ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧ. Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019

OMAAA 3369-3188-4136

ΨΑΛΙΔΑΣ ΖΗΣΗΣ, 3369

ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, 4136

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ, 3188

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Ημερομηνία	Έκδοση	Περιγραφή	Συγγραφείς	
2018/11/02	v.01	Οργάνωση απαιτήσεων σε use cases	3369, 3188, 4136	
2018/11/25	v.02	Κατασκευή διαγραμμάτων των κλάσεων και του traceability matrix	3369,3188,4136	

ΑΝΑΛΎΣΗ ΑΠΑΙΤΉΣΕΩΝ – USE CASES

Στην παρούσα ενότητα, παρατίθενται οι περιγραφές των use cases με βάση τις καταγεγραμμένες απαιτήσεις.

ExitProgram

ID: UC 1

DESCRIPTION AND GOAL

The user terminates the program

ACTORS (ESP. PRIMARY ACTOR)

User

PRECONDITIONS

The program must be open

BASIC FLOW

- 1. The user closes the program
- 2. The program closes

EXTENSIONS / VARIATIONS

POST CONDITIONS

SelectFile

<u>ID: UC 2</u>

DESCRIPTION AND GOAL

The system prompts the user to select an input file

ACTORS (ESP. PRIMARY ACTOR)

User

PRECONDITIONS

BASIC FLOW

- 1. The system asks the user to choose a file
- 2. The user enters the file path
- 3. The system loads the file
- 4. The system opens a new window

EXTENSIONS / VARIATIONS

- 1. If the path is wrong: the user chooses a new path
- 2. If the file is empty: the system shows nothing

POST CONDITIONS

The file is shown in tabular form

CreateDataSet

<u>ID: UC 3</u>

DESCRIPTION AND GOAL

The user loads a file and the system creates a data set with a given name

ACTORS (ESP. PRIMARY ACTOR)

User

PRECONDITIONS

Basic Flow

- 1. The system asks the user to choose a file
- 2. The user enters the file path
- 3. The system loads the file
- 4. The system asks the user for the data set's name
- 5. The system creates a data set with the given name

EXTENSIONS / VARIATIONS

Post conditions

A data set is created

ShowDataSet

<u>ID: UC 4</u>

DESCRIPTION AND GOAL

The system shows the user a data set

ACTORS (ESP. PRIMARY ACTOR)

User

PRECONDITIONS

Data set/s must have been created

Basic Flow

- 1. The system asks the user for a data set
- 2. The user enters a name
- 3. The system shows the data set

EXTENSIONS / VARIATIONS

1. If the name is invalid: the system shows an error message in a new window to the user

POST CONDITIONS

The data set is shown to the user in tabular form

FilterDataSet

<u>ID: UC 5</u>

DESCRIPTION AND GOAL

The user creates a new data set filtering an existing one

ACTORS (ESP. PRIMARY ACTOR)

User

PRECONDITIONS

Data set/s must have been created

Basic Flow

- 1. The system asks the user for a data set
- 2. The user enters a name
- 3. The user enters a filter
- 4. The user enters the new data set's name
- 5. The system creates a new data set with new name

EXTENSIONS / VARIATIONS

- 1. If the original name doesn't exists: the system re-prompts the user
- 2. If the filter doesn't exist: the system re-prompts the user for filter only

POST CONDITIONS

A new filtered data set is created from the original

ShowGraph

ID: UC 6

DESCRIPTION AND GOAL

The system uses a data set to create a graph

ACTORS (ESP. PRIMARY ACTOR)

User

PRECONDITIONS

Data set/s must have been created

BASIC FLOW

- 1. The system asks the user for a data set
- 2. The user enters a name
- 3. The user enters the x/y values
- 4. The system asks the user if he wants to give names to the x/y values
- 5. The system shows the graph to the user

EXTENSIONS / VARIATIONS

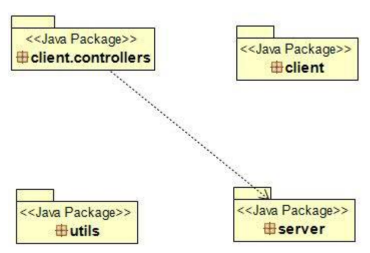
POST CONDITIONS

The user sees the graph he chose

1 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

1.1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΑΚΕΤΩΝ / ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Το διάγραμμα των πακέτων του συστήματος ακολουθεί στο Σχ. 1.

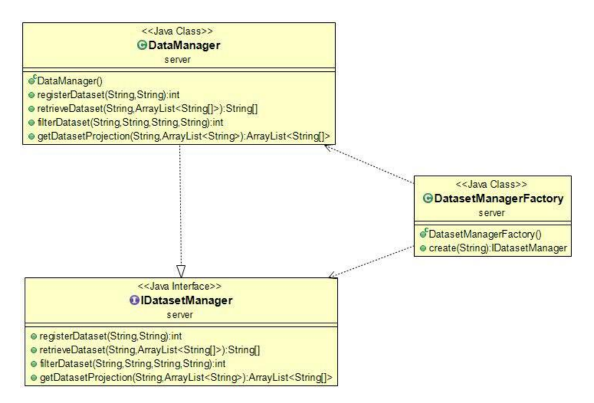


Σχήμα 1. Διάγραμμα πακέτων

1.2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΑΣΕΩΝ

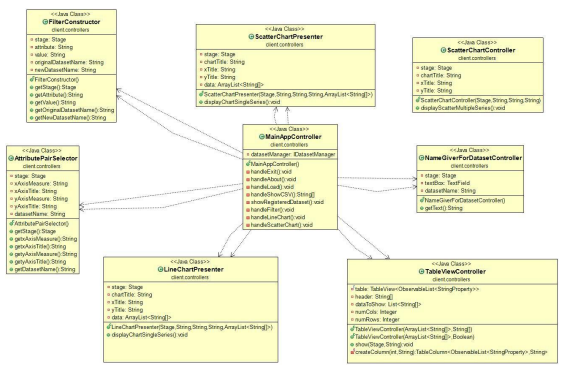
Στην παρούσα υποενότητα, παρατίθενται τα διαγράμματα κλάσεων και ακολουθιών.

package server;



Σχήμα 2. Διάγραμμα κλάσεων για το πακέτο server

package client;



Σχήμα 3. Διάγραμμα κλάσεων για το πακέτο client

1.3 EKKPEMOTHTE Σ (TODO)

1. Δεν έχει γίνει η ανάλυση των κλάσεων.

2 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΛΕΓΧΩΝ

2.1 ΕΛΕΓΧΟΣ USE CASES

Ο Πίνακας 3 είναι ο traceability matrix για τους ελέγχους μας.

	UC1	UC2	UC3	UC4	UC5	UC6
TC1	Х					
TC2		x				
TC3			x			
TC4				X		
TC5					X	
TC6						X

Πίνακας 1 Traceability matrix between use cases and tests

2.2 UNIT TESTS

Στην παρούσα υποενότητα, παραθέτουμε πολύ συνοπτικά τα πιο σημαντικά unit test που σχεδιάστηκαν, οργανωμένα ανά κλάση.

2.3 EKKPEMOTHTE Σ (TODO)

- 2. Δεν έχουν γίνει αναλυτικά οι παραθέσεις των ελέγχων.
- 3. Δεν έχουν υλοποιηθεί τα Unit Tests.