## ΑΣΚΗΣΗ

Να δημιουργηθεί μία κλάση Triangle η οποία να αναπαριστά ένα τρίγωνο. Για την περιγραφή του τριγώνου χρειαζόμαστε τις συντεταγμένες των τριών κορυφών του (ABC), οπότε θα πρέπει να δημιουργηθούν δύο κατασκευαστές: ένας κενός που θα θεωρεί ότι τα τρία σημεία είναι στο O(0,0) και ένας που θα δέχεται τις συντεταγμένες (x,y) για τα τρία σημεία. Εκτός από τους κατασκευαστές η κλάση θα πρέπει να περιέχει setters και getters για τις έξι μεταβλητές  $(X_A, X_B, X_C, Y_A, Y_B και Y_C)$ . Επιπλέον για τη κλάση του τριγώνου θα χρειαστούμε τρεις συναρτήσεις που θα υπολογίζουν τα μήκη των τριών πλευρών του τριγώνου χρησιμοποιώντας την ευκλείδεια απόσταση  $(AB = \sqrt{(X_A - X_B)^2 + (Y_A - Y_B)^2})$ . Ακόμη θα χρειαστούμε τρεις συναρτήσεις που θα υπολογίζουν τις τρεις γωνίες του τριγώνου. Για τον υπολογισμό των γωνιών μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το νόμο των συνημιτόνων:

**ΘΕΩΡΗΜΑ** Σε κάθε τρίγωνο ΑΒΓ ισχύει: 
$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sigma\nu V A$$
 
$$\beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha\sigma\nu V B$$
 
$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sigma\nu V \Gamma$$

καθώς και τη συνάρτηση double acos (double x) η οποία βρίσκεται στη <cmath> και επιστρέφει τη γωνία  $\phi$  (σε ακτίνια) για την οποία ισχύει: συν $(\phi)$ =x.

Τέλος στη κλάση θα πρέπει να δημιουργηθούν συναρτήσεις που να δίνουν πληροφορίες για τα εξής:

- Α) Είναι το τρίγωνο ισόπλευρο;
- Β) Είναι το τρίγωνο ισοσκελές;
- Γ) Είναι το τρίγωνο σκαληνό;
- Δ) Είναι το τρίγωνο ορθογώνιο;
- Ε) Είναι το τρίγωνο αμβλυγώνιο;
- ΣΤ) Είναι το τρίγωνο οξυγώνιο;
- Ζ) Το μήκος της βάσης του τριγώνου (θεωρείστε ότι η βάση είναι η ΑΒ)
- H) Το ύψος h του τριγώνου θεωρώντας βάση την AB (h = ημΑ\*ΑΓ). Για τον υπολογισμό του ημιτόνου μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την συνάρτηση double sin(double a) η οποία επιστρέφει το ημίτονο της γωνίας a.
- Θ) Το εμβαδόν του τριγώνου Ε με βάση τον τύπο Ε = βάση\*ύψος/2

Η κλάση τρίγωνο θα πρέπει να λειτουργεί με βάση την main που θα βρείτε στον παρακάτω σύνδεσμο (δεν μπορείτε να αλλάξετε τους τύπους δεδομένων ή τα ορίσματα τους):

https://eagle.csd.auth.gr/courses/s21/domes/display\_file?dir=course\_materials&path=%2Fvar%2Flocal%2Fsubmitty %2Fcourses%2Fs21%2Fdomes%2Fuploads%2Fcourse\_materials%2Flabdata%2Flab1.cpp

Στο eagle θα πρέπει να υποβάλλετε μόνο τα αρχεία (header και implementation) που θα περιέχουν την ζητούμενη κλάση του τριγώνου.