#### ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

### Ατομικές Εργασίες Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020

## Εργασία 2<sup>n</sup>: Surveillance Network (SurveillanceNet)

Καλείστε να μοντελοποιήσετε σε αντικειμενοστρεφή κώδικα Java τις οντότητες που απαιτούνται για την υλοποίηση του κάτωθι απλοποιημένου και υποθετικού συστήματος παρακολούθησης της δραστηριότητας ενός δικτύου υπόπτων για εκληματικές πράξεις, καθώς και τις σχέσεις μεταξύ τους.

Κάθε παρακολουθούμενος ὑποπτος (Suspect) του δικτύου SurveillanceNet χαρακτηρίζεται από το ὁνομά του, το κωδικοποιημένο ὁνομά του, τη χώρα καταγωγής, την πόλη στην οποία δραστηριοποιείται καθώς μια λίστα τηλεφωνικών αριθμών που χρησιμοποιεί. Ο κάθε ὑποπτος συνδέεται με έναν ἡ περισσότερους από τους υπόλοιπους υπόπτους του δικτύου (πιθανοί συνεργάτες). Σύνδεση με έναν άλλο ὑποπτο υπάρχει αν έχουν επικοινωνήσει τηλεφωνικά έστω και μία φορά.

Το σύστημα διατηρεί επίσης ένα κεντρικό αρχείο (Registry) με την καταγραφή όλων των επικοινωνιών (Communication) που μπορεί να είναι είτε τηλεφωνικές κλήσεις (PhoneCall) είτε μηνύματα (SMS). Το κεντρικό αρχείο διατηρεί επίσης μια λίστα με όλους τους υπόπτους.

Κάθε επικοινωνία χαρακτηρίζεται από τους δύο αριθμούς τηλεφώνου που εμπλέκονται και την ημερομηνία (ξεχωριστές ιδιότητες για το έτος, το μήνα και την ημέρα) που πραγματοποιήθηκε. Μια τηλεφωνική κλήση χαρακτηρίζεται επιπλέον από τη διάρκειά της (σε δευτερόλεπτα) και ένα SMS από το περιεχόμενο του μηνύματος.

• Όλες οι τηλεφωνικές επικοινωνίες πρέπει να διαθέτουν μέθοδο printInfo() εκτύπωσης <u>όλων των</u> ιδιοτήτων τους.

Κάθε ὑποπτος παρέχει δημόσια τις εξής λειτουργίες-μεθόδους:

- Μέθοδο addNumber(String number) η οποία προσθέτει έναν αριθμό στη λίστα τηλεφωνικών αριθμών του υπόπτου.
- Μέθοδο η οποία προσθέτει έναν ύποπτο στη λίστα πιθανών συνεργατών ενός υπόπτου. Αυτό γίνεται αφού προηγηθεί έλεγχος για το αν πρόκειται για ύποπτο που είναι ήδη στη λίστα πιθανών συνεργατών.
- Μέθοδο isConnectedTo(Suspect aSuspect) η οποία δέχεται ως παράμετρο έναν άλλο ὑποπτο και επιστρέφει true ἡ false ανάλογα με το αν είναι συνδεδεμένοι.
- Μέθοδο getCommonPartners (Suspect aSuspect) η οποία δέχεται ως παράμετρο έναν άλλο ὑποπτο και **επιστρέφει** μια λίστα με τους <u>κοινούς</u> πιθανούς συνεργάτες των δύο υπόπτων.
- Μέθοδο η οποία τυπώνει τους πιθανούς συνεργάτες (ονόματα και κωδικά ονόματα) του υπόπτου, με έναν αστερίσκο (\*) μετά το κωδικό όνομα στην περίπτωση που κατάγονται από την ίδια χώρα.

Το κεντρικό αρχείο παρέχει δημόσια τις εξής λειτουργίες-μεθόδους:

- Μέθοδο addSuspect(Suspect aSuspect) καταχώρησης ενός υπόπτου.
- Μέθοδο addCommunication(Communication aCommunication) καταχώρησης μιας νέας επικοινωνίας. Αν η επικοινωνία αφορά τους τηλεφωνικούς αριθμούς Num1 και Num2, τότε στους υπόπτους που διαθέτουν τους αντίστοιχους αριθμούς ενημερώνεται η λίστα των συνεργατών τους.
- Μέθοδο getSuspectWithMostPartners() η οποία να επιστρέφει τον ὑποπτο με τους περισσότερους πιθανούς συνεργάτες.
- Μέθοδο getLongestPhoneCallBetween(String number1, String number2) η οποία να δέχεται ως παράμετρο δύο αριθμούς και να επιστρέφει την τηλεφωνική κλήση μεταξύ τους με τη μεγαλύτερη διάρκεια.
- Μέθοδο getMessagesBetween(String number1, String number2) η οποία να δέχεται ως παράμετρο δύο αριθμούς και να επιστρέφει όλα τα μηνύματα μεταξύ τους που περιέχουν οποιαδήποτε από τις λέξεις "Bomb", "Attack", "Explosives", "Gun".
- Μέθοδο getSuspectsFromCountry(String country) η οποία να δέχεται ως παράμετρο το όνομα μιας χώρας και να εμφανίζει όλους τους υπόπτους που κατάγονται από αυτή.

Κατασκευαστές (constructors) μπορείτε να προσθέσετε ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος που θα δημιουργήσετε.

Να χρησιμοποιήσετε την κλάση Main που δίνεται μαζί με την εκφώνηση στην οποία κατασκευάζονται αντικείμενα και εκτελούνται οι κατάλληλες εντολές για τον έλεγχο των λειτουργιών του προγράμματος.

Οι έλεγχοι πρέπει να αποδώσουν τα εξής αποτελέσματα (δεν υπάρχει πρόβλημα αν υπάρχει μικρή απόκλιση στον τρόπο εκτύπωσης των αποτελεσμάτων)

```
Test1 - Suspect with most partners: Bob Robson, Frozen Bear
Test2 - Longest phone call between 2 numbers:
This phone call has the following info
Between 00496955444444 --- 00478484777777
on 2017/10/16
Duration: 240
Test3 - Suspicious messages between 2 numbers:
This SMS has the following info
Between 00478484777777 --- 00446999888888
on 2017/10/14
Text: Gun Received from Rusty Knife
This SMS has the following info
Between 00478484777777 --- 00446999888888
on 2017/10/15
Text: Metro Attack ready
Test4 - Checking connection between 2 suspects:
true
true
Test5 - List of common partners between 2 suspects:
Danny Rust, Rusty Knife
Test6 - Suspects coming from Spain:
John Dow (Sleepy Dog)
Bob Robson (Frozen Bear)
```

Τα προγράμματα θα αξιολογηθούν με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

- Αντικειμενοστρέφεια Περιλαμβάνει το πρόγραμμα τις απαιτούμενες κλάσεις και σχέσεις μεταξύ τους για τη μοντελοποίηση των οντοτήτων που περιγράφονται;
- Λειτουργικότητα Έχουν υλοποιηθεί σωστά οι μέθοδοι που ζητούνται; Εκτελείται ορθά η μέθοδος main();
- Γενική εντύπωση Είναι το πρόγραμμα σωστά δομημένο?
- Σφάλματα μεταγλωττίζεται το πρόγραμμα? Υπάρχουν προφανή σφάλματα?
- Εσωτερική τεκμηρίωση Είναι εύκολα κατανοητός ο κώδικας? Χρησιμοποιείτε κατάλληλα ονόματα κλάσεων/ιδιοτήτων/μεθόδων? Υπάρχουν σχόλια (στα σημεία που απαιτούνται)?
- Αναγνωσιμότητα Χρησιμοποιείται στοίχιση που να ανακλά τη δομή του κώδικα? Είναι εύκολη η ανάγνωση του κώδικα? Υπάρχουν κενά που να διαχωρίζουν τα κύρια τμήματα του κώδικα?

Δειγματοληπτικά θα ζητηθεί από ορισμένους φοιτητές/φοιτήτριες που υπέβαλλαν εργασίες να εξηνήσουν τα προγράμματά τους στους διδάσκοντες.

Σημείωση περί αντιγραφής: Η συγκεκριμένη εργασία εμπίπτει στις ατομικές εργασίες του μαθήματος. Κατά συνέπεια θεωρείται ότι είναι προϊον ατομικής προσπάθειας. Για τον λόγο αυτό, εργασίες που θα παρουσιάζουν ενδείξεις αντιγραφής τμημάτων κώδικα θα μηδενίζονται (για όλους τους εμπλεκόμενους)

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

# Οδηγίες Υποβολής

Υποβάλλετε συμπιεσμένο ολόκληρο το Eclipse project στην αντίστοιχη εργασία του Compus. Το όνομα του Eclipse Project θα πρέπει να έχει τη μορφή:

Epwnymo\_Onoma\_ArithmosErgasias

 $\pi.\chi.$  Papadopoulos\_Nikolaos\_2