### ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΤΖΕΚΤ 2021 ΗΥ360-ΑΡΧΕΙΑ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

### ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΒΕΪΣΑΚΗΣ(3559), ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΟΥΖΑΚΗΣ(3599), ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΟΥΣΤΟΝΤΙΟ-ΚΟΥΚΟΥΖΕΛΗΣ(3440)

#### <u>1.ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ-ΣΧΕΣΕΩΝ</u>

### Επεξήγηση Διαγράμματος Οντοτήτων-Σχέσεων:

#### 1.Οντότητες

- ❖ Η πρώτη οντότητα του διαγράμματος είναι ο *User*.
  - > Πρωτεύον κλειδί της οντότητας είναι το Userid. auto increment
  - Τα γνωρίσματά της:
    - username
    - password
    - account number
    - user\_type
    - deleted
- \* Ένας Merchant.
  - > Πρωτεύον κλειδί της οντότητας είναι το κλειδί της πατρικής οντότητας που κληρονομεί, το *Userid*.
  - > Με την εγγραφή ο χρήστης εισάγει:
    - first name
    - last name
    - birth date
    - gender
    - email
    - address
    - phone
  - Το σύστημα αρχικοποιεί:
    - με 0 το amount due (οφειλόμενο ποσό).
    - $\blacksquare$  με 0 το purchases total.
    - με 0.2 το supply (προμήθεια προς την CCC).
    - με 0 το gain (κέρδος του εμπόρου).
- \* Ένας Customer:
  - > Πρωτεύον κλειδί της οντότητας είναι το κλειδί της πατρικής οντότητας που κληρονομεί *Userid*.
  - > Τα γνωρίσματά της:
    - email
    - address
    - phone
    - credit limit
    - credit balance
    - account due date
    - amount due

• Ο Customer μπορεί να έχει πρόσβαση στο σύστημα είτε με την ιδιότητα του ιδιώτη (Citizen) είτε με της εταιρείας (Company) και μόνο (Ο πίνακας της οντότητας Customer παραλείπεται στο Σχεσιακό Μοντέλο γι' αυτό το λόγο και τα γνωρίσματα του περνάνε στις οντότητες Citizen και Company).

#### ❖ Ένας Ιδιώτης:

- > Πρωτεύον κλειδί της οντότητας είναι το κλειδί της πατρικής οντότητας που κληρονομεί *Userid*.
- Με την εγγραφή ο χρήστης εισάγει:
  - email, address, phone, account\_due\_date που κληρονομεί από την πατρική οντότητα Customer
  - AMKA
  - VAT
  - first name
  - last name
  - birth date
  - gender
- > Το σύστημα αρχικοποιεί:
  - με 0 το amount\_due (οφειλόμενο ποσό-κληρονομείται την πατρική οντότητα Customer ).
  - με 1000 το credit limit(κληρονομείται την πατρική οντότητα Customer ).
  - με 1000 to credit balance(κληρονομείται την πατρική οντότητα Customer ).

#### ❖ Μια Εταιρεία:

- > Πρωτεύον κλειδί της οντότητας είναι το κλειδί της πατρικής οντότητας που κληρονομεί *Userid*.
- Με την εγγραφή ο χρήστης εισάγει:
  - email, address, phone, account\_due\_date που κληρονομεί από την πατρική οντότητα Customer
  - name(επωνυμία εταιρείας)
  - establishment date(ημερομηνία ίδρυσης)
- Το σύστημα αρχικοποιεί:
  - με 0 το amount\_due (οφειλόμενο ποσό-κληρονομείται την πατρική οντότητα Customer ).
  - με 7000 το credit limit(κληρονομείται την πατρική οντότητα Customer).
  - με 7000 to credit\_balance. (κληρονομείται την πατρική οντότητα Customer ).
- \* Τέλος, έχουμε την οντότητα Transaction:
  - > Πρωτεύον κλειδί της οντότητας είναι το transaction id. auto increment
  - Με την έναρξη μια συναλλαγής μεταξύ εμπόρου-πελάτη:
    - transaction\_type. Επιλέγεται αγορά (A) ή επιστροφή (E) με προεπιλογή A.
    - amount. Αρχικοποιείτε με 0 και μεταβάλλεται ανάλογα με την τιμή του προϊόντος και την ποσότητα που συμμετέχει στη συναλλαγή.
    - date. Αποδίδεται η σημερινή ημερομηνία.

#### 2. Ασθενείς οντότητες:

- ❖ Η πρώτη ασθενής οντότητα είναι το Product:
  - Αναφερόμαστε στα προϊόντα/υπηρεσίες που προσφέρει ένας έμπορος.
  - > Συσχετίζεται με την οντότητα Merchant μέσω της σχέσης Has και υποστηρίζουμε ότι ένας έμπορος μπορεί να προσφέρει από 0(όταν έχει κάνει μόλις την εγγραφή) μέχρι και πολλά προϊόντα προς πώληση ενώ ένα προϊόν αντιστοιχεί σε έναν έμπορο (N-1).
  - Μπορεί ένα προϊόν να το προσφέρουν πολλαπλοί έμποροι αλλά όντας ασθενή οντότητα προσδιορίζεται μοναδικά από το μερικό κλειδί (που αποδίδεται από το σύστημα διαφορετικό κάθε φορά με την εισαγωγή νέου είδους προϊόντος από τον έμπορο) της + το κλειδί της Merchant(Userid).
  - Ο έμπορος εισάγει:
    - name(όνομα προϊόντος)
    - price(τιμή προϊόντος)
    - quantity(ποσότητα αποθεμάτων του προϊόντος)
    - deleted
  - > Το μερικό κλειδί της οντότητας είναι το product\_id. auto increment
- ❖ Τέλος, έχουμε την ασθενή οντότητα Employee:
  - Αναφερόμαστε στους υπαλλήλους της εταιρείας που έχουν πρόσβαση στο λογαριασμό που έχει ανοίξει η εταιρεία(όχι σε όλους τους υπαλλήλους της εταιρείας).
  - > Συσχετίζεται με την οντότητα Company μέσω της σχέσης Own και υποστηρίζουμε ότι μια εταιρεία απασχολεί(και παρέχει εταιρικό λογαριασμό) σε έναν ή και σε μια ομάδα υπαλλήλων ενώ κάθε υπάλληλος εργάζεται σε μια εταιρεία(και έχει πρόσβαση σε έναν εταιρικό λογαριασμό). Προσδιορίζεται μοναδικά με το employee\_id και Userid της εκάστοτε εταιρείας.
  - > Για την εγγραφή του υπαλλήλου ζητείται:
    - first name
    - last name
    - birth date
    - gender
    - email
    - address
    - phone
    - deleted
  - > Το μερικό κλειδί της οντότητας είναι το employee id. auto increment

#### 3.Σχέσεις:

- \* Έχουμε την σχέση *Trade* η οποία συσχετίζει τις οντότητες *Citizen, Merchant* και *Transaction*. Υποστηρίζουμε ότι:
  - Κάθε ιδιώτης μπορεί να επιλέξει κανέναν ή πολλούς εμπόρους για να κάνει καμία ή πολλές συναλλαγές μαζί τους(0,N).
  - Μπορούν να γίνουν πολλές συναλλαγές μεταξύ ενός ιδιώτη και ενός εμπόρου ή και καμία (0,N).
  - Κάθε έμπορος μπορεί να έχει κανέναν ή πολλούς ιδιώτες-πελάτες και να κάνει καμία ή πολλές συναλλαγές μαζί τους(0,N).
  - > Για τους παραπάνω λόγους:
    - Δημιουργούμε έναν επιπλέον πίνακα cm\_trades με τα κλειδιά των οντοτήτων Citizen, Merchant και Transaction. Ο συνδυασμός τους είναι το πρωτεύον κλειδί
- \* Έχουμε την σχέση *Traffic* η οποία συσχετίζει τις οντότητες *Employee, Merchant* και *Transaction*. Υποστηρίζουμε ότι:
  - Κάθε υπάλληλος μπορεί να επιλέξει κανέναν ή πολλούς εμπόρους για να κάνει μια ή περισσότερες συναλλαγές μαζί τους(0,N).
  - Μπορούν να γίνουν πολλές συναλλαγές μεταξύ ενός υπαλλήλου και ενός εμπόρου ή και καμία (0,N).
  - Κάθε έμπορος μπορεί να έχει κανέναν ή πολλούς υπαλλήλους-πελάτες και να κάνει καμία ή πολλές συναλλαγές μαζί τους(0,N).
  - > Για τους παραπάνω λόγους:
    - Δημιουργούμε έναν επιπλέον πίνακα cm\_traffics με τα κλειδιά των οντοτήτων Employee, Merchant και Transaction. Ο συνδυασμός τους είναι το πρωτεύον κλειδί
- Τέλος, έχουμε την σχέση Participates η οποία συσχετίζει την ασθενή οντότητα Product και την οντότητα Transaction. Έχει ως γνώρισμα τη ποσότητα του κάθε προιόντος που συμμετέχει στην δοσοληψία/συναλλαγή.
  - Τουλάχιστον ένα προϊόν συμμετέχει σε μια δοσοληψία/συναλλαγή(1,N).
  - Ένα προϊόν μπορεί να εμφανίζεται σε πολλές δοσοληψίες/συναλλαγές ή και σε καμία (0,N).
  - Για τους παραπάνω λόγους:
    - Δημιουργείται ο πίνακας Bought\_Product ο οποίος θα εμπεριέχει τα κλειδιά των οντοτήτων Product και Transaction όπως και το γνώρισμα total που είναι το πόσα τεμάχια από το προιόν που έχει επιλέξει, θα πάρει ο πελάτης.
    - Πρωτεύον κλειδί του πίνακα θα είναι των κλειδών: transaction\_id, product\_id και merchant userid

### <u>2.ΣΧΕΣΙΑΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ</u> <u>3.ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΕΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ</u> <u>4.ΤΡΙΤΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ</u>

#### **USERS**

<u>USERID</u>	USERNAME	PASSWORD	ACCOUNT_NUMBER	USER_TYPE	DELETED
---------------	----------	----------	----------------	-----------	---------

# Τύποι Γνωρισμάτων

Όνομα Γνωρίσματος	Τύπος Γνωρίσματος	Ιδιότητα
USERID	int 10	Primary key-Auto Increment
USERNAME	varchar 20	Unique key
PASSWORD	varchar 20	No Default
ACCOUNT_NUMBER	varchar 27	Unique key
USER_TYPE	char 1	I(citizen), C(company) or M(merchant)
DELETED	boolean	Default False.

userid, username, account\_number→ password, user\_type, deleted

### **CITIZENS**

<u>USERID</u>	AMKA	VAT	FIRST_NAME	E LAST_NAME	BIRTH_DATE	GENDER	EMAIL
ADDRESS	S PHON	E AN	MOUNT_DUE	CREDIT_LIMIT	CREDIT_BALA	NCE DU	JE_DATE

<sup>\*</sup>Το κλειδί USERID κληρονομείται από την οντότητα USER. Επίσης, κληρονομούνται τα γνωρίσματά της οντότητας CUSTOMER.

Όνομα Γνωρίσματος	Τύπος Γνωρίσματος	Ιδιότητα
USERID	int 10	Foreign & Primary Key
AMKA	varchar 11	Unique key
VAT	varchar 9	Unique key
FIRST_NAME	varchar 20	No Default
LAST_NAME	varchar 20	No Default
BIRTH_DATE	date	No Default
GENDER	char 1	M(male), F(female) or O(other)

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το USERID, USERNAME, ACCOUNT\_NUMBER είναι superkey

EMAIL	varchar 50	No Default
ADDRESS	varchar 50	No Default
PHONE	varchar 10	No Default
AMOUNT_DUE	double	Default 0. Change on purchases, returns and pending. (price_product*quantity_product)
CREDIT_LIMIT	double	Default 1000.
CREDIT_BALANCE	double	Default 1000. Change on purchases, returns and pending
DUE_DATE	date	No Default

userid, amka, vat, → amka, vat, first\_name, last\_name, birth\_date, gender, email, address, phone, amount\_due, credit\_limit, credit\_balance, due\_date.

#### **COMPANIES**

<u>USERID</u>	NAMI	E I	ESTABLISHMENT <sub>.</sub>	_DATE	EMAIL	ADDRESS	PHONE	AMOUNT_DUE
CREDIT_LIMIT   CREDIT_BALANC		EDIT_BALANCE	DUE_E	DATE				

<sup>\*</sup>Το κλειδί USERID κληρονομείται από την οντότητα USER. Επίσης, κληρονομούνται τα γνωρίσματά της οντότητας CUSTOMER.

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
USERID	int 10	Foreign & Primary Key
NAME	varchar 20	Unique key
ESTABLISHMENT_DATE	date	No Default
EMAIL	varchar 50	No Default
ADDRESS	varchar 50	No Default
PHONE	varchar 10	No Default
AMOUNT_DUE	double	Default 0. Change on purchases, returns and pending. (price_product*quantity_product)
CREDIT_LIMIT	double	Default 7000.
CREDIT_BALANCE	double	Default 7000. Change on purchases, returns and pending
DUE_DATE	date	No Default

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το USERID , AMKA, VAT είναι το superkey.

userid → name, established\_date, email, address, phone, amount\_due, credit\_limit, credit\_balance, due\_date.

#### **EMPLOYEES**

EMPLOY	YE_ID	FIR	ST_NAME	LAST_NAME	BIRTH_DATE	GENDER	EMAIL	ADDRESS
PHONE	DELE	ΓED	COMPAN	Y_USERID				

<sup>\*</sup>Το κλειδί USERID της οντότητας COMPANY για την σχέση OWN N-1.

# Τύποι Γνωρισμάτων

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
EMPLOYE_ID	int 10	Partial Key (Primary with Company_Userid) Auto Increment
FIRST_NAME	varchar 20	No Default
LAST_NAME	varchar 20	No Default
BIRTH_DATE	date	No Default
GENDER	char 1	M(male), F(female) or O(other)
EMAIL	varchar 50	No Default
ADDRESS	varchar 50	No Default
PHONE	varchar 10	No Default
DELETED	boolean	Default False.
COMPANY_USERID	int 10	Foreign Key (Primary with Employee_id)

employee\_id, company\_userid → first\_name, last\_name, birth\_date, gender, email, address, phone, deleted

#### **MERCHANTS**

<u>USERID</u>	FIRST_NAM	IE LAST	Γ_NAME	BIRTH_DAT	ГΕ	GENDER	SUPPLY	GAIN
PURCHASES_TOTAL		EMAIL	ADDRES	SS PHONE	A	MOUNT_DU	JЕ	

<sup>\*</sup>Το κλειδί USERID κληρονομείται από την οντότητα USER.

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το USERID είναι superkey.

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το EMPLOYEE\_ID, COMPANY\_USERID είναι superkey

## Τύποι Γνωρισμάτων

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
USERID	int 10	Foreign & Primary Key
FIRST_NAME	varchar 20	No Default
LAST_NAME	varchar 20	No Default
BIRTH_DATE	date	No Default
GENDER	char 1	M(male), F(female) or O(other)
SUPPLY	double	Default 0.2.
GAIN	double	Default 0. Change on purchases and returns.
PURCHASES_TOTAL	int 10	Default 0. Change on purchases (+ 1) and returns (-1)
EMAIL	varchar 50	No Default
ADDRESS	varchar 50	No Default
PHONE	varchar 10	No Default
AMOUNT_DUE	double	Default 0. Change on purchases, returns and pending. (price_product*quantity_product)

userid  $\rightarrow$  first\_name, last\_name, birth\_date, gender, supply, gain, purchases\_total, email, address, phone, amount\_due.

### **PRODUCTS**

PRODUCT_ID	NAME	PRICE	QUANTITY	DELETED	MERCHANT_USERID
------------	------	-------	----------	---------	-----------------

<sup>\*</sup>Το κλειδί USERID της οντότητας MERCHANT για την σχέση HAS N-1.

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
PRODUCT_ID	int 10	Partial Key (Primary with Merchant_Userid) Auto Increment
NAME	varchar 20	No Default
PRICE	double	No Default
QUANTITY	int 10	Default 0.
DELETED	boolean	Default False.

<sup>\*</sup>Είναι σε 3ΝΓ αφού το USERID είναι superkey.

MERCHANT_USERID	int 10	Foreign Key (Primary with Product id)
		_ /

product\_id, merchant\_userid→ name, price, quantity, deleted,

#### **TRANSACTIONS**

TRANSACTION ID	TRANSACTION_TYPE	AMOUNT	DATE
----------------	------------------	--------	------

# Τύποι Γνωρισμάτων

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
TRANSACTION_ID	int 10	Primary Key-Auto Increment
TRANSACTION_TYPE	char 1	Default A. Buy(A) or Return(E)
AMOUNT	double	Default 0. Change on purchases and returns. (price_product*quantity_product)
DATE	date	No Default

transaction\_id → transaction\_type, amount, date

### **BOUGHT\_PRODUCTS**(participated products on transaction)

TRANSACTION_ID PRODUCT	T ID MERCHANT USERID TOTAL
------------------------	----------------------------

<sup>\*</sup>Τα κλειδιά των οντοτήτων TRANSACTION & PRODUCT για την σχέση PARTICIPATES N-N. Επιπλέον, το γνώρισμά της ΤΟΤΑL.

# Τύποι Γνωρισμάτων

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
TRANSACTION_ID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Product_id and Merchant_id)
PRODUCT_ID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Transaction_id and Merchant_id)
MERCHANT_USERID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Transaction_id and Product_id)
TOTAL	int 10	Default 0. Change on purchases.

transaction id, product id, merchant userid→ total

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το product id, merchant userid είναι το superkey

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το transaction id είναι superkey

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το TRANSACTION ID, PRODUCT ID, MERCHANT USERID είναι superkey

### **CM\_TRADES**

CITIZEN_USERID	MERCHANT_USERID	TRANSACTION_ID
----------------	-----------------	----------------

<sup>\*</sup>Τα κλειδιά των οντοτήτων Citizen, Merchant και Transaction για την σχέση Trade N-N.

transaction\_id →citizen\_userid, merchant\_userid

## Τύποι Γνωρισμάτων

Ονομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
CITIZEN_USERID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Merchant_id and Transaction_id)
MERCHANT_USERID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Citizen_id and Transaction_id)
TRANSACTION_ID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Citizen_id and Merchant_id)

### **CM\_TRAFFICS**

EMPLOYEE_ID   COMPANY_USERII	MERCHANT_USERID	TRANSACTION_ID
------------------------------	-----------------	----------------

<sup>\*</sup>Τα κλειδιά των οντοτήτων Employee, Merchant και Transaction για την σχέση Traffic N-N.

transaction\_id → employee\_id, company\_userid, merchant\_userid

Όνομα γνωρίσματος	Τυπος γνωρίσματος	Αιτιολόγηση
EMPLOYEE_ID COMPANY_USERID	int 10 int10	Foreign Key(Primary Key with Transaction_id and Merchant_id)
MERCHANT_USERID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Employee_id and Transaction_id)
TRANSACTION_ID	int 10	Foreign Key(Primary Key with Employee_id and Merchant_id)

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το TRANSACTION\_ID είναι superkey

<sup>\*</sup>Είναι σε 3NF αφού το TRANSACTION\_ID είναι superkey

#### 5.ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Σε κάθε συναλλαγή (αγορά ή επιστροφή) συμμετέχει μόνο ένα συγκεκριμένο προϊόν.
- ❖ Το προϊόν που εισάγει ένας έμπορος είναι μοναδικό.
- Ο λογαριασμός μιας εταιρείας δημιουργείται από υπάλληλο που είναι και ο πρώτος που θα τον χρησιμοποιεί.
- Στον λογαριασμό της εταιρείας οι υπάλληλοι που τον χρησιμοποιούν εισέρχονται με το ίδιο username και password και έπειτα μπορούν να επιλέξουν μέσω μιας λίστας τον εαυτό τους για να πραγματοποιήσουν μια συναλλαγή (αγορά ή επιστροφή).
- Ο αριθμός λογαριασμού παρέχεται από το σύστημα και είναι ένας τυχαίος αριθμός 25 ψηφίων.
- Η δημιουργία των σχέσεων Trade και Traffic που εκτελούν κοινό έργο αλλά δημιουργήθηκαν για τον διαχωρισμό των πελατών (ιδιώτης ή υπάλληλος-εταιρεία) που θα συμμετέχουν σε μια συναλλαγή.
- Όλοι οι ιδιώτες έχουν με την εγγραφή τους στο σύστημα πιστωτικό όριο/πιστωτικό υπόλοιπο ίσο με 1000 και οι εταιρείες από την άλλη 7000. Επίσης, η προμήθεια ενός εμπόρου προς τη CCC είναι ίδια για όλους τους εμπόρους ( 20% του κέρδους ).
- \* Κατά το κλείσιμο του λογαριασμού δεν γίνεται διαγραφή χρήστη στη βάση, αλλά γίνεται χρήση του γνωρίσματος deleted για να δείξουμε ότι ο λογαριασμός είναι ανενεργός.

#### 6.ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Για να είναι περισσότερο ευδιάκριτα τα screenshots αποφασίσαμε να αποθηκεύσουμε τις εικόνες σε φακέλους με ονόματα που παραπέμπουν στις λειτουργίες που παρέχει το σύστημα μας. Κάποιες λειτουργίες έχουν παραλειφθεί καθώς είναι πανομοιότυπες με κάποιες που εμφανίζονται στους προαναφερόμενους φακέλους.

\*Για τα στιγμιότυπα της επερώτησης για τον Έμπορο του Μήνα προσαρμόσαμε την προβλεπόμενη ημερομηνία ανάδειξης του ώστε να σας παρουσιάσουμε τις αλλαγές που γίνονται.

## TODO:

1) SCREENSHOT GIA FILTERING COMPANY KAI TA ALLA 1-2 HOURS RE RUN AND TEST DB