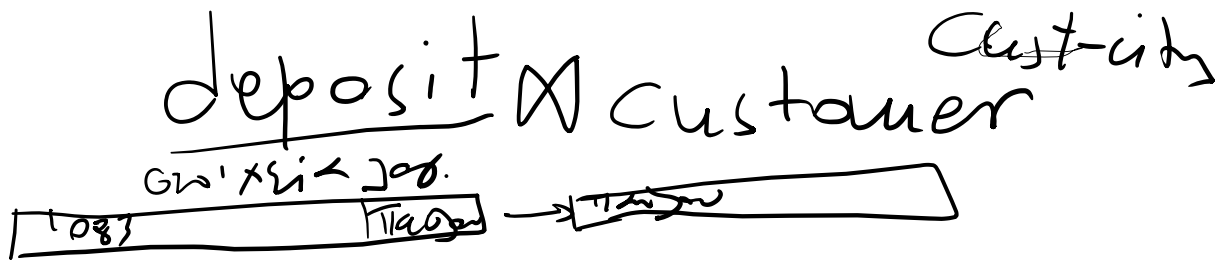


Όνομα, αριθμός κωδ. και Λόγος



από γκρίν λογ. κωδ. και πόλη
 γνωστικός λογ. κωδ. και πόλη

$\Pi_{acc-no, dep.cust-name} (\sigma_{cust-city = 'Αθήνα'} (deposit \bowtie cust))$

Όνομα, αριθμ. (assets) για κωδ.

πε λογ. πε κωδ. = 1000000

(deposit \bowtie branch)

σε κωδ. λογ. κωδ. και πόλη
 γνωστικός λογ. κωδ. και πόλη

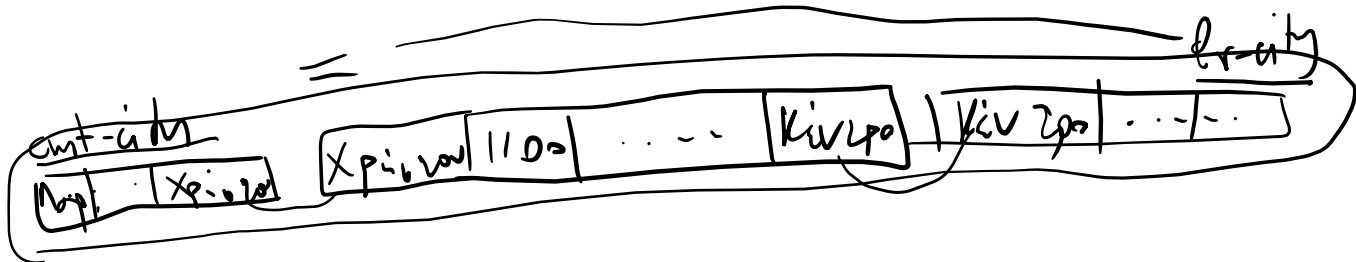
$\Pi_{br-name, assets} (\sigma_{bal \geq 1000000} (deposit \bowtie br))$

<u>Τίσιου</u>	Α
Τίσιου	Α
Α	Α
Χαρίσιου	Α
Χαρίσιου	Α
<u>Χαρίσιου</u>	Α

σ (deposit)
 Cust-name, acc-no
 Cust-name = Χαρίσιου
 OR
 Cust-name = Τίσιου
Cust-name \in ('Χαρίσιου', 'Τίσιου')

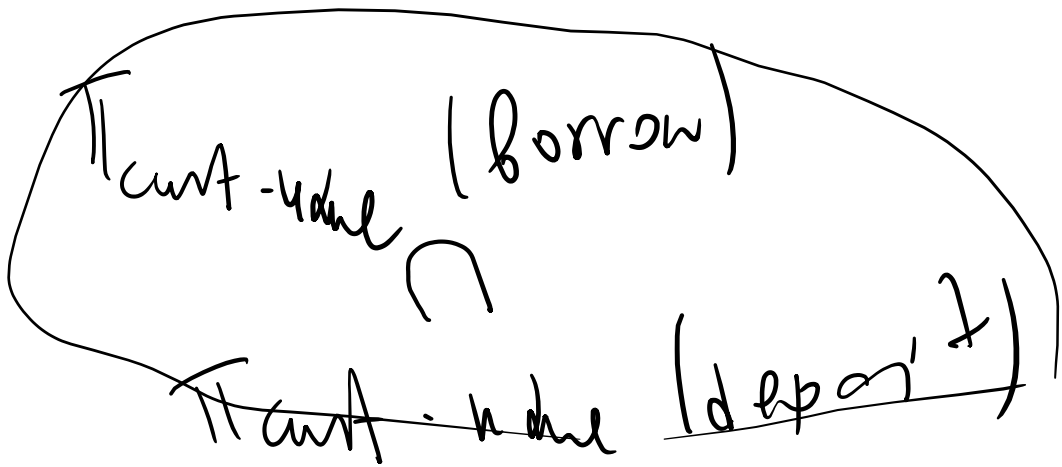
Cust-name IN

σ Cust-city = 'Αθήνα' (customer)

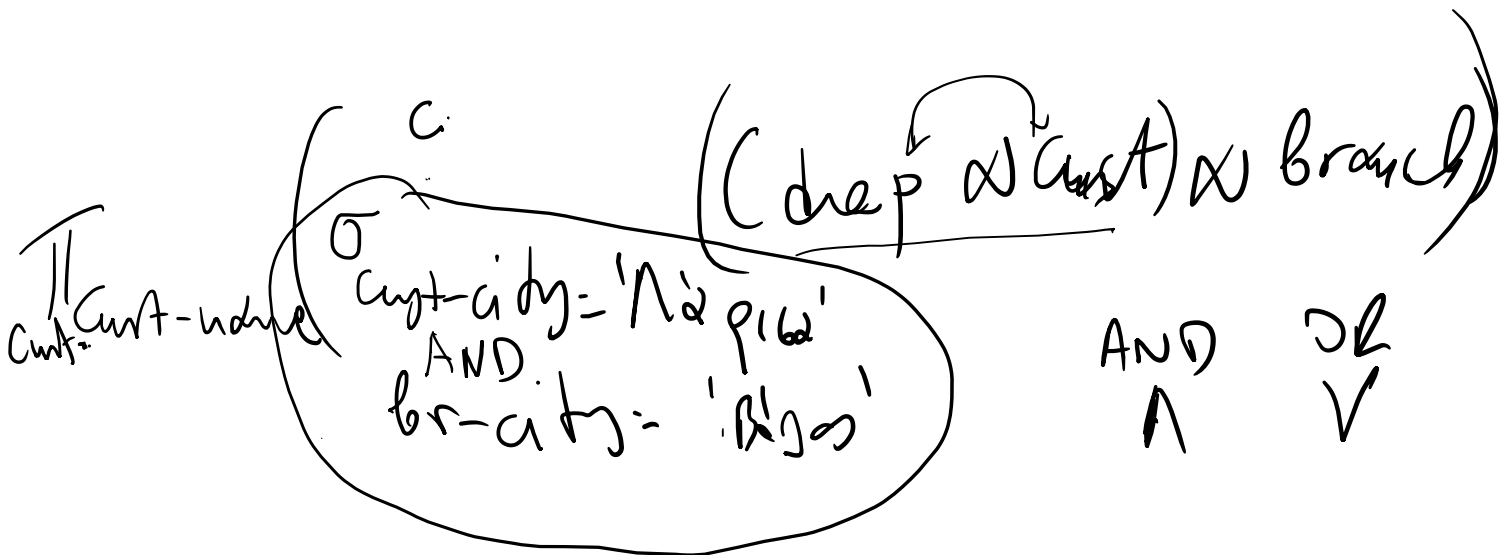


$$\pi_{\text{cust-branch}}(\text{borrow}) = A$$

$$\pi_{\text{cust-branch}}(\sigma_{\text{cust-branch IN A}}(\text{deposit}))$$



Π_{cust-branch} (σ_{cust-city = 'Nizip' AND br-city = 'Bigos'} (σ_{branch IN A} (deposit)))



Περί. αὐτὸ (Βόρσος καὶ Λαίρβα) AND
περί. ἄλλο (Βόρσος ^{ἢ/ἢ καὶ} ~~καὶ~~ Λαίρβα)

(d ∩ c ∩ b)
5 (cont-city = 'Λαίρβα'
OR
cont-city = 'Βόρσος')

AND

(bo-city = . . .
OR
br-city = . . .)