

Rajzolja fel az alábbi log alapján a függőségi gráfot (használgjon lábnyom táblázatot) és számolja ki a gyakoriság értéket (küszöbérték: 40) és a függőségi mértéket (küszöbérték: 0,8) az egyes élekhez!

$$L=[\langle a,c,d \rangle^{45}, \langle b,c,e \rangle^{42}, \langle a,c,e \rangle^{20}]$$

Lábnyomtáblázat:

Gyakoriság:

Függőség számítása:

Függőségi gráf: