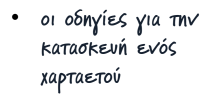
Κεφ.1 Εισαγωγή στην έννοια του Αλγορίθμου και στον Προγραμματισμό





Οι οδηγίες που δίνουμε με Λογική σειρά, ώστε να εκτελέσουμε μια εργασία ή να επιλύσουμε ένα πρόβλημα, συνθέτουν έναν Αλγόριθμο





η βήμα προς βήμα
περιγραφή της λύσης
ενός μαθηματικού
προβλήματος







Όταν σχεδιάζουμε έναν αλγόριθμο, πρέπει να είμαστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, ώστε να βάζουμε με λογική σειρά τις οδηγίες (instructions) που θα μας οδηγήσουν στη λύση του προβλήματός μας.

# Ορισμός του αλγορίθμου



Αλγόριθμο ονομάζουμε τη σαφή και ακριβή περιγραφή μιας σειράς ξεχωριστών οδηγιών-βημάτων, με σκοπό την επίλυση ενός προβλήματος.



# Η ιστορία της λέξης Αλγόριθμος

Ο Πέρσης μαθηματικός Mohammed ibn-Musa al-Khuwarizmi (780-850 μ.Χ.) εισήγαγε την έννοια του αλγορίθμου αναφερόμενος σε μια μαθηματική επεξεργασία αριθμών.

Τια την ονομασία αυτής της διαδικασίας χρησιμοποιήθηκε στην αρχή η λατινική λέξη algorismus, που δημιουργήθηκε από την παραφθορά του συνθετικού του ονόματος al-Khuwarizmi (ο άνθρωπος από την πόλη Khuwarizmi).

Στα τέλη του 17ου αιώνα η ονομασία συνδυάστηκε με την ελληνική λέξη αριθμός και μετατράπηκε στη λέξη αλγόριθμος (algorithm).

## Αλγόριθμος Παρασκευή μακαρονάδας

- 1. Άνοιξε το μάτι της κουζίνας στο 9
- 2. Βάλε 3 λίτρα νερό σε μία κατσαρόλα χωρητικότητας 4 λίτρων.
- 3. Τοποθέτησε την κατσαρόλα στο μάτι της κουζίνας, που έχεις ήδη ανάψει.
- 4. Πρόσθεσε στην κατσαρόλα μία κουταλιά του καφέ αλάτι.
- 5. Περίμενε μέχρι να βράσει το νερό.
- 6. Βγάλε τα μακαρόνια από το πακέτο.
- 7. Βάλε τα μακαρόνια στην κατσαρόλα.
- 3. Ανακάτευε τα μακαρόνια για 10 πεπτά.
- 9. Κλείσε το μάτι της κουζίνας που άνοιξες.
- 10. Βγάλε την κατσαρόλα από το μάτι της κουζίνας.
- 11. Άδειασε τα μακαρόνια από την κατσαρόλα σε ένα σουρωτήρι.
- 12. Ρίξε κρύο νερό από τη βρύση στα μακαρόνια για 20 δευτερόπεπτα.
- 13. Αφησε για 2 λεπτά τα μακαρόνια να στραγγίξουν.
- 14. Σερβίρισε τα μακαρόνια στο πιάτο.
- 15. Πρόσθεσε σε κάθε πιάτο 3 κουταλιές της σούπας τριμμένο τυρί.

### Αλγόριθμος Παρασκευή μακαρονάδας

- 1. Ανοίξε το μάτι της κουζίνας στο 9
- 2. Βάλε 3 λίτρα νερό σε μία κατσαρόλα χωρητικότητας 4 λίτρων.
- 3. Τοποθέτησε την κατσαρόθα στο μάτι της κουζίστα το κατοαρόθα στο μάτι της κουζίστα το δημβεί, αν τη τη το την το την το την το την οδηγία τη
- 5. Περίμενε μέχρι να βράσει το νερό.
- 6. Βγάλε τα μακαρόνια από το πακέτο.
- 7. Βάλε τα μακαρόνια στην κατσαρόλα.
- 8. Ανακάτευε τα μακαρόνια για 10 λεπτά.
- 9. Κλείσε το μάτι της κουζίνας που άνοιξες.
- 10. Βγάλε την κατσαρόλα από το μάτι της κουζίνας.
- 11. Άδειασε τα μακαρόνια από την κατσαρόλα σε ένα σουρωτήρι.
- 12. Ρίξε κρύο νερό από τη βρύση στα μακαρόνια για 20 δευτερόπεπτα.
- 13. Άφησε για 2 λεπτά τα μακαρόνια να στραγγίξουν.
- 14. Σερβίρισε τα μακαρόνια στο πιάτο.
- 15. Πρόσθεσε σε κάθε πιάτο 3 κουταλιές της σούπας τριμμένο τυρί.

## Αλγόριθμος παρασκευή μακαρονάδας

- 1. Άνοιξε το μάτι της κουζίνας στο 9
- 2. Báñe 3 nítpa vepó oe µía kat
- 3. Τοποθέτησε την κατσαρόλα ανάψει.
- 4. Проовеое отпу катоарода ил
- 5. Περίμενε μέχρι να βράσει το νερο.
- 6. Βγάλε τα μακαρόνια από το πακέτο.
- 7. Βάλε τα μακαρόνια στην κατσαρόλα.
- 3. Ανακάτευε τα μακαρόνια για 10 Λεπτά.
- 9. Κλείσε το μάτι της κουζίνας που άνοιξες.
- 10. Βγάλε την κατσαρόλα από το μάτι της κουζίνας.
- 11. Άδειασε τα μακαρόνια από την κατσαρόλα σε ένα σουρωτήρι.
- 12. Ρίξε κρύο νερό από τη βρύση στα μακαρόνια για 20 δευτερόπεπτα.

Μπορούμε να

αντιμεταθέσουμε τις οδηγίες 7 και 8;

- 13. Άφησε για 2 λεπτά τα μακαρόνια να στραγγίξουν.
- 14. Σερβίρισε τα μακαρόνια στο πιάτο.
- 15. Πρόσθεσε σε κάθε πιάτο 3 κουταλιές της σούπας τριμμένο τυρί.

### Anyópiquos παρασκευή μακαρονάδας

- Άνοιξε το μάτι της κουζίνας στο 9
- Βάλε 3 λίτρα νερό σε μία κατσαρόλα χωρητικότητας 4 λίτρων.
- Τοποθέτησε την κατσαρόλα στο μάτι της κουζίνας, που έχεις ήδη ανάψει.
- Πρόσθεσε στην κατσαρόλα μία κουταλιά του καφέ αλάτι.
- Περίμενε μέχρι να βράσει το ζερό.
- Βγάλε τα μακαρόνια από το πακέλ
- Βάλε τα μακαρόνια στην κατσαρόλα.
- Ανακάτευε τα μακαρόνια για 10 /
- Κλείσε το μάτι της κουζίνας που 9.
- Βγάλε την κατσαρόλα από το μάλ
- 4 µE TNV obnyia Άδειασε τα μακαρόνια από την κατος «πρόσθεσε απάτι»;
- Ρίξε κρύο νερό από τη βρύση στα μακαρόνια για 🗻 σευτερόλεπτα.

Ti da oumbei, av

avtikataothoouhe

την οδηγία στο βήμα

- Άφησε για 2 λεπτά τα μακαρόνια να στραγγίξουν.
- Σερβίρισε τα μακαρόνια στο πιάτο.
- Πρόσθεσε σε κάθε πιάτο 3 κουταλιές της σούπας τριμμένο τυρί.

Αν αντιμεταθέσουμε τις οδηγίες 1 και 2, θα υπάρξει κάποιο πρόβλημα στον αλγόριθμο;

## Αλγόριθμος Παρασκευή μακαρονάδας

- 1. Άνοιξε το μάτι της κουζίνας στο 9
- 2. Βάλε 3 λίτρα νερό σε μία κατσαρόλα χωρητικότητας 4 λίτρων.
- 3. Τοποθέτησε την κατσαρόλα στο μάτι της κουζίνας, που έχεις ήδη ανάψει.
- 4. Πρόσθεσε στην κατσαρόλα μία κουταλιά του καφέ αλάτι.
- 5. Περίμενε μέχρι να βράσει το νερό.
- 6. Βγάλε τα μακαρόνια από το πακέτο.
- 7. Βάλε τα μακαρόνια στην κατσαρόλα.
- 8. Ανακάτευε τα μακαρόνια για 10 λεπτά.
- 9. Κλείσε το μάτι της κουζίνας που άνοιξες.
- 10. Βγάλε την κατσαρόλα από το μάτι της κουζίνας.
- 11. Άδειασε τα μακαρόνια από την κατσαρόλα σε ένα σουρωτήρι.
- 12. Ρίξε κρύο νερό από τη βρύση στα μακαρόνια για 20 δευτερόλεπτα.
- 13. Άφησε για 2 λεπτά τα μακαρόνια να στραγγίξουν.
- 14. Σερβίρισε τα μακαρόνια στο πιάτο.
- 15. Πρόσθεσε σε κάθε πιάτο 3 κουταλιές της σούπας τριμμένο τυρί.



#### Obnyies n evtonés

Τα βήματα που αποτελούν τον αλγόριθμο

#### πρόγραμμα

Όταν ο αλγόριθμος εκφράζεται με εντολές που είναι κατανοπτές στον υπολογιστή,

#### Ynonoinon

Αυτός που υλοποιεί (εκτελεί) τον αλγόριθμο μπορεί να είναι ένας άνθρωπος ή ένας υπολογιστής.



### Ιδιότητες ενός αλγορίθμου

#### Πεπερασμένος

πρέπει να είμαστε σίγουροι ότι, αν υλοποιήσουμε τον αλγόριθμο, κάποτε θα τελειώσει δίνοντας το συστό αποτέλεσμα.

#### Zapńs

Τα βήματα του αλγορίθμου θα πρέπει να είναι σαφή, να μη χρειάζονται δηλαδή διευκρινήσεις π.χ. «Δείξε το μήνυμα», η εντολή περιέχει ασάφεια καθώς δεν ορίζει τους παράγοντες εμφάνισης του μηνύματος.



#### AKPIBÁS

Η περιγραφή του αλγορίθμου πρέπει να είναι ακριβής. π.χ. «Βάλε λίγο αλάτι», η εντολή περιέχει ανακρίβεια καθώς δεν ορίζει την ποσότητα.

#### Απλά λόγια

Οι οδηγίες πρέπει να είναι απόλυτα κατανοητές.

# Διαβάστε τον παρακάτω αλγόριθμο

- 1. Είναι πεπερασμένος (έχει αρχή & τέλος);
- 2. Είναι ο αλγόριθμος σαφής και κατανοητός;
- 3. Είναι γραμμένος με απλά λόγια (λέξεις);
- 4. Δίνει ο αλγόριθμος αυτός σωστά αποτελέσματα;

- 1. Δώσε μου το έτος που έχουμε σήμερα
- 2. Δώσε μου το έτος που γεννήθηκες
- 3. Υπολόγισε την ηλικία σου με το άθροισμα του έτους γέννησης και του σημερινού έτους
- 4. Empávion The naikías



### Συμβουλή!!!

Τια να μπορέσουμε να περιγράψουμε σε κάποιον τα βήματα που οδηγούν στη λύση ενός προβλήματος, πρέπει πρώτα να έχουμε <u>κατανοήσει</u> το πρόβλημα, να βρούμε τη λύση του και στη συνέχεια να περιγράψουμε τη λύση αυτή με μορφή αλγορίθμου.





Έχει κάποιος μια κατσίκα, ένα λύκο και μερικά καρότα στη μία όχθη ενός ποταμού και θέλει να τα περάσει στην απέναντι όχθη χρησιμοποιώντας μία βάρκα.

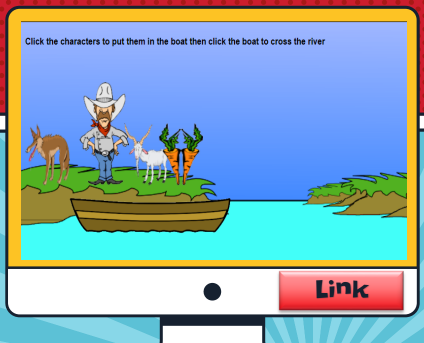
Η βάρκα όμως είναι μικρή και μπορεί να μεταφέρει, εκτός από τον ίδιο, άλλο ένα από τα ζώα ή τα καρότα.

Ωστόσο δεν πρέπει να μείνουν μαζί ο Αύκος με την κατσίκα και η κατσίκα με τα καρότα.

Μπορείτε να δώσετε οδηγίες στον βαρκάρη για το πώς πρέπει να κάνει τη μεταφορά τους;



### Το πρόβλημα του βαρκάρη



K 2021-22, Пара́ртиµа Нракнеїой, Тµйµа: В

NIÁOVOTAS IWÁVVNS - TITUXIAKÁ TALA

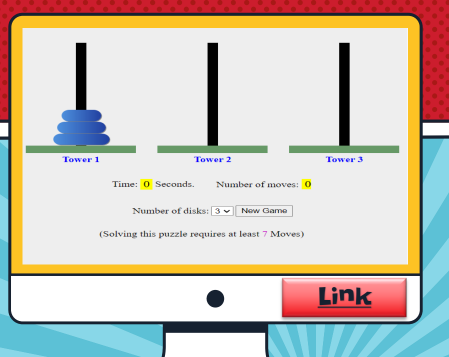
Έχει κάποιος μια κατοίκα, ένα λύκο και μερικά καρότα στη μία όχθη ενός ποταμού και θέλει να τα περάσει στην απέναντι όχθη χρησιμοποιώντας μία βάρκα.

Η βάρκα όμως είναι μικρή και μπορεί να μεταφέρει, εκτός από τον ίδιο, άλλο ένα από τα ζώα ή τα καρότα.

Ωστόσο δεν πρέπει να μείνουν μαζί ο Αύκος με την κατσίκα και η κατσίκα με τα καρότα.

Μπορείτε να δώσετε οδηγίες στον βαρκάρη για το πώς πρέπει να κάνει τη μεταφορά τους;

### Οι πύργοι του Ανόι



-AZTATTE-ETTTAK 2021-22, Парартина Нракнеїой, Тийна: В

Niáovotas Iwávyns - Tituxiaká Tita

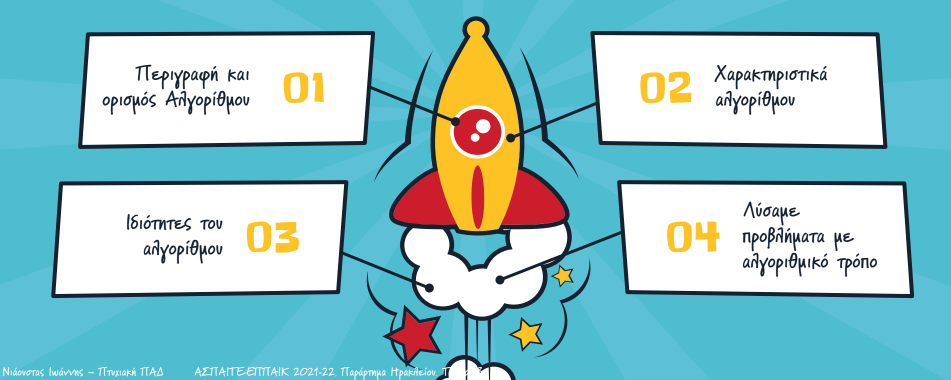
Έχετε μια μικρή συλλογή από δίσκους και τρεις πασσάλους πάνω στους οποίους μπορείτε να τους τοποθετήσετε (ο κάθε δίσκος έχει στη μέση μία τρύπα ώστε να τοποθετείται στον πάσσαλο).

Οι δίσκοι είναι όλοι τοποθετημένοι στον αριστερό πάσσαλο σε αύξουσα σειρά ανάλογα με το μέγεθός τους.

Θα πρέπει να τους μετακινήσεις στο δεξιό πάσσαλο χωρίς ποτέ όμως να βάλεις έναν μεγαλύτερο δίσκο πάνω σε έναν μικρότερο. Καταγράψτε τον κατάλληλο αλγόριθμο που να περιγράφει πώς να μεταφέρετε τους δίσκους από τον αριστερό πάσσαλο στον δεξιό.



#### ANAKEDANALOEH





# Την επόμενη φορά

