STUDYstics

Select Your Future Παραδοτέο 1.0

Αλέξανδρος Δούκογλου | doukoglou@ece.auth.gr 10078 Ιωάννης Βούρκας | ivourkas@ece.auth.gr 10032 Ιωάν-Σεμπαστιάν Χόργκος | chorgkos@ece.auth.gr 10077





Περιεχόμενα

ατάλογος Σχημάτων	iii
Εισαγωγή 1.1 Σκοπός Εφαρμογής	1 1 1
Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους	2
Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων 3.1 Γενική Περιγραφή	3 4 5 7
Σχεσιακό Μοντέλο 4.1 Πεδία Ορισμού. 4.2 Σχέσεις 4.3 Σχεσιακό Διάγραμμα 4.4 Όψεις 4.4.1 Όψη 4.4.2 Όψη	8 8 11 12 12
Παραδείγματα 5.1 Παραδείγματα Πινάκων 5.2 Παραδείγματα Ερωτημάτων 5.2.1 Παράδειγμα 5.2.2 Παράδειγμα 5.2.3 Παράδειγμα 5.2.4 Παράδειγμα	15 16
	Εισαγωγή 1.1 Σκοπός Εφαρμογής 1.2 Περιγραφή Εφαρμογής 1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων 3.1 Γενική Περιγραφή 3.2 Καθορισμός Οντοτήτων 3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων 3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων Σχεσιακό Μοντέλο 4.1 Πεδία Ορισμού 4.2 Σχέσεις 4.3 Σχεσιακό Διάγραμμα 4.4 Όψεις 4.4.1 Όψη 4.4.2 Όψη Παραδείγματα 5.1 Παραδείγματα Πινάκων 5.2 Παραδείγματα Ερωτημάτων 5.2.1 Παράδειγμα 5.2.2 Παράδειγμα 5.2.2 Παράδειγμα 5.2.3 Παράδειγμα

Κατάλογος Σχημάτων

Ι	ER Diagram	7
I	Relation Schema	11

_________Εισαγωγή

1.1. Σκοπός Εφαρμογής

Για τη **STUDYstics**, ο σκοπός είναι η κατασκευή μιας Βάσης Δεμομένων που θα περιέχει δεδομένα για μεταπτυχιακά. Η εφαρμοφή θα περιλαμβάνει προγράμματα από ένα πλήθος πανεπιστημίων του κόσμου, θα τα συγκρίνει και θα καθοδηγεί τον υποψήφιο στο μεταπτυχιακό που του ταιρίαζει. Προτεραιότητα αποτελεί η συγκεντρωμένη παρουσίαση των προγραμμάτων που θα διευκολύνει τον υποψήφιο να κάνει την ορθότερη επιλογή, αποφεύγοντας οποιαδήποτε σύγχυση στις διαδικασίες.

1.2. Περιγραφή Εφαρμογής

Η **STUDYstics**, θα αποθηκεύει δεδομένα για τα μεταπτυχιακά προγράμματα, τα μαθήματα που περιέχουν, οι καθηγητές που διδάσκουν σε αυτό αλλά και οι απαιτήσεις που έχουν από τους υποψήφιους φοιτητές. Οι υποψήφιοι χρήστες της εφαρμογής είναι τελειόφοιτοι φοιτητές που αναζητούν το κατάλληλο μεταπτυχιακό για αυτούς αλλά και καθηγητές πανεπιστημίου που θέλουν να σχεδιάσουν νέα προγράμματα ή να συνάψουν νέες συνεργασίες.

1.3. Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Για την εύρεση των απαραίτηων δεδομένων την λειτουργία του συστήματος «**STUDYstics**» σταφήκαμε στην αναζήτηση έτοιμων data sets. Καταλήξαμε στην επιλογή του *Master's Degrees Programs (mastersportal.eu)*, από την πλατφόρμα Kaggle, το οποίο περιλαμβάνει 60442 διαφορετικά μεταπτυχιακά προγράμματα από 99 χώρες του κόσμου.

Φυσικά, υπάρχει ανάγκη προεπεξεργασίας των δεδομένων που αντλούμε από το προαναφερθέν Dataset και εισαγωγή νέων ώστε να ταιριάξουν με την αρχιτεκτονική της Βάσης Δεδομένων του συστήματος μας. Κατά την διάρκεια αυτών των διαδικασιών, υπάρχει περίπτωση ο συνολικός αριθμός να μειωθεί.

Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους

Διαχειριστής: Έχει ως ευθύνη την πλήρη διαχείριση της βάσης δεδομένων. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση σε όλο το πλήθος των δεδομένων της βάσης, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων επικοινωνίας όλων των χρηστών με σκοπό την επικοινωνία με τους τελευταίους εάν κρίνεται απαραίτητο.
- Δημιουργία νέων ρόλων χρηστών και προσθήκη χαρακτηριστικών που κάνουν την βάση πιο θελκτική για τον χρήστη(π.χ. δυνατότητα επαγγελματικού προσανατολισμού)
- Αναβαθμίσεις λογισμικού και διαχείριση ενημερώσεων
- Εφαρμογή μέτρων για την ασφάλεια των προσωπικών δεδομένων των χρηστών
- Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σε περίπτωση απώλειας δεδομένων
- Βελτιστοποίηση απόδοσης βάσης
- Αντιμετώπιση και επίλυση τεχνικών προβλημάτων

Εκπρόσωπος πανεπιστημίου: Έχει ως ευθύνη τη διαχείριση των μεταπτυχιακών προγραμμάτων που εκπροσωπεί το ίδρυμα στο οποίο ανήκει. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση σε δεδομένα όλα τα δεδομένα που αφορούν το πανεπιστήμιο και τα μεταπτυχιακά του πανεπιστημίου στο οποίο ανήκει.
- Πρόσβαση στο προφίλ του προγράμματος ή ακόμη και του πανεπιστημίου στο οποίο ανήκει, και δυνατότητα ενημέρωσής τους.
- Δυνατότητα πρόσθεσης ή αφαίρεσης μεταπτυχιακών του πανεπιστημίου του.
- Τοποθέτηση του μεταπτυχιακού τίτλου στο κατάλληλο σημείο της βάσης (τομέας), προκειμένουν να διευκολύνεται η αναζήτηση του χρήστη.

Απλός χρήστης: Έχει την δυνατότητα να εισέρχεται στην βάση και να βλέπει τα δεδομένα της, αλλά δεν μπορεί να τα τροποποιήσει. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πλήρη εικόνα για όλα τα δεδομένα της βάσης (μεταπτυχιακά προγράμματα, προαπαιτήσεις, παναπιστήμια κλπ.)

Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

3.1. Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες που επιλέξαμε είναι το Πανεπιστήμιο (University), το πρόγραμμα του μεταπτυχιακού (MasterProgram), ο καθηγητής (Professor), το μάθημα (Lesson), η αίτηση (Application), οι προδιαγραφές (Requirements), τα στατιστικά (Statistics) και οι εργασιακές ευκαιρίες (JobOpportunity). Αναλυτικότερα, για το κάθε πανεπιστήμιο, εκτός από τα στοιχεία του όπως η τοποθεσία, θα κρατάμε ετήσια στατιστικά για τα ήδη των φοιτητών του. Επίσης ο κάθε καθηγητής είναι συνδεδεμένος και με το πανεπιστήμιο στο οποίο διδάσκει, αλλά και με τα μαθήματα που έχει αναλάβει. Στην συνέχεια για το κάθε πρόγραμμα μεταπτυχιακού είναι καταγεγραμμένες πληροφορίες για την αίτηση που θα χρειαστεί να γίνει, για τις προδιαγραφές που πρέπει να πληροί ο υποψήφιος αλλά και για τις εργασιακές ευκαιρίες που θα απολαύσει ως απόφοιτος του προγράμματος. Τέλος το κάθε μεταπτυχιακό είναι συνδεδεμένο και με το σύνολο των μαθημάτων που περιέχει αλλά και με το πανεπιστήμιο στο οποίο ανήκει.

Υποθέσεις:

- Το κάθε πρόγραμμα μεταπτυχιακού ανήκει μόνο σε ένα πανεπιστήμιο, και δεν υπάρχουν προγράμματα συνεργασίας μεταξύ πολλών πανεπιστημίων.
- Υπάρχει μόνο 1 πτυχίο για την κάθε ξένη γλώσσα για το οποίο σημειώνουμε τον επιθυμητό βαθμό.
- Δεν υπάρχουν μεταπτυχιακά που ζητάνε κάποιο πτυχιό σε γλώσσα που δεν είναι αγγλικά, για λόγους απλότητας.
- Αντίστοιχα υπάρχει μόνο ένα standarised test που μπορούν να ζητούσουν τα μεταπτυχιακά προγράμματα.
- Το κάθε μεταπτυχιακό έχει μία και σταθερή τιμή για όλους του φοιτητές.
- Το κάθε πανεπιστήμιο βρίσκεται σε μόνο μία πόλη και δεν έχει τμήματα αλλού.
- Το university_code είναι ένας το πολύ εξαψήφιος κωδικός (π.χ. MIT) που έχουν όλα τα πανεπιστήμια και είναι μοναδικός.
- Το application terms είναι το προφίλ της αίτησης που χρειάζεται το κάθε μεταπτυχιακό. Ως εκ τούτου μπορούν Ν μεταπτυχιακά (αν πχ είναι στο ίδιο πανεπιστήμιο) να έχουν ακριβώς το ίδιο προφίλ. Ταυτόχρονα κάθε μεταπτυχιακό έχει μόνο ένα προφίλ αιτήσεων.

3.2. Καθορισμός Οντοτήτων

Όνομα Οντότητας	MastersProgram
Περιγραφή	Όντοτητα που περιέχει τα διαθέσιμα μεταπτυχιακά προγράμματα
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
	master_id
	name
	duration
Γνωρίσματα	thesis
Γνωρισματα	price_local
	price_foreign
	delivered
	internship

Όνομα Οντότητας	University
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει τις πληροφορίες για τα Πανεπιστήμια που προ-
	σφέρουν τα μεταπτυχιακά προγράμματα
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
	university_code
	name
Γνωρίσματα	country
	city
	rank

Όνομα Οντότητας	Professor
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει τις πληροφορίες για τους καθηγητές που διδά-
	σκουν μαθήματα μεταπτυχιακών σπουδών
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	professor_id
	first_name
	last_name

Όνομα Οντότητας	Lesson
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει τις πληροφορίες για τα μαθήματα που διδάσκο-
	νται στα μεταπτυχιακά προγράμματα
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	lesson_id
	name

Όνομα Οντότητας	JobOpportunity
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει τις διαθέσιμες επαγγελματικές ευκαιρίες που
	προσφέρονται μετά το πέρας του μεταπτυχιακού προγράμματος
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	job_id
	name
	scientific_field
	junior_salary

Όνομα Οντότητας	Requirements
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει τις απαιτήσεις που πρέπει να έχει ο υποψήφιος
	συμμετέχων στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
	requirements $_id$
	work_experience
Γνωρίσματα	english_degree
Γνωρισματα	standarized_test_score
	recomendation_letters
	lowest_bachelor_score

Όνομα Οντότητας	ApplicationTerms
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει τις πληροφορίες για τις αιτήσεις των μεταπτυχια-
	κών προγραμμάτων
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	application $_id$
	deadline
	price

Όνομα Οντότητας	Statistics
Περιγραφή	Οντότητα που περιέχει στατιστικά για το κάθε πανεπιστήμιο σχετικά με τον αριθμό των συνολικών συμμετεχόντων καθώς και το κοινωνικό τους φύλλο
Ιδιότητες	Ασθενής Οντότητα
	year
	total_participants
Γνωρίσματα	total_females
	total_males
	other

3.3. Καθορισμός Συσχετίσεων

Όνομα Συσχέτισης	MastersProgram_Contains_Lesson
Περιγραφή	Κάθε μεταπτυχιακό περιέχει πολλά μαθήματα και πολλά μαθήματα μπορεί να περιέχονται στο πρόγραμμα σπουδών πολλών μεταπτυχιακών
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του MastersProgram και Ολική Συμμετοχή του Lesson
Γνωρίσματα	is_core

Όνομα Συσχέτισης	Professor_Teaches_Lesson
Περιγραφή	Κάθε μάθημα μπορεί να περιέχει περισσότερους από έναν καθηγητές και κάθε καθηγητής μπορεί να δισάσκει περισσότερα από ένα μαθήματα
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Lesson και Ολική Συμμετοχή του Professor
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Professor_Belongs_University	
Περιγραφή	Κάθε καθηγητής διδάσκει σε ένα πανεπιστήμιο αλλά κάθε πανεπιστήμιο έχει πολλούς καθηγητές	
Ιδιότητες	Has-A	
Λόγος πληθικότητας	N:1	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Professor και Ολική Συμμετοχή του University	
Γνωρίσματα	-	

Όνομα Συσχέτισης	University_Has_Statistics	
Περιγραφή	Κάθε πανεπιστήμιο έχει συγκεκριμένα(μοναδικά) στατιστικά	
Ιδιότητες	Has-A, Προσδιορίζουσα	
Λόγος πληθικότητας	1:N	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του University και Ολική Συμμετοχή του	
	Statistics	
Γνωρίσματα	-	

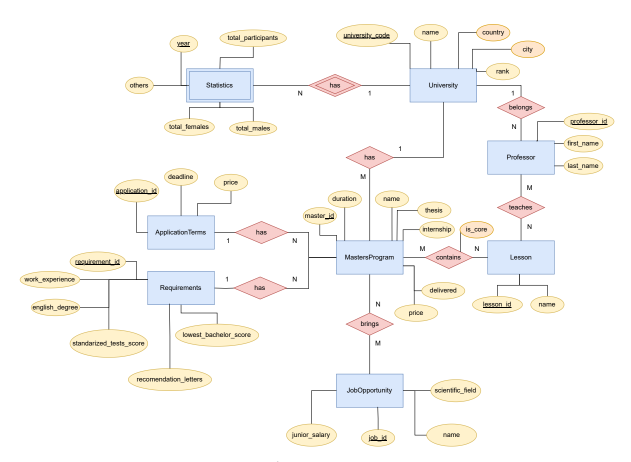
Όνομα Συσχέτισης	University_Has_MastersProgram	
Περιγραφή	Κάθε μεταπτυχιακό περιέχεται σε ένα πανεπιστήμιο ενώ ένα πανεπιστήμιο μπορεί να έχει πολλά μεταπτυχιακά	
Ιδιότητες	Has-A	
Λόγος πληθικότητας	1:N	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του MastersProgram και Ολική Συμμετοχή του University	
Γνωρίσματα	-	

Όνομα Συσχέτισης	MastersProgram_Brings_JobOpportunity	
Περιγραφή	Κάθε μεταπτυχιακό μπορεί να οδηγήσει σε πολλά διαφορετικά επαγγέλματα και κάθε επάγγελμα έχει εργαζομένους που έχουν διαφορετικά μεταπτυχιακά μεταξύ τους.	
Ιδιότητες	Has-A	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του MastersProgram και Ολική Συμμετοχή του JobOpportunity	
Γνωρίσματα	-	

Όνομα Συσχέτισης	MastersProgram_Has_ApplicationTerms	
Περιγραφή	Κάθε μεταπτυχιακό έχει μια αίτηση	
Ιδιότητες	Has-A	
Λόγος πληθικότητας	N:1	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του MastersProgram και Ολική Συμμετοχή του	
20μμετοχή	ApplicationTerms	
Γνωρίσματα	-	

Όνομα Συσχέτισης	MastersProgram_Has_Requirements	
Περιγραφή	Κάθε μεταπτυχιακό έχει συγκεκριμένες προαπαιτήσεις	
Ιδιότητες	Has-A	
Λόγος πληθικότητας	N:1	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του MastersProgram και Ολική Συμμετοχή του Requirements	
Γνωρίσματα	-	

3.4. Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων



Σχήμα Ι: ER Diagram

4

Σχεσιακό Μοντέλο

4.1. Πεδία Ορισμού

Πεδίο Ορισμού	Τύπος
Integers	INT
Duration	DOUBLE
Code	VARCHAR(10)
Names	VARCHAR(50)
Boolean	BIT
Delivered_place	ENUM{'Online', 'On campus', 'Hybrid'}
Prices	DECIMAL(2)
Strings	VARCHAR(50)
Dates	DATE
Degrees	DOUBLE

4.2. Σχέσεις

Όνομα Σχέσης	MastersProgram		
Γνωρίσματα			
Όνομα	Τύπος		
master_id	Integers		
duration	Duration		
name	Names		
thesis	Boolean		
internship	Boolean		
delivered	Delivered_place		
price	Prices		
university_code	code		
requirement_id	Integers		
application_id	Integers		
· -	Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύων Κλειδί master_id			
Ξένα Κλειδιά	university_code -> University		
	requirement_id -> Requirements		
	application_id -> ApplicationTerms		

4.2. Σχέσεις

Όνομα Σχέσης	University	
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
university_code	Code	
name	Names	
country	Names	
city	Names	
rank	Integers	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύων Κλειδί university_cod		
Ξένα Κλειδιά	-	

Όνομα Σχέσης	Statistics	
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
year	Integers	
total_participants	Integers	
total_males	Integers	
total_females	Integers	
others	Integers	
university_code	Code	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύων Κλειδιά	year	
	university_code	
Ξένα Κλειδιά	university_code -> University	

Όνομα Σχέσης	Professor	
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
professor_id	Integer	
first_name	Names	
last_name	Names	
university_code	Code	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύων Κλειδί professor_id		
Ξένα Κλειδιά	university_code -> University	

Όνομα Σχέσης	Professor_Teaches_Lesson	
Γνωρίσματα		
Όνομα Τύπος		
lesson_id	Integer	
professor_id	Integer	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύων Κλειδιά	lesson_id	
	professor_id	
Ξένα Κλειδία	lesson_id -> Lesson	
	professor_id -> Professor	

4.2. Σχέσεις

Όνομα Σχέσης	Lesson		
Γνωρίσμα	τα		
Όνομα	Τύπος		
lesson_id	Integer		
name	Names		
Περιορισμοί Ακερ	αιότητας:		
Πρωτεύων Κλειδί	lesson_id		
Ξένα Κλειδιά	-		

Όνομα Σχέσης	ApplicationTerms					
Γνωρίσματα						
Όνομα Τύπος						
application_id	Integer					
deadline	Dates					
price	Prices					
Περιορισμοί Α	κεραιότητας:					
Πρωτεύων Κλειδί application_id						
Ξένα Κλειδιά -						

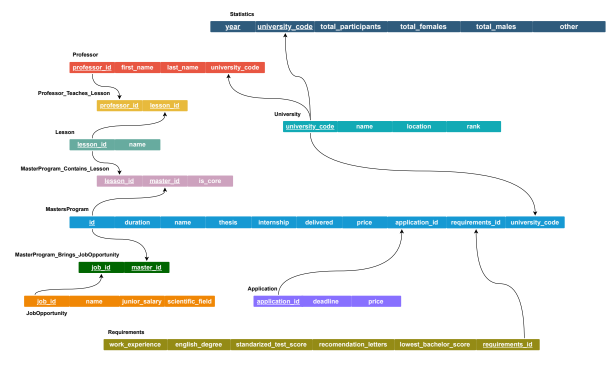
Όνομα Σχέσης	Requirements					
Γνωρίσματα						
Όνομα Τύπος						
requirements_id	Integer					
word_experience	Duration					
english_degree	Degrees					
standarised_tests_score	Degrees					
recomendation_letters	Integer					
lowest_bachelor_score	Degrees					
Περιορισμοί Ακεραιότητας:						
Πρωτεύων Κλειδί requirements_i						
Ξένα Κλειδιά	-					

Όνομα Σχέσης	JobOpportunity					
Γνωρίσ	Γνωρίσματα					
Όνομα Τύπος						
job_id	Integer					
junior_salary	Prices					
name	Names					
scientific_field	Strings					
Περιορισμοί Αι	Περιορισμοί Ακεραιότητας:					
Πρωτεύων Κλειδί job_id						
Ξένα Κλειδιά	-					

Όνομα Σχέσης	MastersProgram_Brings_JobOpportunity					
Γνωρίσματα						
Όνομα Τύπος						
master_id	Integer					
job_id	Integer					
Πε	ριορισμοί Ακεραιότητας:					
Πρωτεύων Κλειδιά	master_id					
job_id						
Ξένα Κλειδία	master_id -> MastersProgram					
job_id -> JobOpportunity						

Όνομα Σχέσης	MastersProgram_Contains_Lesson					
Γνωρίσματα						
Όνομα Τύπος						
master_id	Integer					
lesson_id	Integer					
is_core	Boolean					
Περιο	ρισμοί Ακεραιότητας:					
Πρωτεύων Κλειδιά	master_id					
	lesson_id					
Ξένα Κλειδία	master_id -> MastersProgram					
	lesson_id -> Lesson					

4.3. Σχεσιακό Διάγραμμα



Σχήμα Ι: Relation Schema

4.4. Όψεις

4.4. Όψεις

4.4.1. Όψη

Έστω οι σχέσεις:

- MastersProgram(master_id, name, duration, thesis, internship, delivered, price)

- University (university_code, name, country, city, rank)

Μία όψη που περιέρχει όλα τα μεταπτυχιακά με κάποιες βασικές πληροφορίες για αυτά, δηλαδή το όνομα τους, το πανεπιστήμιο στο οποίο ανήκουν, την διάρκεια την τιμή και την πόλη. Σε σχεσιακή άλγεβρα:

 $\rho_{\text{MASTERS INFO}}(\pi_{\text{MastersProgram.name, University.name, duration, price, city}(\text{MastersProgram} \bowtie \text{University})$

4.4.2. Όψη

Έστω οι σχέσεις:

- **Statistics** (university_code, year, total_participants, total_males, total_females, others)
- University (university_code, name, country, city, rank)

Μία όψη που εμφανίζει όλα τα στατιστικά του τελευταίου έτους για όλα τα πανεπιστήμια της βάσης. Σε σχεσιακή άλγεβρα:

 $\rho_{\text{UNIVERSITIES_STATS}}(\pi_{\text{name, University_code, total_participants, total_males, total_females, others}(\sigma_{\text{year} = 2023}(\text{Statistics}) \bowtie \text{University})$

5

Παραδείγματα

5.1. Παραδείγματα Πινάκων

Univeristy

university_code	name	country	city	rank
WUV	University of Vienna	Austria	Vienna	130
POLIMI	Politecnico di Milano	Italy	Milan	47
ETH	ETH Zurich	Switzerland	Zurich	7
AUTH	Aristotle university of Thessaloniki	Greece	Thessaloniki	530
NTUA	National Technical University of Athens	Greece	Athens	347
EPFL	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	Switzerland	Lausanne	36
MIT	Massachussets Institue Of Technology	USA	Boston	1

MastersProgram

master_id	name	university_code	duration	thesis	delivered	internship	price	application_id	requirements_id
1	Supply Chain Engineering	WUV	2	1	On campus	0	2500	13	10
2	Management Engineering	POLIMI	2	0	Hybrid	1	5000	11	10
3	Energy Science and Technology	ETH	2	1	On campus	1	3200	1	15
4	Management, Technology and Entrepreneurship	EPFL	2	1	On campus	1	3100	2	15
5	Financial Engineering	EPFL	2	1	On campus	0	3100	2	15
6	Sustainable Managment and Technology	EPFL	2	1	On campus	1	3100	2	25

Professor

professor_id	first_name	last_name	university_code
1078	Konstantinos	Daskalakis	MIT
165	Themistoklis	Diamantopoulos	AUTH
7782	Jack	Sparrow	NTUA
7	Stavros	Dokouzyannis	AUTH
8932	John	Cena	MIT

Lesson

lesson_id	name
10078	High Voltage
165	Linear Programming
1	American History X
20	Macroeconomics
21	Microeconomics
10	Calculus

JobOpportunity

job_id	job_name	scientific _field	junior_salary
78	Accountant	Economics	56000
165	Teacher	Education	49000
772	Architect	Architecture	60000
15	Logician	Economics	50000
80	Lawyer	Law	100ζ000

Requirements

requirements_id	work_experience	english_degree	standarised_test_score	recommendation_letters	lowest_bachelor_score	
1	0	6	null	1	null	
2	0	7	null	1	null	
10	1	7	6	2	80%	
15	0	7	null	3 85%		
20	4	6	null	null	null	

ApplicationTerms

application_id	deadline	price		
7	2024-02-15	100		
76	2024-03-15	100		
100	2024-04-15	0		
101	2023-12-15	150		
123	2023-12-31	120		

Statistics

university_code	year	total_participants	total_males	total_females	others
MIT	2023	45000	30000	14000	1000
MIT	2022	45000	33000	11500	500
ETH	2023	20000	11000	8000	1000
NTUA	2020	10000	7000	2900	100
MIT	2021	43000	31339	11161	400

Professor Teaches Lesson

professor_id	lesson_id	
7	54	
76	76	
100	54	
41	3214	
4213	4212	

MastersProgram_Contains_Lesson

3			
master_id	lesson_id	is_core	
7	54	0	
76	76	1	
100	54	1	
321	4214	0	
321	3321	0	
100	4214	1	

MastersProgram_Brings_JobOpportynity

master_id	job_id	
7	54	
76	76	
100	54	
100	53	
76	54	

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: 40000

5.2. Παραδείγματα Ερωτημάτων

5.2.1. Παράδειγμα

Έστω οι σχέσεις:

- MastersProgram(master_id, name, duration, thesis, internship, delivered, price)
- **Lesson**(lesson_id, name)
- MasterProgram_Contains_Lesson(lesson_id, master_id, is_core)

Υποθέτουμε ότι ο client θέλει να δει ποια μεταπτυχιακά προγράμματα περιλαμβάνουν **μόνο** υποχρεωτικά μαθήματα.

 $\pi_{\text{master_id, name}}$ (MastersProgram \bowtie MastersProgram_Contains_Lesson) - $\pi_{\text{master_id, name}}$ ($\sigma_{\text{is_core=false}}$ MastersProgram \bowtie MastersProgram_Contains_Lesson)

5.2.2. Παράδειγμα

Έστω οι σχέσεις:

- MastersProgram(master_id, name, duration, thesis, internship, delivered, price)
- **Requirements**(requirement_id, work_experience, english_degree, standarized_test_score, recommendation_letters, lowest_bachelor_score)

Υποθέτουμε ότι ο client θέλει να δει τα μεταπτυχιακά προγράμματα που έχουν lowest_bachelor_score κάτω από 6.5.

 $\pi_{\text{name, lowest_bachelor_score}}(\sigma_{\text{lowest_bachelor score}} \leftarrow (\sigma_{\text{lowest_bachelor score}}))$

5.2.3. Παράδειγμα

Έστω οι σχέσεις:

- **University** (university code, name, country, city, rank)
- **Statistics** (university_code, year, total_participants, total _males, total_females, others)

Υποθέτουμε ότι ο διαχειριστής θέλει να δει από ποιο πανεπιστήμιο δεν έχουν περαστεί στην βάση το σύνολο των μαθητών για το έτος 2023.

 $\mathbf{\pi}_{\text{name. university code}}(\mathbf{\sigma}_{\text{total participants}} = \text{NULL}(\mathbf{\sigma}_{\text{vear}=2023}(\text{Statistics}) \bowtie \text{University})$

5.2.4. Παράδειγμα

Έστω οι σχέσεις:

- MastersProgram(master_id, name, duration, thesis, internship, delivered, price)
- **JobOpportunity**(job_id, name, junior_salary, scientific_field)
- **ApplicationTerms**(application_id, deadline, price)

Υποθέτουμε ότι ο client θέλει να δει ποιο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του προσφέρει την υψηλότερη αμοιβόμενη εργασιακή ευκαιρία με την χαμηλότερη τιμή αίτησης.

```
\begin{split} & A \leftarrow \pi_{master\_id,\,junior\_salary}(MastersProgram \bowtie JobOpportunity) \\ & B \leftarrow \pi_{A.master\_id}(\sigma_{A.junior\_salary < D.junior\_salary}(A \times \rho_D(A))) \\ & MaxSalary \leftarrow \pi_{master\_id}(A) - B \\ & C \leftarrow \pi_{master\_id,\,price}(MaxSalary \bowtie Application) \\ & F \leftarrow \pi_{C.master\_id}(\sigma_{C.price} > T.price(C \times \rho_T(C))) \\ & \pi_{master\_id}(C) - F \end{split}
```

5.2.5. Παράδειγμα

Έστω οι σχέσεις:

- **Statistics** (university_code, year, total_participants, total_males, total_females, others)

Υποθέτουμε ότι ο διαχειριστής θέλει να δει από ποια πανεπιστήμια έχει εγγραφές στατιστικών όλα τα προηγούμενα 5 χρόνια.

```
\pi_{\text{university code}}(\pi_{\text{university code, year}}(\text{Statistics}) \div \pi_{\text{year}}(\sigma_{\text{year}}) = 2023 - 5(\text{Statistics}))
```