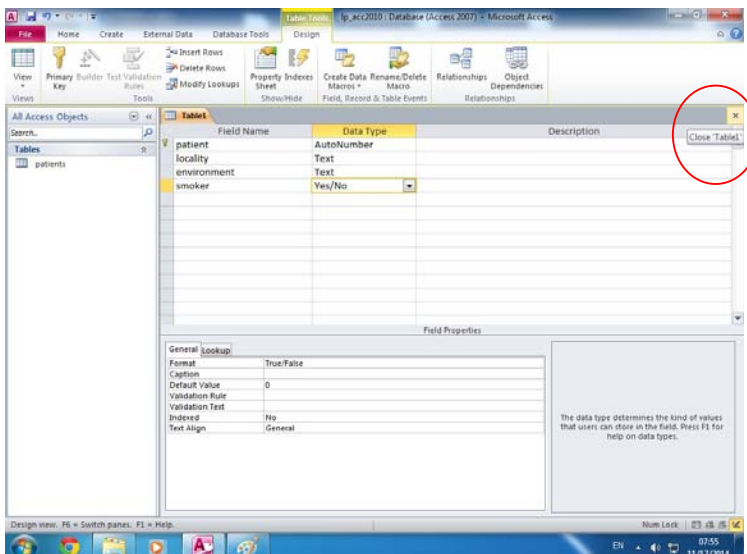


Figura 24. Inchiderea tabelului *patient_origin*

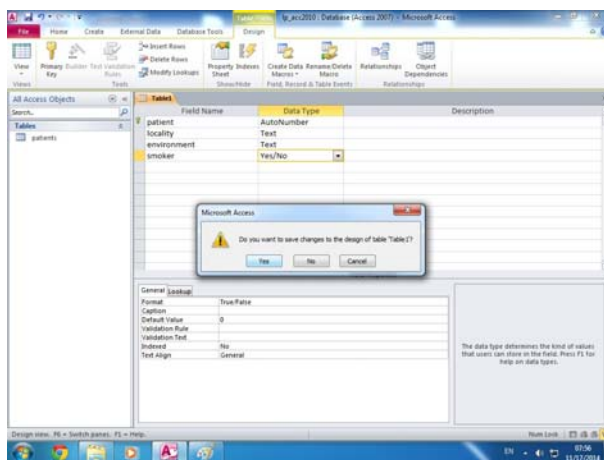


Figura 25. Interogarea la care răspundem **Yes** pentru memorarea structurii

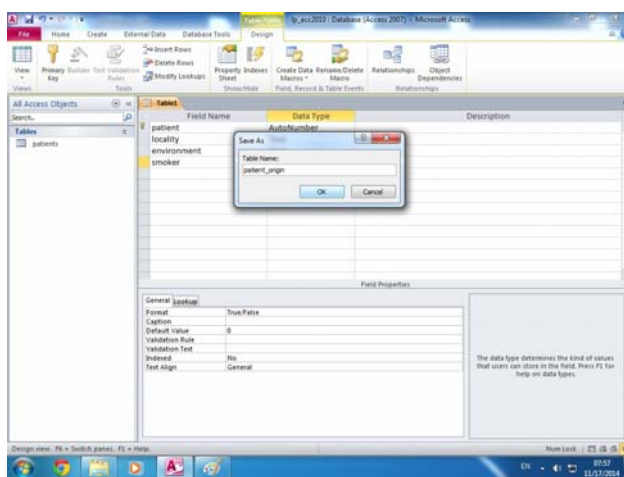


Figura 26. Indicarea numelui, **patient_origin**, sub care se memorează tabelul

Continuăm lucrul cu generarea structurii ultimului tabel (**temperatures**), al bazei de date. În plus față de cele cunoscute deja apare utilizarea și a tipului de date **Date/Time** (figurile 27-33) pentru memorarea momentului măsurării temperaturii.

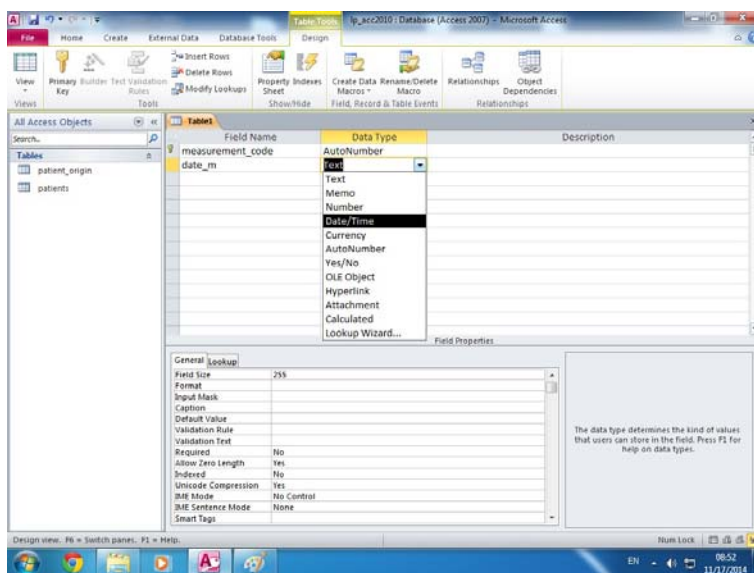


Figura 27. Alegerea tipului de date **Date/Time** pentru câmpul **date_m**

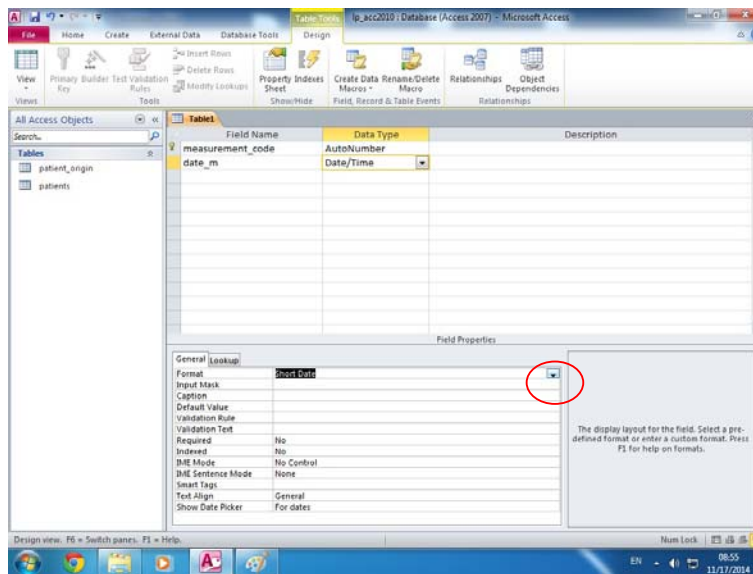


Figura 28. Stabilirea formatului datei (*Short Date*)

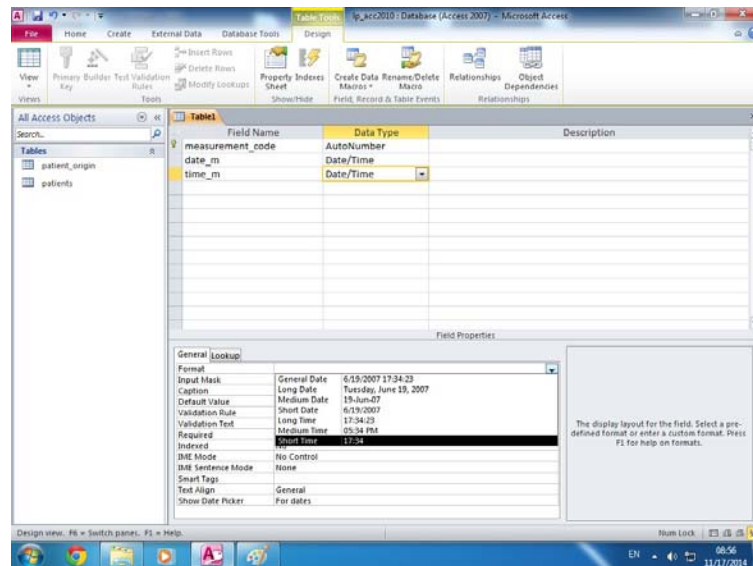


Figura 29. Stabilirea formatului (*short time*)de memorare a orei pentru câmpul *time_m*

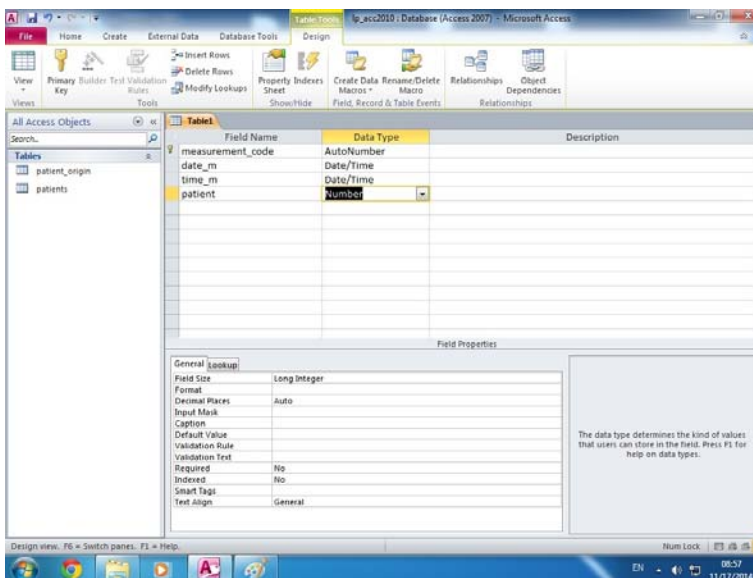


Figura 30. Generarea câmpului *patient* de tipul *Number*.

Generarea câmpului **patient** (cheie străină în acest tabel) trebuie făcută în conformitate cu tipul **Autonumber** definit în tabelul **patients** (unde este cheie primară) și este ilustrată în figura 19.

Pentru câmpul **temperature** este necesar să alegem o modalitate prin care să putem memora numere zecimale, având în vedere valorile temperaturilor umane. Datorită numărului mic de zecimale cu care se măsoara temperatura, dintre opțiunile disponibile (**Single** și **Double**) se alege **Single**. (fig. 31).

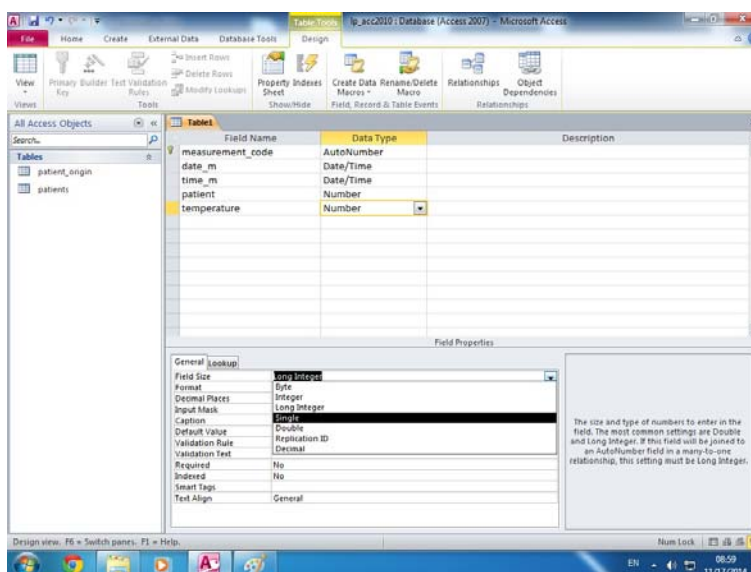


Figura 31. Alegerea tipului **Number**, varianta **Single**, pentru câmpul **temperature**.

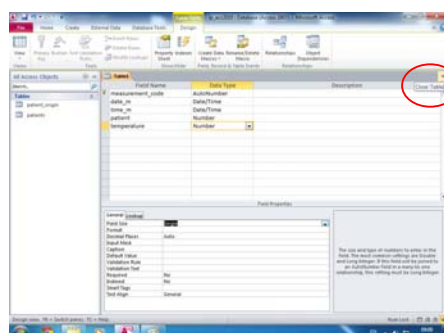


Figura 32. Inchiderea tabelului **temperatures**.

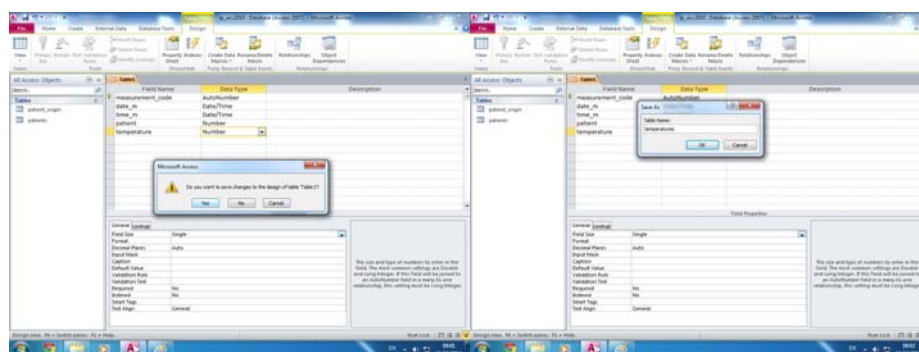


Figura 33. Stabilirea numelui tabelului **temperatures**.

Construcția legăturilor între tabele

Ultima etapă în generarea structurii bazei de date o constituie stabilirea legăturilor între tabele. Atenție, legăturile se fac înainte de introducerea de informație. Butonul cu care declanșăm construcția legăturilor este **Relationships** și se găsește apelând opțiunea **Database Tools** (fig. 34).

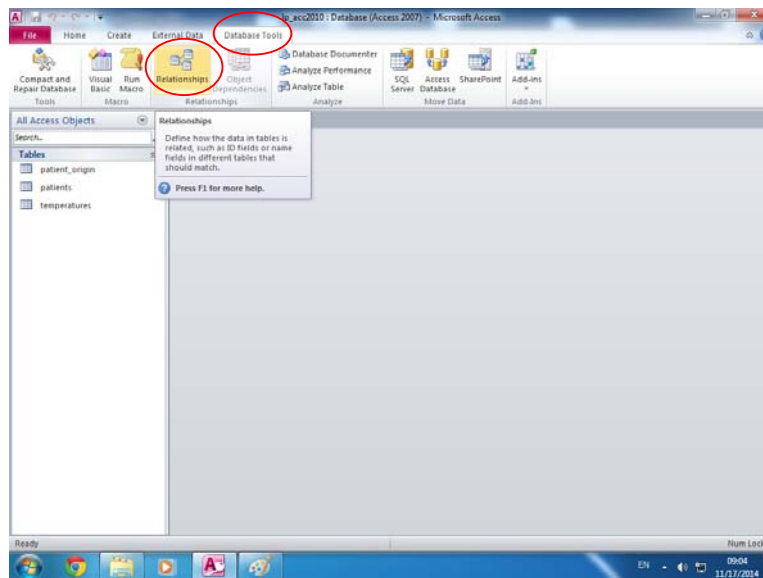


Figura 34. După ce a fost construită structura tabelelor, de la opțiunea **Database Tools** se acționează butonul **Relationships**.

Apăsarea butonului **Relationships** are ca efect apariția ferestrei **Show table** (fig. 35). Cu ajutorul ferestrei **Show table** reținem tabelele între care vom stabili legături prin selectare cu mouse-ul și apăsarea butonului **Add**. Finalizăm prin apăsarea butonului **Close**.

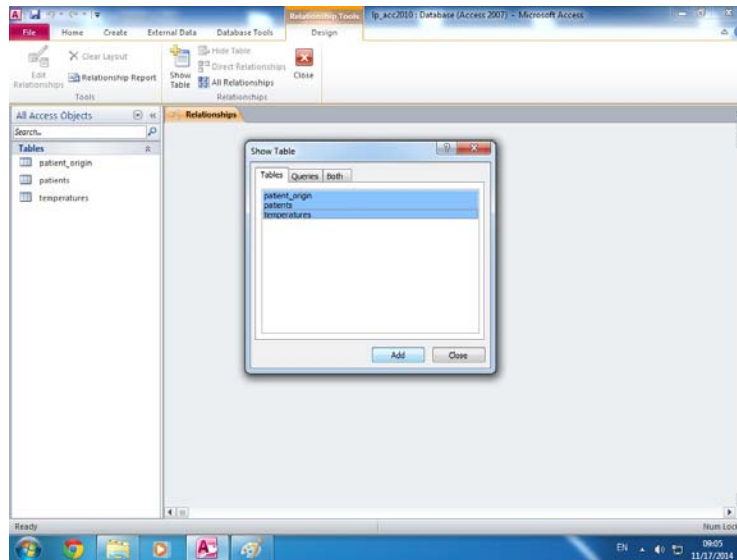


Figura 35. Fereastra **Show Table** ne ajută să aducem pe ecran tabelele ce vor fi legate

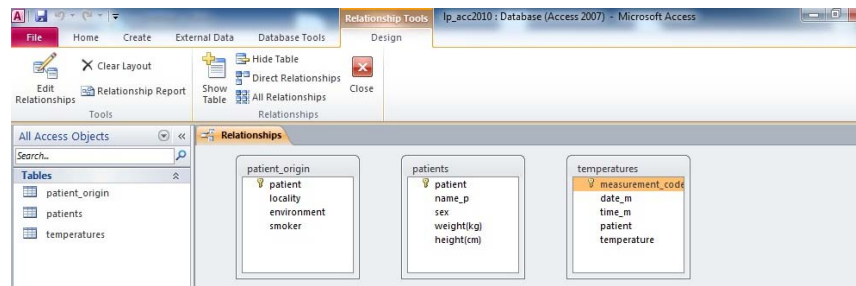


Figura 36. Tabelele între care vor fi construite legăturile

Pentru efectuarea primei legături ducem cursorul mouse-ului peste câmpul **patient** din tabelul **patients**, apăsăm prelung butonul din stânga (de pe mouse) și fără a ridica degetul deplasăm cursorul până peste câmpul **patient** din tabelul **patient_origin**, moment în care eliberăm mouse-ul. Efectul este prezentat în figura 37

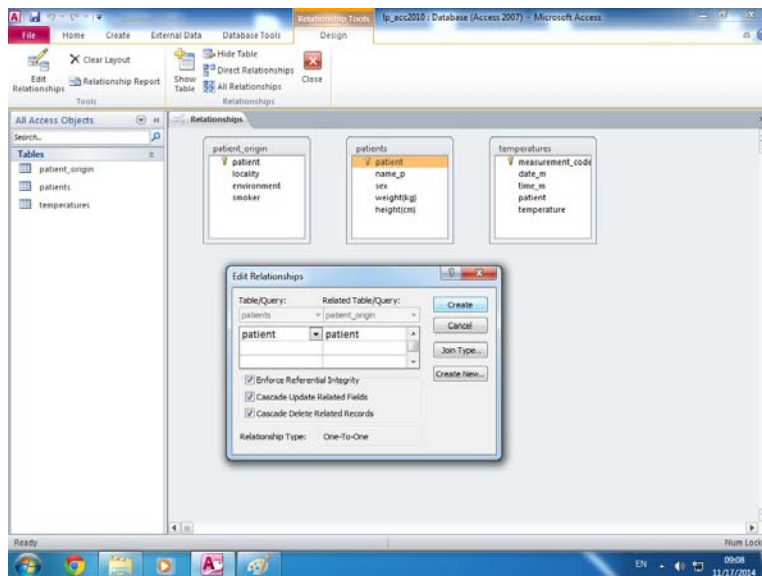


Figura 37. Fereastra *Edit Relationships* prezintă câmpurile ce vor fi legate

În continuare bifăm cele trei căsuțe din fereastră, impunând în acest fel un control continuu asupra informațiilor din tabele. Finalizăm operația prin apăsarea butonului **Create**. Efectul îl vedem în figura 38.

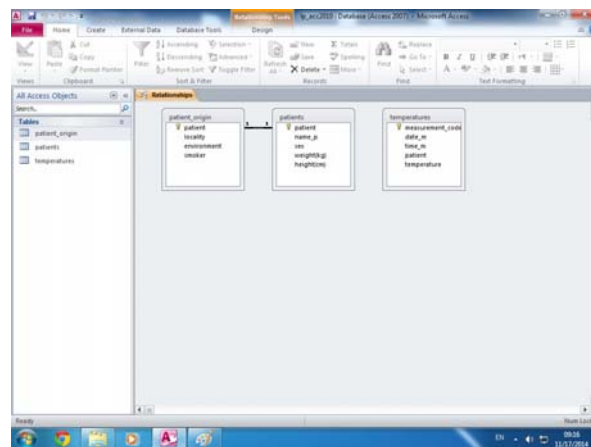


Figura 38. Legătura tip 1:1 între tabelele *patients* și *patients_origin*

Legătura formată este de tipul 1:1 (one to one) adică fiecărei linii în primul tabel îi corespunde cel mult o singură linie în al doilea. Practic cele două tabele pot fi alipite, rezultând un singur tabel cu mai multe coloane dar mai greu de manevrat.

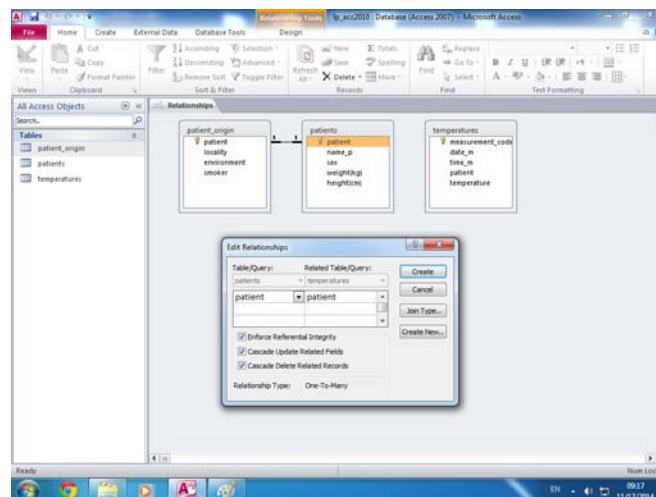


Figura 39. Realizarea legăturii între tabelele *patients* și *temperatures*

A doua legătură o realizăm între câmpurile *patient* din tabelul **patients** și **temperatures** urmând o procedură similară celei de la legătura anterioară (fig. 39). Figura 40 ne arată că a doua legătură care este de tip 1:m (one to many) adică fiecarei linii din primul tabel îi pot corespunde mai multe în al doilea și fiecarei linii din al doilea tabel îi corespunde exact una în primul.

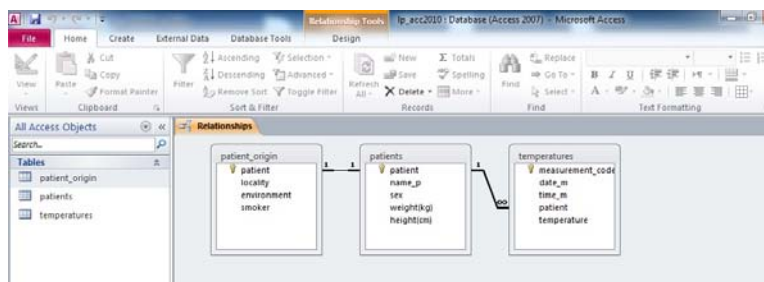


Figura 40. Cele trei tabele, legate între ele

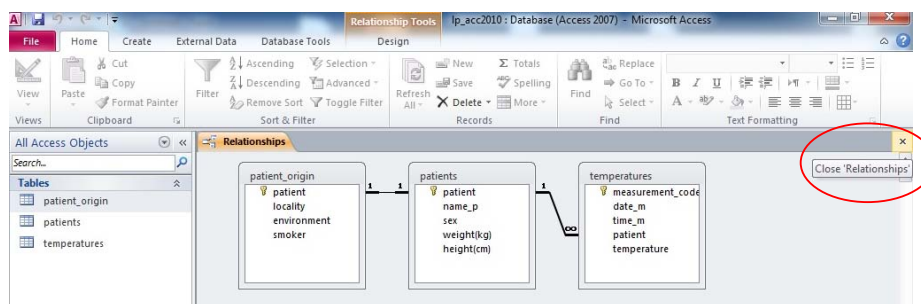


Figura 41. Încheierea efectuării legăturilor

Pentru ca baza de date să rețină legăturile efectuate vom închide fereastra **Relationships** și vom răspunde **Yes** la întrebarea din figura 42.

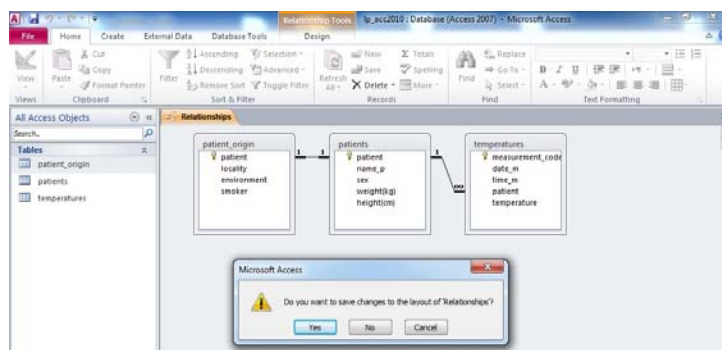


Figura 42. Memorarea, în cadrul bazei de date, a relațiilor stabilite prin acționarea butonului **Yes**

Completarea cu informație a tabelelor

Primul tabel în care introducem date este **patients** (fig. 43). După ce îl deschidem, introducem datele, pentru un număr de pacienți, incluzând datele din figura 44. În căsuța în care scrie (**New**) nu tastăm nimic, programul incrementând automat.

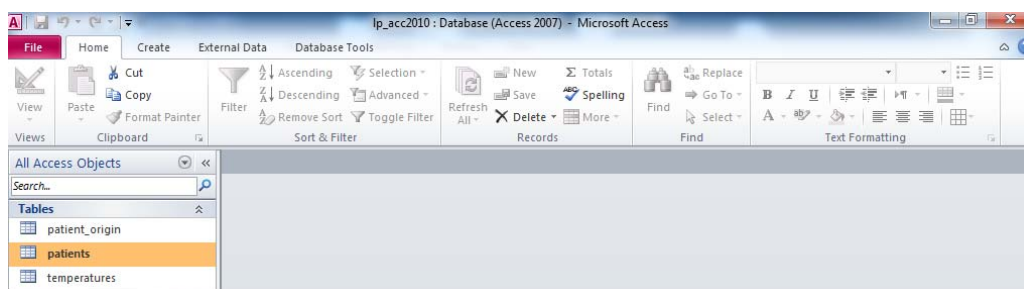


Figura 43. Deschiderea tabelului **patients**

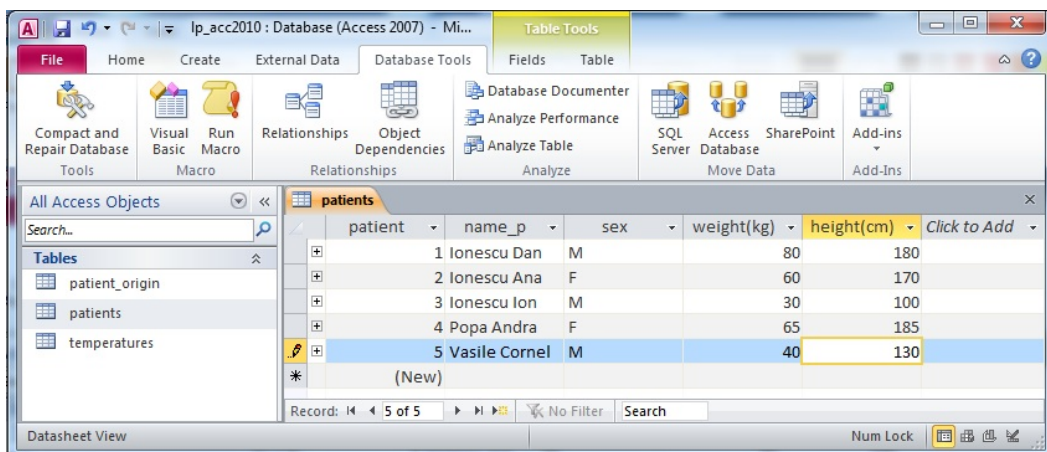


Figura 44. Completarea cu informație a tabelului *patients*.

Trecem acum la tabelul *patients_origin* (fig. 45), Il deschidem și introducem date, în conformitate cu figura 46.

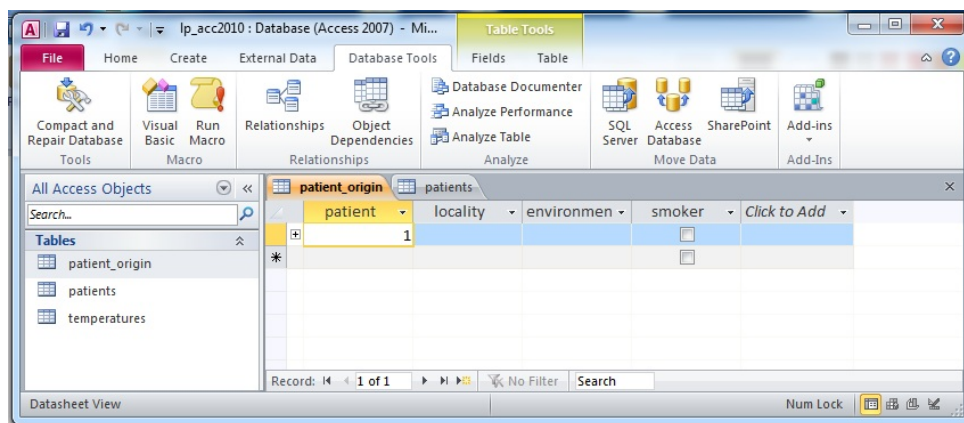


Figura 45. Deschiderea tabelului *patient_origin*

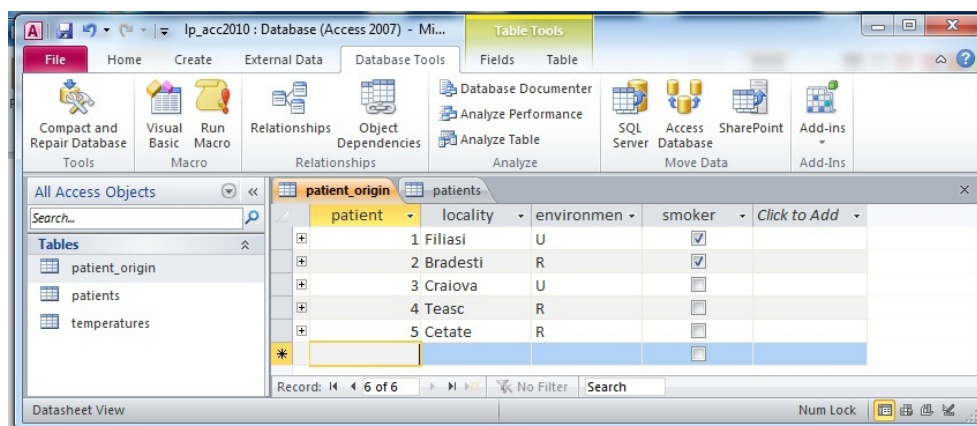


Figura 46. Introducerea de informație în tabelul *patient_origin*

Atenție, numărul introdus la rubrica *patient* trebuie să se regăsească la rubrica *patient* din tabelul *patients*. După ce introducem numărul putem apăsa asupra plusului din fața numărului de pacient, declanșăm apariția unui mic tabel, cu datele corespunzătoare din tabelul *patients* (figura 46). Putem completa acum *patient_origin*, cunoscând și celelalte date. La apariția tabelului explicativ, plusul devine minus (figura 47). Acționarea asupra minusului (click) duce la transformarea lui în plus și la dispariția tabelului explicativ.

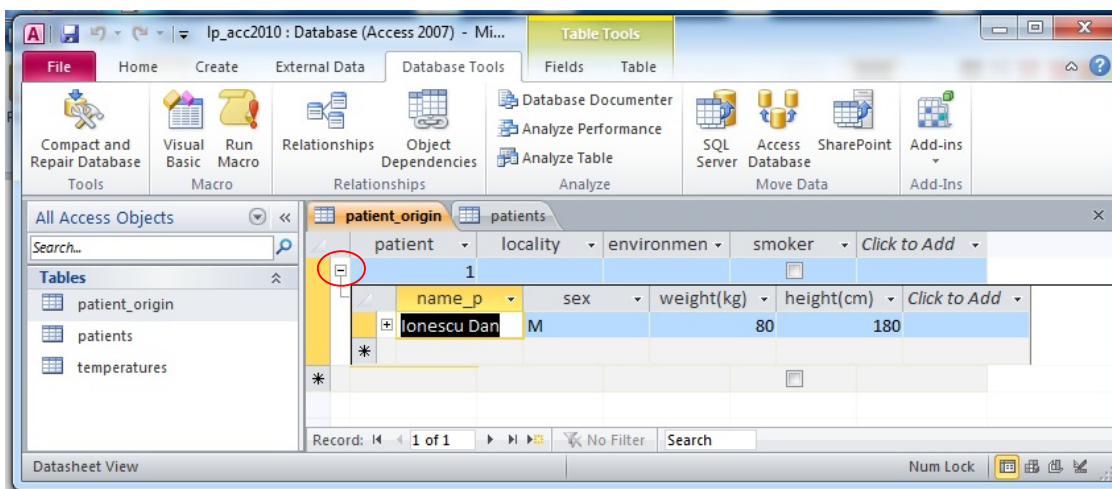


Figura 47. Aducerea pe ecran a datelor corepunzătoare din tabelul *patients*

În figurile 48, 49, ni se arata ce se întâmplă dacă se introduc date pentru un număr de pacient inexistent (7). Mesajul de eroare apare atât la trecerea pe rând nou cât și la încercarea de închidere a tabelului.

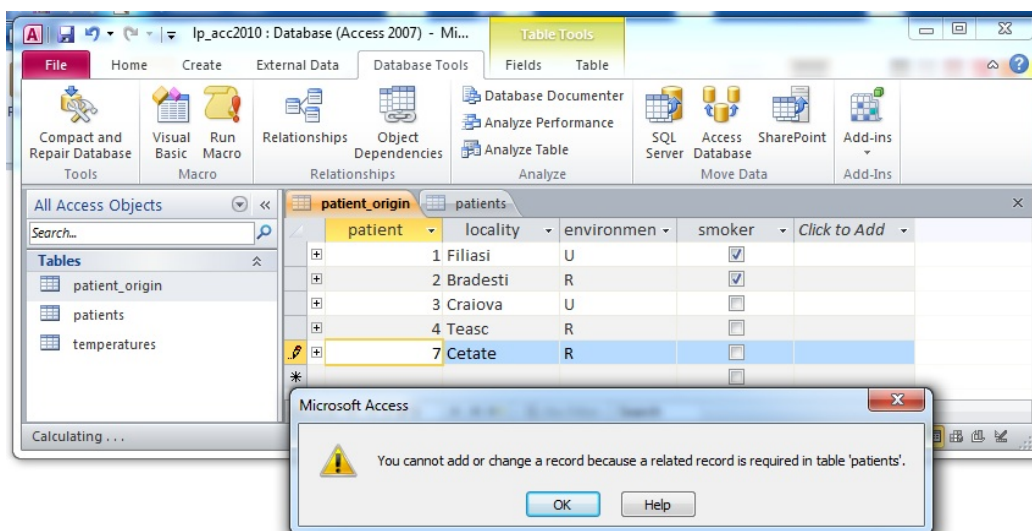


Figura 48. Pacientul 7 nu există în tabelul *patients*, trecerea pe rândul următor generează mesajul de eroare

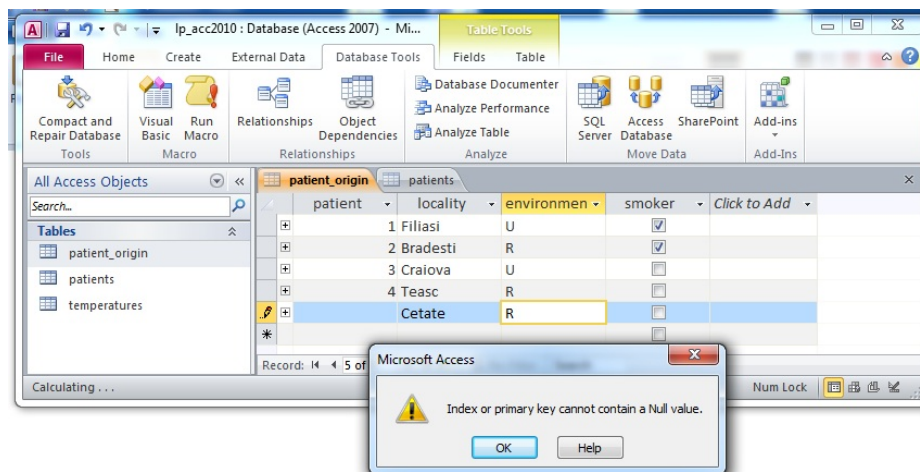


Figura 49. Mesaj de eroare datorat încercării de memorare a unui pacient inexistent.

Pentru a putea continua apăsăm succesiv pe tastatura **Esc** până dispare mesajul de eroare.

Continuăm cu introducerea valorilor temperaturilor măsurate. Acestea sunt memorate în tabelul *temperatures*, însă pentru a lucra mai ușor vom deschide tabelul *patients* (fig. 50) și vom acționa cu mouse-ul asupra plusului din fața numelui

pacientului căruia îi memorăm temperatura. Plusul devine minus și un tabel în care să introducem datele se desfășoară (fig. 51). Închiderea acestui tabel poate fi făcută acționând asupra minusului.

patient	name_p	sex	weight(kg)	height(cm)
1	Ionescu Dan	M	80	180
2	Ionescu Ana	F	60	170
3	Ionescu Ion	M	30	100
4	Popa Andra	F	65	185
5	Vasile Cornel	M	40	130

Figura 50. Pentru a introduce mai ușor temperaturile deschidem tabelul **patients**.

patient	name_p	sex	weight(kg)	height(cm)
1	Ionescu Dan	M	80	180
2	Ionescu Ana	F	60	170
3	Ionescu Ion	M	30	100
4	Popa Andra	F	65	185

Figura 51. Introducerea temperaturilor măsurate pentru pacientul 1

measureme	date_m	time_m	patient	temperature
1	1/10/2012	07:00	1	38.2
2	1/10/2012	15:00	1	38
3	1/10/2012	23:00	1	38.1
4	1/11/2012	07:00	1	37.9
5	1/11/2012	15:00	1	37.5
6	1/11/2012	23:00	1	38.5
7	1/12/2012	07:00	1	37.8
8	1/12/2012	15:00	1	37.5
9	1/12/2012	23:00	1	38.4
10	1/13/2012	07:00	1	37.3
11	1/13/2012	15:00	1	37.5
12	1/13/2012	23:00	1	38
13	12/1/2011	07:00	2	39
14	12/1/2011	15:00	2	39.5
15	12/1/2011	23:00	2	40
16	12/2/2011	07:00	2	38.5
17	12/2/2011	15:00	2	38
18	12/2/2011	23:00	2	38
19	12/3/2011	07:00	2	38
20	12/3/2011	15:00	2	37.8
21	12/3/2011	23:00	2	37.7

Figura 52. Aspectul tabelului **temperatures**

Temperaturile pot fi introduse și direct în tabelul **temperatures**, cu precizarea că trebuie indicat numărul pacientului (fig. 52).

Sortarea informației dintr-un tabel

Pentru a sorta liniile dintr-un tabel selectăm coloana după care dorim ordonarea (ca exemplu în figura 53 a fost aleasă coloana **name_p**) din tabelul **patients**. Selectarea s-a făcut prin acționare cu mouse-ul pe titlul **name_p**. Apariția listei de comenzi este efectul apăsării asupra butonului triunghi cu varful în jos din dreapta numelui coloanei.

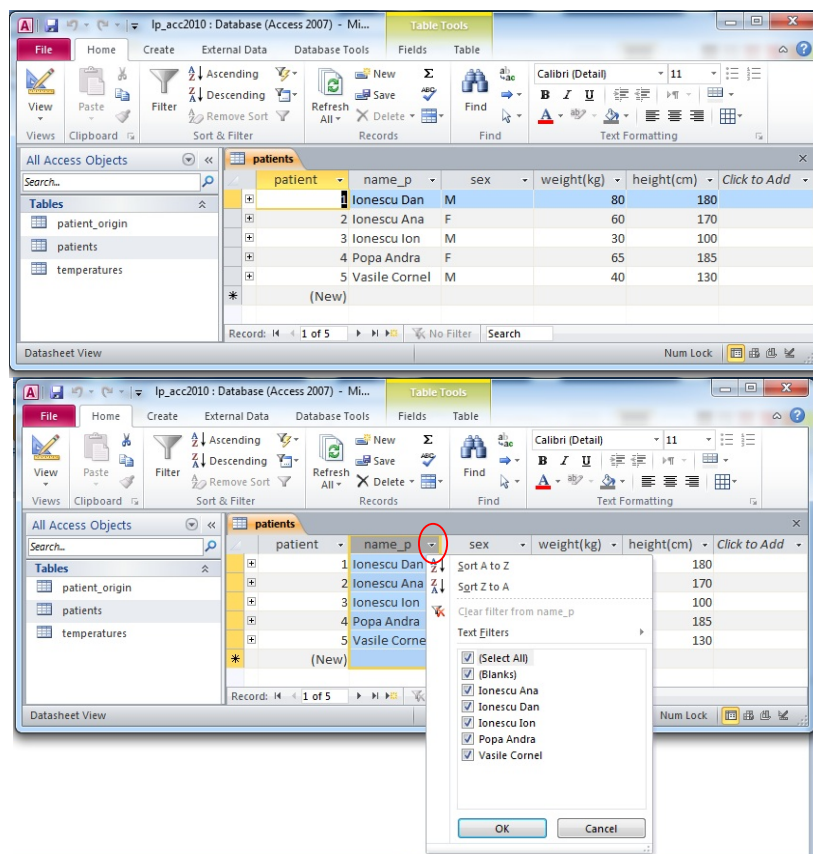


Figura 53. Selectarea coloanei **name_p** și lansare unei comenzi de sortare

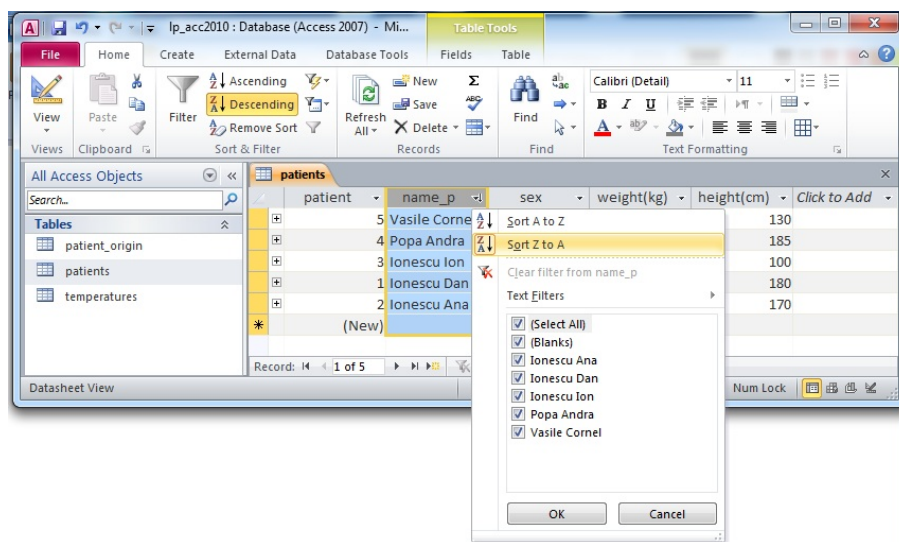


Figura 54. Efectul sortării descendente după nume

Filtrarea informației dintr-un tabel

Prin operația de filtrare se vor putea reține spre vizualizare doar acele informații ce respectă un criteriu. Comanda se lansează din meniul **Home**. Se selectează coloana asupra căreia se dorește filtrarea și apasă **Filter** (fig. 55).

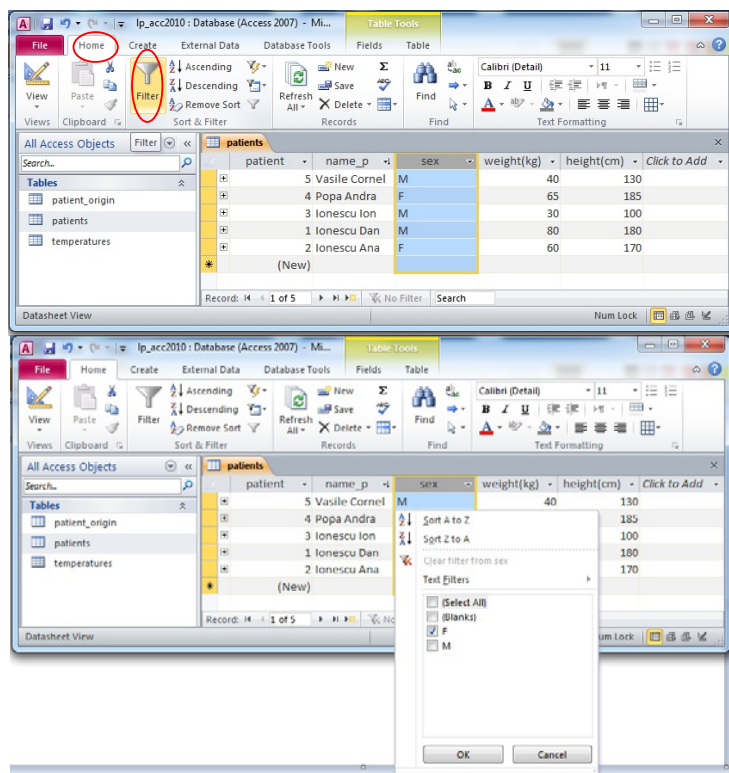


Figura 55. Lansarea comenzii de filtrare.

Pentru indicarea criteriului de filtrare, din lista apărută (se poate acționa și butonul din dreapta numelui coloanei), se lasă bifată doar opțiunea dorită (în cazul nostru **F**). Aplicarea filtrului se face dând comanda **OK** din meniu (fig. 55). În figura 56 este ilustrat rezultatul filtrării.

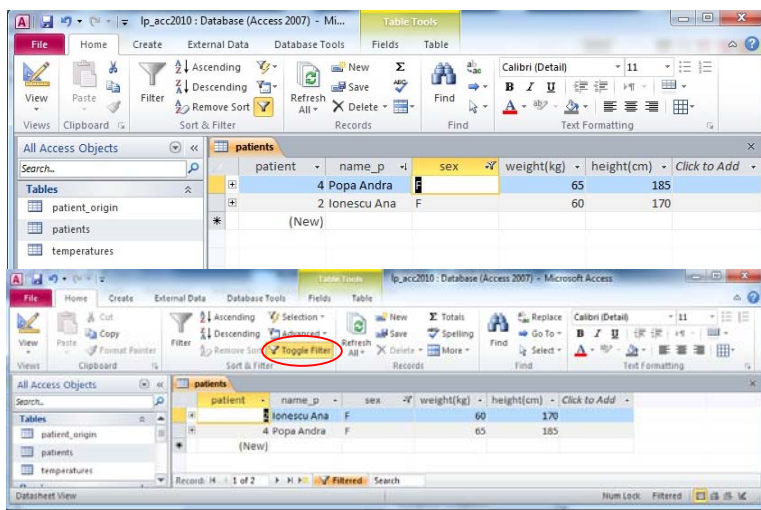


Figura 56. Efectul filtrării și comanda de anulare a efectului filtrării

Lista anterioară poate fi folosită și pentru filtrări numerice (**Number Filters**). Operația este aleasă din lista ce apare automat atunci când săgeata mouse-ului ajunge peste **Number Filters** (fig 57). În figura 57, urmată de 58 este exemplificată o filtrare asupra coloanei **weight(kg)**, pentru găsirea greutăților mai mari decât 50.

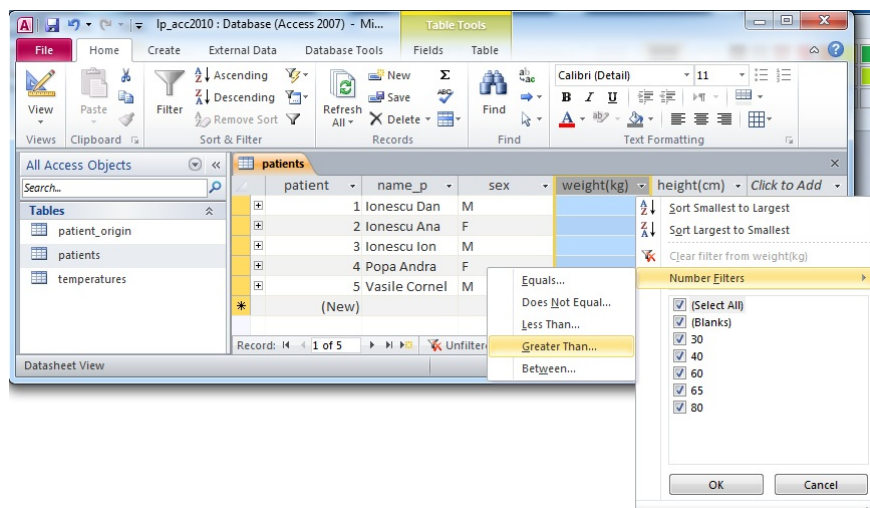


Figura 57. Aplicarea filtrului construit

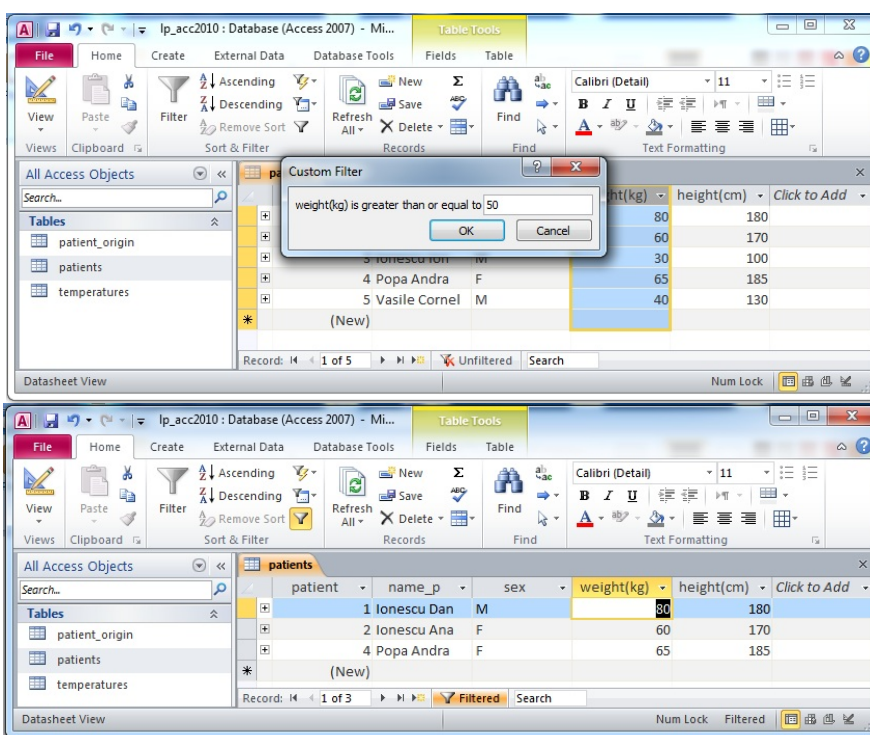


Figura 58. Indicarea valorii numerice și obținerea rezultatului filtrării.

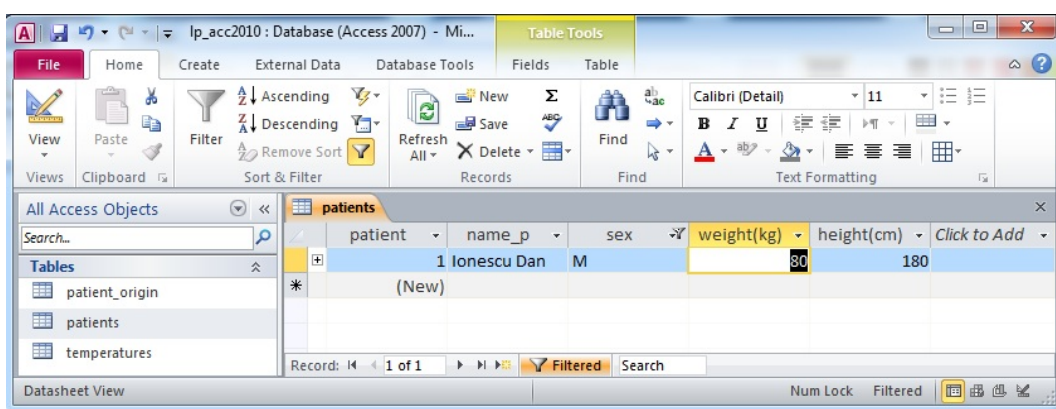


Figura 59. Efectul filtrării poate fi aplicat cumulativ, succesiv filtrăm rezultatul. Spre exemplu la rezultatul din fig. 52 am selectat bărbații

Trebuie remarcat faptul că structura filtrului nu poate fi memorată și trebuie construită la fiecare utilizare.

Interogări asupra informațiilor dintr-unul sau mai multe tabele

Interogările sunt structuri cu care putem filtra informația din unul sau mai multe tabele și pe care putem să le memorăm pe disc.

Generarea structurilor de interogare se face alegând opțiunea **Create**, butonul **Query Design** (fig. 60).

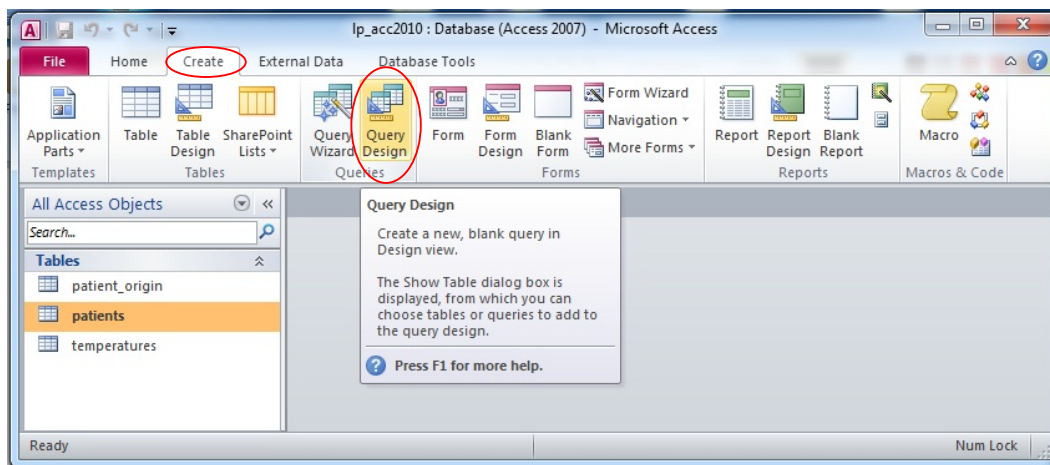


Figura 60. Construirea unei structuri de interogare în modul de lucru **Query Design**.

Efectul acționării butonului **Query Design** este apariția ferestrei **Show Table** pe fundalul tabelului în care vom construi structura de interogare (fig. 61).

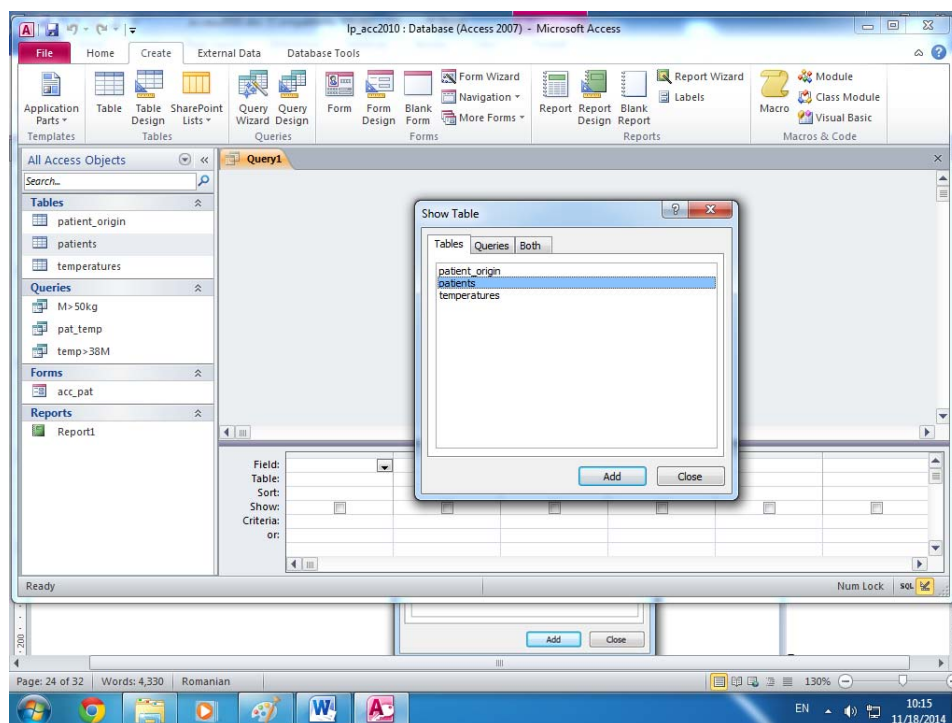


Figura 61. Fereastra **Show Table**

Fereastra **Show table** este utilizată pentru aducerea tabelelor peste care vom face interogarea, după care este închisă. Primul exemplu prezentat este listarea numelor pacienților bărbați cu greutate mai mare de 50 kg.

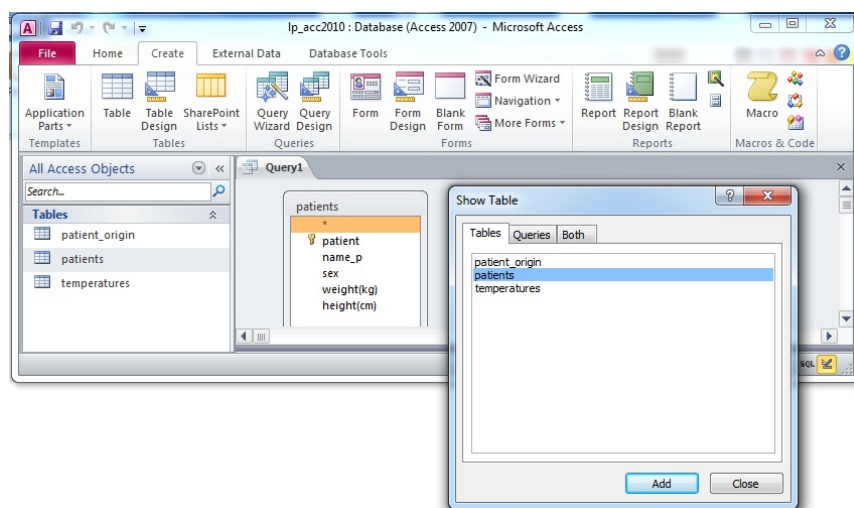


Figura 62. Aducerea în structură a tabelului *patients* asupra căruia vom face interogarea.

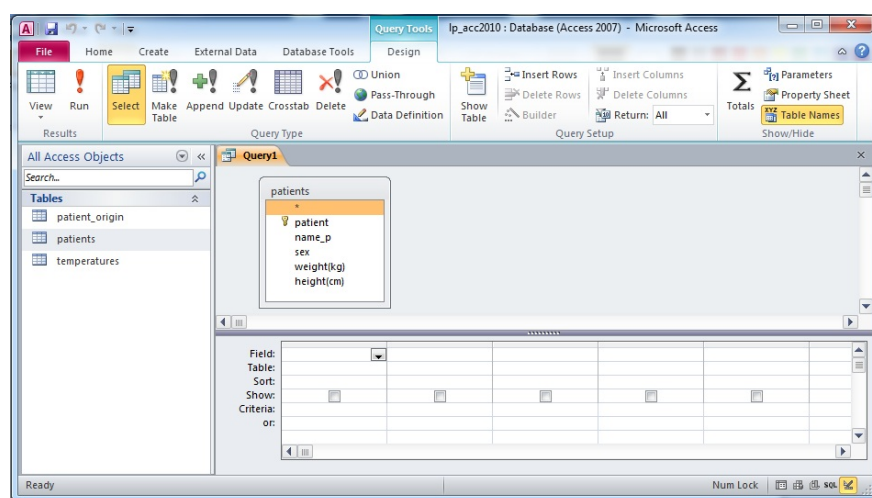


Figura 63. Tabelul *patients* pregătit pentru interogare.

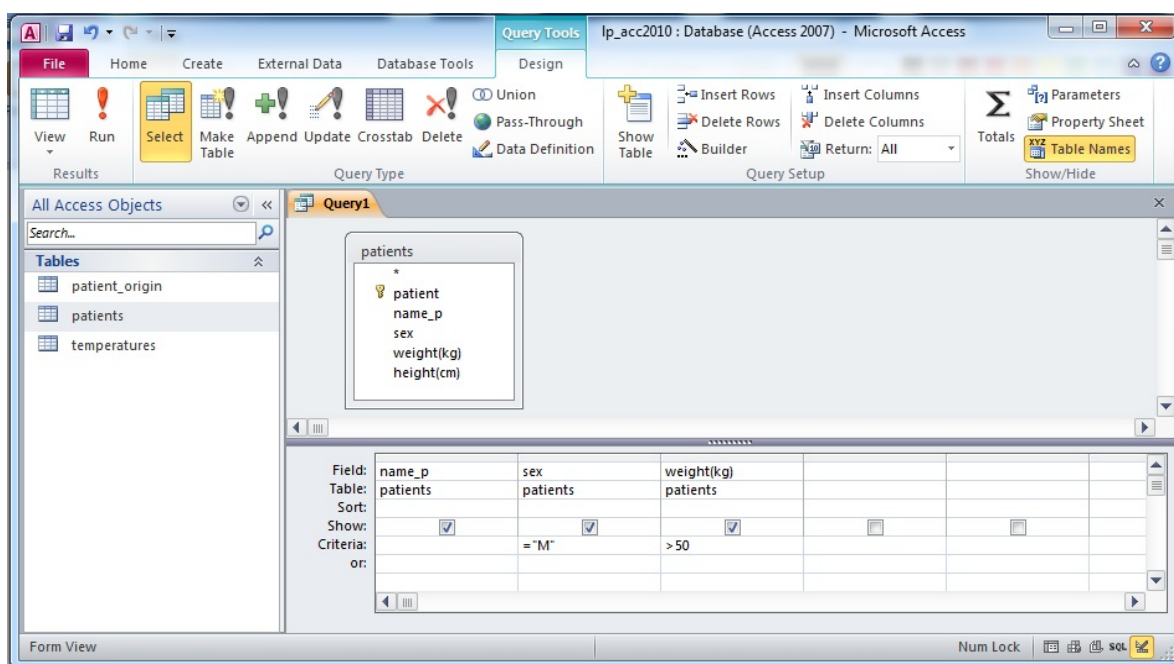


Figura 64. Structura interogării pentru aflarea pacienților bărbați cu greutate mai mare de 50 kg.

În tabelul cu structura interogării sunt indicate atât câmpurile ce vor impune condițiile cât și câmpurile ce vor fi afișate. Atenție, nu apar implicit toate câmpurile componente ale tabelului!. Figura 64 ne indică modul în care sunt indicate câmpurile dorite să participe la interogare. Pe linia **Field** se alege numele câmpului, pe linia **Table** numele tabelului, pe linia **Show** dacă să apară informația, pe linia **Criteria** condiția ce trebuie respectată. Numele câmpurilor de pe linia **Field** pot fi tastate, trase cu mouse-ul din tabelul **patients** sau alese din lista ce apare la click în rubrică.

Pentru memorarea pe disc a structurii interogării se închide obiectul **Query1**. (fig. 65sus), și se răspunde cu **Yes** la întrebarea din figura 65jos.

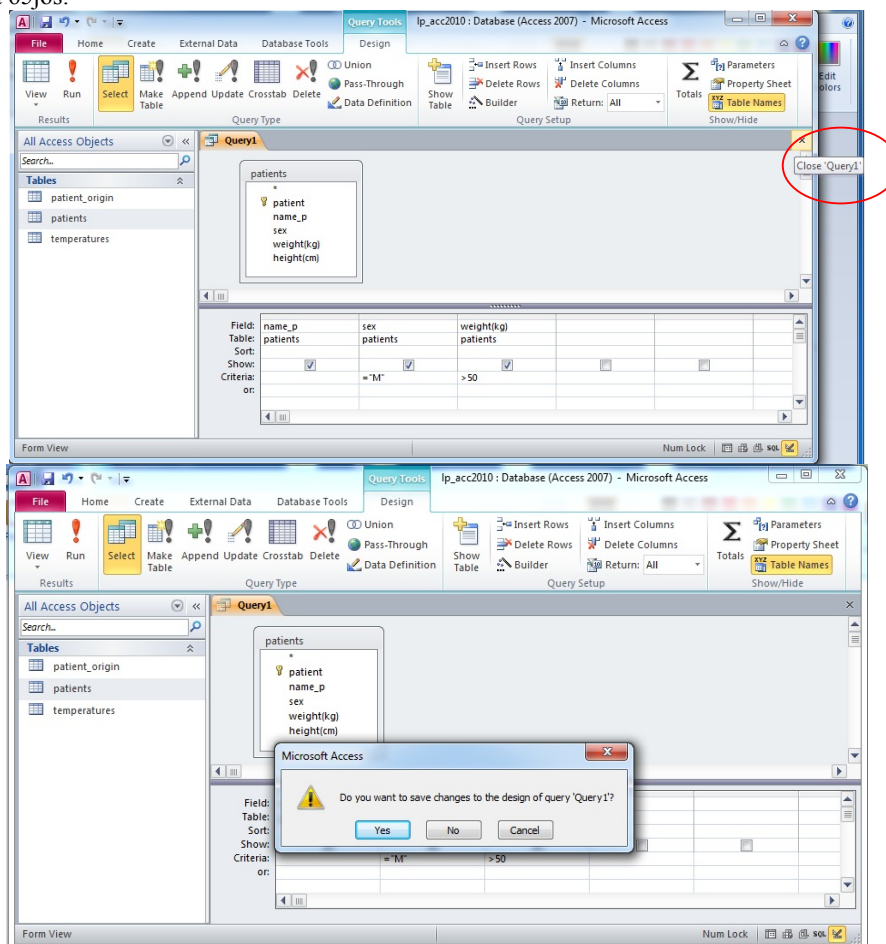


Figura 65. După închiderea interogării apăsarea **Yes** declanșează memorarea structurii pe disc.

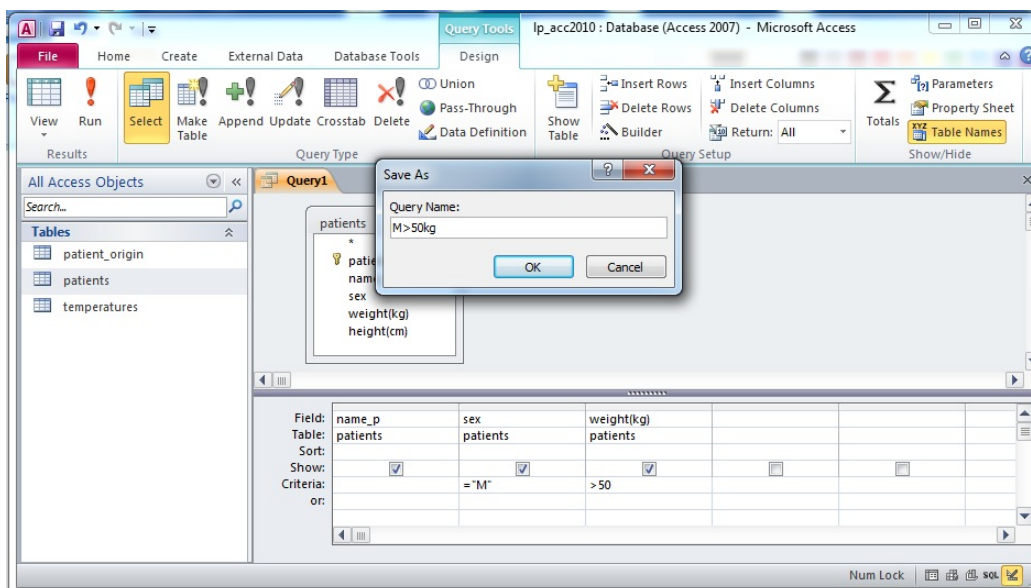


Figura 66. Stabilirea numelui structurii interogării (**M>50kg**).

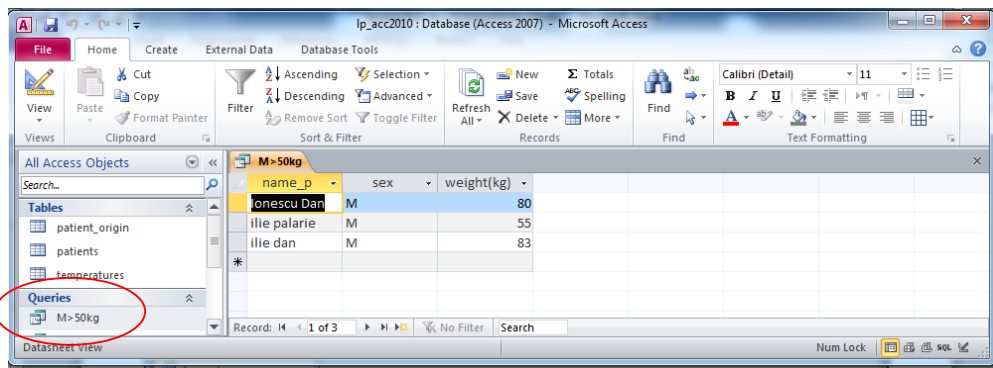


Figura 67 Lista pacienților bărbați cu greutate mai mare de 50 kg.

Figura 67 ne oferă rezultatul interogării. Obținem această listă acționând **M>50kg** cu dublu click. Al doilea exemplu este de interogare peste mai multe tabele, vom afla numele pacienților bărbați cu temperatura mai mare de 38 de grade. Tabelele utilizate în interogare sunt **patients** și **temperatures**. Structura este ilustrată în figurile 68, 69, 70.

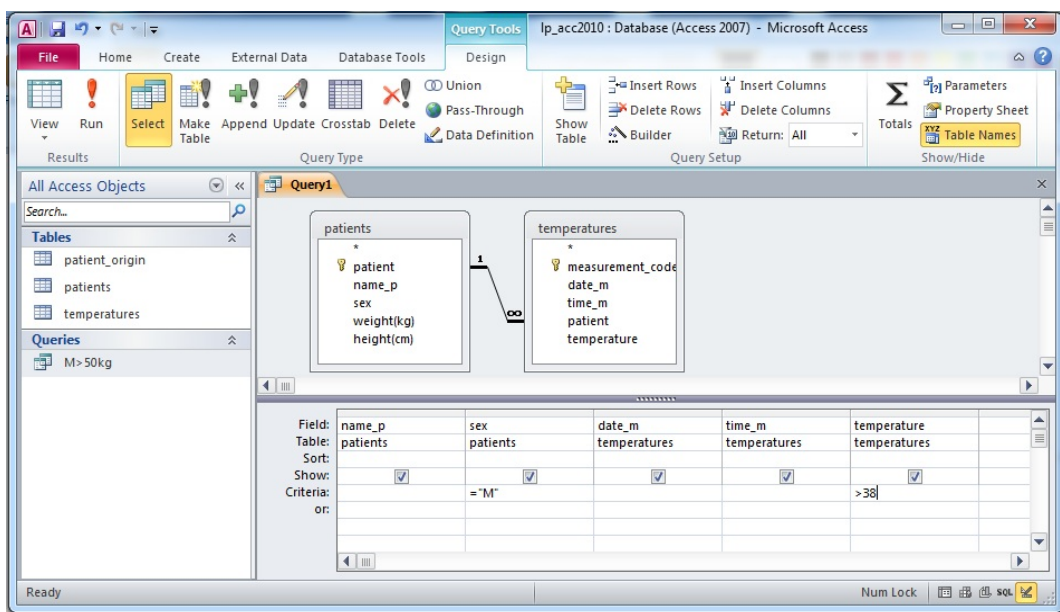


Figura 68. Structura ce ne oferă momentele în care unii bărbați depășesc temperatura de 38 de grade

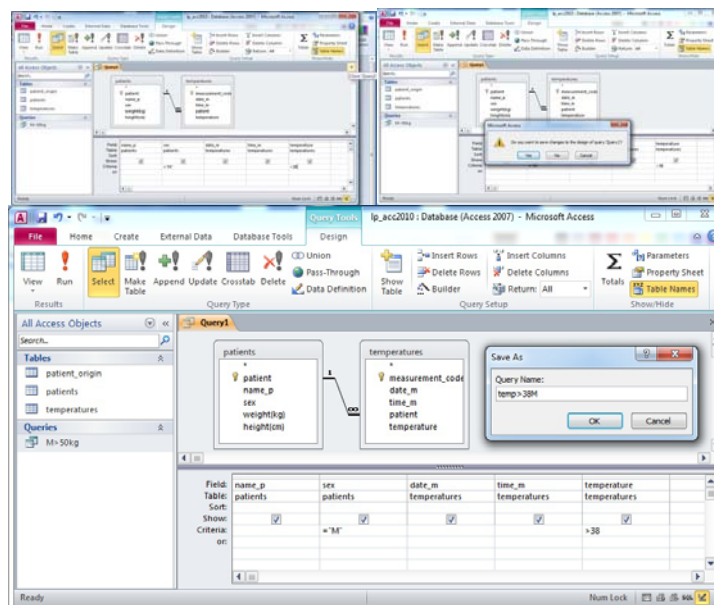


Figura 69. Stabilirea numelui structurii (temp>38M).

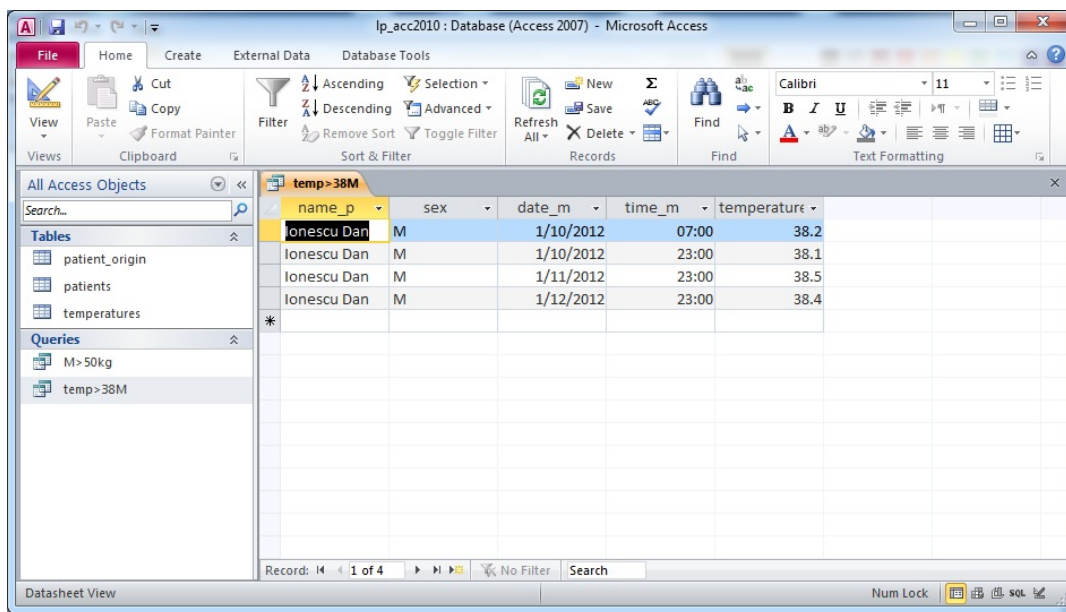


Figura 70. Rezultatul interogării

Formulare

Formularele (**Forms**) sunt instrumente foarte utile în prezentarea sau actualizarea informațiilor din tabele. Marele avantaj al acestui instrument îl constituie prezentarea informațiilor înregistrare cu înregistrare. Generarea unui formular îl putem face selectând **Create** și apoi **Form Design** (fig. 71).

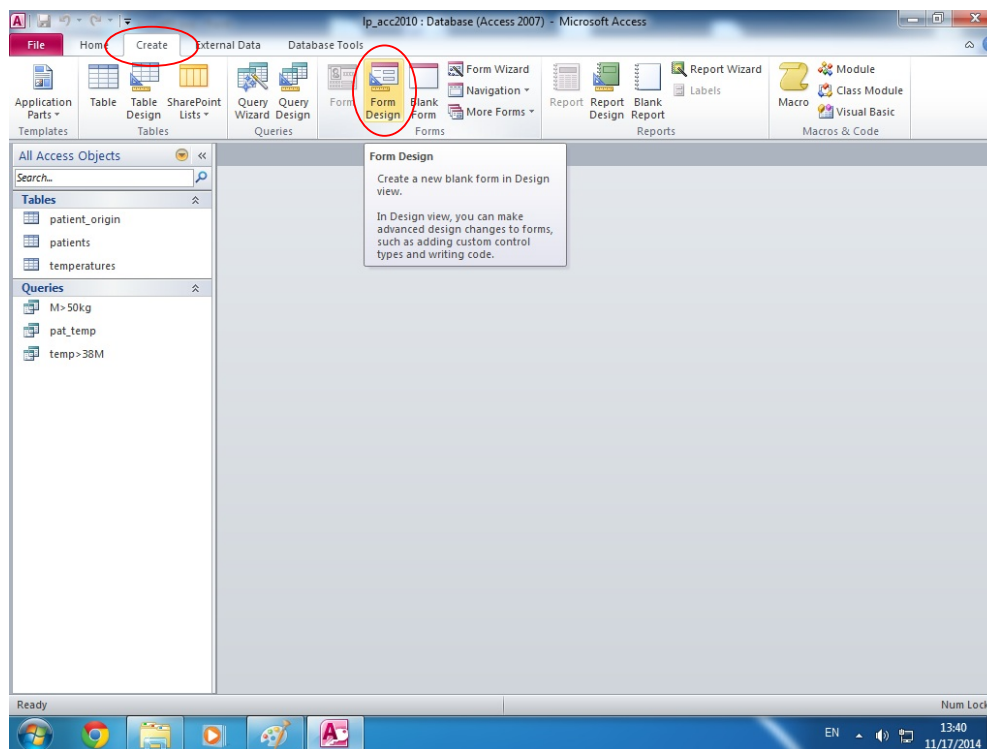


Figura 71. Generarea unui formular nou,

Pentru a construi structura unui formular avem nevoie de structura din figura 72 (ce se generează conform figurii 71) precum și de lista câmpurilor tabelului pe care dorim să-l actualizăm sau vizualizăm. După ce aducem (conform figurii 73) în **Field List** numele tabelelor disponibile, putem acționa cu mouse-ul asupra plusului din fața numelui tabelului dorit, ceea ce duce la desfășurarea listei câmpurilor dorite (fig. 73,74).

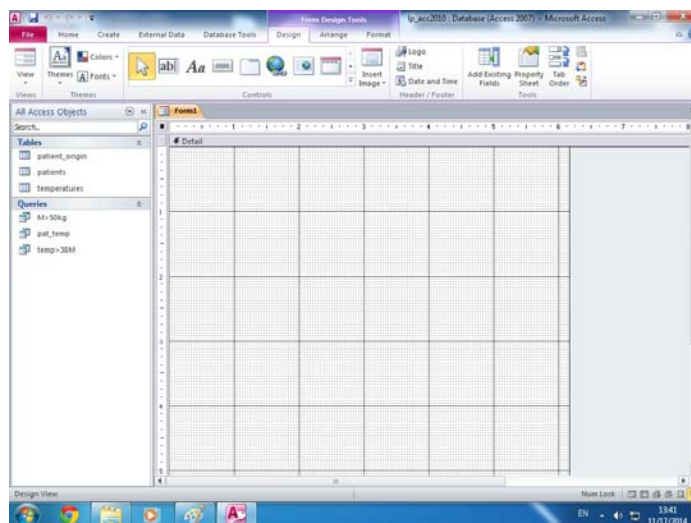


Figura 72. Platforma pentru construirea structurii formularului



Figura 73. Aducerea numelor tabelelor disponibile în zona **Field list**

Să construim un formular, cu care să actualizăm informația din tabelul *patients*. Pentru construirea structurii avem nevoie de platforma **Forms** (fig. 72) și de **Field list**, cu câmpurile tabelului *patients* desfășurate (fig. 73,74).

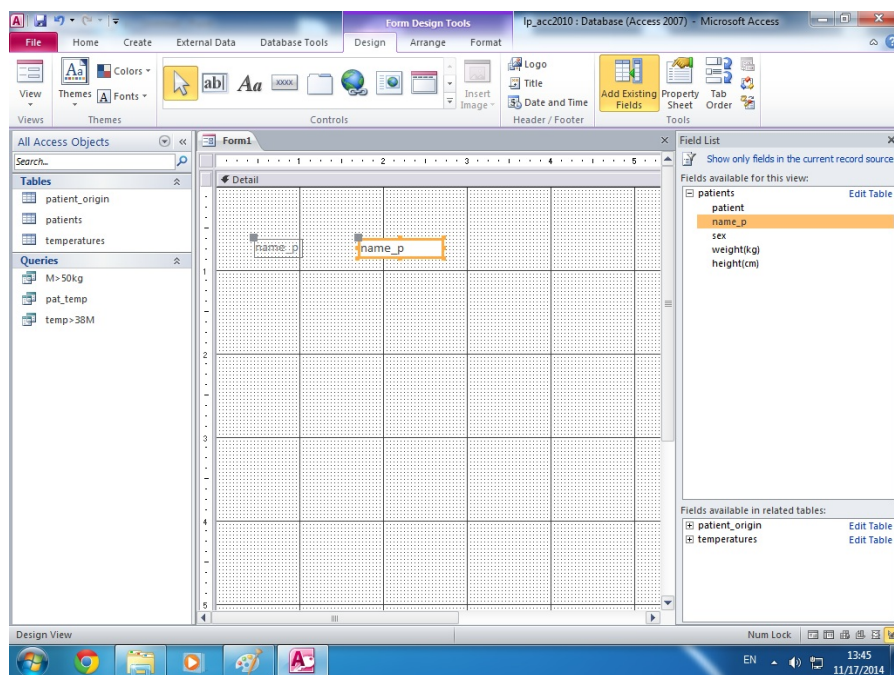


Figura 74. Aducerea în zona formularului a câmpului **name_p**

Cu ajutorul mouse-ului sunt trase din fereastra **Field List** în zona **Detail**, câmpurile dorite (fig. 74, 75). Deoarece în stânga fiecărui câmp apare automat o etichetă cu numele câmpului vom avea grijă să lasăm la operația de tragere, suficient loc. Componenta în câmpuri a unui formular este la alegerea noastră, nu e obligatoriu să tragem toate câmpurile. Finalizarea

construirii formularului o facem închizând obiectul **Form1** și răspunzând **Yes** (fig. 76). Stabilim numele formularului **acc_pat** conform figurii 77.

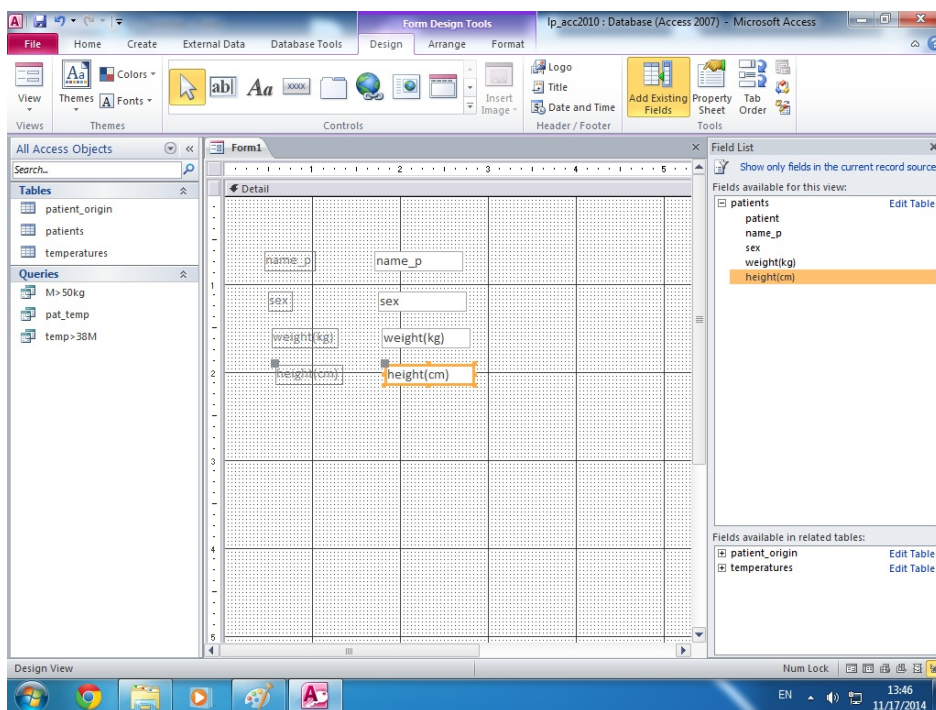


Figura 75. Tragerea în formular a tuturor câmpurilor dorite.

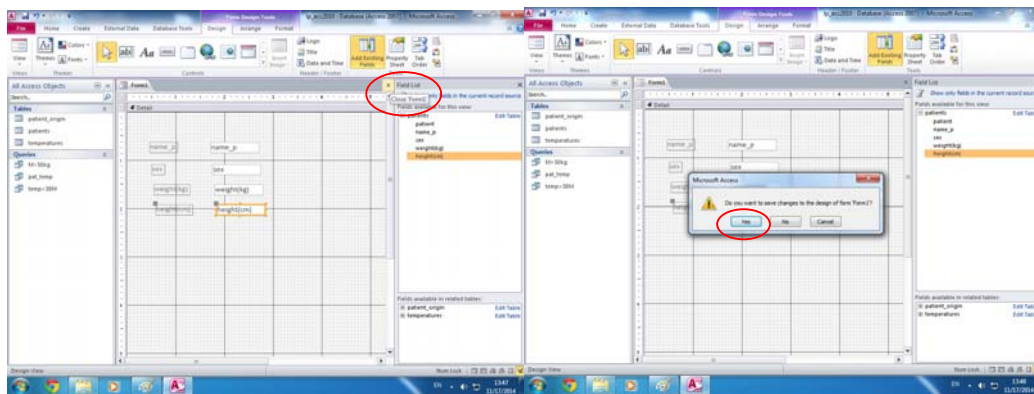


Figura 76. Închiderea structurii formularului și cecarea memorării pe disc (apăsarea butonului **Yes**)

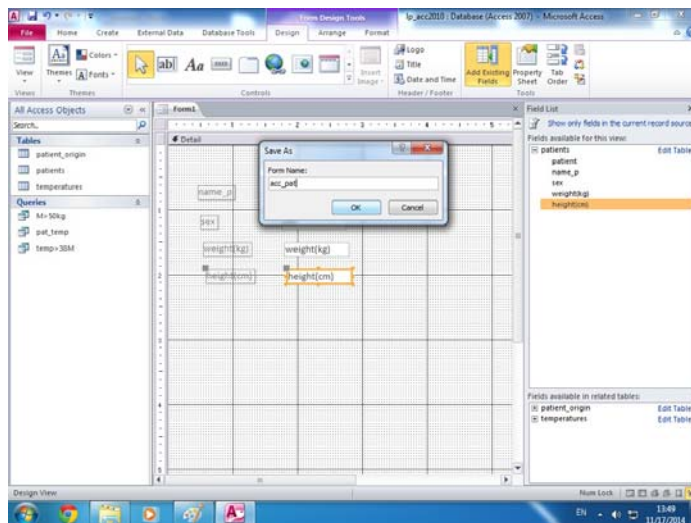


Figura 77. Stabilirea numelui **acc_pat** pentru formular

În figura 78 este prezentat formularul construit. Lansarea lui se realizează cu dublu click peste **acc_pat** (zona **Forms**, dreapta). Parcurgerea întregului tabel (linie cu linie) se face cu ajutorul butoanelor de la baza formularului. Atenție, fiecare informație poate fi modificată, modificările fiind memorate pe disc!. Dacă dorim să adăugăm o înregistrare nouă, se poate acționa butonul cu steluță și pe ecran va fi adus un formular cu rubrici goale (fig. 79).

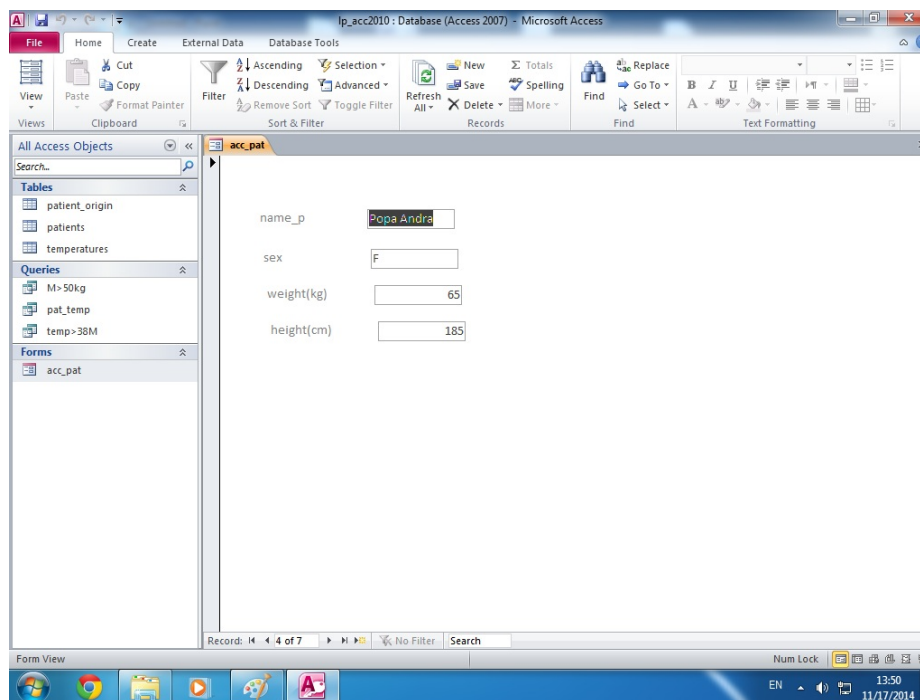


Figura 78. Aspectul formularului construit, **acc_pat**

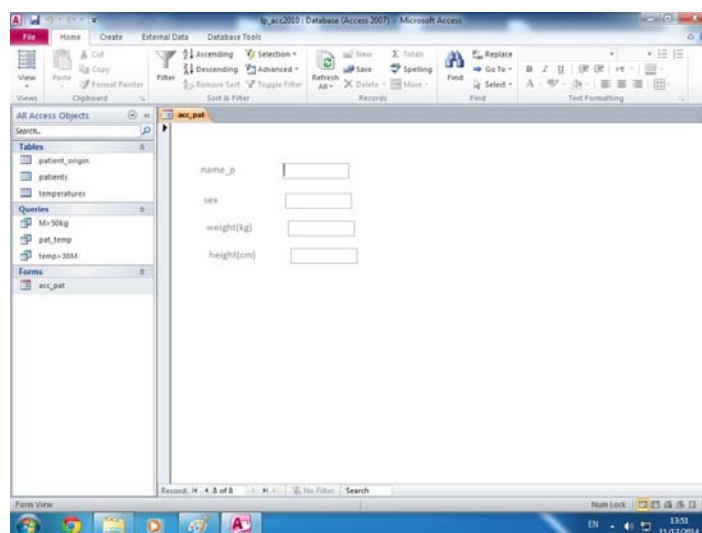


Figura 79. Introducerea datelor unui nou pacient.

Rapoarte

Raportul este instrumentul prin care pot fi tipărite liste precum și statistici asupra datelor din tabele. Generarea unui raport o începem alegând opțiunea **Create** și apoi apăsând butonul **Report Design** (fig. 80). Ca și la formulare avem și în acest caz nevoie de **Field List** (modalitatea de aducere pe ecran este cunoscută deja, fig. 73,74).

Să construim un raport ce să conțină numele, sexul și greutatea pacienților din tabela **patients**. Deasemenea în cadrul raportului vom calcula și greutatea medie.

Un raport se compune din cinci zone, implicit fiind afișate doar trei. Pentru a avea pe ecran toate zonele se apelează la meniul flotant (click dreapta pe mouse), în care apar și comenzile **Page Header/Footer** și **Report Header/Footer**. Bifăm și comanda **Report Header/Footer** (fig. 81,82).

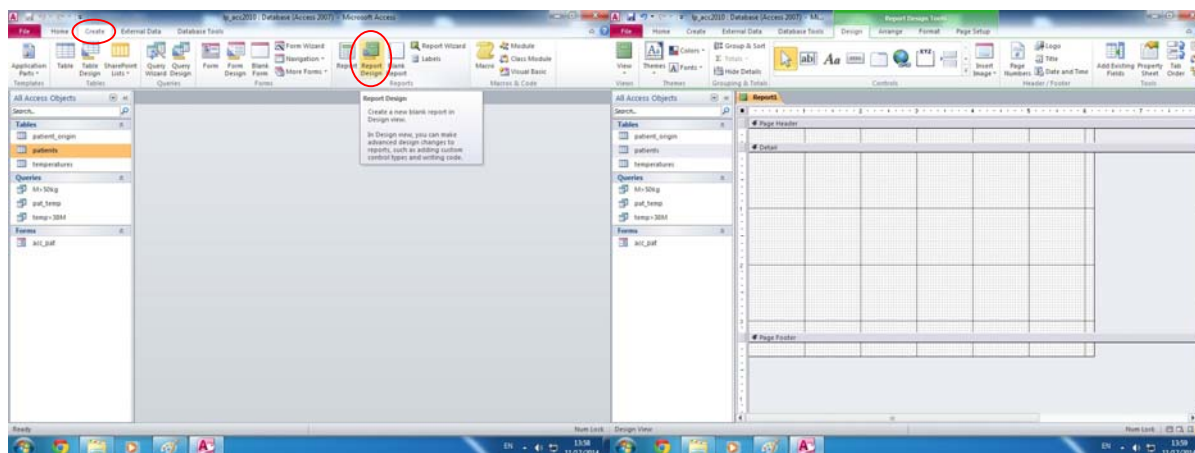


Figura 80. Lansarea comenzii de generare a unui nou raport.

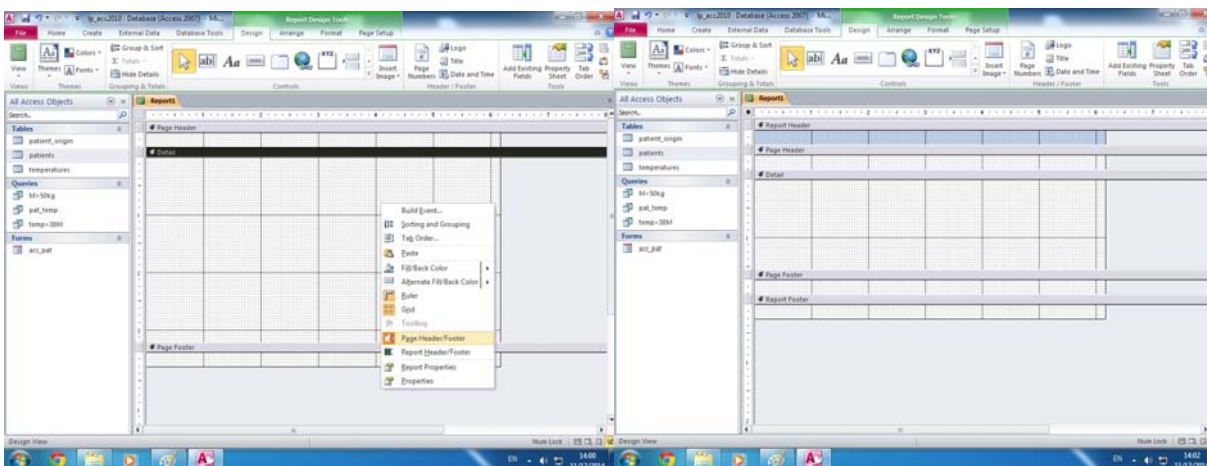


Figura 81. Aducerea celor cinci zone ale unui raport.

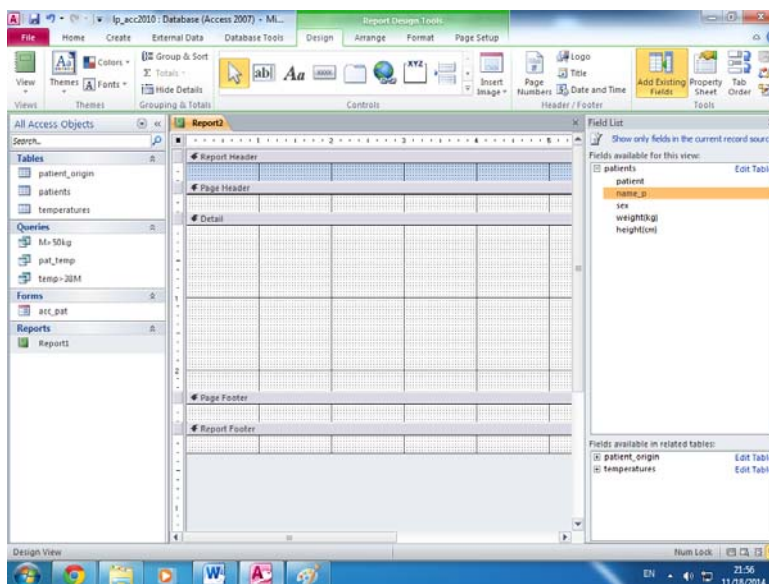


Figura 82. Structură pregătită pentru construirea raportului.

Cele cinci zone ale raportului sunt:

- Report Header** – zonă în care se poate scrie titlul raportului
- Page Header** – zonă în care se poate scrie un antet de pagină, informație ce se repetă la începutul tuturor paginilor raportului. Zonă în care se poate pagina raportul.
- Detail** - zonă în care se indică informația a căror câmpuri să fie prezentă în raport.

-Page Footer – zonă în care se poate scrie un subsol de pagină, informația scrisă se repetă la sfârșitul tuturor paginilor raportului. Este zonă în care se poate pagina raportul.

-Report Footer – zonă în care se poate scrie un sfârșit de raport. Singura zonă în care pot fi efectuate calcule statistice asupra datelor din raport.

Fiecare din cele 5 zone poate fi modificată ca dimensiune. Pentru aceasta se duce săgeata mouse-ului să întepe frontiera de jos sau din dreapta (după necesitate), se apasă prelung butonul din stânga (de pe mouse) și se mută mouse-ul pe masă, până când dimensiunea este cea dorită. În acel moment eliberăm butonul mouse-ului. Este bine ca suprafața celor 5 zone să fie redusă la maxim pentru a economisi hârtia la tipărire.

Pentru a scrie o informație într-un raport (un titlu, o nume de rubrică, o explicație...) este necesar să creem un dreptunghi etichetă (**label**). Pentru aceasta apăsăm butonul **Aa** (opțiunea **Design**), apoi ducem cursorul mouse-ului pe suprafața raportului, în zona dorită, apăsăm prelung butonul din stânga și trasăm un dreptunghi. La ridicarea degetului de pe mouse, apare un cursor de scriere, tastăm textul dorit și încheiem editarea apăsând tasta enter (fig. 83). Atenție, dacă nu tastăm nimic, dreptunghiul etichetă se pierde.

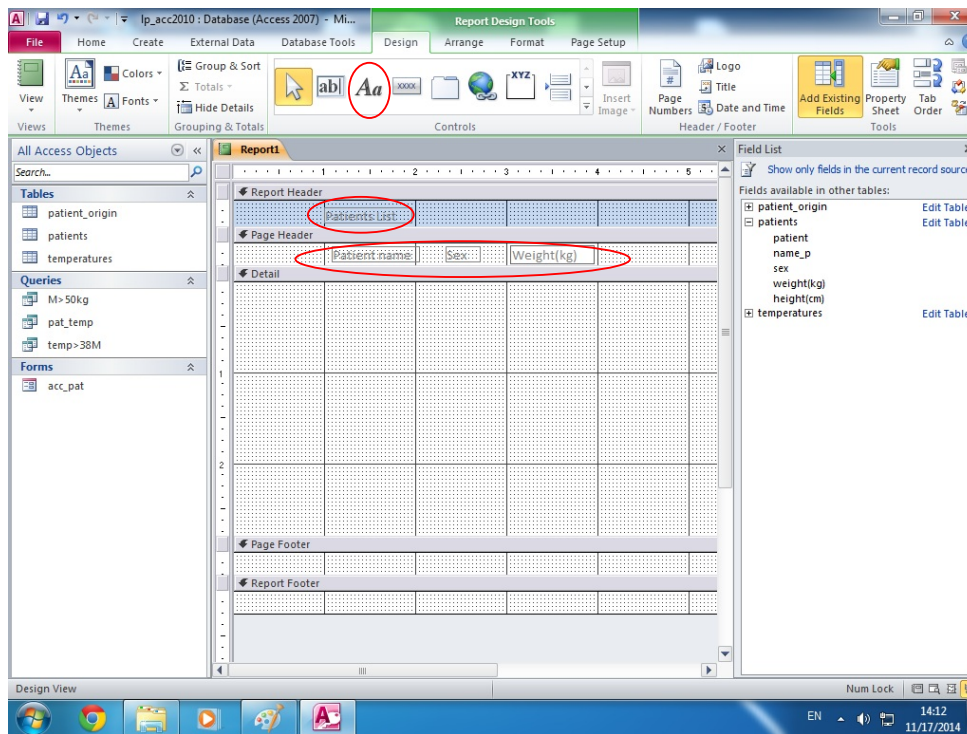


Figura 83. Introducerea cu ajutorul etichetelor, a titlului și a numelor coloanelor din listă.

În zona **Detail** trebuie indicate câmpurile a căror informație dorim să o prezentăm în raport. Pentru aceasta cel mai simplu este să procedăm ca și la formulare (fig. 84).

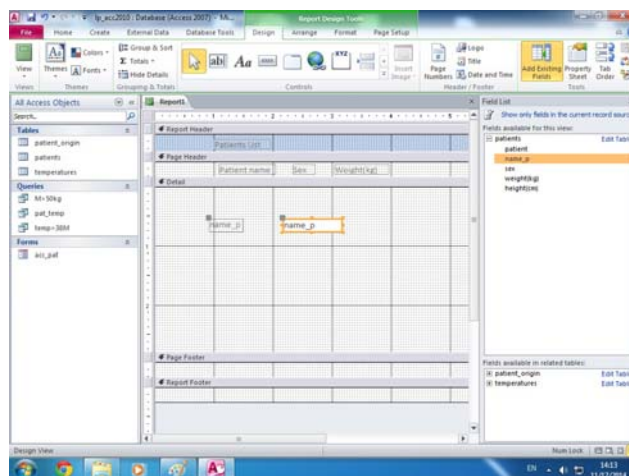


Figura 84. Tragerea din **Field List** a câmpului **name_p**.

The screenshot shows the Microsoft Access 2010 interface. The main window displays the 'Report1' in Design View. The report structure is as follows:

- Report Header:** Contains a text box labeled 'patients list'.
- Page Header:** Contains two text boxes: 'Patient name' and 'Sex'.
- Detail:** Contains a text box labeled 'name_p'.

The Field List pane on the right shows the 'patients' table with the following fields: 'name', 'sex', 'weight', and 'height'. The 'name' field is currently selected. Below the table list, it indicates 'Fields available in related tables' with 'patient_origin' and 'temperatures' listed.

The screenshot displays three side-by-side windows of Microsoft Access 2007, each showing a different view of a database. The left window is in 'Design view' and shows a report titled 'Report Header' with fields 'patient_name', 'sex', and 'weight(kg)'. The middle window is in 'Design view' and shows a query titled 'weight(kg)' with fields 'name_p', 'sex', and 'weight(kg)'. The right window is in 'Design view' and shows a form titled 'Report Footer' with fields 'name_p', 'sex', and 'weight(kg)'. The status bar at the bottom indicates 'Design view' and 'Run Lock'.

34

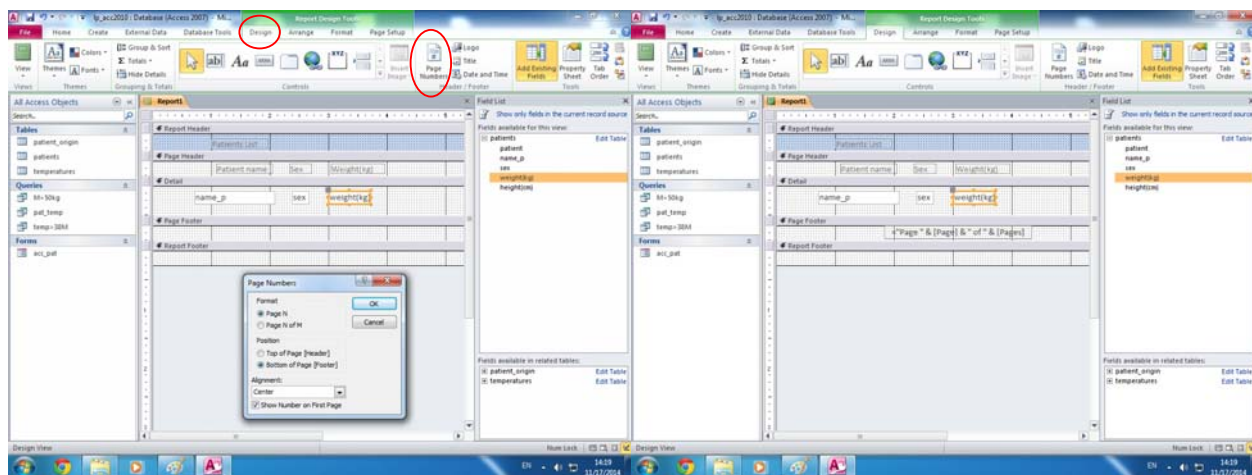


Figura 88. Paginarea raportului

Pentru a efectua calcule statistice în zona **Report Footer** este necesar să apăsam cu mouse-ul butonul **ab** (opțiunea **Design**), apoi să trasăm un dreptunghi, cu acest instrument, în zona **Report Footer**. Atenție lăsați suficient loc în stânga, deoarece dreptunghiul trasat este însoțit în stânga de un dreptunghi etichetă pereche. În interiorul dreptunghiului de calcul apare scris **Unbound**. Textul etichetei poate fi modificat după dorință. Pentru obținerea unui cursor de scriere este necesar să ducem cursorul mouse-ului peste etichetă și să apăsăm succesiv, de două ori, butonul din stânga. Se utilizează în continuare tastatura pentru a indica textul dorit, finalizând operația prin apăsarea tastei enter. Pentru ștergerea etichetei se selectează (un singur click cu mouse-ului) și apoi se apasă tasta delete. Pentru a genera o formulă de calcul în dreptunghiul **Unbound** respectăm regulile:

- editarea începe cu semnul = ,
- operanzii câmpuri se încadrează între paranteze drepte,
- pentru respectarea ordinii operațiilor se folosesc parantezele,
- semnele folosite sunt: pentru adunare este +, pentru scădere este -, pentru înmulțire este *, pentru împărțire este /,
- pot fi folosite funcții predefinite.

Exemple de funcții predefinite:

AVG([nume câmp]) pentru media valorilor din câmpul citat,
SUM([nume câmp]) pentru sumă valorilor din câmpul citat,
MIN([nume câmp]) pentru minimul valorilor din câmpul citat,
MAX([nume câmp]) pentru maximul valorilor din câmpul citat,
COUNT([nume câmp]) pentru numărul valorilor din câmpul citat.

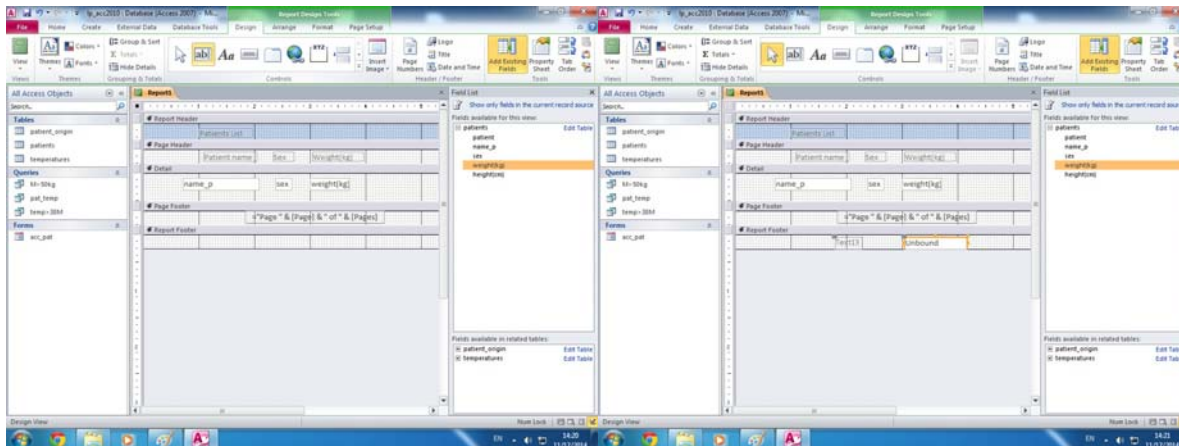


Figura 89. Introducerea unei formule de calcul

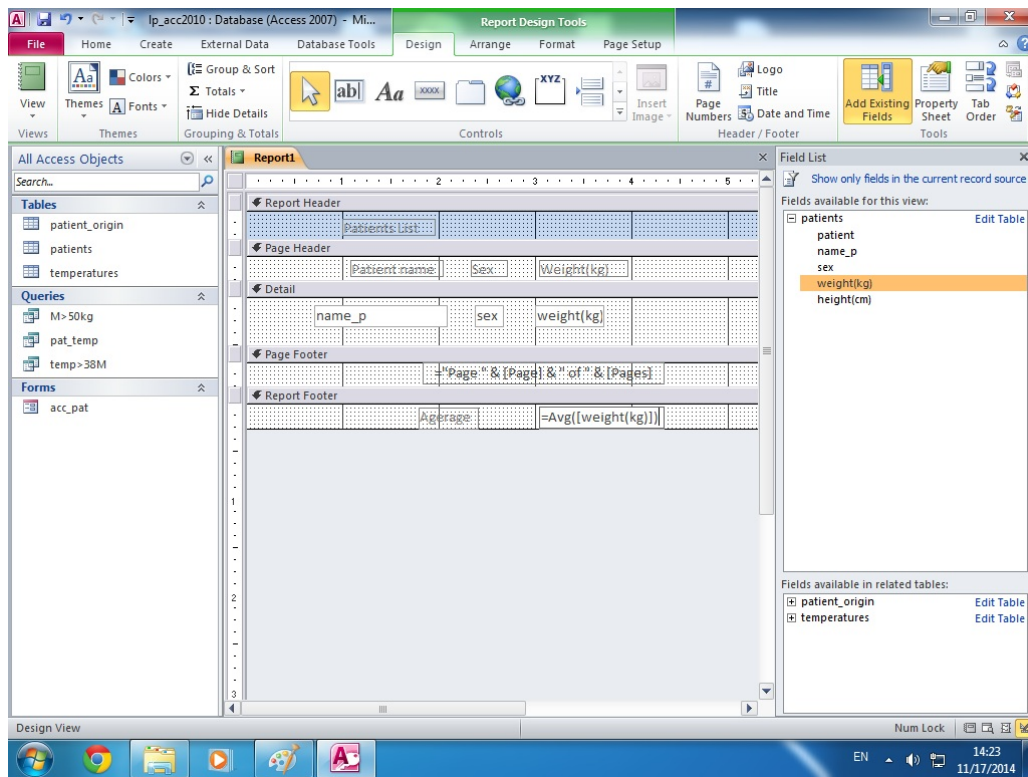


Figura 90. Calcularea mediei pentru greutate

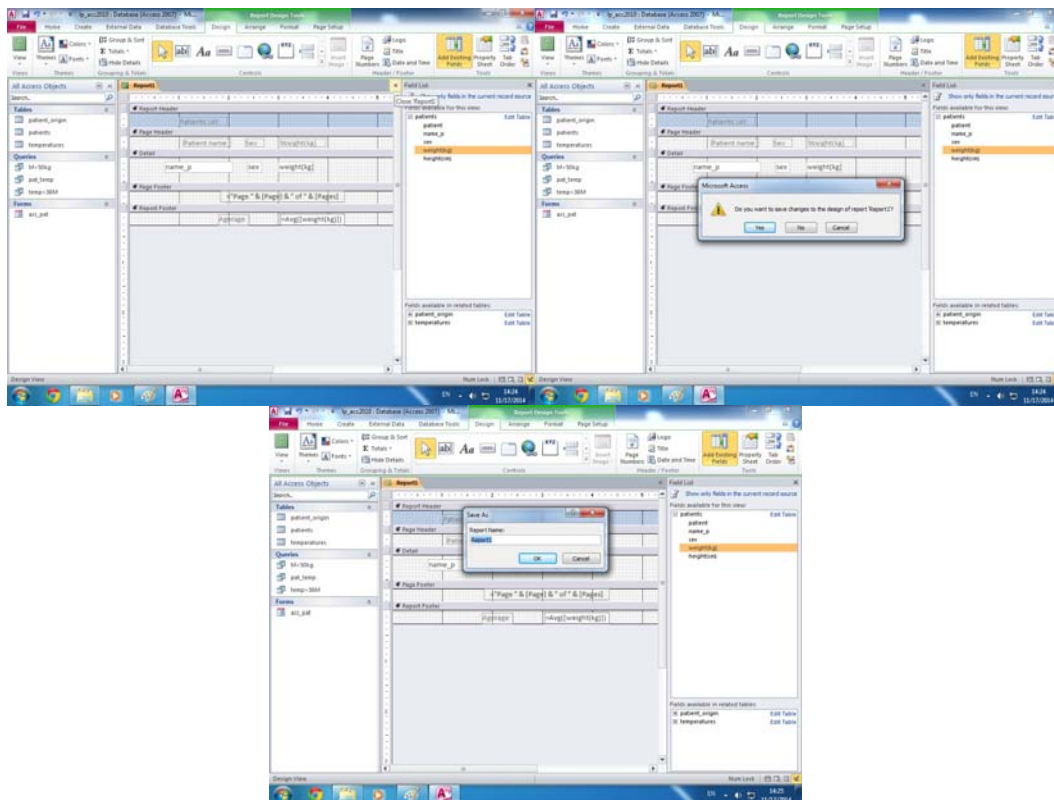


Figura 91. Incheierea construirii structurii raportului, confirmarea memorării și indicarea numelui raportului

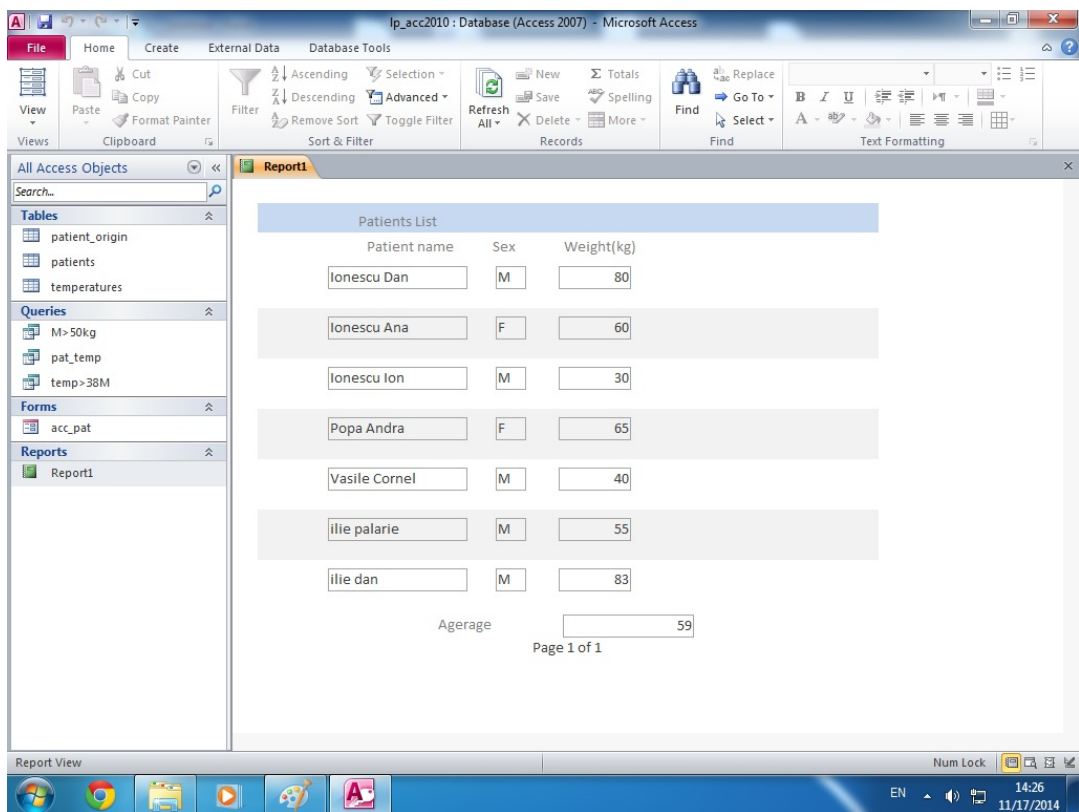


Figura 92. Afişarea raportului