Προσομοίωση εξάπλωσης ιού

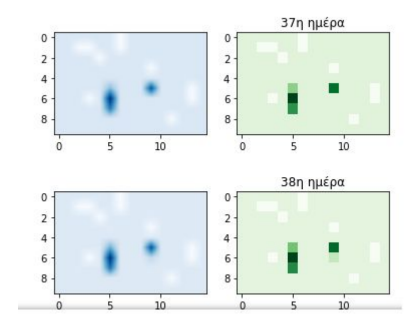
- m*n είναι ο πληθυσμός μας
- Ο ασθενής Ο είναι ένας τυχαίος μέσα στον πληθυσμό μας
- Ένας ασθενής καθημερινά μπορεί να κολλήσει τους γείτονες του (πάνω-κάτω-δεξιά-αριστερά) ή αυτούς που έρχεται σε επαφή με πιθανότητα pr.
- Ένας μολυσμένος ασθενής παραμένει μεταδοτικός για b ημέρες και στη συνέχεια αναρρώνει οριστικά.
- Καθημερινά αυξάνουμε κατά 1 την κατάσταση κάθε μολυσμένου ασθενούς (γίνεται -1 μετά από b ημέρες).
- Όποιος μολύνεται, η κατάστασή του αλλάζει από 0 σε 1.
- Η επιδημία τελειώνει όταν δεν υπάρχουν μολυσμένοι ασθενείς.
- Ένας πολίτης πάει για ψώνια επίσκεψη έρχεται σε επαφή με άλλο κόσμο(τυχαία) με πιθανότητα e.
- Ι(i) είναι το μέγεθος του πληθυσμού που έχει μολυνθεί,
 Α(i) είναι το μέγεθος του πληθυσμού που έχει αναρρώσει,
 Κ(i) = n*m Ι(i) Α(i) το μέγεθος του πληθυσμού που δεν έχει επηρεαστεί ακόμη
 ,όπου i θεωρούμε την i-οστη ημέρα
- Κάθε στοιχείο j του πίνακα state παίρνει τις τιμές:

 1 έχει αναρρώσει από τη μόλυνση
 δεν έχει προσβληθεί ακόμα
 αν βρίσκεται στην r-στη ημέρα της μόλυνσης ,r=0,1,2,...,b

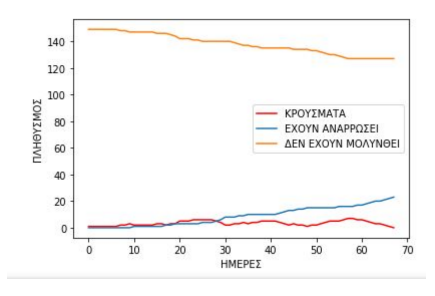
Στο μοντέλο μας μπορούμε να προσθέσουμε και άλλα στοιχεία πχ

- Ποσοστό θνητότητας
- Μετά από κάποιο αριθμό κρουσμάτων καραντίνα(να επιτρέπονται λιγότερο οι μετακινήσεις ή να βρίσκεται το εμβόλιο μετά από κάποιες μέρες ή λόγω κλίματος να πέφτει ρυθμός μετάδοσης κ.α.

Κάθε μέρα που περνάει εκτυπώνεται και ο χάρτης των κρουσμάτων



Και στο τέλος η συνολική αποτίμηση



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ :ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΙΟΓΚΑΣ

KΩΔΙΚΑΣ: https://github.com/tziojo/virus