א. באלגברת היחסים:

```
1.1
                                                                                          π product_name, price(σ branch_name = 'קש' ^ dept =
                                                    'חלב' (products) א∃ price < (π price(σ dept = 'בשר' (products))))
                                                                                                                                                                                                                                                            בתחשיב שורות היחס:
                                \{t. product\_name, t. price \mid t \in products \land t. branch\_name = 'קש' \land t. dept = \}
                                                                                                             'חלב' \exists s \in \text{products} (s. \text{dept} = 'בשר' \land s. \text{price} > t. \text{price})
                                                                                                                                                                                                                                                                      ב. באלגברת היחסים:
                                                                                       \pi product_name, price(\sigma branch_name = 'בש' ^{\land} dept =
                              'חלב' (products ⋈ ¬∃ price > (π price(σ branch_name = 'בש' ^ dept =
                                                                                                                                                                                                                                                              'חלב' (products)))))
                                                                                                                                                                                                                                                            בתחשיב שורות היחס:
                                \{t. product_name, t. price \mid t \in products ^ t. branch_name = 'בש' ^ t. dept = 
    'חלב' ^ ¬∃ s ∈ products (s. branch_name = 'בש' ^ s. dept = 'חלב' ^ s. price > t. price)
                                                                                                                                                                                                                                                                        ג. באלגברת היחסים:
                                                        \pi branch_name, product_name (products \bowtie \neg \exists branch_name \neq
                                                                                                                                                                                                     (\pi \text{ branch\_name } (\rho \text{ t(products))}))
                                                                                                                                                                                                                                                             בתחשיב שורות היחס:
                                                                                                            \{t. branch_name, t. product_name \mid t \in products \land \neg \exists s \in \{t. branch_name, t. product_name \mid t \in products \land \neg \exists s \in \{t. branch_name, t. product_name \mid t \in products \land \neg \exists s \in \{t. branch_name, t. product_name \mid t \in products \land \neg \exists s \in \{t. branch_name, t. product_name \mid t \in products \land \neg \exists s \in \{t. branch_name, t. product_name, t. 
         products (s. product_name = t. product_name ^ s. branch_name ≠ t. branch_name)}
                                                                                                                                                                                                                                                                       ד. באלגברת היחסים:
                                                                                                          \pi branch_name (p t(products) \bowtie \neg \exists dept = 'חלב'(t))
                                                                                                                                                                                                                                                            בתחשיב שורות היחס:
                                                            \{t. branch\_name \mid t \in products \land \neg \exists s \in products(s. branch\_name = function = function
                                                                                                                                                                                                                   t. branch_name ^ s. dept = 'חלב')
                                                                                                                                                                                                                                                                      ה. באלגברת היחסים:
                                                \pi branch_name (\rho t(\sigma dept = 'חלב' (products)) \div \rho s(products))
                                                                                                                                                                                                                                                            בתחשיב שורות היחס:
                                              \{t. branch\_name \mid t \in products \land \forall s \in products(s. dept = 'חלב' \rightarrow \exists r \in t. branch\_name | t \in products(s. dept = 'חלב')
                                                                                     products(r. branch_name = t. branch_name ^ r. product_name =
```

```
s. \operatorname{product\_name} \land r. \operatorname{dept} = 'ו. באלגברת היחסים: \pi \operatorname{product\_name} (\rho \operatorname{t}(\operatorname{products}) \div \rho \operatorname{s}(\sigma \operatorname{branch\_name} \neq \operatorname{s. branch\_name} (\operatorname{products}))) בתחשיב שורות היחס: t. \operatorname{product\_name} \mid t \in \operatorname{products} \land \forall \operatorname{s} \in \operatorname{products} (\exists \operatorname{r} \in \operatorname{products}(\operatorname{r. product\_name} = \operatorname{t. product\_name} - \operatorname{r. branch\_name} = \operatorname{s. branch\_name}))
```

מסדי נתונים תרגיל 2

יש הכנסת סימונים לא של אלגברת היחסים בכמה מקרים (-10)