

Σειρά Ασκήσεων 4

Ημερομηνία έναρξης: **14-05-21, ώρα 18:00**
Ημερομηνία παράδοσης: **14-05-21, ώρα 20:00 (eLearn submission)**

Zoom link: <https://us02web.zoom.us/j/81123250462>

eLearn: HY-150 Προγραμματισμός (Εαρινό 2021): <https://elearn.uoc.gr/course/view.php?id=2944>

Καλείστε να υλοποιήσετε **χρησιμοποιώντας τους κανόνες της κληρονομικότητας** ένα πρόγραμμα στο οποίο ασθενείς επηρεασμένοι από τον ιό Covid19, δίνοντας τα συμπτώματα και το είδος της μετάλλαξης που έχουν, θα μπορούν να μάθουν την πιθανή διάρκεια της νόσου και την πιθανότητα να μεταδώσουν τον ιό.

1. (50%) Θα πρέπει μέσω της κλάσης "Covid19Virus" (δίνετε παρακάτω) να **υλοποιήσετε 2 υποκλάσεις** (CovidMutation1, CovidMutation2). Η κάθε μια από αυτές θα αντιπροσωπεύει μια μετάλλαξη του ιού. Δίνετε επίσης ένα βοηθητικό **struct Symptoms** για την εκχώρηση των συμπτωμάτων. Κάθε **υποκλάση θα πρέπει μέσω του constructor της, να εκχωρεί την κατάλληλη τιμή για το όνομά της στη μεταβλητή mutationName**.

Η κλάση Covid19Virus **περιέχει 2 virtual συναρτήσεις** (AverageDaysDuration και TransmissionRate) οι οποίες θα πρέπει να υλοποιηθούν όπως παρακάτω για την κάθε μια.

Για την μετάλλαξη 1 η πιθανή διάρκεια υπολογίζετε ως εξής:

- Αν έχει βήχα 5 έξτρα ημέρες
- Αν έχει δυσκολία στην αναπνοή 7 έξτρα ημέρες
- Αν έχει χάσει την γεύση ή την όσφρησή του 2 έξτρα ημέρες
- 10 έξτρα ημέρες ανάρρωσης ανεξάρτητος συμπτωμάτων

Για την μετάλλαξη 2 η πιθανή διάρκεια υπολογίζετε ως εξής:

- Αν έχει βήχα 8 έξτρα ημέρες
- Αν έχει δυσκολία στην αναπνοή 2 έξτρα ημέρες
- Αν έχει χάσει την γεύση ή την όσφρησή του 1 έξτρα ημέρες
- 5 έξτρα ημέρες ανάρρωσης ανεξάρτητος συμπτωμάτων

Για την μετάλλαξη 1 η πιθανότητα μετάδοσης υπολογίζετε αθροιστικά ως εξής:

- Αν έχει βήχα 20%
- Αν έχει δυσκολία στην αναπνοή 5%
- Αν έχει χάσει την γεύση ή την όσφρησή του 15%

Για την μετάλλαξη 2 η πιθανότητα μετάδοσης υπολογίζετε αθροιστικά ως εξής:

- Αν έχει βήχα 25%
- Αν έχει δυσκολία στην αναπνοή 8%

```

class Covid19Virus
{
protected :
    Symptoms symptoms;
    string mutationName;

public:
    virtual int AverageDaysDuration() = 0;
    virtual float TransmissionRate() = 0;

    Symptoms GetSymptoms()
    {
        return symptoms;
    }

    void SetSymptoms(Symptoms s) {
        symptoms = s;
    }

    string GetInfo()
    {
        //Add your code here
    }
};

```

```

struct Symptoms {
    bool cough;
    bool breathingDifficulty;
    bool lossOfTasteOrSmell;
};

```

- (50%) Το πρόγραμμα θα ζητάει επαναλαμβανόμενα από τον χρήστη το είδος της μετάλλαξης που έχει και τα συμπτώματα έως ο χρήστης δώσει για την εντολή 'quit'. Το πρόγραμμα θα πρέπει να αποθηκεύει τα στοιχεία αυτά σε ένα vector τύπου `vector<Covid19Virus*>`. Τέλος, αφού ο χρήστης δώσει την εντολή quit με την χρήση την συνάρτησης `GetInfo` της κλάσης `Covid19Virus`, θα πρέπει να αποθηκεύσετε όλα τα στοιχεία που έχουν καταγραφή σε ένα αρχείο.

Η συνάρτηση `GetInfo` θα πρέπει να επιστρέφει ένα string με την εξής μορφή:

< Mutation: CovidMutation1, Fever: true, BreathingDifficulty: false, LossOfTasteOrSmell: false, AverageDaysDuration: 15 days, TransmissionRate: 0.2>

Οδηγίες

Παραδώστε όλα τα αρχεία κώδικα (.h, .cpp) που φτιάξατε για την άσκηση και προαιρετικά τα `CMakeLists.txt`, όλα μέσω του `elearn submit`, όπως και όλες τις προηγούμενες ασκήσεις έως τώρα. Είναι υποχρεωτικό στις κλάσεις τα `declarations` και `definitions` να βρίσκονται σε χωριστά αρχεία.