## Älykkäät järjestelmät lopputentti 16.5.2007

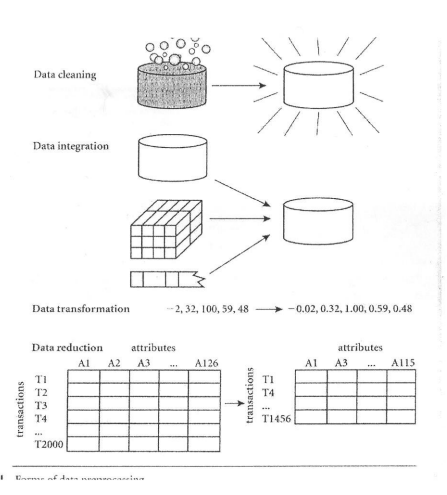
1. Hahmontunnistusjärjestelmän osat ja tunnistusjärjestelmän rakentamisen päävaiheet. Selvennä asiaa esimerkillä! (6p)

2. Määritä luokittimen tarkkuus ja kuvaile virheiden luonnetta alla olevassa sekaannusmatriisi-

esimerkissä (6p):

todellinen luokka	tunnistuksen tulos				virhe %
		Class A	Class B	Class C	
	Class A	4	2	1	3/2
	Class B	1	6	0	1/2
	Class C	3	0	5	3/8

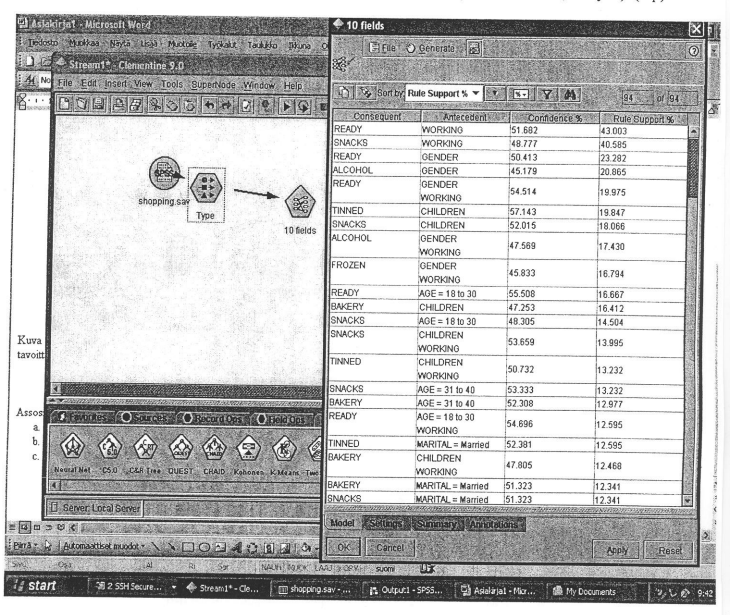
3. Oheinen kuva on kirjasta Han & Kamber: Data Mining.



Kuva esittää tiedonlouhintaa edeltäviä tiedon esikäsittelyoperaatioita. Selosta mikä on kunkin työvaiheen tavoite ja minkälaisia keinoja on olemassa näihin tavoitteisiin pääsemiksi. (6 p)

## 4. Assosiaatiosäännöt:

- a. Mikä on sääntöjen käyttöala (1 p)
- b. Miten sääntöjä tuotetaan (2 p)
- c. Miten sääntöjä tulkitaan. Erityisesti käytä esimerkkinä kuvassa näkyvää Clementinen a priori -algoritmin tuottamaa tulosta, jossa lähtödatana on 15 attribuutin ja n. 700 tietueen aineisto. Attribuutit ovat kaupan tuotteita (readymade, frozen, alcohol, freshveg jne yht. 10 kpl, 0=ei osta, 1=ostaa) ja asiakkaita kuvaavia tietoja (gender 0=nainen, 10=mies, age 10-vuotisluokissa, working, 0=ei , 1=töissä, marital =siviilisääty, children 0=ei, 1=kyllä). (3 p)



- 5. Vastaa lyhyesti seuraaviin kysymyksiin: (6 p)
  - a) Esitä 3 esimerkkiä aktivaatiofunktiosta
  - b) Mitä tarkoitetaan jäsenyysfunktiolla (membership function)?
  - c) Mitä tarkoitetaan sopivuusfunktiolla (fitness function)?
  - d) Mitä tarkoitetaan kilpailuoppimisella?
  - e) Mitä tarkoitetaan täsmällistämisellä? Millaisia menetelmiä siinä käytetään?
  - f) Miten verkon neuroverkon solmujen lukumäärä vaikuttaa verkon oppimiseen?