ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

World Disasters

Βάση Δεδομένων Παγκόσμιων Καταστροφών

Πρώτο Παραδοτέο

Ομάδα 29

Κόγια Ηλιάνα	10090	ilianakogia@ece.auth.gr
Κακανδρής Ιάσονας	10003	kiasonas@ece.auth.gr
Καρβουνάρης Παναγιώτης	10193	panakarv@ece.auth.gr

Περιεχόμενα

1	Εισ	αγωγή	3
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής	3
	1.2	Περιγραφή Εφαρμογής	3
	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα	4
2	Κατ	ηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους	5
3	Mo	ντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων	6
	3.1	Γενική Περιγραφή	6
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων	6
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων	11
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	13
4	Σχε	σιακό Μοντέλο	14
	4.1	Πεδία Ορισμού	14
	4.2	Σχέσεις	14
	4.3	Σχεσιακό Διάγραμμα	18
	4.4	Όψεις	19
5	Παρ	ραδείγματα	20
	5.1	Παραδείγματα Πινάκων	20
	5.2	Παραδείγματα Ερωτημάτων	30

1 Εισαγωγή

1.1 Σκοπός Εφαρμογής

Στην σημερινή εποχή της συνεχούς λήψης αναρίθμητου όγκου πληροφοριών, η συλλογή και ορθή ταξινόμηση των δεδομένων αποτελεί μια παγκόσμια ανάγκη. Ειδικότερα, τόσο πριν, όσο και κατά την εμφάνιση παγκόσμιων καταστροφών, η λήψη καίριων αποφάσεων σε σύντομο χρονικό διάστημα, μπορεί να αποτελέσει την διαφορά στην διάσωση ζωών. Σκοπός της εφαρμογής είναι:

- Η συλλογή και ταξινόμηση πληροφοριών παγκόσμιων καταστροφών, για την σωστή αντιμετώπιση τους
- Η ορθή συσχέτιση και εύληπτη παρουσίαση τους για την ανάλυση και αξιοποίηση τους για ερευνητικούς σκοπούς καθώς και για την λήψη προληπτικών μέτρων.
- Η αξιολόγηση της ανταπόκρισης του κράτους, της πολιτείας και άλλων οργανισμών

Έτσι, η εφαρμογή μπορεί να αποτελέσει ένα αδιάσπαστο εργαλείο στην αντιμετώπιση τέτοιων δεδομένων.

1.2 Περιγραφή Εφαρμογής

Για τη συγκεκριμένη βάση απαιτούνται δεδομένα, όπως η ημερομηνία έναρξης και τέλους της καταστροφής, το είδος της καταστροφής, η ακριβής τοποθεσία του συμβάντος, ο αριθμός των θυμάτων, στοιχεία των θυμάτων της καταστροφής, οι χώρες που επηρέασε άμεσα η καταστροφή. Για τις χώρες αυτές, επίσης, αποθηκεύονται δεδομένα που αφορούν την κρατική οικονομική βοήθεια που παρείχε, το χρόνο αποκατάστασης των ζημιών, ενώ στη βάση περιλαμβάνονται ακόμη τα κτίρια που υπέστησαν ζημιά, οι πιθανές ασθένειες που προκάλεσε η συγκεκριμένη καταστροφή σε κάποια χώρα. Καταγράφονται, επίσης, στοιχεία των κέντρων που μπορεί κανείς να προσφέρει βοήθεια για την καταστροφή, των emergency agencies της χώρας και τα στοιχεία των μη-κρατικών οργανισμών που προσέφεραν υλική βοήθεια. Επίσης, αναφέρονται άρθρα των ΜΜΕ για κάθε καταστροφή.

Οι χρήστες μπορούν να αναλύσουν τα δεδομένα και να κατανοήσουν το μέγεθος της καταστροφής σε μια χώρα και να πληροφορηθούν για το πως αντιμετωπίστηκε. Επίσης, τα στοιχεία των θυμάτων και των donation center της εκάστοτε καταστροφής μπορούν να χρησιμεύσουν ιδιαίτερα στους χρήστες – πολίτες, αν η βάση ανανεώνεται σύγχρονα (real time) με το συμβάν.

1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Οι απαιτήσεις της εφαρμογής σε δεδομένα εξαρτάται από το πόσες είναι οι παρελθοντικές καταστροφές φυσικές/ανθρωπογενείς, οι οποίες θα καταγραφούν στη βάση δεδομένων, αλλά και από τα διαθέσιμα ιστορικά δεδομένα που υπάρχουν για τις καταστροφές. Επίσης, καθώς η βάση θα αυξάνεται κάθε φορά που λαμβάνει χώρα μια καταστροφή, ο όγκος των δεδομένων εξαρτάται και από το μέσο αριθμό καταστροφών ανά έτος που έχει παρατηρηθεί τα προηγούμενα χρόνια. Ωστόσο η πρόβλεψη αυτή δεν είναι ακριβής. Παρόλα αυτά καθώς η βάση περιλαμβάνει συμβάντα παγκόσμιας κλίμακας ο όγκος δεδομένων θα είναι μεγάλος

Για τη WorldDisasterDB αναμένεται να έχουμε ~20.000.000

2 Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους

Διαχειριστές:

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

- Πρόσβαση σε όλο το πλήθος των δεδομένων της βάσης, με σκοπό την έγκυρη ενημέρωση της βάσης στις περιπτώσεις συμβάντων μεγάλων καταστροφών.

Ερευνητές και Επιστήμονες:

Έχουν πρόσβαση σε όλα τα δεδομένα της βάσης. Τα δικαιώματά τους περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση σε δεδομένα και δυνατότητα εισαγωγής δεδομένων στη βάση εφόσον επιβεβαιωθεί η εγκυρότητα τους από τους διαχειριστές.
- Χρήση των δεδομένων για στατιστική ανάλυση

Κυβερνητικοί Φορείς και Υπηρεσίες ασφάλειας:

Έχουν πρόσβαση σε όλα τα δεδομένα της βάσης. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

 Πρόσβαση στα δεδομένα της βάσης και δυνατότητα ενημέρωσης των δεδομένων που σχετίζονται με τον εκάστοτε φορέα. Δεν απαιτείται η έγκριση από τους διαχειριστές.

Εκπαιδευτικά ιδρύματα:

Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

 Πρόσβαση σε όλα τα δεδομένα της βάσης με σκοπό της χρήση τους σαν εκπαιδευτικό υλικό για τους μαθητές. Δεν υπάρχει η δυνατότητα προσθήκης δεδομένων όσον αφορά την καταστροφή.

Πολίτες:

Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση στα δεδομένα της βάσης με σκοπό την ενημέρωση τους για την αντιμετώπιση της καταστροφής, τις σχετικές τοποθεσίες των κέντρων δωρεάς, σε περίπτωση που επιθυμούν να συνεισφέρουν υλικά σε πληγέντες, αλλά και την πληροφόρηση τους για τα ονόματα των θυμάτων.

3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

3.1 Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες είναι: Disaster, Human-Caused, Natural, Person, Media_Article, AffectedCountry, National Emergency Agency, NGO, Donation_center, Disease, Building

Κάθε disaster μπορεί να ανήκει σε έναν από τους υπότυπους ανθρωπογενείς ή φυσικές καταστροφές (human-caused, natural), να έχει επηρεάσει 1 ή περισσότερες χώρες (AffectedCountry), έχει καταγεγραμμένους τους ανθρώπους (person) και να έχουν μιλήσει για τη συγκεκριμένη καταστροφή διάφορα ΜΜΕ (Media_Article). Κάθε AffectedCountry μιας παγκόσμιας καταστροφής έχει εμφανίσει 1 ή περισσότερες ασθένειες (Disease) και να περιλαμβάνει 1 ή περισσότερα κτίρια (Building) που έχουν υποστεί ζημιά. Επίσης, 1 ή περισσότεροι μη κυβερνητικοί οργανισμοί (NGO) μπορούν να έχουν ανταποκριθεί σε 1 ή περισσότερες πληγέντες χώρες. Κάθε AffectedCountry μιας καταστροφής μπορεί να έχει πολλά donation_center και πολλά National Emergency Agency, τα οποία είναι και ασθενείς οντότητες με ισχυρή το AffectedCountry.

Υποθέσεις:

- Σε κάθε χώρα, αλλά και ανά χώρα η οδός, ο αριθμός και ο ταχυδρομικός κώδικας είναι ένας μοναδικός συνδυασμός
- Ένας άνθρωπος (Person) δεν μπορεί να έχει βρεθεί σε παραπάνω από μία μεγάλη καταστροφή (εξάλλου η πιθανότητα θα ήταν πολύ μικρή να έχει συμβεί κάτι τέτοιο).

3.2 Καθορισμός Οντοτήτων

Όνομα Οντότητας	Ισχυρή Οντότητα
	υποκλάσεις:
	- Human disaster , Natural disaster
Περιγραφή	<u>Distaster ID</u>
Ιδιότητες	name
Γνωρίσματα	Туре
	Start_date
	Stop_date
	deaths
	injured
	missing
	air quality

water quality
continent
center-longtitude
center-latitude
base_location
radius

Όνομα Οντότητας	Human Disaster
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι ανθρωπογενείς παγκόσμιες καταστροφές
Ιδιότητες	Ασθενής Οντότητα Υπερκλάση: Disaster
Γνωρίσματα	Intentionality _ predictability

Όνομα Οντότητας	Natural Disaster	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι φυσικές παγκόσμιες καταστροφές	
Ιδιότητες	Ασθενής Οντότητα Υπερκλάση: Disaster	
Γνωρίσματα	intensity unit measurement	

Όνομα	AffectedCountry
Οντότητας	
1	Οντότητα που αποθηκεύονται οι χώρες που επλήγησαν από την καταστροφή
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα

Γνωρίσματα	country name
	Impacted_from_disaster_id
	plan_title
	recoveryTime
	EconomicAid
	Reduction in Gross Domestic Product (RGDP)
	Total Cost

Όνομα	Media article
Οντότητας	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα άρθρα των δημοσιογραφικών οίκων
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	Media_name publication_date Media type country of origin author title

Όνομα Οντότητας	Person
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι επηρεασμένοι από την καταστροφή άνθρωποι
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	person ID (int) Person_name
	Person_surname

	nationality
	age
	gender
	status

Όνομα Οντότητας	Non Govermental Organization
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι μη κυβερνητικές οργανώσεις που ανταποκρίθηκαν στην εκάστοτε πόλη που επηρεάστηκε από την καταστροφή
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	organization id
	organization_name
	telephone
	webpage
	email

Όνομα Οντότητ	ας Donation Center
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα κέντρα δωρεών
Ιδιότητες	Ασθενής Οντότητα
Γνωρίσματα	street
	street_number
	postal code
	opening-hour
	closing-hour
	type_of_donation

Όνομα	Building
Οντότητας	
Περιγραφή	Η οντότητα "Κτίριο" αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά με κτίρια που έχουν επηρεαστεί από καταστροφές, είτε αυτές είναι φυσικές καταστροφές είτε προκαλούνται από ανθρωπογενείς παράγοντες
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	<u>street</u>
	Street number
	postal code
	damage_type
	Constructed_year
	Monument
	Reconstruction_cost

Όνομα	Disease
Οντότητας	
Περιγραφή	Η οντότητα "Νόσημα" αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά με νοσήματα ή παθήσεις που επηρεάζουν τους ανθρώπους. Κάθε εγγραφή περιλαμβάνει έναν μοναδικό αριθμό αναγνωριστικού νοσήματος (disease_id), το όνομα του νοσήματος (Disease name), τον αριθμό των επηρεαζόμενων (Affected), τον τύπο του νοσήματος (disease_type), και πληροφορίες για το εάν αφορά πανδημία (Pandemic).
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	<u>disease id</u>
	Disease_name
	Affected
	disease_type
	pandemic

Όνομα	National Emergency Agency	
Οντότητας		
Περιγραφή	Η οντότητα "Εθνική Υπηρεσία Εκτάκτων Αναγκών" αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά με εθνικές οργανώσεις που αναλαμβάνουν τον συντονισμό και την αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης σε ένα κράτος. Κάθε εγγραφή περιλαμβάνει πληροφορίες όπως το όνομα της υπηρεσίας, το τηλέφωνο επικοινωνίας, η ιστοσελίδα και η ηλεκτρονική διεύθυνση	
Ιδιότητες	Ασθενής Οντότητα	
Γνωρίσματα	Agency name contact_number webpage email	

3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

WorldDisasterDB

Όνομα Συσχέτισης	Disaster_Affects_Person
Περιγραφή	Κάθε καστροφή έχει άτομα που είναι πληγέντες
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Disaster
	Ολική Συμμετοχή του Person
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Disaster_is_A_Human_Disaster
Περιγραφή	Η καταστροφή μπορεί να προκληθεί από τον άνθρωπο
Ιδιότητες	is-A
Λόγος πληθικότητας	1:1
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Disaster
	Μερική Συμμετοχή του Human_Disaster
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Disaster_is_A_Natural_Disaster
Περιγραφή	Η καταστροφή μπορεί να προκληθεί από φυσικά αίτια
Ιδιότητες	is-A
Λόγος πληθικότητας	1:1
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Disaster

	Μερική Συμμετοχή του Natural_Disaster
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Disaster_was_covered_by_Media_Article
Περιγραφή	Η καταστροφή καλήφθηκε από άρθρα σε Media
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Disaster
	Μερική Συμμετοχή του Media_Article
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Disaster_impacts_Country
Περιγραφή	Η καταστροφή επηρεάζει χώρες
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Disaster
	Ολική Συμμετοχή του Country
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Country_includes_Building
Περιγραφή	Η χώρα περιέχει πολλά κτήρια
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Country
	Μερική Συμμετοχή του Building
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	NGO_responded_to_Country
Περιγραφή	NGO ανταποκρίθηκαν σε χώρες
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	M:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του NGO
	Μερική Συμμετοχή του Country
Γνωρίσματα	-

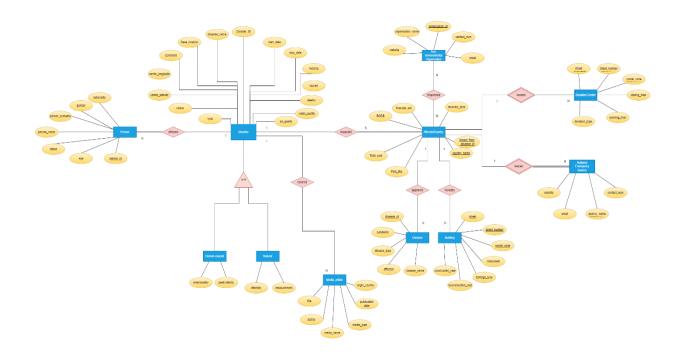
Όνομα Συσχέτισης	Donations_Center_located_in_Country
Περιγραφή	Τα donation centers βρίσκονται σε σημεία στην χώρα
Ιδιότητες	Το donation_center είναι ασθενής οντότητα με ισχυρή το
	country.
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Donation Center
	Μερική Συμμετοχή του Country
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Country_has_National_Emergency_Agency
Περιγραφή	Η χώρα έχει εθνικούς φορείς άμεσης αντιμετώπισεις
	προβλημάτων. Προσδιορίζουσα
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του National_Emergency_Agency
	Μερική Συμμετοχή του Country
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Disease appeared in affected Country
Περιγραφή	Η ασθένεια που εμφανίζεται στην εκάστοτε affected Country
	από μια καταστροφή
Ιδιότητες	-
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Disease
	Μερική Συμμετοχή του AffectedCountry
Γνωρίσματα	-

3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

WorldDisasterDB: (υπάρχει σε .png)



4 Σχεσιακό Μοντέλο

4.1 Πεδία Ορισμού

WorldDisasterDB:

Ενδεικτικά:

Πεδίο Ορισμού	Τύπος
Ακέραιος	INT
Μικρό_Αλφαριθμητικό	VARCHAR(10)
Απλό_Αλφαριθμητικό	VARCHAR(25)
Τίτλος	VARCHAR(50)
Ημερομηνία	DATE
Ώρα	TIME
Κόστος	MONEY

4.2 Σχέσεις

WorldDisasterDB:

Όνομα Σχέσης	Disaster
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
Disaster_name	VARCHAR(25)
start_date	DATE
stop_date	DATE
deaths	INTEGER
Injured	INTEGER
Missing	INTEGER
disaster_id	INTEGER
air_quality	ENUM(LOW,HIGH,VERY_LOW,VERY_HIGH,MEDIUM)
water_quality	ENUM(LOW,HIGH,VERY_LOW,VERY_HIGH, MEDIUM)
continent	VARCHAR(25)
center_longitude	VARCHAR(25)
center_latitude	VARCHAR(25)
Radius	INTEGER
Туре	VARCHAR(25)
base_location	VARCHAR(25)
Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	disaster_id
Ξένα Κλειδιά	

Όνομα Σχέσης	Human_Disaster
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
intentionality	BOOLEAN

predictability	FLOAT (MIN \rightarrow 0 MAX \rightarrow 1)
disaster_id	INTEGER
Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	disaster_id
Ξένα Κλειδιά	disaster_id

Όνομα Σχέσης	Natural_Disaster	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
intensity	FLOAT	
unit_measurement	VARCHAR(10)	
disaster_id	INTEGER	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	disaster_id	
Ξένα Κλειδιά	disaster_id	

Όνομα Σχέσης	Media_Article
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
media_name	VARCHAR(25)
author	VARCHAR(25)
title	VARCHAR(50)
publication_date	DATE
media_type	VARCHAR(10)
country_of_origin	VARCHAR(25)
cover_disaster_id	INTEGER
Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	Title, author
Ξένα Κλειδιά	cover_disaster_id

Όνομα Σχέσης	Building
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
street	VARCHAR(25)
street_number	INTEGER
postal_code	INTEGER
damage_type	ENUM (DESTROYED,PARTLY DESTROYED,MAJOR
	ISSUES, MINOR ISSUES)
impact_from_disaster	INTEGER
_id	
country_name	VARCHAR(25)
constructed_year	INTEGER
monument	MONEY
reconstruction_key	MONEY

Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	Street, street_number, postal_code
Ξένα Κλειδιά	impact_from_disaster_id, country_name

Όνομα Σχέσης	Disease
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
disease_name	VARCHAR(25)
disease_id	INTEGER
affected	INTEGER
disease_type	VARCHAR(25)
pandemic	BOOLEAN
impact_from_disaster	INTEGER
_id	
country_name	VARCHAR(25)
Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	disease_id
Ξένα Κλειδιά	impact_from_disaster_id, country_name

Όνομα Σχέσης	National_Emergency_Agency				
Γνωρίσματα:					
Όνομα	Τύπος				
agency_name	VARCHAR(25)				
Agency_contact_nu	VARCHAR(13)				
mber					
agency_website	VARCHAR(25)				
agency_email	VARCHAR(25)				
impact_from_disaster	INTEGER				
_id					
country_name	VARCHAR(25)				
Περιορισμοί Ακεραιότητας:					
Πρωτεύον Κλειδί	agency_name,,impact_from_disaster_id, country_name				
Ξένα Κλειδιά					

Όνομα Σχέσης	Donation_Center				
Γνωρίσματα:					
Όνομα	Τύπος				
street	VARCHAR(25)				
street_number	INTEGER				
postal_code	INTEGER				
impact_from_disaster	INTEGER				
_id					
country_name	VARCHAR(25)				
opening_hour	TIME				

closing_hour	TIME					
donation_type	ENUM(MONEY, EFFORT, GOODS)					
Περιορισμοί Ακεραιότ	τητας:					
Πρωτεύον Κλειδί	Street,street_number,postal_code,impact_from_disaster_id,c					
	ountry_name					
Ξένα Κλειδιά						

Όνομα Σχέσης	Non_Governmental_Organization				
Γνωρίσματα:					
Όνομα	Τύπος				
organization_name	VARCHAR(25)				
organization_id	INTEGER				
organization_contact	VARCHAR(13)				
_number					
organization_website	VARCHAR(25)				
organization_email	VARCHAR(25)				
Περιορισμοί Ακεραιότητας:					
Πρωτεύον Κλειδί	organization_id				
Ξένα Κλειδιά					

Όνομα Σχέσης	NGO_Responds_to_Country			
Γνωρίσματα:				
Όνομα	Τύπος			
country_disaster_id	INTEGER			
organization_id	INTEGER			
Περιορισμοί Ακεραιότητας:				
Πρωτεύον Κλειδί	country_disaster_id, organization_id			
Ξένα Κλειδιά				

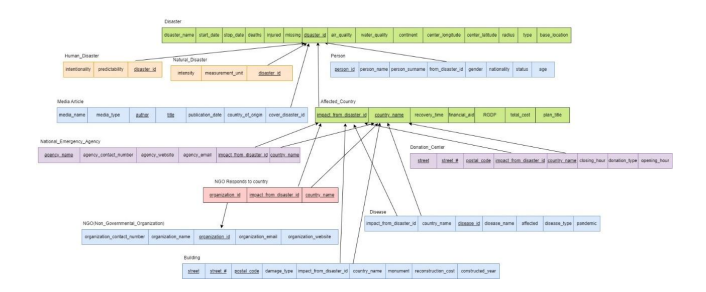
Όνομα Σχέσης	Affected_Country				
Γνωρίσματα:					
Όνομα	Τύπος				
country_name	VARCHAR(25)				
impact_from_disaster	INTEGER				
_id					
plan_title	VARCHAR(50)				
recovery_times_mont	INTEGER				
hs					
financial_aid	MONEY				
reduction_in_cross_d	MONEY				
omestic_product					
total_cost	MONEY				
Περιορισμοί Ακεραιότητας:					
Πρωτεύον Κλειδί	impact_from_disaster_id, country_name				

|--|--|

Όνομα Σχέσης	Person				
Γνωρίσματα:					
Όνομα	Τύπος				
person_id	INTEGER				
person_name	VARCHAR(25)				
person_surname	VARCHAR(25)				
age	INTEGER				
nationality	VARCHAR(25)				
gender	VARCHAR(25)				
status	ENUM(DECEASES,INJURED,MISSING,EVACUATED)				
from_disaster_id	INTEGER				
Περιορισμοί Ακεραιότ	ητας:				
Πρωτεύον Κλειδί	person_id				
Ξένα Κλειδιά	from_disaster_id				

4.3 Σχεσιακό Σχήμα

WorldDisasterDB (υπάρχει σε .png)



4.4 Όψεις

WorldDisasterDB:

Μια όψη που περιέχει όλα τα ονόματα των καταστροφών μαζί με την χρονολογία που έγινε, τον αριθμό των θανάτων και το συνολικό κόστος

```
Pdisasters(πdisaster_name, start_date total_cost, deaths (πdeaths, disaster_id, disaster_name, start_date (disaster) ⋈ πimpact_from_disaster_id, total_cost (affected_country)))
```

Μια όψη που περιέχει όλα τα ονόματα και την ηλικία των ανθρώπων σε κάθε καταστροφή μαζί με την τοποθεσία της

```
\rho_{\text{people}}(\pi_{\text{disaster\_name, base\_location, person\_name, person\_surname, age}} (\pi_{\text{disaster\_id, disaster\_name, base\_location}}) \bowtie \pi_{\text{from\_disaster\_id, surname, name, age}} (\text{person})))
```

Μια όψη που περιέχει όλα τα άρθρα με τίτλο, συγγραφέα και έτος δημοσίευσης για κάθε καταστροφή

```
 P_{\text{media}}(\pi_{\text{disaster\_name, author, title, publication\_date}}(\pi_{\text{disaster\_id, disaster\_name, }}(\text{disaster}) \bowtie \\ \pi_{\text{cover\_disaster\_id, author, title, publication\_date}}(\text{media\_article})))
```

5 Παραδείγματα

5.1 Παραδείγματα Πινάκων

WorldDisasterDB:

Disaster

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~10000

Disaster ID	Disaster name	Start date	Stop date	Center longitude	Center latitude	Radius	Base Location	Continent
1	Chernobyl Disaster	1986- 5-26	1986- 5-26	30.1 E	51.4 N	30	Pripyat	Europe
2	Tohoku Earthquake and Tsunami	2011- 3-11	2011- 3-11	142.369 E	38.322 N	10	Honsu Island	Asia
3	China Floods	1931- 7-20	1931- 8-25	112 E	30 N	1.8	Central China	Asia
4	Turkey-Syria Earthquakes	2023- 2-6	2023- 2-15	37.3833 E	37.0662 N	100	Southwest Turkey and northwest Syria	Asia
5	BP Deepwater Horizon Oil Rig Spill	2010- 5-20	2010- 9-19	88.386 W	27.736 N	600	Gulf of Mexico	North America
6	Minamata Mercury Poisoning	1956- 3-20	1968- 5-26	130.4 E	32.2169 N	300	Kumanoto Prefecture	Asia

Туре	Deaths	Injured	Missing	Air Quality	Water Quality
Nuclear	93,000	1,000	0	low	low
Tsunami	15,899	6,000	2,500	medium	Very low
Flood	3,000,000	1,000,000	2,000,000	low	Very low
Earthquake	50,000	20,000	5,000	medium	medium

Environmen tal	11	17	0	low	very low
Environmen tal	1,784	2,265	0	high	very low

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~1000

Human-caused

Intentionality	Predictability	Disaster_ID
false	0.4	1
false	0.6	5
false	0.7	6

Natural

Intensity	Measurement Unit	Disaster_ID
9.0	R	2
345.8	cms	3
7.8	R	4

Affected_Country

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~15000

Impact_from_D	Country_	Reco	Financial	RGDB	Total Cost	Plan
isaster_ID	name	very time	Aid			Title
1	Ukraine	6	700,000, 000	80,000,000,0 00	235,000,000, 000	Chernob yl Recovery and Develop ment Program
2	Japan	120	50,000,0	6,000,000,00 0,000	360,000,000, 000	Great East Japan Earthqua ke Recovery Plan
3	China	26	70,000,0 00,000	2,000,000,00 0,000	270,000,000, 000	Huang He Flood Control and Relief effort
4	Turkey	60	10,000,0	720,000,000, 000	50,000,000,0	Anatolia n Earthqua ke Recovery and Reconstr uction Program
4	Syria	84	2,000,00 0,000	40,000,000,0 00	15,000,000,0 00	Syrian Earthqua ke Rehabilit ation Initiative
5	United States	60	20,000,0	15,000,000,0 00,000	40,000,000,0	Gulf Coast Restorati on Initiative
6	Japan	3	3,000,00 0,000	350,000,000, 000,000	600,000,000, 000,000	Minamat a Disease Relief and Rehabilit ation Plan

Person Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~10,000,000

From_Disas ter_ID	Person_ ID	Name	Surname	Status	Gender	Nationality	Age
1	105	Ivan	Kuznetsov	deceased	Male	Russian	34
1	106	Elena	Petrova	evacuate d	Female	Ukrainian	29
2	108	Hiroshi	Sato	missing	Male	Japanese	41
2	256	Keiko	Ishikawa	evacuate d	Female	Japanese	36
3	177	Li	Wei	missing	Male	Chinese	39
3	188	Chen	Yue	deceased	Female	Chinese	33
4	352	Mehme t	Ozcan	injured	Male	Turkish	47
4	446	Amina	Hassan	deceased	Female	Syrian	54
5	125	James	Carter	injured	Male	American	45
5	139	Maria	Rodriquez	deceased	Female	American	37
6	101	Akira	Tanaka	injured	Male	Japanese	32

6	207	Yumi	Nakamura	deceased	Female	Japanese	28

Media-Article

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~1,000,000

Cover_Disa ster_id	Media name	Media type	Author	Title	Publication date	Origin Country
1	The Global Reporter	Newspaper	Olga Ivanova	Chernobyl: 30 Years of Living with the Fallout	2016-4-26	Ukraine
1	Science Today	Magazine	Richard Green	Nuclear Safety in the Post- Chernobyl World	2016-5-10	United States
2	The Earthquake Report	Online News Portal	Naomi Kikuchi	Tohoku Ten Years On: Rebuilding and Remembering	2021-3-11	Japan
2	Internation al Geology Review	Journal	Johnathan Smith	Seismic Lessons: The 2011 Tohoku Earthquake	2012-9-20	United Kingdom
3	Historical Disasters Digest	Academic Journal	Zhang Wei	The Great Floods of 1931: An Historical Perspective	2005-7-15	China
4	Middle East News Network	Television	Lina Al- Khaled	In the Wake of Tragedy: The Turkey- Syria Earthquake	2023-2-15	Turkey
5	Global Environme ntal Review	Journal	Emily Nguyen	Deepwater Horizon: A Decade Later	2020-4-20	United States

National Emergency Agency

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~2000

Impact_from_ Disaster_ID	Country name	Agency name	Contact number	website	email
1	Ukraine	Ukraine National Radiation Safety Committee	+380-44-123- 4567	www.unrs c.ua	safety@unrsc. ua
1	Ukraine	Chernobyl Disaster Response Unit	+380-44-765- 4321	www.cdru .ua	response@cdr u.ua
2	Japan	Japan Disaster Response Agency	+81-3-9876- 5432	www.jdra min.jp	contact@jdra min.jp
2	Japan	Tohoku Regional Emergency Management Office	+81-22-1234- 5678	www.trem o.jp	info@tremo.j p
3	China	China National Flood Relief Commission	+86-10-1234- 5678	www.cnfrc .cn	support@cnfr c.cn
4	Turkey	Turkey National Disaster Response Agency	+90-312-123- 45-67	www.tndr a.tr	helpdesk@tnd ra.tr
4	Syria	Syria Crisis Management Authority	+963-11-987- 6543	www.scm a.sy	contact@scm a.sy
5	United States	U.S. Environmental Protection Agency Gulf	+1-800-123- 4567	www.epag ulfrespons e.us	response@ep agulf.us
5	United States	Gulf Coast Disaster Management Authority	+1-800-987- 6543	www.gcd ma.us	info@gcdma. us
6	Japan	Japan Environmental Health Organization	+81-3-1234- 5678	www.jeho .jp	contact@jeho .jp

6	Japan	Kumamoto	+81-96-1234-	www.kph	healthbureau
		Prefecture	5678	b.kumamo	@kumamoto.j
		Health Bureau		to.jp	p

Donation Center

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~50,000

Impact_fro m_Disaste r_ID	Country name	Street	Street num	Postal code	Openin g Hour	Closing Hour	Donati on type
1	Ukraine	Pripyat Bypass	47	07270	07:00:0 0	18:00:0 0	money
1	Ukraine	Heroes of Chernobyl	89	07400	9:00:00	17:00:0 0	goods
2	Japan	Fukushim a Street	15	9608111	8:00:00	19:00:0 0	effort
3	China	Hubei Road	256	430000	8:00:00	19:00:0 0	effort
4	Turkey	Gaziantep Avenue	340	27000	6:00:00	22:00:0 0	goods
4	Syria	Aleppo Relief Road	112	2111	8:00:00	19:00:0 0	money
5	United States	Gulf Shore Drive	1020	32541	8:00:00	20:00:0	effort
5	United States	Coastal Avenue	458	70130	6:00:00	21:00:0 0	goods
6	Japan	Kuma River Road	591	8691234	8:00:00	19:00:0 0	effort

NGO response to country (ενδιάμεσος πίνακας)

Impact_from_Disa ster_ID	Country name	Organization ID
1	Ukraine	1
1	Ukraine	2
2	Japan	3
2	Japan	4
3	China	5
3	China	6
4	Turkey	7
4	Turkey	8
4	Syria	8
5	United States	9
6	Japan	10

NGO Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~10,000

Organization id	Organizatio n name	Contact Number	Email	Website
1	Chernobyl Children's Health Fund	+380-44- 555-9876	care@cchf.ua	www.cchf.ua
2	Nuclear Safety Alliance	+380-44- 555-1122	info@nsa.org.u a	www.nsa.org. ua
3	Tohoku Recovery Network	+81-22-555- 6789	support@trn.jp	www.trn.jp

4	Japan Earthquake Relief Foundation	+81-3-5550- 4321	contact@jerf.jp	www.jerf.jp
5	China Flood Relief Alliance	+86-10- 5550-1234	support@cfralli ance.cn	www.cfrallian ce.cn
6	Historical Disaster Research & Aid Foundation	+86-21- 5550-7890	contact@hdrf.c n	www.hdrf.cn
7	Anatolian Earthquake Assistance	+90-312- 555-0199	help@aea.tr	www.aea.tr
8	Syrian Humanitari an Support Group	+963-11- 555-9876	aid@shsg.sy	www.shsg.sy
9	Ocean Life Preservatio n Society	+1-800-555- 0199	contact@olps.o rg	www.olps.org
10	Global Mercury Awareness Initiative	+81-3-5550- 7894	support@gmai.j p	www.gmai.jp

Disease Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~1000

Impact_fro m_Disaster _ID	Country name	Disease id	Disease name	Affecte d	Disease type	Pandemi c
1	Ukraine	1	Radiation Sickness	4000	Radiation- induced illness	No
1	Ukraine	2	Chernobyl Theroid Cancer	6000	Cancer	No
2	Japan	3	Earthquake Trauma	1000	Mental	No

2	Japan	4	Post- Tsunami Infectious Disease	1500	Various Infections	No
3	China	5	Flood- Related Gastrointes tinal Infection	20000	Gastrointes tinal Infection	No
3	China	6	Flood- induced Respiratory illness	10000	Respiratory illness	No
4	Turkey	7	Earthquake -induced PTSD	5000	Mental	No
4	Syria	8	Earthquake -induced PTSD	7000	Mental	No
4	Syria	9	Post- Disaster Infectious	2000	Infectious Disease	No
5	United States	10	Oil Spill Dermatitis	1000	Physical	No
5	United States	11	Gulf Respiratory Syndrome	2500	Respiratory Illness	No
6	Japan	12	Minamata Disease	2000	Neurologic al Disorder	No

Building

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~1,000,000

Disast er_ID	Count ry_na me	Street	Stree t num	Postal code	Damage type	Monum ent	Construc ted year	Reconstruc tion cost
1	Ukrai ne	Pripya t Centr al Plaza	3	07270	destroyed	Yes	1970	0

1	Ukrai ne	Nucle ar Avenu e	18	07270	Partly- destroyed	No	1975	0
2	Japan	Sendai Shorel ine Road	256	980- 0823	Destroye d	No	1980	1,000,000
3	China	Yangtz e Riverf ront	88	443300	Destroye d	No	1920	2,000,000
4	Turke y	Gazia ntep Boule vard	101	27000	Destroye d	No	1990	2,000,000
4	Syria	Alepp o Histori c Street	47	SYR- 2111	Partly- Destroye d	Yes	1850	3,000,000
5	Unite d States	Marin a Drive	220	70130	Partly- Destroye d	No	1985	500,000
6	Japan	Mina mata Bay Road	77	867- 0055	Major issues	Yes	1950	100,000

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~40000

5.2 Παραδείγματα Ερωτημάτων

1) Ποιες καταστροφές έγιναν στην Ασία ή στην Ευρώπη

σcontinent=Asia v continent=Europe (disaster)

2) Ποιες καταστροφές έγιναν στην Ασία και πόσους νεκρούς, αγνοούμενους, τραυματισμένους είχαν οι καταστροφές αυτές

 $\pi_{\text{disaster_name}}$, deaths, injured, missing ($\sigma_{\text{continent=Asia}}$ (disaster))

3) Πόσοι άνθρωποι άνω των 20 ετών πέθαναν στην καταστροφή του Chernobyl

 $\sigma_{\text{age}>20}(\text{person}) \cap \sigma_{\text{status=deceased }^{\text{from disaster id=1}}(\text{person})$

4) Πόσες γυναίκες πέθαναν στο Chernobyl

Gcount($\pi_{person_id}(\sigma_{status=deceased^{n}from_disaster_id=1}(person)) - \pi_{person_id}(\sigma_{gender=male^{n}from_disaster_id=1}(person)))$

5) Προβολή ολικού κόστους, όνομα χώρας που επηρεάστηκε, καταστροφής και κόστος ανακατασκευής κτιρίων στη κάθε χώρα

π_{total_cost}, country_name, impact_from_disaster_id(affected_country) IXI
π_{reconstruction cost}, country_name, impact_from_disaster_id(building)

6) Ποια καταστροφή είχε τους περισσότερους νεκρούς

 $\pi_{disaster.deaths}(disaster)$ - $\pi_{disaster.deaths}(\sigma_{disaster.deaths} < D.deaths$ (disaster X ρ_D (disaster)))

7) Ζευγάρια χωρών που έχουν υποστεί τον ίδιο τύπο καταστροφής

 $\pi_{\text{country_name, country1}}$ ($\rho_{\text{D(country1, dID, dType)}}$ ($\pi_{\text{country_name, impact_from_disaster_id}}$ (COUNTry) IXI $\pi_{\text{disaster_id, type}}$ (disaster)) IXI $\pi_{\text{disaster_id}}$ ($\pi_{\text{country_name, impact_from_disaster_id}}$ (COUNTry) IXI $\pi_{\text{disaster_id, type}}$ (disaster)))

8) Πόσο κόστισε σε κάθε χώρα συνολικά όλες οι μεγάλες καταστροφές που έγιναν σε αυτή

Country_name**G**sum(total_cost)(affectedCountry)