



BILBOKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE BILBAO

Lehenengo praktika

Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritzako
Gradua

Erabakiak Hartzeko Euskarri Sistemak

Datuen deskribapen operatiboa

Urko Bidaurre

Irakaslea

Alicia Perez Ramirez

2026.eko urtarrilaren 23

Gaien aurkibidea

1	Materiala	3
2	Helburuak	3
3	Gidoia	3
3.1	Aldez aurretiko lana	3
3.2	Datu meatzaritzako paradigmak	4
3.3	Datuen deskribapen operatiboa	4

1 Materiala

- Weka aplikazioa
- Baliabide bibliografikoak:
 - Informazio orokorra adibideekin: [Witten et al., 2011, Chap. 2]
 - Konsulta praktikoak: <https://waikato.github.io/weka-wiki/>
- eGelatik eskuragarri:
 - Baliabide orokorrak: aplikazioaren eskuliburua
 - Praktikarako datu-sorta: heart-c.arff

2 Helburuak

Praktika honen helburuak datu meatzaritzarako ikuspegi orokorra ematea da Weka aplikazioaren bitartez. Honetarako datu meatzaritzan informazioa erauzteko hiru teknika nagusiak aipatuko dira: **iragarpena**, **clustering** eta **asoziazioa**. Wekarako sarrera gisa ARFF fitxategien kudeaketan sakonduko dugu iragarpen ataza baten bitartez.

Hurrengo konpetentziak landu:

- **Zeharkako konpetentziak:**
 - Lan autonomoa
 - Pentsamendu kritikoa
- **Konpetenzia orokorrapak:**
 - Ikasketa automatikoaren funtsa deskribatzeko gai izatea
 - Datuen deskribapen operatiboa emateko gai izatea
 - Wekarako sarrera: atal ezberdinak bereizteko gai izatea

3 Gidoia

3.1 Aldez aurretiko lana

Praktika hau egiten hasi aurretik honako lanal eskatzen dira:

1. Gai hauei buruzko informazioa irakurri
 - Machine learning: datuetatik ezaguerara. Ikasketa automatikoaren funtsa, datuetatik erabiliz ezaguera edo informazioa erauztea da. Datuek, lortu nahi den ezagueraren adierazgarri izan behar dute. Lagin-espazioko adibide esanguratsuak. Irakurri:[Witten et al., 2011, Chap. 1]
 - Weka-ko datuen formatua: ARFF. Atributuak erabiltzen dira datuen deskribapen operatiboa emateko. Izan ere, atributuen bitartez deskribatutako datuei buruketako instantzia (edo adibide) deritze. Alegia, instantziak karakterizatzeko atributuak erabiltzen dira. Irakurri:[Witten et al., 2011, Chap. 2]
2. Weka deskargatu eta instalatu: <http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>

3.2 Datu meatzaritzako paradigmak

Datu meatzaritzak mota honetako atazak ebazteko balio du:

- Gene batzuen presentziaren arabera, etorkizunean gaixotasun bat izateko probabilitatea eman.
- Biometria: begiko irisaren ezaugarri batzuen arabera, pertsona identifikatu
- Bezero baten erosketen arabera, beste produktu batzuk gomendatui
- Espezie bateko ezaugarrien arabera, bariedadeak bereiztu, alegia, taxonomiak deskubritu
- Aseguru etxeetan antzeko jokaerak dituzten bezeroei antzeko produktuak eskaini
- Iraganean entzundako musikaren arabera, musika gomendatu

Datuetatik informazioa erauzteko hiru paradigma nagusi bereizgten dira: iragarprena (edo sailkapen gainbegiratua), clustering (sailkapen ez-gainbegiratua) eta asoziazioa. Aurreko atazak hauetako batean sartzen dira. Hiru paradigmak deskribatu eta bakoitzerako adibideak eman, horretarako, iturri hau erabilgarria da: [Witten et al., 2011, Sec. 2.1 y Sec. 1.3]

3.3 Datuen deskribapen operatiboa

Praktika honetarako erabiliko dugun fitxategia heart-c.arff da.

1. Zein motatako informazioa (audio, irudiak, ...) dakar .arff fitxategiak? Zein da ARFFren esanahia? Zertarako erabiltzen dira mota honetako fitxategiak? [Witten et al., 2011, Sec. 2.1, 2.2, 11.1]

- Informazioa: ARFF artxiboak ez du ez audiorik ez irudirik. Pazienteen ezaugarri klinikoak deskribatzen dituzten datu egituratu alfanumerikoak ditu.
- ARFFren esanahia: *Attribute-Relation File Format*-en siglak. Wekaren jatorrizko formatua da, atributu multzo bat partekatzen duten instantzien zerrenda deskribatzeko.
- Erabilera: Ikasketa automatikoko algoritmoek (Machine Learning) patroiak aurkitzeko prozesatuko dituzten datuak gordetzeko erabiltzen dira.

2. Editatu .arff fitxategia testu editore batekin. Burukoan agertzen den atazako deskribapena aztertu eta ondorengo galderiei erantzun:

- (a) Zertan datza ataza? Iragarpen (*prediction*), taldekatze (*clustering*) ala elkarketa (*association*) buruketa da?

Diagnostikoa adierazten duen num (bihotzeko gaixotasuna) izeneko azken atributua dagoenez, eta besteetan oinarrituta iragarri nahi dugunez, Iragarpen ataza bat dela esan dezakegu, eta zehazkiago, saikapen ataza bat (irteera etiketa bat delako, ez zenbaki jarraitu bat).

- (b) Buruketako deskribapenen arabera, zenbat balio har ditzake klaseak? Daukagun lagin multzoan, zenbat balio har ditzake klaseak?

num klaseak 5 balio posiblerekin definituta dago: ' < 50 ', ' $> 50_1$ ', ' $> 50_2$ ', ' $> 50_3$ ', ' $> 50_4$ '.

- (c) .arff fitxategian % ikurrarekin hasten diren lerroak, fitxategiko parte eragile dira?

Ez, ez dira fitxategiko parte eragile. Datuak kargatzerakoan Weka-k baztertzen dituen komentarioak dira.

3. Definitu: “Instantzia” eta “Atributu” [Witten et al., 2011, Sec. 2.2, 2.3]

- **Instantzia:** Datu-erenkada bakoitza da (@data-ren ondoren agertzen diren errenkada bakoitza). Adibide zehatz bat adierazten du; kasu honetan, paziente espezifiko bat, bere datu klinikoekin.
- **Atributu:** Definitutako zutabe edo propietate bakoitza da (@attribute erabiliz). Pazienteak deskribatzen dituzten ezaugarriak irudikatzen dituzte, hala nola adina, kolesterola eta abar.

4. Zer motako atributuekin egiten du lan Wekak?

Wekak nagusiki honako atributuekin egiten du lan:

- **Numerikoak:** Zenbakizko balioak (errealkak edo osoak).
- **Nominalak:** Etiketaz osatutako aurrez definitutako zerrenda (adbz. arra, emea).
- Baita ere existitzen dira *String*, *Date* eta *Relational*, nahiz eta fitxategi honetan numerikoak eta nominalak soilik egon.

5. Wekan instantzia guztiak atributu kopuru bera dute?

Bai. ARFF fitxategi estandar batean (trinkoa), instantzia guztiak balio kopuru bera izan behar dute, eta goiburuan definitutako atributuen ordenari dagokio zehazki. Datu bat falta bada, esplizituki markatu behar da, ez da zutabea ahalzten.

6. Wekan zein da atributu baterako daturik ez dugula adierazteko ikurra?

Atributu baterako daturik ez dugula adierazteko galdera ikurra (?) erabiltzen da.

7. Aztertzen ari garen atazarako:

- **Zenbat instantzia dago? (N= 303)**
- **Instantziak karakterizatzeko zenbat atributu dago? (n= 14) Lehenengo 5 atributuetarako eta klaserako, galdera hauei erantzun:**
 - Zein motakoa da atributua? (eg. nominala, zenbakizkoa, string, . . .)
 - Atributu bakoitzera aztertu zenbat instantziek ez duten baliorik atributu horretan (missing values). Zein portzentaian?
 - Zenbat balio desberdin erregistratu dira atributu bakoitzera? (distinct)
 - Atributu bakoitzera, badago behin baino erregistratu ez den baliorik? (unique values)
 - Histogramen gaineko zenbakiek zer adierazten dute?
 - Numerikoak diren atributuetarako zein da erregistratu den balio minimo, maximoa, batazbestekoa eta desbiderapena?

Atributua	Mota	Missing	Distinct	Iruzkinak
age	Numeric	0 (0%)	41	Tartea: 29-77 años
sex	Nominal	0 (0%)	2	{female, male}
cp	Nominal	0 (0%)	4	{typ_angina, asympt, non_anginal...}
trestbps	Numeric	0 (0%)	49	Presio arteriala atseden egoeran
chol	Numeric	0 (0%)	152	Kolesterol serikoa (mg/dl)
num (Klasea)	Nominal	0 (0%)	5	{<50, >50_1, >50_2, >50_3, >50_4}

1 Taula: Lehenengo 5 atributuen deskribapen operatiboa eta heart-c dataset klasea.

- Histogramak: Barren gaineko zenbakiek adierazten dute zenbat instantzia (paciente) erortzen diren maila edo kategoria horretan.
- Numerikoak diren atributuentzat (*age*, *trestbps*, *chol*, . . .):

Atributua	Minimoa	Maximoa	Batazbestekoa	Desbiderapena estandarra
age	29	77	54.366	9.082
trestbps	94	200	131.624	17.538
chol	126	564	246.264	51.831

2 Taula: Estatistika deskriktiboak lehenengo 3 atributu numerikoetarako.

8. Atributuak klasearekiko histograma aztertu. [Witten et al., 2011, Sec. 11.2]

- **Intuitiboki, zeintzuk dira informazio gehien eskaintzen duten atributuak sailkapen problemari aurre egite aldera? Alegia, atributu gutxirekin iragarpenak egiteko gai izango ginene?**

Intuitiboki, atributu bakoitzaren histogramak aztertuz, koloreak gehien desberdintzen edo bereizten dituzten atributuak izango dira sailkapen problemarekiko adierazgarriagoak. Hau da, atributu konkretu batek barra bat baldin badu, zeinetan ia guztia urdina den, eta beste bat zeinetan ia guztia gorria den, honek informazio asko ematen du, izan ere, atributu honek hartzen duen balioak azken sailkapenean eragin handia duela adierazten du. Ordea, atributu baten barra guziak nahiko orekatuak baldin badaude (koloreari dagokionez), honek informazio gutxi ematen duela ondoriozta dezakegu, izan ere, atributu honen balioak aldatzeak ez du azken sailkapenean eragin handirik izango.

Kurtsoan zehar, **errelebante** hitza erabiliko dugu klasearekiko korrelazioa duten atributuak deskribatzeko. Bestalde, **erredundante** hitza erabiliko da klasearekiko korrelaziorik ez duten atributuentzat.

- **Badago korrelazioa aurkezten duten atributu-bikoteak? Korrelazionatutako atributuak erabiltzea erabilgarria izango da?**

Bi atributuk grafiko oso antzekoak baditzte edo begi-bistako erlazio lineal bat badute (adibidez, "adina urteetan" eta "adina hilabeteetan"), korrelazioan egongo lirateke eta bat soberan egongo litzateke.

9. Atributuak bikoteka aurkeztu: Visualize (goian, eskuman):

- Iragarri nahi den klasearen balioak ondoen diskriminatzen duten atributu bikoteak aukeratu.
[TODO]
- Informazio gutxien eskaintzen dituzten 3 atributu ezabatu eta datu fitxategia gorde izen honekin: `heart_c_3attManuallyRemoved.arff`. Jarraian, hasierako datuak berreskuratu goiko botoia *Undo* sakatuz.
[TODO]

A Galdetegia

Zertarako erabili datuak datu meatzaritzan?

Datuak dira funtsezko lehengaia. Ezkutuko ereduak eta agerikoak ez diren harremanak aurkitzeko erabiltzen dira, informazio gordin hori ezagutza erabilgarri bihurtzeko.

- Helburua datu horiek (adibide historikoak) prozesatzea da, etorkizuneko erabakiak hartzeko balio duten ereduak orokortu eta sortu ahal izateko.
- Datu adierazgaririk gabe (adibide esanguratsuak), ezin da ikaskuntza automatikoa egin.

Deskribatu ataza hauetako bakoitza eta adibide bat eman azalpena argitzeko:

- **Iragarpena** (*Prediction / Supervised Classification*): Atributu espezifiko baten balioa iragartzean datza ("klase"deitua), beste atributuen balioetan oinarrituta. Sistemak erantzun zuzena ezagutzen den iraganeko adibideetatik ikasten du.
- **Clustering** (*Unsupervised Classification*): Datuen multzo bat talde edo kluster desberdinietan banatzean datza, non talde barruko instantzien arteko antzekotasuna handia den eta talde desberdinen artekoa txikia. Ez dago aurrez definitutako klase etiketarik.
- **Asoiazioa** (*Association*): Elementuen arteko erlazio edo eredu bateratuak bilatzen dira. Erregela gisa adierazi ohi dira → "X pasatzen bada, orduan Y pasatu ohi da".

Zer erabiltzen da datuetako adibide bat deskribatzeko? Zer motako aldagaiak erabil daitezke datuak deskribatzeko?

Atributuak (edo ezaugarriak) erabiltzen dira. Instantzia (adibide) bakoitza atributu multzo finko batek karakterizatzen du. Wekak eta datu-meatzaritzak batez ere bi mota erabiltzen dituzte:

1. **Zenbakizkoak (Numeric)**: Balio jarraituak edo neurgarriak (adib. age, chol).
2. **Nominalak (Nominal)**: Aurrez definitutako zerrenda bateko kategoriak edo etiketak (adib. sex female, male).

Iragarpen atazean, zer da klase aldagai? Zer adierazten du aztertutako adibidean?

Klasea iragarri nahi dugun atributu helburua (*target-a*) da. Ereduak ebatzi behar duen ezezaguna da, gainerako atributuen informazioan oinarrituta.

Erreferentziak

[Witten et al., 2011] Witten, I. H., Frank, E., and Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Morgan Kaufmann, 3rd edition.

- <https://www.lystloc.com/blog/what-is-a-travelling-salesman-problem-tsp/>
- SYMPLEX: SIMPLEX SOLVER