

1) Sia data una tabella bidimensionale di caselle T (anche infinita):
dobbiamo trovare un ordinamento totale tra di loro. E' possibile? Se sì, proporne uno.
Adesso vogliamo trovare un ordinamento delle stesse caselle in modo che venga
rispettato dalle proiezioni sugli assi. Può essere un ordinamento totale?

2) Abbiamo una grande quantità L di libri da ordinare usando l'ordine alfabetico per
quanto riguarda il nome dell'autore: purtroppo di alcuni libri abbiamo più copie.
Riusciamo ad ordinare L in questo modo o dobbiamo operare su L prima di ottenere
un vero ordinamento?
Cosa dovremo fare?

3) Formulare un problema sulle relazioni di equivalenza. Suggerimento: cercare di
classificare qualcosa

Rispondere entro il 26 ottobre