

Baza de date a Uniunii Asociațiilor Europene de Fotbal (UEFA)
Sezonul 2015/2016

Vaidacuşean Georgiana Denisa Nicoleta
Seria 13, grupa 131

May 26, 2025

1 Introducere

1.1 Descrierea modelului real și a utilității acestuia

Modelul de bază de date aferent Uniunii Asociațiilor Europene de Fotbal (UEFA) este conceput pentru a susține gestionarea informațiilor referitoare atât la campionatele interne organizate la nivelul statelor membre, cât și la competițiile internaționale de fotbal desfășurate în spațiul european, aflate sub coordonarea și reglementarea UEFA.

Prin acest model, se urmărește organizarea eficientă a datelor despre echipe, jucători, meciuri și scoruri, având în vedere atât competițiile de club, cât și Campionatul European de Fotbal disputat între echipele naționale masculine de seniori ale membrilor UEFA.

Modelul este raportat la sezonul competițional 2015-2016, care include UEFA Champions League, UEFA Europa League și turneul final al Campionatului European desfășurat în vara anului 2016.

1.2 Principii generale de desfășurare

Fiecare țară membră UEFA găzduiește propriul campionat intern de fotbal, iar gestionarea acestuia este responsabilitatea asociației naționale de fotbal a respectivei țări. Asociația stabilește regulile și structura competiției, inclusiv numărul de echipe participante, formatul de desfășurare și calendarul meciurilor, asigurându-se că toate echipele respectă normele și reglementările UEFA. Campionatul este structurat pe etape, iar fiecare etapă conține mai multe meciuri în care echipele concurează pentru a acumula puncte.

La nivel internațional, UEFA organizează turnee de club și competiții între selecționate naționale, precum Liga Campionilor, respectiv Campionatul European de Fotbal. Echipele de club se califică în aceste competiții pe baza performanțelor din campionatele interne, iar structura turneele include o fază de grupe, urmată de faze eliminatorii, în care echipele se confruntă într-un sistem de meciuri directe pentru a ajunge la trofeu. În ceea ce privește selecționatele naționale, acestea își dispută locurile în turnee prin intermediul unor etape preliminare. Componenta echipei reprezentative unei țări este stabilită prin convocarea jucătorilor activi în campionatele interne sau în alte ligi, în funcție de criteriile stabilite de federația națională.

Structura fiecărui meci oficial presupune prezența a două echipe participante, conform regulamentului competițional. Participarea unei echipe la meciurile oficiale este condiționată de existența unui lot activ format din jucători titulari, precum și un număr adecvat de rezerve, pentru a asigura posibilitatea înlocuirii acestora în timpul meciului, în cazul unor accidentări sau alte circumstanțe. Regulamentele competiționale prevăd că un jucător poate evolua, la un moment dat, doar pentru un singur club. De asemenea, fiecare echipă trebuie să dispună de cel puțin un antrenor responsabil cu pregătirea tacticii, organizarea echipei și coordonarea acesteia pe durata meciurilor.

Meciurile se desfășoară pe stadioane, fiecare echipă având statutul de "gazdă" atunci când joacă pe propriul stadion și "oaspete" atunci când se află pe terenul adversarului, în deplasare. Echipele pot deține un stadion propriu sau pot juca pe alte arene, în funcție de structura competițională. Pentru meciurile finale ale competițiilor internaționale, UEFA stabilește un stadion neutru ca locație de desfășurare, în vederea garantării imparțialității și a unui cadru competitiv echitabil.

Susținerea echipelor provine din partea sponsorilor care, prin încheierea unui contract între cele două părți, oferă resurse financiare pentru îmbunătățirea performanței jucătorilor, în schimbul promovării unui brand, a unui produs sau a unei cauze de către echipă.

1.3 Ipoteze și constrângeri de modelare

Modelul de date respectă anumite constrângeri derivate din realitatea competițională:

- Fiecare **echipă de club** activează într-un singur **campionat intern**;
- O echipă de club poate avea mai mulți **antrenori** (de exemplu: principal, secund etc.), dar trebuie să aibă cel puțin un antrenor asociat;
- Un **jucător** este legitimat la un singur **club** la un moment dat și poate fi, opțional, convocat la o singură **echipă națională**;
- Fiecare **meci** oficial trebuie să aibă alocate: un stadion valid și exact două echipe participante pentru desfășurare în condiții regulamentare;
- O **echipă** nu poate disputa mai multe meciuri în același interval de timp;
- O echipă nu poate participa în aceeași **competiție** de mai multe ori în același sezon;
- Echipele pot deține un **stadion propriu** sau, în lipsa acestuia, pot închiria un stadion omologat de la o altă echipă sau autoritate locală, în funcție de structura competițională și de regulamentele în vigoare. În anumite cazuri, echipele își pot disputa meciurile considerate "acasă" pe un stadion neutru, cu acordul organizatorilor. Pentru **meciurile finale** ale competițiilor internaționale, UEFA stabilește un stadion neutru ca locație de desfășurare, iar atribuirea statutului de gazdă, respectiv oaspete este pur convențională și nu implică avantaj sportiv;
- Un **stadion** poate găzdui mai multe meciuri, însă nu în același timp;
- Fiecare echipă poate avea unul sau mai mulți **sponsori**, iar colaborarea este reglementată printr-un **contract de sponsorizare**. De asemenea, un **sponsor** poate susține financiar mai multe **echipe** simultan;

În vederea concentrării pe aspectele esențiale ale funcționării competițiilor UEFA, au fost introduse o serie de ipoteze de simplificare, menite să reducă volumul și complexitatea modelului:

- Fereastra de transferuri din iarna sezonului 2015-2016 nu a fost inclusă în analiză, considerându-se doar componența echipelor de la începutul sezonului;
- Nu este inclusă o secțiune de istoric, deci nu se păstrează informații despre rezultate din sezoane precedente sau modificări ale structurii cluburilor;
- Nu este inclusă o secțiune de clasament pentru competițiile modelate;
- Prin **campionatul intern** al unei țări se înțelege exclusiv **prima ligă națională**. Ligile inferioare nu sunt modelate.
- Modelul propus se limitează la **turneele masculine de seniori**. Prin urmare, sunt excluse din model competițiile de tineret, cele feminine, precum și alte categorii de vârstă sau niveluri competiționale.

2 Entități

Pentru modelul de date propus, structurile următoare reprezintă entități:

ȚARĂ	ASOCIAȚIE	NAȚIONALĂ	CAMPIONAT_INTERN
CAMPIONAT_EUROPEAN	COMPETIȚIE_EURO_CLUB	ETAPĂ_CAMPIONAT	FAZĂ_COMPETIȚIE
MECI	MECI_INTERN	MECI_EURO	ECHIPĂ
STADION	JUCĂTOR		
GOL	ANTRENOR	SPONSOR	

Secțiunea următoare prezintă entitățile componente ale modelului propus, cu accent pe rolul acestora în contextul domeniului și pe legăturile dintre ele. De asemenea, pentru fiecare entitate se va preciza cheia primară. Toate entitățile care vor fi prezentate în secțiunea curentă sunt independente, cu excepția entităților dependente FAZĂ_COMPETIȚIE, ETAPĂ_CAMPIONAT, GOL și a subentităților MECI_INTERN și MECI_EURO.

- ȚARĂ = unitate politică și geografică recunoscută pe plan internațional, având în acest model referire exclusiv la țările europene. Fiecare țară poate fi reprezentată în competițiile internaționale printr-o echipă națională, cu care are o legătură directă. Cheia primară a acestei entități este *id_țară*.
- ASOCIAȚIE = organizație sau federație responsabilă cu reglementarea și organizarea competițiilor interne, precum și cu gestionarea echipelor naționale. Este asociată unei țări și are un rol esențial în competițiile internaționale, întrucât doar prin intermediul său se realizează afilierea oficială la organismele internaționale și participarea în cadrul acestora. Cheia primară a acestei entități este *id_asociație*.
- NAȚIONALĂ = echipa reprezentativă a unei țări, alcătuită din jucători selecționați la nivel național pentru a participa în turneele continentale. Aceasta este direct asociată unei țări și este gestionată de către asociație, în conformitate cu reglementările organismelor internaționale de fotbal. Cheia primară a acestei entități este *id_națională*.
- CAMPIONAT_INTERN = competiție sportivă organizată la nivel național, desfășurată între cluburile dintr-o anumită țară. Este reglementat și administrat de către asociația națională, conform normelor stabilite la nivel intern și, unde este cazul, în acord cu reglementările organismelor continentale sau internaționale. Cheia primară a acestei entități este *id_campionat*.
- CAMPIONAT_EUROPEAN = principalul turneu de fotbal organizat de UEFA, disputat de echipele naționale masculine de seniori. Competiția desemnează campioana continentală a Europei, fiind al doilea cel mai urmărit turneu de fotbal din lume, după Campionatul Mondial de Fotbal (cel din urmă fiind gestionat de Federația Internațională de Fotbal Asociație - FIFA). Cheia primară a acestei entități este *id_ediție_euro*.
- COMPETIȚIE_EURO_CLUB = competiție fotbalistică intercluburi organizată la nivel continental de către UEFA, în care participă echipe calificate din diverse campionate naționale europene. Aceste competiții, precum UEFA Champions League și UEFA Europa League, se desfășoară pe baza unor criterii stricte de eligibilitate și urmăresc desemnarea celor mai performante cluburi din Europa într-un cadru reglementat unitar. Cheia primară a acestei entități este *id_competiție*.
- ETAPĂ_CAMPIONAT = rundă din cadrul unei competiții naționale, în care se desfășoară un set de meciuri conform calendarului oficial. Succesiunea cronologică a etapelor determină evoluția și structura sezonului. Cheia primară a acestei entități este compusă din *id_campionat* și *id_număr_etapă*.
- FAZĂ_COMPETIȚIE = etapele structurale ale unui turneu intercluburi desfășurat în spațiul european, în care echipele participante sunt distribuite în funcție de performanțele obținute și de regulile competiției. Aceste faze includ, de regulă, o fază a grupelor, urmată de fazele eliminatorii (optimi, sferturi, semifinale)

și finala, fiecare având un rol specific în determinarea echipei câștigătoare. Cheia primară a acestei entități este compusă din *id_competiție* și *id_fază_competiție*.

- MECI = confruntare sportivă între două echipe, desfășurată pe un stadion conform regulilor impuse de contextul competițional, cu scopul de a obține un rezultat (victorie, egalitate sau înfrângere). Meciul poate fi parte a unui turneu, campionat sau alte competiții, rezultatul său având un impact asupra clasamentului echipelor implicate. De asemenea, un meci este arbitrat de cel puțin un oficial, care asigură corectitudinea desfășurării jocului. Cheia primară a acestei entități este *id_meci*.
- MECI_INTERN = subentitate a entității MECI, care conține informații specifice meciurilor desfășurate în cadrul unui campionat intern. Cheia primară a entității este *id_meci*;
- MECI_EURO = subentitate a entității MECI, care conține informații specifice meciurilor desfășurate în cadrul unei competiții europene de club. Cheia primară a entității este *id_meci*;
- ECHIPĂ = grup de jucători organizați care colaborează pentru a participa la o competiție sportivă, având roluri și responsabilități specifice, conform regulilor jocului. Echipa este coordonată de un antrenor sau staff tehnic. Aceasta concurează împotriva altor echipe în cadrul unor competiții, având o identitate distinctă, definită prin nume, culori și logo, fiind susținută de fani și sponsori. Cheia primară a acestei entități este *id echipă*.
- STADION = structură sportivă dedicată desfășurării de evenimente sportive, care include facilități pentru spectatori, echipe și oficiali. Un stadion este dotat cu un teren de joc conform reglementărilor competiționale și cu tribune pentru public, având, de asemenea, infrastructură pentru antrenamente, vestiare și zone pentru mass-media. Cheia primară a acestei entități este *id_stadion*.
- JUCĂTOR = participant activ într-o competiție sportivă, membru al unei echipe, care contribuie la desfășurarea jocului prin îndeplinirea unui rol specific, conform regulamentelor competiției. Jucătorul este înregistrat oficial de o echipă și poate participa la meciuri naționale sau internaționale, fiind supus reglementărilor privind eligibilitatea, transferurile și conduita sportivă. Cheia primară a acestei entități este *id_jucător*.
- GOL = eveniment în cadrul unui meci în care minge depășește integral linia porții dintre barele laterale, pe sub bara transversală, fără încălcarea regulamentului de către echipa aflată în atac. Validarea unui gol presupune confirmarea de către arbitru că acțiunea s-a desfășurat conform regulilor competiției. Cheia primară a acestei entități este compusă din *id_meci* și *număr_gol*.
- ANTRENOR = persoana responsabilă cu pregătirea fizică, psihologică și strategică a unei echipe, în vederea participării și obținerii de rezultate favorabile într-o competiție. Antrenorul stabilește planurile de antrenament, analizează performanțele echipei și oferă îndrumări tehnice în timpul meciurilor. Cheia primară a acestei entități este *id_antrenor*.
- SPONSOR = companie, organizație sau persoană care susține financiar sau material o echipă, în schimbul promovării unor produse, a unor servicii sau a unui brand. Sponsorul contribuie la acoperirea costurilor legate de organizare, echipamente, antrenamente sau alte cheltuieli asociate, beneficiind de expunere în cadrul activităților susținute. Cheia primară a acestei entități este *id_sponsor*.

3 Relațiile dintre entități

În această secțiune vor fi evidențiate relațiile modelului de date, prin descrierea detaliată a conținutului acestora, raportat la entitățile pe care le leagă. Pentru fiecare relație se va preciza cardinalitatea minimă și maximă.

- ASOCIAȚIE_administrează_CAMPIONAT_INTERN = relație care leagă entitățile ASOCIAȚIE și CAMPIONAT_INTERN, reflectând legătura dintre acestea (asociația reglementează activitatea fotbalistică la nivel național și organizează campionatul intern). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1 (o asociație administrează un singur campionat, în timp ce campionatul este administrat de o singură federație), iar cardinalitatea maximă este 1:1. *Notă: Modelul propus exclude ligile inferioare din procesul de modelare, conform constrângerilor definite. Altfel, cardinalitatea ar fi devenit 1:N (o asociație administrează, în mod normal, mai multe campionate interne).*
- ȚARĂ_găzduiește_CAMPIONAT_INTERN = relație care leagă entitățile ȚARĂ și CAMPIONAT_INTERN, reflectând legătura dintre acestea (țara este asociată cu campionatul intern, care constituie competiția oficială destinată echipelor din teritoriul său). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1 (o țară găzduiește un singur campionat intern, în timp ce campionatul este asociat unei singure țări), iar cardinalitatea maximă este 1:1.
- NAȚIONALĂ_reprezintă_ȚARĂ = relație care leagă entitățile NAȚIONALĂ și ȚARĂ, reflectând legătura dintre acestea (țara este reprezentată în competițiile fotbalistice prin intermediul echipei naționale). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1 (o țară este reprezentată de către o singură echipă națională, în timp ce o echipă națională poate fi asociată unei singure țări), iar cardinalitatea maximă este 1:1. *Notă: conform constrângerilor, echipele de juniori și cele feminine nu sunt modelate. Altfel, cardinalitatea ar fi devenit 1:N (o țară este reprezentată de mai multe echipe naționale).*
- NAȚIONALĂ_participă_CAMPIONAT_EUROPEAN = relație care leagă entitățile NAȚIONALĂ și CAMPIONAT_EUROPEAN, reflectând legătura dintre acestea (o echipă națională poate participa la un campionat european, dacă se califică). Cardinalitatea minimă a relației este 1:0 (întrucât o echipă națională poate să nu se califice și, în consecință, să nu participe la ediția respectivă), iar cardinalitatea maximă este N:1 (mai multe echipe naționale pot participa la aceeași ediție a campionatului).
- CAMPIONAT_INTERN_se_desfășoară_ETAPĂ_CAMPIONAT = relație care leagă entitățile CAMPIONAT_INTERN și ETAPĂ_CAMPIONAT, reflectând legătura dintre acestea (campionatul este structurat în etape). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă este 1:N.
- ETAPĂ_CAMPIONAT_conține_MECI = relație care leagă entitățile ETAPĂ_CAMPIONAT și MECI, reflectând legătura dintre acestea (o etapă grupează toate confruntările programate în cadrul acelei runde competiționale, conform calendarului competiției). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă este 1:N.
- MECI_se_desfășoară_STADION = relație care leagă entitățile MECI și STADION, reflectând legătura dintre acestea (fiecare meci este organizat pe un stadion specific, omologat). Cardinalitatea minimă a relației este 0:1 (un stadion poate să nu găzduiască niciun meci), iar cardinalitatea maximă este M:1 (un stadion poate găzdui mai multe meciuri, în timp ce un meci se desfășoară pe un singur stadion).
- ECHIPĂ_joacă_gazdă_MECI = relație care leagă entitățile ECHIPĂ și MECI, reflectând legătura dintre acestea (în cadrul unui meci sunt implicate exact două echipe, una dintre ele având rolul de gazdă). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă a relației este 1:N (o echipă poate juca mai multe meciuri).
- ECHIPĂ_joacă_oaspete_MECI = relație care leagă entitățile ECHIPĂ și MECI, reflectând legătura dintre acestea (în cadrul unui meci sunt implicate exact două echipe, una dintre ele având rolul de oaspete).

Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă a relației este 1:N (o echipă poate juca mai multe meciuri).

- `ECHIPĂ_deține_STADION` = relație care leagă entitățile `ECHIPĂ` și `STADION`, reflectând legătura dintre acestea (echipa își dispută meciurile de acasă pe propriul stadion). Cardinalitatea minimă a relației este 1:0, iar cardinalitatea maximă este 1:1 (o echipă deține cel mult un stadion).
- `SPONSOR_sponsorizează_ECHIPĂ` = relație care leagă entitățile `SPONSOR` și `ECHIPĂ`, reflectând legătura dintre acestea (sponsorul oferă sprijin financiar sau material echipei, în cadrul unui parteneriat). Cardinalitatea minimă a relației este 0:0, iar cardinalitatea maximă a relației este N:M (nu toate echipele au sponsori activi, iar un sponsor poate alege să nu fie implicat într-o anumită perioadă sau să colaboreze cu mai multe echipe simultan).
- `ANTRENOR_antrenează_ECHIPĂ` = relație care leagă entitățile `ANTRENOR` și `ECHIPĂ`, reflectând legătura dintre acestea (un antrenor conduce o echipă din punct de vedere tehnic). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1 (un antrenor antrenează o singură echipă, iar o echipă trebuie să aibă cel puțin un antrenor), iar cardinalitatea maximă a relației este N:1 (o echipă poate avea mai mulți antrenori).
- `ECHIPĂ_participă_COMPETIȚIE_EURO_CLUB` = relație care leagă entitățile `ECHIPĂ` și `COMPETIȚIE_EURO_CLUB`, reflectând legătura dintre acestea (echipele se califică la competițiile europene de club). Cardinalitatea minimă a relației este 1:0 (o echipă poate participa la cel mult o competiție), iar cardinalitatea maximă a relației este N:1 (mai multe echipe pot participa la aceeași competiție).
- `ECHIPĂ_participă_CAMPIONAT_INTERN` = relație care leagă entitățile `ECHIPĂ` și `CAMPIONAT_INTERN`, reflectând legătura dintre acestea (echipele sunt înscrise în campionatul intern al țării de care aparțin). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă a relației este N:1 (o echipă evoluează într-un singur campionat intern, în timp ce un campionat include mai multe echipe).
- `COMPETIȚIE_EURO_CLUB_include_FAZĂ_COMPETIȚIE` = relație care leagă entitățile `COMPETIȚIE_EURO_CLUB` și `FAZĂ_COMPETIȚIE`, reflectând legătura dintre acestea (competițiile europene sunt structurate în etape, numite faze ale competiției). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă a relației este 1:N (o competiție se desfășoară în mai multe faze).
- `FAZĂ_COMPETIȚIE_conține_MECI` = relație care leagă entitățile `FAZĂ_COMPETIȚIE` și `MECI`, reflectând legătura dintre acestea (o fază a competiției grupează toate confruntările programate în cadrul acelei runde competiționale, conform calendarului oficial). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1, iar cardinalitatea maximă a relației este 1:N (o fază a competiției cuprinde cel puțin un meci, în timp ce meciul se desfășoară în cadrul unei singure etape).
- `MECIînregistrează_GOL` = relație care leagă entitățile `MECI` și `GOL`, reflectând legătura dintre acestea (fiecare gol este înregistrat ca parte a desfășurării meciului și contribuie la scorul final). Cardinalitatea minimă a relației este 1:0, (un meci poate să nu înregistreze niciun gol), iar cardinalitatea maximă este 1:N.
- `JUCĂTOR_apartine_ECHIPĂ` = relație care leagă entitățile `JUCĂTOR` și `ECHIPĂ`, reflectând legătura dintre acestea (un jucător activează pentru o echipă de club). Cardinalitatea minimă a relației este 1:1 (un jucător este legitimat la o singură echipă), iar cardinalitatea maximă a relației este N:1 (o echipă este formată din mai mulți jucători).
- `JUCĂTOR_marchează_GOL` = relație care leagă entitățile `JUCĂTOR` și `GOL`, reflectând legătura dintre acestea (introducerea deliberată a mingii de către jucător în poarta adversarului printr-un șut, o lovitură cu capul sau o altă execuție regulamentară). Cardinalitatea minimă a relației este 1:0 (un jucător poate înscrie zero sau mai multe goluri), iar cardinalitatea maximă este 1:N.

- NAȚIONALĂ_convocă_JUCĂTOR = relație care leagă entitățile NAȚIONALĂ și JUCĂTOR, reflectând legătura dintre acestea (echipa națională poate solicita prezența unui jucător din cadrul unui club pentru a participa la competițiile internaționale). Cardinalitatea minimă a relației este 1:0 (un jucător poate să nu fie convocat la echipa națională), iar cardinalitatea maximă a relației este 1:N (o echipă națională poate convoca mai mulți jucători).

4 Atributele entităților

În această secțiune vor fi prezentate atributele fiecărei entități, fiind evidențiate caracteristicile esențiale care definesc structura și rolul acestora în cadrul modelului de date propus.

Entitatea independentă **ȚARĂ** are ca atribute:

- ★ id_țară = variabilă de tip caracter, de lungime 3, care reprezintă identificatorul unic al țării;
- ★ nume = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă denumirea țării.
- ★ cod_iso = variabilă de tip caracter, de lungime 3, care reprezintă codul alfabetic al țării, folosit pentru facilita schimbul de informații.

Entitatea independentă **ASOCIAȚIE** are ca atribute:

- ★ id_asociație = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă identificatorul unic al asociației;
- ★ nume = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, care reprezintă denumirea asociației;
- ★ sediu = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă adresa centrală a asociației.

Entitatea dependentă **NAȚIONALĂ** are ca atribute:

- ★ id_națională = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă identificatorul unic al echipei naționale;
- ★ id_editie_euro = variabilă de tip numeric, referință la ediția campionatului european. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul CAMPIONAT_EUROPEAN;
- ★ id_țară = variabilă de tip caracter, care reprezintă identificatorul țării pe care echipa națională o reprezintă în competițiile internaționale. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ȚARĂ;
- ★ nume = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 50, care reprezintă denumirea echipei naționale;
- ★ selecționar = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă numele selecționarului;
- ★ apariții_anterioare = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă numărul de apariții ale echipei naționale în campionatele anterioare.

Entitatea independentă **CAMPIONAT_INTERN** are ca atribute:

- ★ id_campionat = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă identificatorul unic al campionatului intern;
- ★ id_asociație = variabilă de tip numeric, referință la asociația care administrează campionatul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ASOCIAȚIE;
- ★ nume = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 40, care reprezintă numele campionatului;
- ★ dată_început = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază începutul sezonului curent al campionatului;
- ★ dată_sfârșit = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază sfârșitul sezonului curent al campionatului;
- ★ id_țară = variabilă de tip caracter, referință la țara care găzduiește campionatul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ȚARĂ.

Entitatea independentă **CAMPIONAT_EUROPEAN** are ca attribute:

- ★ `id_ediție_euro` = variabilă de tip numeric, de lungime 2, care reprezintă ediția curentă a campionatului european desfășurat între echipele naționale;
- ★ `țară_gazdă` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă denumirea țării ce găzduiește turneul;
- ★ `dată_început` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază începutul ediției curente a campionatului european;
- ★ `dată_sfârșit` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază sfârșitul ediției curente a campionatului european.

Entitatea independentă **COMPETIȚIE_EURO_CLUB** are ca attribute:

- ★ `id_competiție` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă identificatorul unic al ediției curente a competiției;
- ★ `nume_competiție` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă denumirea competiției europene de club;
- ★ `număr_echipe` = variabilă de tip numeric, de lungime 2, care reprezintă numărul de echipe participante în cadrul competiției;
- ★ `dată_început` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază începutul ediției curente a competiției;
- ★ `dată_sfârșit` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază sfârșitul ediției curente a competiției.

Entitatea dependentă **ETAPĂ_CAMPIONAT** are ca attribute:

- ★ `id_campionat` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, referință la campionatul de care aparține etapa curentă. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul **CAMPIONAT_INTERN**;
- ★ `număr_etapă` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă numărul de ordine al etapei curente;
- ★ `dată_început` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază începutul etapei curente;
- ★ `dată_sfârșit` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază sfârșitul etapei curente.

Entitatea dependentă **FAZĂ_COMPETIȚIE** are ca attribute:

- ★ `id_fază_competiție` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă identificatorul unic al etapei curente;
- ★ `id_competiție` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 2, referință la competiția căreia îi este asociată faza curentă. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul **COMPETIȚIE_EURO_CLUB**;
- ★ `nume_fază` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 20, care reprezintă denumirea fazei curente a competiției;
- ★ `dată_început` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază începutul fazei curente;
- ★ `dată_sfârșit` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază sfârșitul fazei curente.

Entitatea independentă **MECI** are ca atribute:

- ★ `id_meci` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă identificatorul unic al meciului curent;
- ★ `id_stadion` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă identificatorul stadionului pe care se dispută meciul curent. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `STADION`;
- ★ `data_meci` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază data la care se desfășoară meciul;
- ★ `id echipă_gazdă` = variabilă de tip caracter, de lungime 3, referință la echipa care are rolul de gazdă în meciul curent;
- ★ `id echipă_oaspete` = variabilă de tip caracter, de lungime 3, referință la echipa care are rolul de oaspete în meciul curent;

Subentitatea **MECI_INTERN** are ca atribute:

- ★ `id_meci` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, referință la identificatorul unic al meciului. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `MECI`;
- ★ `id_etapă_campionat` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, referință la etapa campionatului intern în cadrul căreia se desfășoară meciul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `CAMPIONAT_INTERN`.

Subentitatea **MECI_EURO** are ca atribute:

- ★ `id_meci` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, referință la identificatorul unic al meciului. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `MECI`;
- ★ `id_fază_competiție` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, referință la faza competiției europene de club în cadrul căreia se desfășoară meciul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `COMPETIȚIE_EURO_CLUB`;
- ★ `id_competiție` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, referință la competiția europeană de club în cadrul căreia se desfășoară meciul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `COMPETIȚIE_EURO_CLUB`.

Entitatea independentă **ECHIPĂ** are ca atribute:

- ★ `id echipă` = variabilă de tip caracter, de lungime 3, care reprezintă identificatorul unic al echipei;
- ★ `id_campionat` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, referință la campionatul intern în cadrul căruia evoluează echipa. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `CAMPIONAT_INTERN`;
- ★ `id_competiție` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, referință la competiția europeană de club în cadrul căreia participă echipa. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `COMPETIȚIE_EURO_CLUB`;
- ★ `id_stadion` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă identificatorul stadionului deținut de către echipă. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul `STADION`;
- ★ `tip_stadion` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 20, care reprezintă tipul stadionului pe care echipa își desfășoară meciurile de acasă - stadion propriu sau închiriat;
- ★ `nume` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă denumirea echipei.

Entitatea independentă **STADION** are ca atribute:

- ★ `id_stadion` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă identificatorul unic al stadionului;
- ★ `nume` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 35, care reprezintă denumirea stadionului;
- ★ `oraș` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 25, care reprezintă denumirea orașului unde este localizat stadionul;
- ★ `capacitate` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 6, care reprezintă capacitatea maximă a stadionului.

Entitatea independentă **JUCĂTOR** are ca atribute:

- ★ `id_jucător` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, care reprezintă identificatorul unic al jucătorului;
- ★ `id echipă` = variabilă de tip caracter, de lungime 3, referință la echipa la care este legitimat jucătorul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ECHIPĂ;
- ★ `id națională` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă echipa națională la care este convocat jucătorul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul NAȚIONALĂ; *Va avea valoarea NULL dacă jucătorul nu este convocat la echipa națională.*
- ★ `prenume` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 25, care reprezintă prenumele jucătorului;
- ★ `nume` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 25, care reprezintă numele jucătorului;
- ★ `data_nașterii` = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază data nașterii jucătorului;
- ★ `naționalitate` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 20, care reprezintă naționalitatea jucătorului;
- ★ `poziție` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 40, care reprezintă denumirea poziției principale pe care activează jucătorul în cadrul meciurilor.

Entitatea dependentă **GOL** are ca atribute:

- ★ `id_meci` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, referință la meciul în care a fost marcat golul;
- ★ `număr_gol` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 4, care reprezintă identificatorul unic al golului;
- ★ `id_jucător` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 3, referință la jucătorul care marchează golul;
- ★ `validat` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 2, care reprezintă statusul golului: validat sau anulat;
- ★ `tip_gol` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care conține informații despre contextul evenimentului de gol;
- ★ `minut_gol` = variabilă de tip numeric, care reprezintă minutul în care a fost marcat golul.

Entitatea independentă **ANTRENOR** are ca atribute:

- ★ `id_antrenor` = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă identificatorul unic al antrenorului;
- ★ `id echipă` = variabilă de tip caracter, de lungime 3, referință la echipa cu care este asociat antrenorul. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ECHIPĂ;
- ★ `nume` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 25, care reprezintă numele antrenorului;
- ★ `prenume` = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 25, care reprezintă prenumele antrenorului.

Entitatea independentă **SPONSOR** are ca atribute:

- ★ id_sponsor = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, care reprezintă identificatorul unic al sponsorului unei echipe;
- ★ nume = variabilă de tip caracter, de lungime maximă 30, care reprezintă denumirea sponsorului.

Relația **SPONSOR_sponsorizare_ECHIPĂ** are ca atribute:

- ★ id_sponsor = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 2, referință la sponsorul cu care echipa încheie un parteneriat. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul SPONSOR;
- ★ id echipă = variabilă de tip caracter, de lungime 3, referință la echipa ce beneficiază de sprijinul financiar sau material al sponsorului. Atributul trebuie să corespundă la o valoare a cheii primare din tabelul ECHIPĂ;
- ★ dată_început = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază începutul contractului;
- ★ dată_sfârșit = variabilă de tip dată calendaristică, ce evidențiază sfârșitul contractului;
- ★ valoare_contract = variabilă de tip numeric, de lungime maximă 10, care reprezintă valoarea estimată a contractului, pe un an, încheiat între cele două părți.

5 Diagrama Entitate - Relație

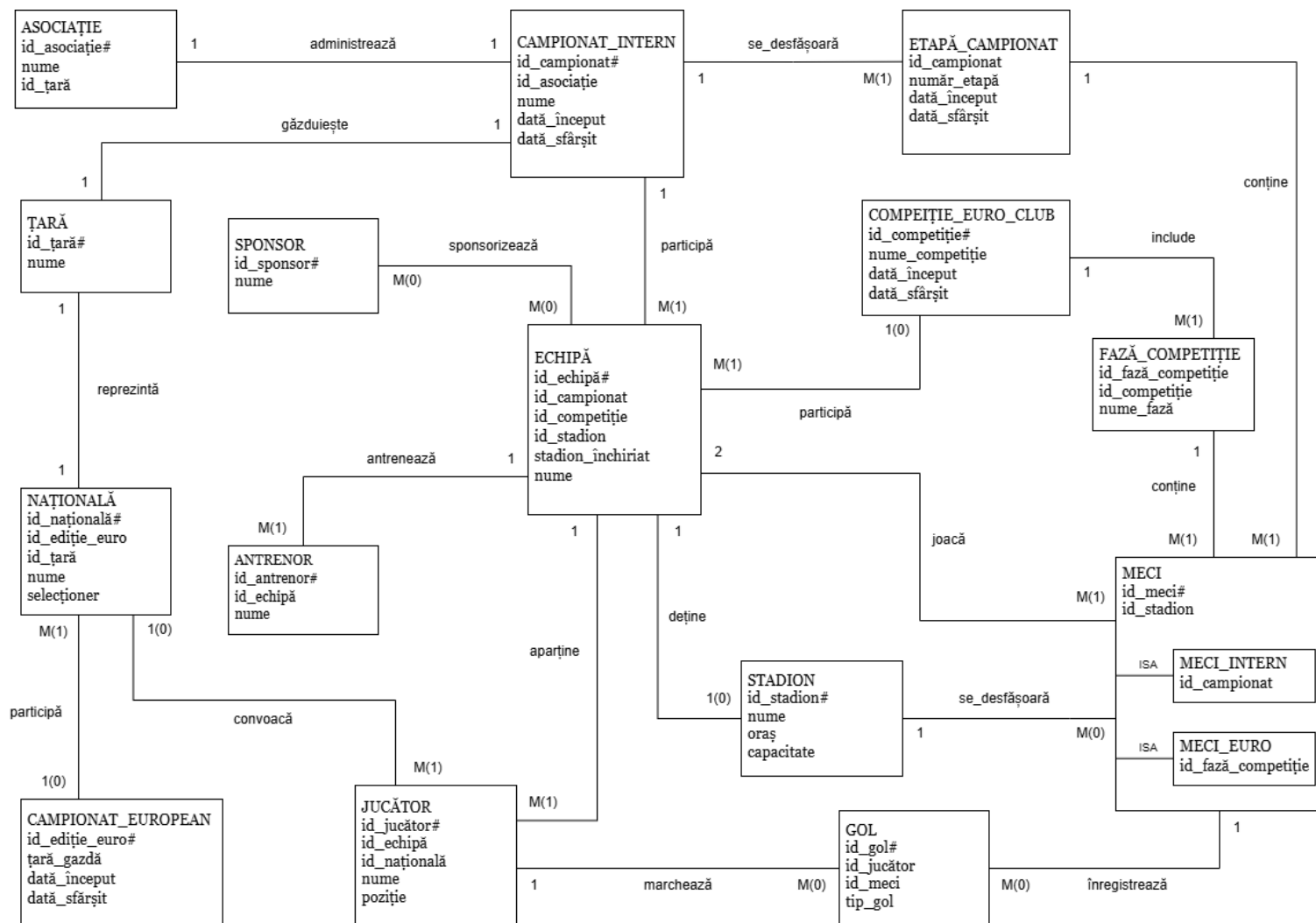


Figura 1: Diagrama E/R.

6 Diagrama conceptuală

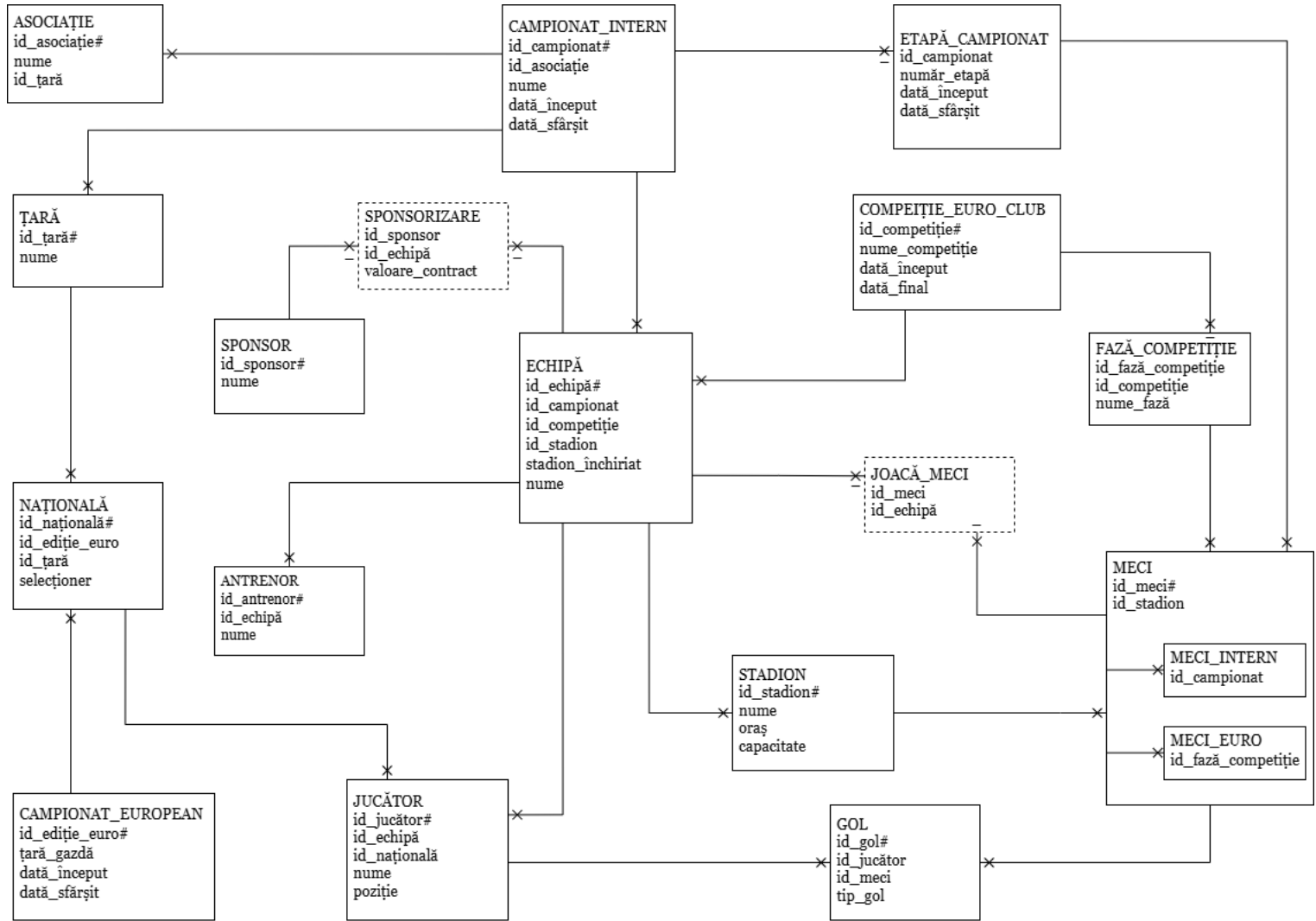


Figura 2: Diagrama conceptuală.

Schemele relaționale corespunzătoare diagramei conceptuale din figura 2 sunt următoarele:

ȚARĂ(id_țară#, nume, cod_iso);

ASOCIAȚIE(id_asociație#, nume, sediu);

NAȚIONALĂ(id_națională#, id_ediție_euro, id_țară, nume, selecționar, apariții_anterioare);

CAMPIONAT_INTERN(id_campionat#, id_asociație, nume, dată_început, dată_sfârșit, id_țară);

CAMPIONAT_EUROPEAN(id_ediție_euro#, țară_gazdă, dată_început, dată_sfârșit);

COMPETIȚIE_EURO_CLUB(id_competiție#, nume_competiție, număr_echipe, dată_început, dată_sfârșit);

ETAPĂ_CAMPIONAT(id_campionat#, număr_etapă#, dată_început, dată_sfârșit);

FAZĂ_COMPETIȚIE(id_fază_competiție#, id_competiție#, nume_fază, dată_început, dată_sfârșit);

MECI(id_meci#, id_stadion, dată_meci, id echipă_gazdă, id echipă_oaspete);

MECI_INTERN(id_meci#, id_campionat, număr_etapă);

MECI_EURO(id_meci#, id_fază_competiție, id_competiție, tip_competiție);

ECHIPĂ(id echipă#, id_campionat, id_competiție, id_stadion, tip_stadion, nume);

STADION(id_stadion#, nume, oraș, capacitate);

JUCĂTOR(id_jucător#, id echipă, id_națională, prenume, nume, data_nașterii, naționalitate, poziție);

GOL(id_gol#, id_jucător, id_meci, validat, tip_gol, minut_gol);

ANTRENOR(id_antrenor#, id echipă, nume, prenume);

SPONSOR(id_sponsor#, nume);

SPONSORIZARE(id_sponsor#, id echipă#, dată_început, dată_sfârșit, valoare_contract);