

1) Vyhledávání služeb, které zákazníci neobjednali, a mají banky s indexy 10 a 12

((Services\Customer <services -> ServicesId>[name, cost])

*

Includes(BankID = 10 \wedge BankID = 12)

)[name, cost]

2) Všechny kombinace klientů s Id více než 3 a banků s Id méně než 10

Customer(CustomerID > 3)[name]

x

Bank(Id < 10)[name]

3) Všechny produkty, které nejsou v souladu s vypracováním dokumentu(drawingup)

(Product *L Corresponds)(drawingup = null)[ProductID, services , type]

4) Všichni klienti, kteří mají podobné jména se zaměstnanci a kteří měli drawingup(smlouva)

(Customer <name -> CustomerName> x Employee<name -> EmplName>)

(CustomerName = EmplName)<CustomerName -> name> [customer] * Drawingup

5) Vyhledávání informace o službě, která obsahuje produkt s shoduje ID = 102

((Services* Product)

[ServicesID = ProductID]

Contain(containID = 102)

)[name,type,cost]

6) Vyhledávání všechny banků, které obsahují "loan" služby a další podtypy "loan"

(Owner

*

(Services* Product(type="loan")<services -> name>[type,cost])[BankName]

*

Bank < name -> BankName >