# Tipuri de cunoștințe Cunoștințe relaționale simple

- Cea mai simplă modalitate de reprezentare a <u>faptelor declarative</u> constă în folosirea unei mulțimi de relații de același tip cu cele utilizate în sistemele de baze de date.
- <u>Cunoştințele relaționale</u> din acest tabel corespund unei mulțimi de <u>atribute</u> și de <u>valori asociate</u>, care împreună descriu obiectele <u>bazei de cunoștințe</u>.

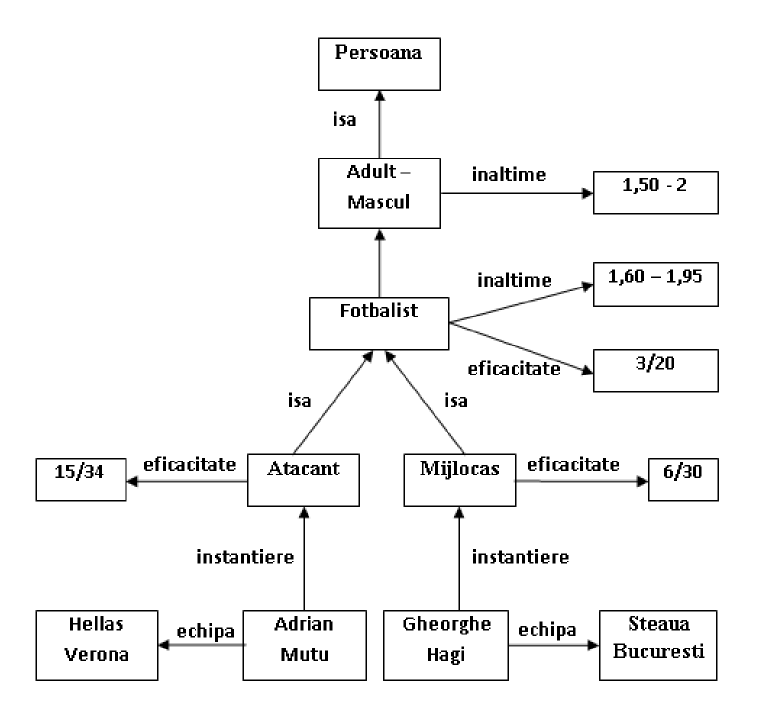
Student	Vârstă	An de studiu	Note la
			informatică
Popescu	18	I	8-9
Andrei			
Ionescu	18	I	9-10
Maria			
Hristea	20	I	7-8
Oana			
Pârvu Ana	19	II	8-9
Savu Andrei	19	II	7-8
Popescu Ana	20	III	9-10

## Cunoștințe care se moștenesc

- Este posibil ca reprezentarea de bază să fie îmbogățită cu mecanisme de inferență care operează asupra structurii reprezentării.
- Pentru ca această modalitate de reprezentare să fie eficientă, structura trebuie proiectată în așa fel încât ea să corespundă mecanismelor de inferență dorite.
- ➤ Una dintre cele mai utilizate forme de inferență este <u>moștenirea proprietăților</u>, prin care elemente aparținând anumitor <u>clase</u> moștenesc <u>atribute și valori</u> provenite de la clase mai generale, în care sunt incluse.
- Pentru a admite moștenirea proprietăților, <u>obiectele</u> trebuie să fie organizate în <u>clase</u>, iar <u>clasele</u> trebuie să fie aranjate în cadrul unei <u>ierarhii</u>.

- ➢ În fig. care urmează, sunt reprezentate cunoştinţe legate de jocul de fotbal, cunoştinţe organizate într-o structură de acest tip. În această reprezentare, liniile desemnează atribute. Nodurile figurate prin dreptunghiuri reprezintă obiecte şi valori ale atributelor obiectelor.
  - ✓ Aceste <u>valori</u> pot fi, la rândul lor, privite ca obiecte având atribute și valori ș.a.m.d..
  - ✓ <u>Săgețile</u> corespunzătoare liniilor sunt orientate de la un obiect la valoarea lui (de-a lungul liniei desemnând atributul corespunzător).

> În exemplul din figura, toate obiectele și majoritatea atributelor care intervin corespund domeniului sportiv al jocului de fotbal și nu au o semnificație generală. Singurele două excepții sunt atributul *isa*, utilizat pentru a desemna incluziunea între clase și atributul *instanțiere*, folosit pentru a arăta *apartenența* la o clasă. Aceste două atribute, extrem de folosite, se află la baza moștenirii proprietăților ca tehnică de inferență.



Utilizând această tehnică de inferență, <u>baza de cunoștințe</u> poate asigura atât regăsirea faptelor care au fost memorate în mod explicit, precum și a faptelor care derivă din cele memorate în mod explicit, ca în următorul exemplu:

eficacitate(Adrian\_Mutu) = 15/34

Este una dintre cele mai folosite tehnici de inferență!

- În acest exemplu, structura corespunzătoare reprezintă o *structură de tip "<u>slot-and-filler</u>"*. Ea mai poate fi privită și ca o <u>rețea semantică</u> sau ca o <u>colecție</u> <u>de cadre</u>.
- În cel din urmă caz (colecție de cadre), fiecare cadru individual reprezintă colecția atributelor și a valorilor asociate cu un anumit nod.
- O diferențiere exactă a acestor tipuri de reprezentări este greu de făcut. În general, termenul de <u>sistem de cadre</u> implică existența unei mai mari structurări a <u>atributelor</u> și a <u>mecanismelor de inferență</u> care le pot fi aplicate decât în cazul rețelelor semantice.

## Cunoștințe inferențiale

- Puterea <u>logicii tradiționale</u> este adesea utilă pentru a se descrie toate inferențele necesare.
- Astfel de cunoștințe nu sunt utile decât în prezența unei proceduri de inferență care să le poată exploata.
- Există multe asemenea proceduri, dintre care unele fac raționamente de tipul "<u>înainte</u>", de la fapte date către concluzii, iar altele raționează "<u>înapoi</u>", de la concluziile dorite la faptele date. Una dintre procedurile cele mai folosite de acest tip este <u>rezoluția</u>, care folosește strategia contradicției.
- În general, <u>logica</u> furnizează o structură puternică în cadrul căreia sunt descrise <u>legăturile dintre valori</u>. Ea se <u>combină</u> adesea cu un alt limbaj puternic de descriere, cum ar fi o <u>ierarhie de tip isa</u>.

## Cunoștințe procedurale

- Reprezentarea cunoștințelor descrisă până în prezent s-a concentrat asupra <u>faptelor statice</u>, <u>declarative</u>.
- Un alt tip de cunoștințe extrem de utile sunt <u>cunoștințele</u> <u>procedurale sau operaționale</u>, care specifică <u>ce</u> anume trebuie făcut și <u>când</u>.
- Cea mai simplă modalitate de reprezentare a cunoștințelor procedurale este cea sub formă de <u>cod</u>, într-un anumit limbaj de programare.
- În acest caz, mașina folosește <u>cunoștințele</u> atunci când execută <u>codul</u> pentru a efectua o anumită sarcină.
- Acest mod de reprezentare a cunoştinţelor procedurale nu este însă cel mai fericit din punctul de vedere al <u>adecvării</u> <u>inferenţiale</u>, precum şi al <u>eficienţei în achiziţie</u>.

- Cea mai folosită tehnică de reprezentare a <u>cunoștințelor</u> <u>procedurale</u> în programele de inteligență artificială este aceea a utilizării <u>regulilor de producție</u>.
- Atunci când sunt îmbogățite cu informații asupra felului în care trebuie să fie folosite, regulile de producție sunt mai procedurale decât alte metode existente de reprezentare a cunoștințelor.
- Regulile de producție, numite și <u>reguli de tip if-then</u>, sunt instrucțiuni condiționale, care pot avea diverse interpretări, cum ar fi:
  - if precondiție P then concluzie C
  - if situație S then acțiune A
  - if condițiile C1 și C2 sunt verificate then condiția C nu este verificată
- Regulile de producție sunt foarte utilizate în proiectarea <u>sistemelor expert</u>.

- Regulile de tip if-then adesea definesc <u>relații logice</u> între conceptele aparținând domeniului problemei. Relațiile pur logice pot fi caracterizate ca aparținând așa-numitelor <u>cunoștințe categorice</u>, adică acelor cunoștințe care vor fi întotdeauna adevărate.
- In unele domenii, cum ar fi diagnosticarea în medicină, predomină cunoștințele "moi" sau probabiliste. În cazul acestui tip de cunoștințe, regularitățile empirice sunt valide numai până la un anumit punct (adesea, dar nu întotdeauna). În astfel de cazuri, regulile de producție sunt modificate prin adăugarea la interpretarea lor logică a unei calificări de verosimilitate, obținându-se reguli de forma:

## if conditie A then concluzie B cu certitudinea F

unde:

F = factor de certitudine, măsură a încrederii sau certitudine subiectivă

Pentru <u>calculul lui F</u>: statistica Bayesiana

## Reprezentarea cunoștințelor în sistemele expert

- Un <u>sistem expert</u> este un program care se comportă ca un expert într-un domeniu relativ restrans.
- Caracteristica majoră a sistemelor expert, numite şi <u>sisteme bazate pe cunoştințe</u>, este aceea că ele se bazează pe cunoştințele unui expert uman în domeniul care este studiat.
- La baza sistemelor expert se află utilizarea în rezolvarea problemelor a unor <u>mari cantități de</u> <u>cunoștințe specifice</u> domeniului.

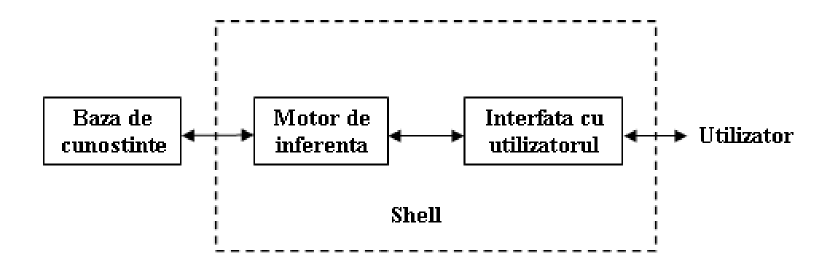
## Alte caracteristici ale sistemului expert:

- > să fie capabil <u>să explice</u> comportamentul său și deciziile luate la fel cum o fac experții umani prin generarea răspunsului pentru <u>două tipuri de întrebări</u> ale utilizatorului:
  - ✓ întrebare de tipul "cum": Cum ai ajuns la această concluzie?
  - ✓ întrebare de tipul "de ce": De ce te interesează această informație?
- > să lucreze cu <u>incertitudinea</u> sau <u>starea de a fi incomplet</u> <u>informații</u> incerte, incomplete sau care lipsesc; <u>relații</u> aproximative în domeniul problemei (de ex. efectul unui medicament asupra stării pacientului).

#### Structura de bază a unui sistem expert

Un sistem expert conține trei module principale, și anume:

- o bază de cunoștințe;
- un motor de inferență;
- o interfață cu utilizatorul.



#### **Concluzii**

- Regulile if-then formează lanţuri de forma
   informatie input →...→ informatie dedusa
- Informația de tip input mai poartă denumirea de <u>date</u> sau <u>manifestări</u>.
- Informația dedusă constituie <u>ipotezele</u> care trebuie demonstrate sau <u>cauzele manifestărilor</u> sau <u>diagnostice</u> sau <u>explicații</u>.
- Atât înlănţuirea înainte, cât şi cea înapoi (ca metode de inferenţă) presupun <u>căutare</u>, dar direcţia de căutare este diferită pentru fiecare în parte.
- <u>Înlănțuirea înapoi</u> execută o căutare de la scopuri înspre date, din care cauză se spune despre ea că este *orientată către scop*.
- <u>Înlănțuirea înainte</u> caută pornind de la date înspre scopuri, fiind <u>orientată către date</u>.

## Clase de metode pentru reprezentarea cunoștințelor

Principalele tipuri de reprezentări ale cunoștințelor sunt reprezentările <u>bazate pe logică</u> și cele de tip "<u>slot-filler</u>" ("deschizătură-umplutură").

Reprezentările bazate pe logică aparțin unor două mari categorii, în funcție de instrumentele folosite în reprezentare, și anume:

- <u>Logica</u> mecanismul principal îl constituie inferența logică.
- Regulile (folosite, de pildă, în sistemele expert) principalele mecanisme sunt "<u>înlănţuirea înainte</u>" şi "<u>înlănţuirea înapoi</u>". O regulă este similară unei implicaţii logice, dar nu are o valoare proprie (regulile sunt <u>aplicate</u>, ele nu au una dintre valorile "true" sau "false").

Reprezentările de tip slot-filler folosesc două categorii diferite de structuri:

- <u>Rețele semantice și grafuri conceptuale</u> o reprezentare <u>distribuită</u> (concepte legate între ele prin diverse relații). Principalul mecanism folosit este *căutarea*.
- <u>Cadre și scripturi</u> o reprezentare <u>structurată</u> (grupuri de concepte și relații); sunt foarte utile în reprezentarea tipicității. Principalul mecanism folosit este <u>împerecherea</u> (potrivirea) <u>sabloanelor</u> (tiparelor) "pattern matching".