### Entitate-erlazional eredua (EE)

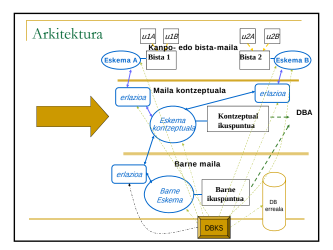
2. GAIA

### Aurkibidea

- Arkitektura (Maila kontzeptuala)
- Adibidea (Enpresa DB)
- EE ereduaren kontzeptuak
- Diagrama egiteko nomenklatura

### Aurkibidea

- Arkitektura (Maila kontzeptuala)
- Adibidea (Enpresa DB)
- EE ereduaren kontzeptuak
- Diagrama egiteko nomenklatura



### Arkitektura (Maila kontzeptuala)

- Eskema kontzeptuala erabiltzen da
- DB osoaren egitura deskribatzen du
- Entitateak, atributuak eta beraien arteko erlazioak deskribatzen ditu
- Eskema kontzeptualak gordetze-egitura fisikoen xehetasunak ezkutatzen ditu

### Arkitektura (Maila kontzeptuala)

- Eskema kontzeptuala:
  - Erabiltzaileen beharren deskribapen zehatza
  - Ondorengoen deskribapen zehatzak ditu:
    - Datu-motak
  - Erlazioak
  - Murriztapenak
  - □ Ez du inplementazioari buruzko inolako aipamenik
  - Teknikoak ez diren erabiltzaileekin komunikatzeko balio du

### Aurkibidea

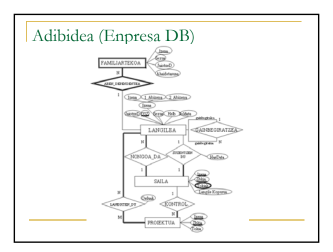
- Arkitektura (Maila kontzeptuala)
- Adibidea (Enpresa DB)
- EE ereduaren kontzeptuak
- Diagrama egiteko nomenklatura

### Adibidea (Enpresa DB)

- Datu base honek enpresa bateko langile, sail eta proiektuak biltzen ditu
- Informazioa:
  - Sailetan antolatua. Sail bakoitzak izen eta zenbaki bakarrak ditu. Zuzendari bat du eta zuzendaria noiz hasi zen lan horretan gorde nahi da. Sailak hainbat kokaleku izan ditzake.
  - Sail batek hainbat proiektu kudea ditzake.
     Proiektu bakoitzak bere <u>izen</u> eta <u>zenbaki</u> bakarra ditu eta kokaleku bakarra dauka.

### Adibidea (Enpresa DB)

- Langile bakoitzaren izena. Gizarte Segurantzako zenbakia (GSZ), helbidea, soldata, sexua eta jaiotze-data gordetzen dira. Langilea sail bakarrekoa da baina hainbat proiektutan egin dezake lan (ez dute zertan sail berekoak izan behar). Era berean, langile horrek proiektu bakoitzean astean zenbat ordutan egiten duen lan eta bere gainbegiralea zein den gordeko ditugu.
- Seguru kontuak direla eta, langile bakoitzaren seguruan dauden familiartekoen <u>izena</u>, <u>sexua</u>, <u>jaiotze-data</u> eta <u>ahaidetasuna</u> (semea, emaztea, ...) gordeko ditugu.



### Aurkibidea

- Arkitektura (Maila kontzeptuala)
- Adibidea (Enpresa DB)
- EE ereduaren kontzeptuak
- Diagrama egiteko nomenklatura

### EE ereduaren kontzeptuak

- Domeinuko datuak deskribatzeko:
  - Entitatea
  - Atributua
  - Erlazioa
- Beste zenbait kontzeptu:
  - Atributu sinplea, konposatua, balio bakarrekoa eta balio aniztuna, gordetakoa eta eratorria
  - NULL balioa
  - Entitate mota

### EE ereduaren kontzeptuak

- Gakoa
- Domeinua
- □ Frlazioa
- Gradua
- Erlazioa atributu moduan
- Rola (papera)
- Kardinalitate partehartze murriztapena
- Erlazio atributua
- Entitate ahula
- Gako partziala
- Erlazio hirutarra

### EE ereduaren kontzeptuak

- Entitatea
  - Mundu errealean existitzen den objektu bat azaltzeko erabiltzen da
  - □ Zerbait fisikoa: pertsona, kotxea, langilea, ...
  - Zerbait kontzeptuala: lanpostua, kurtsoa, saila, ...
- Atributua
  - Entitatea deskribatzen duen ezaugarri bat da (telefonoa, helbidea)

### EE ereduaren kontzeptuak

- Entitate bakoitza atributu multzo batekin deskribatzen da
- Entitate zehatz batek balio bat edukiko du atributu bakoitzeko



### EE ereduaren kontzeptuak

- Atributu motak
  - Sinplea (edo atomikoa)
  - Konposatua Hierarkia bat osa dezake
    - (Izen-Ab) Atributu sinpleen kateamendua da
  - □ Balio bakarrekoa (NAN)
  - Balioaniztuna
    - Balio kopuru minimoa eta maximorako muga eduki dezake (Tokiak) (Donostia, Bilbo, Gasteiz)

Izena

Ab1

Ab2

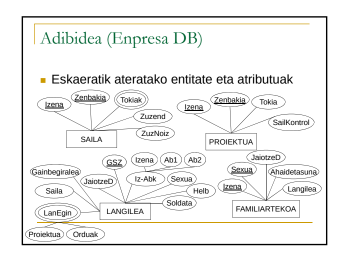
### EE ereduaren kontzeptuak

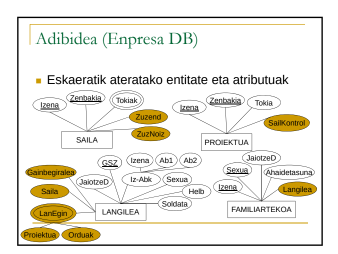
- Atributu motak
  - □ Gordetakoa JaiotzeData
  - □ Eratorria (Adina)
    - Jaiotze data erabiliz kalkulatua
- Null balio berezia, honako kasuetan erabiltzen
  - Atributua ezin da aplikatu: pisua, txalet bat denean
  - □ Falta da: pertsona baten altuera
  - Ez dakigu existitzen den ala ez: telefono zenbakia

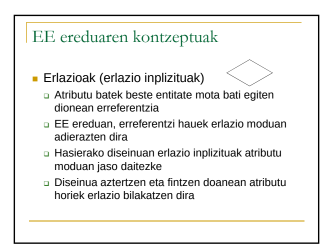
### EE ereduaren kontzeptuak

- Entitate mota
  - Atributu berak dituzten entitateen multzoa (entitate bakoitzak bere balio propioa du atributu bakoitzeko)
    - Bere izena eta atributu zerrendarekin deskribatzen da
- Entitate bateko gakoa
  - Atributu bat edo multzo bat da
  - Entitate bakoitzean balio bakarra duen atributua
  - Adibidez: NAN zenbakia

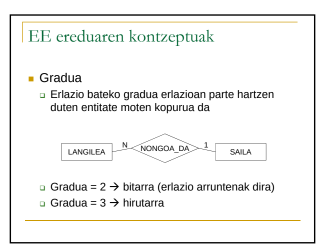
### EE ereduaren kontzeptuak Domeinua Edo balioen multzoa Atributu bati entitate bakoitzean ematea dauzkagun balioen multzoa Adibidea: Adina (16-65)



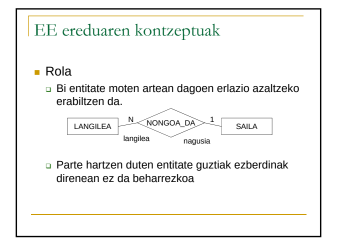


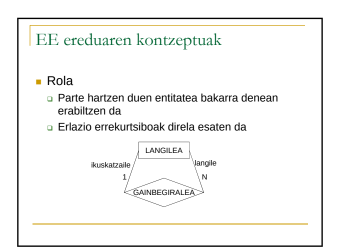


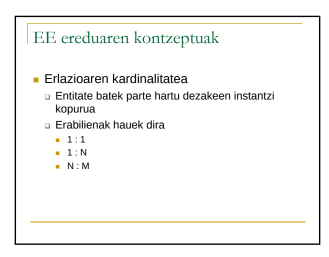
# Erlazioak Entitate moten arteko (LANGILEA, SAILA) erlazio mota batek (NONGOA\_DA) entitate mota horietako entitateen arteko asoziazioa adierazten du LANGILEA N NONGOA\_DA SAILA Erlazio multzoko unitate bakoitzak erlazionatutako entitate mota bakoitzeko entitate bakar baten arteko erlazioa adierazten du (Jon, MATE), (Ander, LSI), (Anartz, LSI)

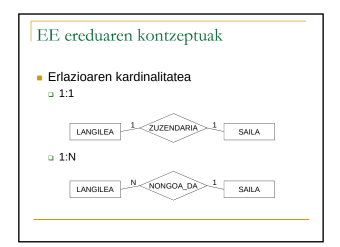


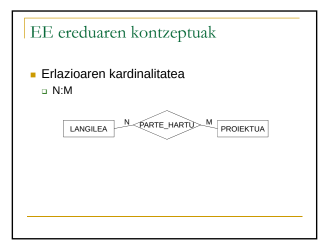
# Erlazioak atributu gisa Batzuetan erlazio bat atributu gisa jartzea komeni zaigu (atributu sinplea edo balioaniztuna) LANGILEA N NONGOA DA 1 SAILA Langileak atributu balioaniztun bezala jartzea dauzkagu edo saila atributu bezala SAILA LANGILEA SAILA LANGILEA SAILA LANGILEA



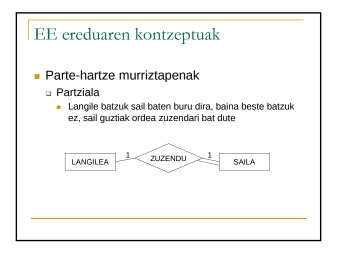


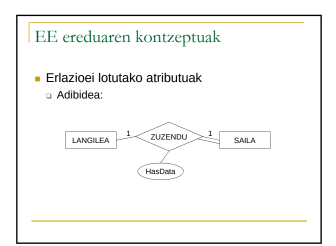


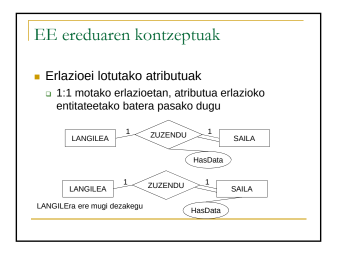


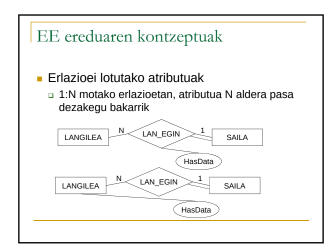


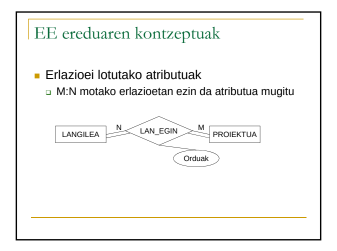
## EE ereduaren kontzeptuak Parte-hartze murriztapenak Osoa/erabatekoa (existentzia-dependentzia) Langile guztiak sail batean egiten dute lan (ez dago langile bat bakarra sail batean ez dagoena) LANGILEA N NONGOA DA SAILA

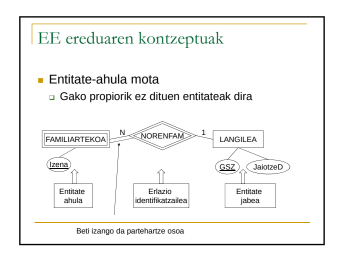


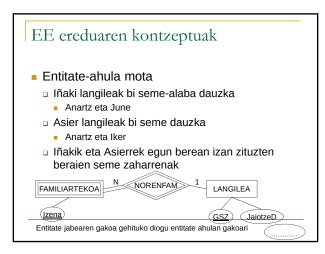




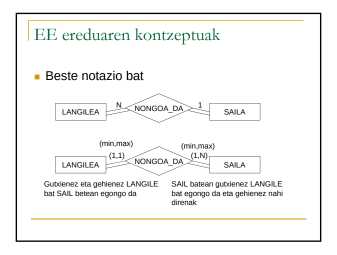


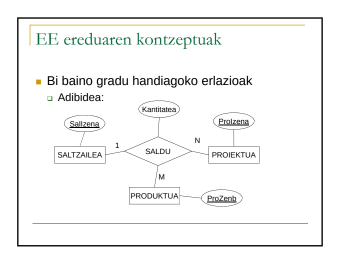


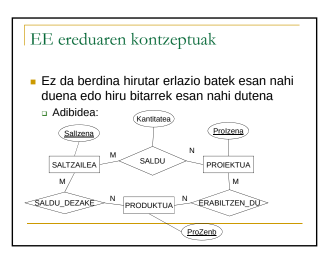


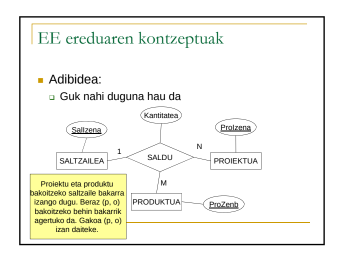


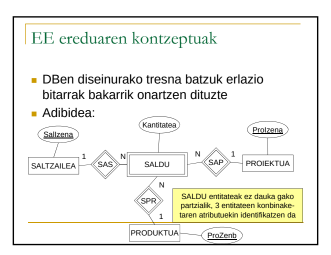












### Aurkibidea Arkitektura (Maila kontzeptuala) Adibidea (Enpresa DB) EE ereduaren kontzeptuak Diagrama egiteko nomenklatura

