

Plan Curs

M1. Introducere (concept, aplicații)

M2. Prelucrarea și reprezentarea datelor de intrare

M3. Tehnici de clasificare ne-supervizată ("clustering")

M4. Tehnici de clasificare supervizată ("classification")

M5. Evaluarea performanței clasificatorilor

> M1. Introducere

1.1. [Introducere]

1.2. [Aplicații concrete]

1.3. [Conceptul de învățare]

1.4. [Terminologie]

1.5. [Tehnici existente]

1.6. [Utilitare]

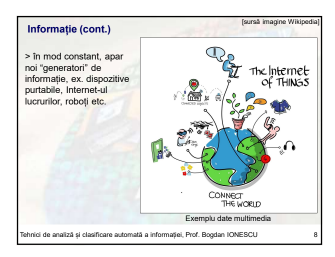
Informație

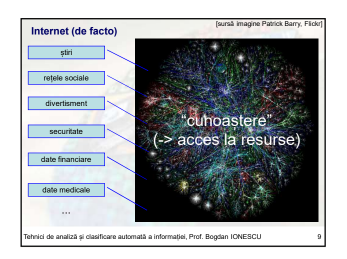
> volum imens de date (Big Data) care nu mai poate fi "gestionat" (vizualizat, analizat, înțeles, prelucrat) de către utilizator;

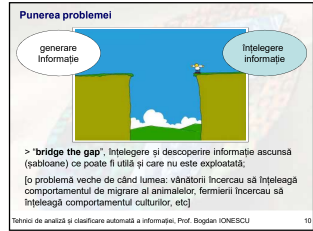
+ complexitatea datelor depășește de multe ori puterea de înțelegere și de procesare umană.

Exemplu date multimedia

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU 6







### Obiective clasificare informație

- > reducerea volumului informațional:
  - regruparea unui ansamblu de date în grupuri omogene şi determinarea informație reprezentative;
  - eliminarea redundanței informaționale.
- > punerea în evidență a "cunoașterii":
  - localizarea într-un volum mare de date a unor grupuri de informații ce prezintă anumite caracteristici de interes;
  - o nouă înțelegere a relațiilor existente între date.
- > punerea în evidență a datelor atipice:
  - localizarea datelor ce nu corespund criteriilor considerate, în particular interesante prin natura acestora.
- > rezolvarea unor probleme de calcul.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Un exemplu, "weather problem"

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

### Date vreme

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
1	însorită	foarte cald	ridicată	nu	Nu
2	însorită	foarte cald	ridicată	da	Nu
3	înnorat	cald	ridicată	da	Da
4	ploioasă	cald	normală	nu	Da
5	ploioasă	rece	normală	nu	Da

- > dispunem de patru atribute măsurabile: vreme (3), temperatură (3), umiditate (2) și vânt (2) și trebuie să determinăm automat dacă putem practica o activitate;
- > conform datelor avem  $3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$  de combinații posibile, din care dispunem doar de 5 seturi de date.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Un exemplu, "weather problem" (cont.)

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

### Date vreme

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
1	însorită	foarte cald	ridicată	nu	Nu
2	însorită	foarte cald	ridicată	da	Nu
3	înnorat	cald	ridicată	da	Da
4	ploioasă	rece	normală	da	Nu
5	ploioasă	rece	normală	nu	Da

Dacă (vreme==însorită) && (umiditate==ridicată) -> sport=Nu; Dacă (vreme==ploioasă) && (vânt==da) -> sport=Nu;

→ Dacă (vreme==înnorat) -> sport=Da; Dacă (umiditate==normală) -> sport=Da; altfel -> sport=Da;

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Un exemplu, "weather problem" (cont.)

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

- Dacă (vreme==însorită) && (umiditate==ridicată) -> sport=Nu; Dacă (vreme==ploioasă) && (vânt==da) -> sport=Nu;
- → Dacă (vreme==înnorat) -> sport=Da; Dacă (umiditate==normală) -> sport=Da; altfel -> sport=Da;
- > analizate în ordine clasifică corect toate exemplele din tabel?
- > scoase din context nu mai sunt adevărate ceea ce înseamnă că un set de reguli depinde de modul în care este interpretat!

Dacă (umiditate==normală) -> sport=Da;

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
4	ploioasă	rece	normală	da	Nu
5	ploioasă	rece	normală	nu	Da

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

14

### Un exemplu, "weather problem" (cont.)

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

### Date vreme

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
1	însorită	foarte cald	ridicată	nu	Nu
2	însorită	foarte cald	ridicată	da	Nu
3	înnorat	cald	ridicată	da	Da
4	ploioasă	rece	normală	da	Nu
5	ploioasă	rece	normală	nu	Da

> se poate merge mai departe, pe baza datelor să determinăm reguli de asociere care corelează atributele:

Dacă (temperatură==rece) -> umiditate=normală;
Dacă (umiditate==normală) && (vânt==nu) -> sport=da;
Dacă (vreme==însorită) && (sport==nu) -> umiditate=ridicată;

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Un exemplu, "weather problem" (cont.)

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

### ate vreme

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
1	însorită	foarte cald	ridicată	nu	Nu
2	însorită	foarte cald	ridicată	da	Nu
3	înnorat	cald	ridicată	da	Da
4	ploioasă	rece	normală	da	Nu
5	ploioasă	rece	normală	nu	Da

(1) date incomplete: sistemul trebuie să fie capabil de generalizare pentru exemple noi, exemplu folosind cele 5 să putem prezice restul de 31 de situatii?

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
6	însorită	cald	normală	nu	?

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

16

### Un exemplu, "weather problem" (cont.)

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

### Date vreme

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
1	însorită	foarte cald	ridicată	nu	Nu
2	însorită	foarte cald	-	da	Nu
3	înnorat	-	ridicată	da	Da
4	ploioasă	-	-	da	Nu
5	ploioasă	rece	normală	nu	Da

(2) date incomplete: datele de intrare pot fi incomplete, sistemul trebuie să fie capabil de generalizare și în acestă situație:

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
6	însorită	cald	normală	nu	?

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Un exemplu, "weather problem" (cont.)

[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

### Date vreme

nr.	vreme	temperatură	umiditate	vânt	sport
1	însorită	foarte cald	ridicată	nu	Nu
2	însorită	foarte cald	0	da	Nu
3	înnorat	%&#</td><td>ridicată</td><td>da</td><td>Da</td></tr><tr><td>4</td><td>ploioasă</td><td>&@##</td><td>0</td><td>da</td><td>Nu</td></tr><tr><td>5</td><td>ploioasă</td><td>rece</td><td>normală</td><td>nu</td><td>Da</td></tr></tbody></table>			

(3) date eronate: regulile clasifică corect exemplele dar datorită erorilor datelor (ex. zgomot) în realitate clasificatorul nu este capabil să clasifice corect chiar datele pe baza cărora a fost definit.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

Aplicații concrete

> accentul se pune pe abilitatea de a generaliza pe date noi despre care nu avem nici o informație a priori;

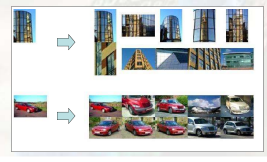
- · Motoarele de căutare de pe Internet:
- învață folosind datele de la utilizator, ex. cuvintele folosite la căutare și gradul de satisfacție al utilizatorului;
- învață care pagini sunt mai relevante, ex. PageRank de la Google care definește "prestigiul" unei pagini în funcție de cât de corelată este cu alte pagini care la rândul lor sunt "prestigioase" etc;
- învață din istoricul de navigare pentru a recomanda produse şi reclame, ex. platforme de comercializare cărți, filme, rețele sociale, etc.

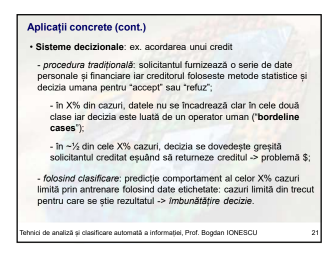
[I.H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques"]

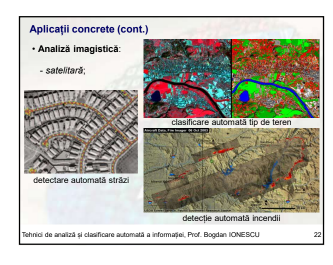
Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

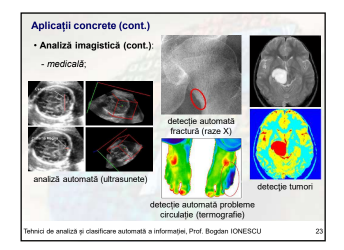
### Aplicații concrete (cont.)

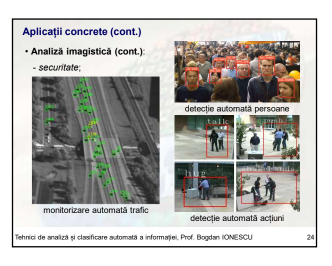
- · Motoarele de căutare de pe Internet (cont.):
  - > căutare după conținut date multimedia (audio, imagini, video);

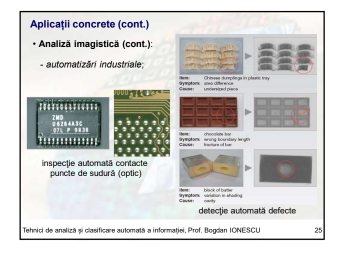


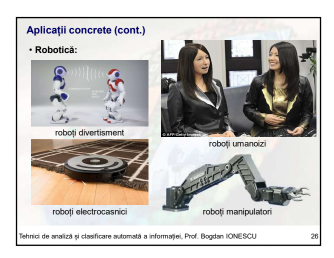












### Aplicații concrete (cont.)

- · Diagnoză de sistem:
- de regulă diagnoza defectelor este realizată de experți pe baza observației "manuale" a corelației dintre anumiți parametri și defectul în cauză (cunoștințe dobândite în timp ~ani de zile);
- exemplu: mentenanță sisteme electro-mecanice (motoare, generatoare) – monitorizare vibrații pentru diagnoză rulmenți defecți, dezaliniere, slăbire componente, etc:
  - volum mare de date şi echipamente, o fabrică are ~1000 de dispozitive de monitorizat, ~600 tipuri posibile de defecte;
  - pe baza datelor furnizate de experţi (cumulate în timp), antrenare sistem de clasificare automată.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

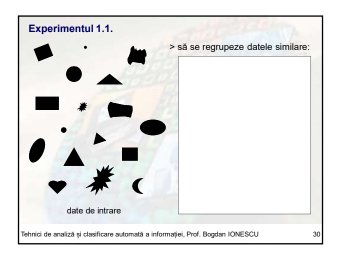
### Aplicații concrete (cont.)

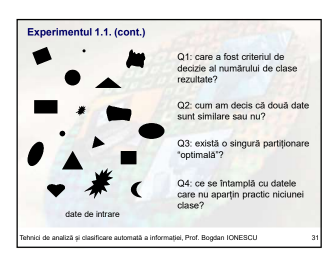
- · Marketing, vânzări și finanțe:
  - volum imens de date de prelucrat corelare și predicție date = \$;
  - aplicaţii:
    - domeniu bancar determinare profil de încredere pentru acordare credite, identificare clienți ce pot părăsi banca prin analiza tranzacțiilor realizate, identificare date atipice, etc;
    - consum determinare în funcție de produsele cumpărate a corelației între produse, ex. de regulă persoanele care cumpără bere cumpără și cipsuri, etc;
    - marketing analiză date demografice și feedback potențiali cumpărători pentru determinarea automată a publicului țintă pentru un anumit produs (mai eficient decât "bulk" email/mail);
- > orice sistem actual include decizii și clasificare!

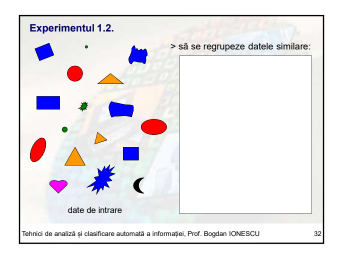
Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

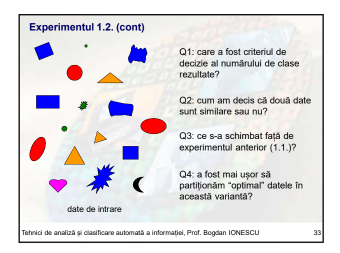
28











## Concluzii experimentul 1.1. și 1.2.

- clasificare ne-supervizată, nu avem cunoștințe "a priori" despre semnificația și apartenența datelor;
- definitorii pentru partiţionarea datelor au fost parametrii de conţinut ai acestora (= descriptori) – aumite proprietăţi se dovedesc a fi mai importante (= discriminatorii) decât altele (ex. culoare vs. formă);
- un număr mai mare de descriptori tinde să fie mai relevant pentru succesul (optimizarea) partiționării datelor;
- procesul este guvernat de definirea unei metrici (măsuri de distanță) pe baza cărei se evaluează similaritatea datelor;
- există date atipice, ce nu aparțin niciunei clase.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

clasa 1

clasa 2

clasa 3

clasa 3

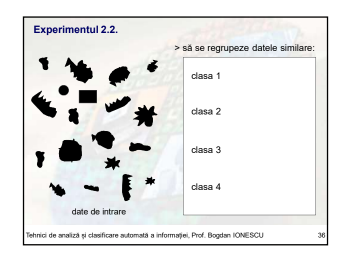
clasa 4

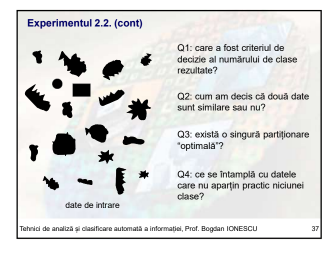
date etichetate

NB: notaţi caracteristicile claselor pe hârtie.

Tehnici de analiză şi clasificare automată a informaţiei, Prof. Bogdan IONESCU

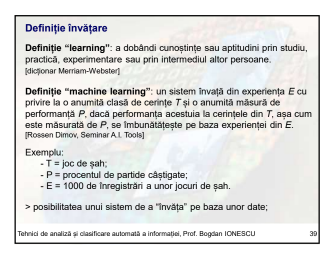
35

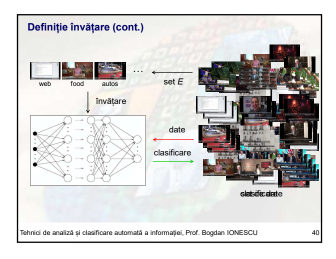


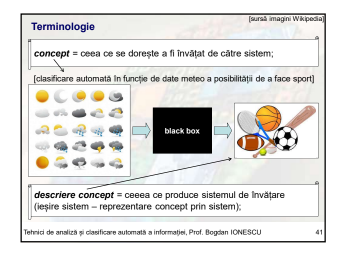


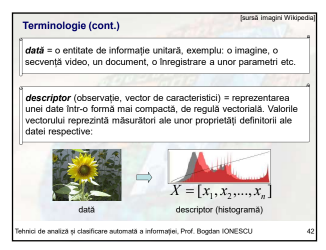
### Concluzii experimentul 2.1. și 2.2.

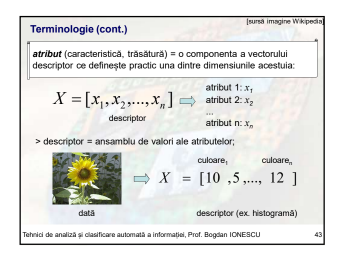
- clasificare supervizată, sistemul este "antrenat" în prealabil să răspundă la anumite clase de date;
- se cunoaște numărul de clase de ieșire (sau se determină "a priori" în funcție de datele de antrenare);
- definitorii pentru învățare (și astfel clasificare) au fost parametrii de conținut ai acestora (= descriptori);
- procesul este guvernat de definirea unei metrici (măsuri de distanță) pe baza cărei se evaluează similaritatea datelor;
- învăţarea nu este perfectă, clasificarea acelorași date de antrenare nu conduce la rezultate perfecte;
- există date atipice, acesta sunt asociate obligatoriu unei clase.

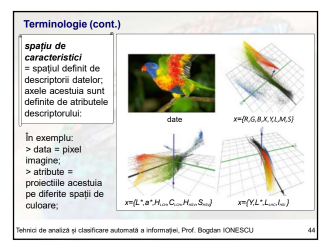


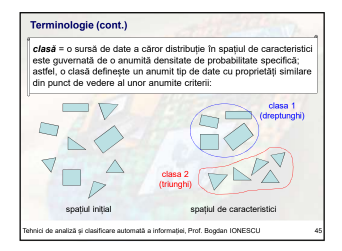


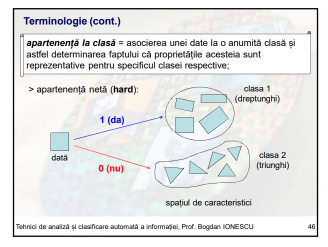


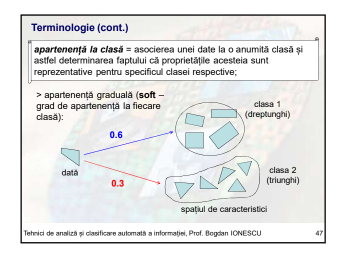


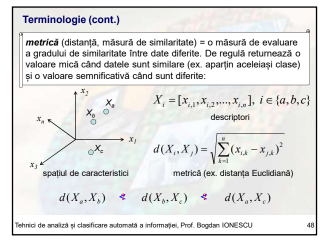


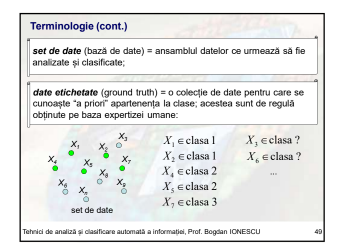


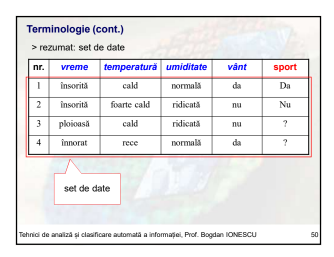


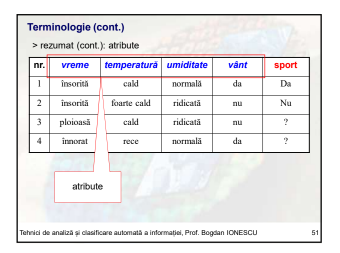


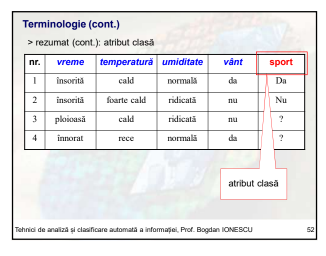


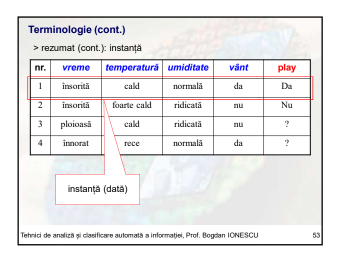


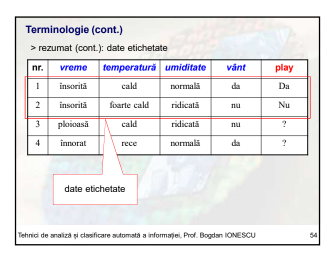


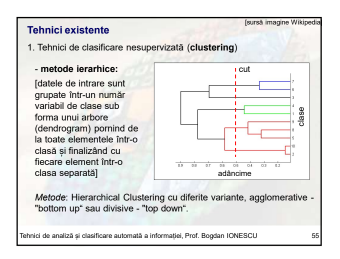












# Tehnici existente (cont.) 1. Tehnici de clasificare nesupervizată (cont.) - metode partiționale: [produc o singură partiție și depind de alegerea numărului de clase de ieșire. Partiționarea se face folosind un criteriu de optimizare căutându-se prin încercări partiționarea optimală. Algoritmul este de regulă rulat repetitiv cu diferite puncte de plecare a partițiilor alegându-se în final varianta cea mai bună] Metode: - square error: k-means, ISODATA; - graph-theoretic: Minimal Spanning Tree (MST); - mixture resolving: Expectation Maximization (EM); - nearest neighbor; - fuzzy: fuzzy c-means (FCM).

### Tehnici existente (cont.)

- 1. Tehnici de clasificare nesupervizată (cont.)
- o altă clasificare globală:
- acumulative vs. partiționale: clasificarea pornește de la o anumită partiție în clase, clase care pe parcursul algoritmului sunt fuzionate iterativ până când este satisfăcut un anumit criteriu de convergență vs. clasificarea pornește de la o singură clasă care este divizată iterativ până când criteriul de convergență este satisfăcut;
- politetice vs. monotetice: la stabilirea claselor sunt folosite toate atributele de intrare vs. atributele de intrare sunt folosite în mod secvențial pentru a constitui progresiv clasele, ex. atributul  $x_1$  este folosit pentru a diviza datele în două clase, mai departe, atributul  $x_2$  este folosit pentru divizarea claselor anterioare, și așa mai departe;

Tehnici de analiză si clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Tehnici existente (cont.)

- 1. Tehnici de clasificare nesupervizată (cont.)
  - o altă clasificare globală (cont.):
- nete vs. fuzzy: datele sunt alocate unei singure clase, apartenența fiind binară (1 sau 0) vs. datele au un grad de apartenență la una sau mai multe clase - cu cât valoarea este mai mare cu atât este mai probabil să aparțină clasei respective;
- deterministe vs. stohastice: optimizarea claselor este deterministă pe baza unui algoritm determinist vs. se folosește o căutare aleatoare în spațiul format de toate clasificările posibile;
- incrementale vs. non-incrementale: volum foarte mare de date (ex. Big Data) minimizare număr de citiri al datelor, reducere număr de repartiții în clase analizate, reducere date, partiționare progresivă crescând setul de date.

Tehnici de analiză si clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

58

sursă imagine Wikiped

00

0 00

000

### Tehnici existente (cont.)

- 2. Tehnici de clasificare supervizată (classification)
- bazate pe criteriul Bayes:

[clasificator probabilistic, de regulă binar (două clase), ce se bazează pe o ipoteză de independență a atributelor de intrare (naivă); flecărei clase i se asociază o probabilitate,  $p(C_k \mid x_1,...,x_n)$  unde  $C_k$ — clasa k iar x sunt datele de clasificat; ieșirea clasificatorului este clasa cea mai probabilă (optimizare în funcție de datele de antrenare)]

### Metode:

- Naive Bayes;
- Bayes Networks;

Tehnici existente (cont.)

- AODE, etc.

 $p(C_k \mid x) = \frac{p(C_k)p(x \mid C_k)}{p(x)}$ 

[sursă imagine Wikiped

AODL, etc.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Tehnici existente (cont.)

2. Tehnici de clasificare supervizată (cont.)

- bazate pe funcții:

[problema clasificării este modelată cu ajutorul unei reprezentări funcționale a datelor de intrare, reprezentare ce este optimizată folosind datele de antrenare]

date de antrenare

### Metode:

- Support Vector Machines optimizează un hiperplan de separație
- a datelor din spațiul de caracteristici;
- Radial Basis Function network rețea neuronală a cărei ieșire este o combinație funcțională a intrării;
- Linear Regression asocierea optimală a unor funcții liniare perechilor de date de intrare-ieșire (date de antrenare), etc.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

60

## 2. Tehnici de clasificare supervizată (cont.) - metode "leneșe": [antrenarea propriu-zisă este de fapt realizată cu întârziere de abia în momentul clasificării unei date noi; clasificarea este optimizată local, pentru fiecare dată nouă, ceea ce le face adaptabile la modificarea domeniului datelor] date de antrenare Metode: - k-Nearest Neighbours; - Locally Weighted Learning (LWL); etc.

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

### Tehnici existente (cont.)

- 2. Tehnici de clasificare supervizată (cont.)
- bazate pe reguli de decizie:

[se bazează pe generarea și optimizarea unui set de reguli de decizie de tip "dacă – atunci" folosind datele de antrenare; regulile nu sunt neapărat exclusive]

vårstă=16, prescripție="miopie", astigmatism=0, lacrimi="reduse" - lentile=0; vårstă=14, prescripție="miopie", astigmatism=1, lacrimi="reduse" - lentile=0;

dacă (vârstă>14 && vârstă<16) && (prescripție=="miopie") && (lacrimi=="reduse") atunci lentile=0;

### Metode:

- Decision Table;
- Ripple-DOwn Rule learner (RIDOR);

Tehnici de analiză și clasificare automată a informației, Prof. Bogdan IONESCU

\_\_\_\_\_

