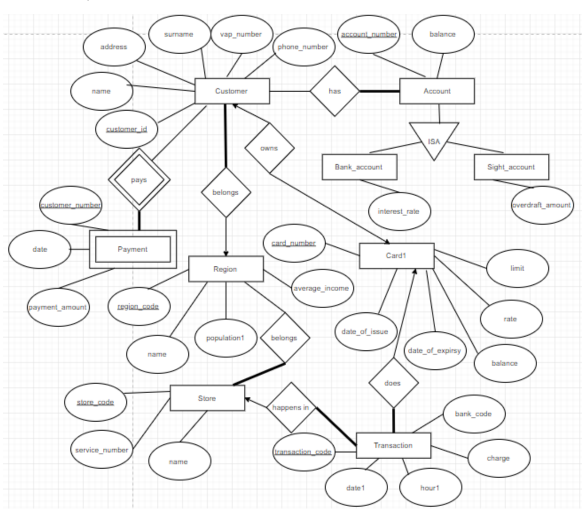
Εργασία στο μάθημα Βάσεις Δεδομένων - ΔΕΤ

Η εργασία αποτελείται από 3 αρχεία: Το παρών αρχείο που περιέχει το ΕR, το Σχεσιακό μοντέλο και το Database diagram, το δεύτερο αρχείο με όνομα TABLES.sql που περιέχει τους πίνακες της βάσης και το τρίτο αρχείο με όνομα Inserts.sql που περιέχει την εισαγωγή δεδομένων στην βάση.

Μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων ΕR (Το μοντέλο πραγματοποιήθηκε στο πρόγραμμα draw.io και σας το παραθέτουμε με screenshot)



Σχεσιακό μοντέλο

Customer

customer_id	name	surname	address	vap_number	phone_number
-------------	------	---------	---------	------------	--------------

Ownership

customer_id1 account_number1

Account

account number balance

Bank account

account_number | interest_rate

Sight account

account_number overdraft_amount

Card1

<u>card_number</u> date_of_issue	date_of_expirsy ra	ate balance	owner lin	mit
----------------------------------	--------------------	-------------	-----------	-----

Transaction

transaction code	hour1	charge	bank_code	date1	card_number	store_code
------------------	-------	--------	-----------	-------	-------------	------------

Store

store_code	name	service_number	region_code

Region

region_code	name	population1	a	average_income	citizer	n_id
-------------	------	-------------	---	----------------	---------	------

Payment

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>customer_number</u>	date	payment_amount	<u>customer_id</u>

Database diagram

