ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧ. Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΥΥ301 / ΠΛΥ 308 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

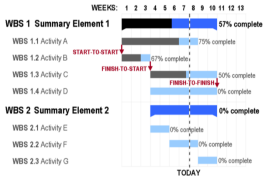
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022 Π. Βασιλειάδης

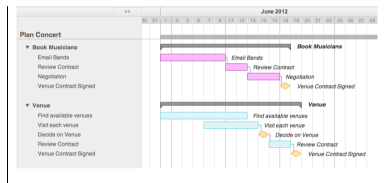
Ημερομηνία Παράδοσης: 18-12-2022

Η προγραμματιστική άσκηση για το μάθημα είναι υποχρεωτική και αφορά τη σχεδίαση, υλοποίηση και ρύθμιση ενός συστήματος λογισμικού. Η εργαστηριακή άσκηση προσφέρει 3 μονάδες στον τελικό βαθμό του μαθήματος και εκπονείται σε ομάδες των 1 - 3 ποοσώπων. ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ 2022-2023 ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΤΟ PROIECT ΝΑ ΕΚΠΟΝΗΘΕΙ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΑ!

Φυσικά, πρέπει να πιάσετε τουλάχιστον τη βάση στην εργασία, όπως και στο διαγώνισμα. Σε περιπτώσεις εξαιρετικών εργασιών, η επίδοση επιβραβεύεται με bonus στον τελικό βαθμό. Το σύστημα πρέπει να υλοποιηθεί σε όλα τα επί μέρους στάδια.

Ένα έργο (project) είναι μια οργανωμένη προσπάθεια που έχει σχεδιασθεί κατάλληλα, με σκοπό την υλοποίηση ενός καλά ορισμένου στόχου, που μπορεί να είναι ένα νέο προϊόν, υπηρεσία, ή αποτέλεσμα. Λόγω πολυπλοκότητας, βασική αρχή της διαχείρισης έργων είναι η κατάτμησή τους σε επί μέρους εργασίες και ο χρονοπρογραμματισμός τους. Ένα βασικό εργαλείο διαχείρισης έργων είναι τα διαγράμματα Gantt. Δείτε δύο παραδείγματα διαγραμμάτων Gantt.





https://en.wikipedia.org/wiki/Gantt_chart | http://teamgantt.com/blog/2012/05/gantt-chart-example/

Η βασική ιδέα σε ένα διάγραμμα Gantt είναι ότι χρησιμοποιούμε *εργασίες* (tasks) ως το βασικό δομικό υλικό ενός έργου. Μία εργασία είναι μια συμπαγής δράση που έχει ένα συγκεκριμένο στόχο στο πλαίσιο του έργου: είναι ένα «βήμα» προς τον τελικό στόχο. Οι εργασίες έχουν ένα ακέραιο αριθμό που τις χαρακτηρίζει και ένα κείμενο που περιγράφει την ουσία τους. Επίσης έχουν ημερομηνία έναρξης, ημερομηνία λήξης (και κατά συνέπεια μια διάρκεια) και ένα κόστος.

Οι εργασίες είναι είτε απλές είτε σύνθετες. Οι απλές εργασίες έχουν μια ημερομηνία έναρξης, μια ημερομηνία λήξης και ένα κόστος. Οι σύνθετες εργασίες (α) αποτελούνται από άλλες εργασίες και (β) έχουν τα ίδια στοιχεία με τις απλές, αλλά αυτά υπολογίζονται ως εξής: (α) η μικρότερη από τις ημερομηνίες έναρξης των υποεργασιών είναι η έναρξη της σύνθετης, (β) η μεγαλύτερη από τις ημερομηνίες λήξης των υποεργασιών είναι η λήξη της σύνθετης, και (γ) το κόστος της σύνθετης εργασίας είναι το άθροισμα των επί μέρους κοστών των υποεργασιών της.

Αν μια εργασία (απλή ή σύνθετη) δεν περιλαμβάνεται ως μέρος μιας σύνθετης εργασίας, τότε τη λέμε εργασία κορυφαίου επιπέδου (top level). Αν μια εργασία είναι μέρος μιας άλλης (αναγκαστικά: σύνθετης) εργασίας, τότε τη λέμε και υποεργασία (subtask). Μπορείτε να κάνετε την απλοποιητική υπόθεση εργασίας ότι οι σύνθετες εργασίες έχουν μόνο απλές εργασίες ως υποεργασίες (δλδ., δε θα τύχει μια σύνθετη εργασία να έχει στις υποεργασίες της μια άλλη σύνθετη).

Καλείσθε να κατασκευάσετε ένα σύστημα διαχείρισης διαγραμμάτων Gantt. Οι λειτουργίες που πρέπει να υποστηρίζονται είναι:

Φόρτωση από απλό κείμενο. Το σύστημα θα πρέπει να μπορεί να φορτώσει μια αποθηκευμένη αναπαράσταση ενός Gantt diagram από ένα αρχείο κειμένου. Το αρχείο που θα φορτωθεί θα είναι ένα απλό delimited αρχείο κειμένου. Εδώ το δείχνουμε με formatted περιεχόμενο για να εξηγήσουμε τι αναμένεται.

TaskId	TaskText	MamaId	Start	End	Cost
100	Prepare a shopping list	0			
101	Visit all the closets to see what's missing	100	1	5	50
102	Write down what you need to buy	100	1	6	10
200	Proceed to the super market	0	7	9	10
300	Buy and pay	0			
307	Put stuff in the market basket	300	9	15	40
302	Pay at the cashier and leave	300	15	28	442

Κάθε εργασία είναι μία γραμμή του αρχείου. Οι στήλες χωρίζονται με ένα διαχωριστικό string, π.χ., ένα tab. Κάθε εργασία πρέπει να έχει ένα μοναδικό TaskId το οποίο δεν μπορεί να το έχει άλλη. Αν μια εργασία είναι top-level, το πεδίο mamaId είναι 0 (ναι, απαγορεύεται να υπάρχει εργασία με taskId == 0, το 0 στο mamaId είναι μια σύμβαση για να μας πει ότι η εργασία είναι κορυφαίου επιπέδου). Αν μια εργασία είναι σύνθετη, ΔΕΝ περιλαμβάνει στοιχεία για ημερομηνίες και κόστος (θα υπολογισθούν από τα συστατικά της). Στο παραπάνω παράδειγμα:

- Η αρχική μπλε header γραμμή είναι απλά για να δείξει τι πεδία αναμένεται να έχουν οι εργασίες μπορεί και να λείπει από το αρχείο σας.
- Οι τοπ εργασίες είναι με bold (100, 200, 300).
- Οι σύνθετες είναι με italics (100, 300)

Είναι σημαντικό ότι <u>το αρχείο μπορεί να περιέχει τις εργασίες με οποιαδήποτε σειρά</u>. Εσείς αφού τις φορτώσετε, θα πρέπει να έχετε κρατήσει κάπου την λίστα όλων των εργασιών <u>ταξινομημένη</u> ως εξής:

- Όλες οι top-level εργασίες να είναι ταξινομημένες ως προς το start χρονικό σημείο τους, και αν υπάρχουν ισοπαλίες, να προηγείται αυτή με το μικρότερο taskId.
- Ανάμεσα στη top-level εργασία $task_i$ και την επόμενη top-level εργασία $task_{i+1}$, μπαίνουν οι υποεργασίες της $task_i$ (αν υπάρχουν), που ταξινομούνται ομοίως: αρχικά με βάση το start και αν υπάρχει ισοπαλία με βάση το taskId.

Προφανώς, άμα η συνολική λίστα είναι ταξινομημένη όπως προαναφέρθηκε, αν ζητηθούν μόνο οι top-level εργασίες, είναι κι αυτές ταξινομημένες.

Ανάκτηση των εργασιών κορυφαίου επιπέδου. Στο report αυτό μας ενδιαφέρει να παρουσιαστούν μόνο οι εργασίες κορυφαίου επιπέδου, αυτές δλδ., που δεν είναι υποεργασίες κάποιας άλλης εργασίας, ταξινομημένες. Για κάθε τέτοια εργασία επιστρέφονται όλα τα στοιχεία τους: id, περιγραφή, αρχή, τέλος, κόστος. Προφανώς πρέπει, με ενιαίο τρόπο (άρα via a public API της σχετικής κλάσης) να μπορούν να ανακτηθούν όλα τα στοιχεία, είτε δόθηκαν, είτε προκύπτουν από υπολογισμό (π.χ., το κόστος μιας σύνθετης εργασίας).



Gantt diagram made with Microsoft Project (αυτό εξηγεί γιατί έχουμε μέρες ως μονάδες μέτρησης αντί για λεπτά). Μόνο οι εργασίες κορυφαίου επιπέδου φαίνονται. Οι σύνθετες εργασίες εμφανίζονται με έντονα γράμματα στον πίνακα αριστερά και μαύρες γραμμές στο διάγραμμα δεξιά. Οι υπόλοιπες, είναι μεν κορυφαίου επιπέδου, αλλά απλές.

Ανάκτηση πλήρως όλων των εργασιών. Αντίστοιχο με το προηγούμενο, αλλά εδώ παρουσιάζονται και όλες οι (υπο)εργασίες αναλυτικά. Πάλι ταξινομημένο.



Zoom in full detail.

Ανάκτηση όλων των εργασιών που πληρούν το ίδιο κριτήριο περιγραφής. Ανακτώνται ταξινομημένες, μόνο οι εργασίες που οι περιγραφή τους ξεκινά (prefix) με ένα δοθέν string. Στο αρχικό παράδειγμα, αν δοθεί η συμβολοσειρά "Pr" επιστρέφονται οι εργασίες 100 και 200. Αν δοθεί η συμβολοσειρά "P" επιστρέφονται οι εργασίες 100, 200, 307, 302 με αυτή τη σειρά.

Ανάκτηση εργασίας με συγκεκριμένο taskId. Όπως το παραπάνω, αλλά με επακριβή αναζήτηση του taskId (όχι δλδ με prefix).

Αποθήκευση σε απλό κείμενο, html και markdown. Θέλουμε μια αναφορά να μπορεί να αποθηκευθεί. Θα υποστηρίξουμε εναλλακτικούς τρόπους αποθήκευσης: (α) απλό tab-delimited κείμενο, (β) markdown και (γ) html format.

Για ένα text κείμενο, θέλουμε να βγει μια αναπαράσταση, ταξινομημένη, όπως και στο αρχείο εισόδου. Στο παράδειγμά μας, ασχέτως του πόσο ανακατεμένες θα ήταν οι εγγραφές στο input, το αρχείο που θα προέκυπτε θα ήταν σαν αυτό του παραδείγματος (με tabs ανάμεσα στις κολώνες). Εδώ υποχρεωτικά θέλουμε header line στην αρχή.

Για ένα markdown κείμενο, θέλουμε το αντίστοιχο, όπου επιπλέον: (α) η αρχική γραμμή τίτλου είναι σε italics και (β) οι top-level tasks με bold. Δείτε για την πολύ απλή γλώσσα επισημείωσης markdown στο https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown

Για ένα html κείμενο, κανένα ιδιαίτερο formatting, απλά ένα πινακάκι, με και γραμμές και κολώνες. Δείτε το παράδειγμα με την εξαγωγή φάσεων χρονοσειράς στο site του μαθήματος (παραδείγματα της ενότητας 6) για το πώς σχεδιάζεται και υλοποιείται μια τέτοια λύση.

Έξοδος. Έξοδος από το πρόγραμμα. Ο χρήστης ερωτάται αν είναι σίγουρος ότι θέλει να φύγει από το πρόγραμμα και αν ναι, του κάνουμε τη χάρη.

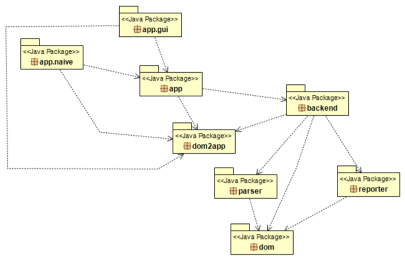
Software Architecture & Specifications

Η αρχιτεκτονική του λογισμικού σε πακέτα, σας δίδεται εν μέρει προκαθορισμένα. Το υπό κατασκευή σύστημα οφείλει να είναι ένα σύστημα 2 επιπέδων, ενός front-end client κομματιού που είναι υπεύθυνο για την διάδραση με τον διαχειριστή ενός έργου και ενός back-end server κομματιού που είναι υπεύθυνο για την διεκπεραίωση των use cases που προκύπτουν από την αρχική περιγραφή της λειτουργικότητας του συστήματος.

A. Στην back-end πλευρά του server οφείλουν να υπάρχουν διάφορα packages (πακέτα), έκαστο με τη δική του λειτουργικότητα. Στην υλοποίηση που έκανα εγώ για να ελέγξω την εκφώνηση, τα πακέτα που έβαλα είναι:

- Ένα πακέτο για την φιλοξενία του κεντρικού controller (που υποστηρίζει τη διεκπεραίωση κάθε use case μέσω της σχετικής μεθόδου).
- Ένα πακέτο για την ανάκτηση από αποθηκευμένο αρχείο.
- Ένα πακέτο για την παραγωγή αναφορών.
- Ένα πακέτο για την φιλοξενία των domain classes.

B. Στη front-end πλευρά, σας δίνεται ένα πακέτο για να στεγάσει τη αλληλεπίδραση του συστήματος με τον project manager. Εκεί υπάρχει αφενός μια απλή console-based διαπροσωπεία, ή ένα Graphical User Interface, καθώς και οι βοηθητικές κλάσεις. Αν υλοποιηθεί σωστά το backend, το front-end παίζει μια χαρά.



Δεν είναι υποχρεωτικό να ακολουθήσετε τη δική μου σχεδίαση για το back-end. Είναι ενδεικτική για το πώς δομούνται «ανεξάρτητα» υποσυστήματα, που επικοινωνούν με οργανωμένο τρόπο, αλλά όχι υποχρεωτική (παρακάτω αναφέρονται οι περιορισμοί που σας τίθενται).

Περιορισμοί:

Εκτός από τις domain classes και το front-end, όλα τα άλλα πακέτα του back-end πρέπει να βγάζουν publicly προς το υπόλοιπο σύστημα ένα interface και ένα factory (θα πούμε τι είναι αυτά στο μάθημα).

Είναι υποχρεωτικό και απαράβατο, NA MHN ΑΛΛΑΞΕΤΕ τα interfaces που σας δίνονται ως μέρος της εκφώνησης, αλλά να τα υλοποιήσετε επακριβώς. Το ποιες κλάσεις θα εντάξετε μέσα στο κάθε πακέτο είναι δικό σας θέμα και αντικείμενο της σχεδίασης, υλοποίησης και ελέγχου που θα κάνετε, καθώς και της αξιολόγησής τους. Έχετε δικαίωμα να υλοποιήσετε τις κλάσεις που λείπουν στο εσωτερικό των πακέτων με όποιο τρόπο θέλετε εσείς.

Είναι υποχρεωτικό και απαράβατο, NA KATAΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ UNIT TEST (Happy Day, Rainy Day) για όλα τα use cases που θα εντοπίσετε. Προφανώς tests πρέπει να υπάρχουν και για τις επί μέρους domain/bridge κλάσεις αλλά το βασικό είναι να ελεγχθούν τα use cases! Χρησιμοποιήστε Junit 4 και όχι 5 (έχει πολύ περισσότερο υλικό στο διαδίκτυο).

Η κεντρική ιδέα. Σας δίνεται ένα πακέτο app (με υποπακέτα) με τους εξής 2 τρόπους λειτουργίας: ένα naïve client που πρακτικά λειτουργεί εν είδη τεστ, και (β) ένα graphical user interface πλήρως υλοποιημένο (ναι, για όσους θέλουν να το ψάξουν περαιτέρω). Τα κομμάτια αυτά όλα επικοινωνούν με το back-end μέσω μιας γέφυρας από 3 μέρη: (α) τον AppController, που κάνει τη δουλειά να υποδέχεται τα αιτήματα των χρηστών από τις προαναφερθείσες boundary classes (το GUI και το naïve client) τις οποίες να ζητά να διεκπεραιωθούν (β) από το back-end που εκπροσωπείται από to IMainController το οποίο είναι μια βιτρίνα που κρύβει όλο το back-end, (γ) και του οποίου οι μέθοδοι επιστρέφουν αντικείμενα από κλάσεις που περιέχονται στο πακέτο dom2app, τις οποίες ξέρουν και το front- και το back-end.

<u>Οτιδήποτε βρίσκεται μετά το back-end, ξεκινώντας με την υλοποίηση του IMainController και το σχετικό factory (αυτό που σας εδόθη είναι το μόνο σημείο στον κώδικα που θέλει διόρθωση) είναι προς σχεδίαση, υλοποίηση και έλεγχο από εσάς.</u>

Υλικό και οδηγίες

Υλικό. Όλο το υποστηρικτικό υλικό για το project θα βρίσκεται στο URL http://www.cs.uoi.gr/~pvassil/courses/sw dev/exercises/supportingMaterial/2022-2023/ όπου θα βρείτε ένα αρχείο .zip με το σκελετό ενός Eclipse Java project με

- (α) τη δομή του src, σημαντικό κομμάτι του κώδικα στο front-end, και τα σχετικά interfaces/classes of the back-end/front-to-back-bridges,
- (β) αρχεία με δεδομένα (υπο-φάκελος resources) για να κάνετε ελέγχους και για να τρέξετε το σύστημα που θα φτιάξετε, καθώς και το πώς αναμένεται να είναι το περιεχόμενο των reports,
- (γ) ένας φάκελος libs με το σχετικό jar που μπορείτε να αξιοποιήσετε για το prefix search (δείτε στο Apache commons για το interface Trie και την κλάση Patricia Trie).

Επίσης σας δίνεται και ένα **video** με επεξηγήσεις.

Υπόδειγμα αναφοράς: για τα επιμέρους στάδια, μπορείτε να συμπληρώνετε / αναθεωρείτε σταδιακά την αναφορά σας. Για διευκόλυνσή σας, υπάρχει ένα υπόδειγμα στο http://www.cs.uoi.gr/~pvassil/courses/sw_dev/exercises/TemplateFinalReport.zip . ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΤΟ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΣΑΣ ΔΙΝΕΤΑΙ!

Important ToDo. Επιπλέον όλων, εσείς πρέπει:

- Να μετονομάσετε το δοθέν Eclipse project ώστε στο όνομα που θα έχει, τα "AM1", "AM2", "AM3" να αντικατασταθούν από τους συγκεκριμένους Αρ. Μητρώου των μελών της ομάδας, με αύξουσα σειρά, (ώστε αφού τα κάνετε turnin να ξέρουμε ποιανού είναι κάθε project). Π.χ., αν στην ομάδα μετέχουν οι φοιτητές με AM 345, 344, 567, το project υποχρεωτικά πρέπει να ονομάζεται ως: 344_345_567_GanttManager (Στο Eclipse, σχεδόν τα πάντα μετονομάζονται με δεξί κλικ -> Refactor -> Rename). Στο αρχειάκι .project που συνοδεύει το Eclipse project θα πρέπει να μετονομάσετε το project επίσης.
- Να προσθέσετε ένα αρχείο κειμένου Readme.txt που θα λέει (α) ονόματα και ΑΜ, (β) αν τυχόν χρειάζεται, τι απαιτείται για να τρέξει το πρόγραμμά σας χωρίς προβλήματα στον έλεγχο από τους βοηθούς (π.χ., κάποιες ειδικές βιβλιοθήκες που τυχόν χρησιμοποιήσατε)

Στη διάρκεια του εξαμήνου:

- Σίγουρα θα δοθούν περαιτέρω εξηγήσεις στην εκφώνηση & ενδεχομένως να αλλάξει/εμπλουτισθεί κάποιο μέρος της εκφώνησης! (άρα το δημοσιευθέν αρχείο της εκφώνησης μπορεί να αλλάζει).
- Αργότερα στο εξάμηνο, θα σας ζητηθεί να εγγράψετε την ομάδα σας σε μία φόρμα εγγραφής. Ομάδες που δεν εγγραφούν κινδυνεύουν να μην βαθμολογηθούν. Θα δοθούν οδηγίες αφού έχουμε μια πιο καθαρή εικόνα του τι γίνεται με το εξάμηνο.

Χρονοδιάγραμμα

Στη συνέχεια παρατίθενται στάδια της ανάπτυξης, ενδιάμεσες προθεσμίες (milestones) και καταληκτικές ημερομηνίες ολοκλήρωσης (deadlines).

[03/10]	Εκφώνηση			
3 weeks	Setup of Infrastructure			
[23/10:: 23.59]	Εγκατάσταση Java (version 1.8 is safe), Eclipse (last v.) στους Η/Υ σας			
	Για όσους έχουν δυσκολία με την Java: ασκήσεις επανάληψης			
	Εξοικείωση και πειραματισμός με το υλικό που σας δίδεται			
	Εκκίνηση εργασιών στα Use Cases της εκφώνησης			
	Δεν υπάρχει κάτι να παραδώσετε			
4 weeks	Design of classes && first implementations			
[15/11:: 23.59]	<u>Turnin</u> :			
	DLV1.1: First version of the report (pdf) with (a) use cases + (b) the OREOS part			
	for the test cases + (c) a first version of the class diagram(s) with the design of the			
	system (προαιρετικά: any other diagrams)			
4 weeks	Complete implementation			
[18/12:: 23.59]	12:: 23.59] <u>Turnin</u> :			
<u>ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΑ</u>	DLV 2.1: a single, all-encompassing zip file with the code for all classes			
	DLV 2.2: FINAL version of the report (pdf) with all the design and the			
	documentation of the project			

Δεν θα ξεπεράσουμε το όριο των Χριστουγέννων. Η πράξη έχει αποδείξει ότι στις γιορτές οι ομάδες αποσυντονίζονται σε πολύ μεγάλο βαθμό. Έτσι, Η ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ! Θα πιεστείτε περισσότερο πριν τις γιορτές, αλλά θα φύγετε για τις γιορτές χωρίς το φορτίο του project.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!