



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
04/06/2025**

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

(Ενδεικτικές απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

Α1.

1. Σωστό
2. Σωστό
3. Λάθος
4. Σωστό
5. Λάθος

Α2.

ΔΙΑΒΑΣΕ X

AN $top < 10$ ΤΟΤΕ

$top \leftarrow top + 1$

$A[top] \leftarrow X$

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ «Η στοίβα είναι γεμάτη, υπερχείλιση»

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

A3. Βιβλίο ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ σελίδα 42

Οι διαφορές μεταξύ πινάκων και λιστών είναι:

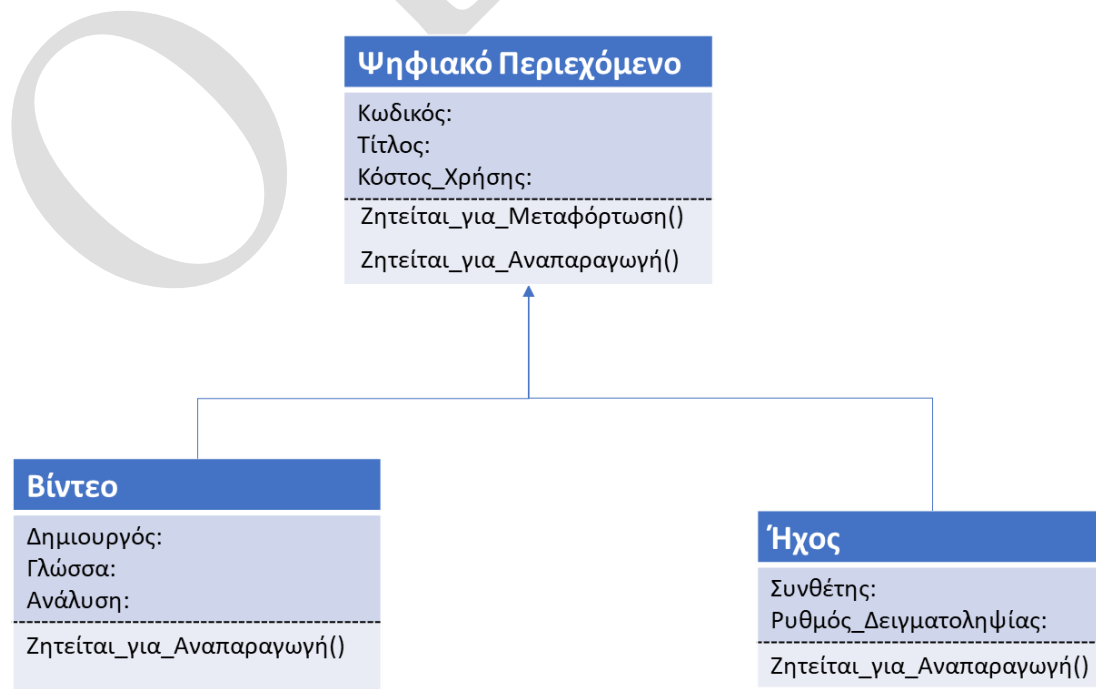
- Ο πίνακας θεωρείται μια δομή τυχαίας προσπέλασης, σε αντίθεση με μια λίστα που είναι στην ουσία μια δομή ακολουθιακής ή σειριακής προσπέλασης. Για να φθάσουμε, δηλαδή, σ' έναν κόμβο μιας λίστας πρέπει να περάσουμε από όλους τους προηγούμενους ξεκινώντας από τον πρώτο.
- Ο πίνακας έχει σταθερό μέγεθος, το οποίο δηλώνεται εξ αρχής κατά την υλοποίηση. Αυτό γίνεται, διότι ο πίνακας είναι στατική δομή δεδομένων σε αντίθεση με τη λίστα που είναι δυναμική δομή και το μέγεθός της μπορεί να μεταβάλλεται καθώς εισέρχονται νέοι κόμβοι στη λίστα ή διαγράφονται κάποιοι άλλοι.
- Οι κόμβοι της λίστας αποθηκεύονται σε μη συνεχόμενες θέσεις μνήμης σε αντιδιαστολή με τους πίνακες, όπου τα στοιχεία αποθηκεύονται σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης.

A4. Βιβλίο ΑΕΠΠ σελίδα 184

Τα είδη εμβέλειας μεταβλητών είναι η Απεριόριστη εμβέλεια, η Περιορισμένη εμβέλεια και η μερικώς περιορισμένη εμβέλεια. Στη ΓΛΩΣΣΑ έχουμε περιορισμένη εμβέλεια.

ΘΕΜΑ Β

B1.



B2.

Αλγόριθμος ΘέμαB2

$S \leftarrow 0$

$i \leftarrow 1$

Όσο $i \leq 20$ Επανάλαβε

 Αρχή_Επανάληψης

 Εμφάνισε «Δώσε θετικό αριθμό»

 Διάβασε $\Pi[i]$

 Μέχρις_ότου $\Pi[i] > 0$

$S \leftarrow S + \Pi[i]$

$i \leftarrow i + 1$

 Τέλος_Επανάληψης

Εμφάνισε S

Τέλος ΘέμαB2

B3.

(1) ΛΟΓΙΚΗ

(2) ΑΛΗΘΗΣ

(3) j

(4) i+j

(5) 0

(6) ΨΕΥΔΗΣ

(7) f

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Σφαιροβολία

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: max1, max2, προσπ, ποσ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: πρώτος, δεύτερος, όνομα

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: πλ_ολ, πλ_πρ, πλ

ΑΡΧΗ

max1 ← -1

πρώτος ← ‘ ‘

max2 ← -1

δεύτερος ← ‘ ‘

πλ_ολ ← 0

πλ_πρ ← 0

ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα

ΟΣΟ όνομα <> ‘ΤΕΛΟΣ’ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ προσπ

πλ_ολ ← 0

πλ ← 1

ΟΣΟ προσπ ≤ 10.3 ΚΑΙ πλ ≤ 5 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

πλ ← πλ + 1

ΑΝ πλ ≤ 5 ΤΟΤΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ προσπ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ προσπ > 10.3 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘ΠΡΟΚΡΙΝΕΤΑΙ’, ‘Επίδοση:’, προσπ, ‘Πλήθος:’, πλ

$\pi\lambda_πρ \leftarrow \pi\lambda_πρ+1$

ΑΝ $\pi\rho\sigma\pi > \max 1$ ΤΟΤΕ

$\max 2 \leftarrow \max 1$

$\delta\epsilon\upsilon\tau\epsilon\rho\sigma \leftarrow \pi\rho\acute{\omega}\tau\omicron\varsigma$

$\max 1 \leftarrow \pi\rho\sigma\pi$

$\pi\rho\acute{\omega}\tau\omicron\varsigma \leftarrow \acute{\omicron}\nu\omicron\mu\alpha$

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ $\pi\rho\sigma\pi > \max 2$ ΤΟΤΕ

$\max 2 \leftarrow \pi\rho\sigma\pi$

$\delta\epsilon\upsilon\tau\epsilon\rho\sigma \leftarrow \acute{\omicron}\nu\omicron\mu\alpha$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΕΝ ΠΡΟΚΡΙΝΕΤΑΙ'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΔΙΑΒΑΣΕ $\acute{\omicron}\nu\omicron\mu\alpha$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'Πρώτος:', $\pi\rho\acute{\omega}\tau\omicron\varsigma$, 'Επίδοση:', $\max 1$

ΓΡΑΨΕ 'Δεύτερος:', $\delta\epsilon\upsilon\tau\epsilon\rho\sigma$, 'Επίδοση:', $\max 2$

$\pi\omicron\sigma \leftarrow (\pi\lambda_πρ / \pi\lambda_ολ) * 100$

ΓΡΑΨΕ 'Ποσοστό προκριθέντων:', $\pi\omicron\sigma$

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Διαγωνισμός

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: $i, j, B[100], temp$

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: $\Sigma A[30], \text{ON}[100], \text{ΑΠ}[100,30], temp1$

ΛΟΓΙΚΕΣ: *συνέχεια*

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΔΙΑΒΑΣΕ $\Sigma A[i]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΔΙΑΒΑΣΕ $\text{ON}[i]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ $\text{ΑΠ}[i,j]$

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ $\text{ΑΠ}[i,j]='Α'$ Η $\text{ΑΠ}[i,j]='Β'$ Η $\text{ΑΠ}[i,j]='Γ'$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

$B[i] \leftarrow \text{ΒΑΘΜΟΣ}(\text{ΑΠ}, \Sigma A, i)$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 100

ΓΙΑ j ΑΠΟ 100 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_ΒΗΜΑ -1

ΑΝ $B[j-1] < B[j]$ ΤΟΤΕ

```
temp ← B[j-1]
B[j-1] ← B[j]
B[j] ← temp
temp1 ← ON[j-1]
ON[j-1] ← ON[j]
ON[j] ← temp1
```

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

i ← 1

συνέχεια ← ΑΛΗΘΗΣ

ΟΣΟ συνέχεια ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ B[i] ≥ B[10] ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ON[i]

ΑΛΛΙΩΣ

συνέχεια ← ΨΕΥΔΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

i ← i+1

ΑΝ i > 100 ΤΟΤΕ

συνέχεια ← ΨΕΥΔΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

!=====

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΘΜΟΣ (ΑΠ,ΣΑ,i): ΑΚΕΡΑΙΑ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ[100,30], ΣΑ[30]

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, S, j

ΑΡΧΗ

$S \leftarrow 0$

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΑΝ $ΑΠ[i,j]=ΣΑ[j]$ ΤΟΤΕ

$S \leftarrow S+2$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΒΑΘΜΟΣ $\leftarrow S$

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ