

1. Írja fel a lábnyomokat tartalmazó mátrixot a loghoz!

$$[\langle a, b, e, f \rangle^2, \langle a, b, e, c, d, b, f \rangle^3, \langle a, b, c, e, d, b, f \rangle^2, \\ \langle a, b, c, d, e, b, f \rangle^4, \langle a, e, b, c, d, b, f \rangle^3]$$

2.

$$L_1 = [\langle a, b, c, d, f, g \rangle^3, \langle a, c, b, f, g \rangle^{10}, \langle a, d, e, g \rangle]$$

Írja fel  $L_1$  alapján a fennálló relációkat!

Írja fel a lábnyom táblázatot!

Próbálja meg megrajzolni a modellt az Alpha algoritmus segítségével!

Írja fel a modell alapján is a lábnyom táblázatot!

Ellenőrizze a két lábnyom táblázat egyezőségét!