



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

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

(Ενδεικτικές απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2.

ΔΙΑΒΑΣΕ X

AN top < 10 TOTE

top ← top +1

A[top] ← X

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ «Η στοίβα είναι γεμάτη, υπερχείλιση»

ΤΕΛΟΣ_AN

A3. Βιβλίο ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ σελίδα 42

Οι διαφορές μεταξύ πινάκων και λιστών είναι:

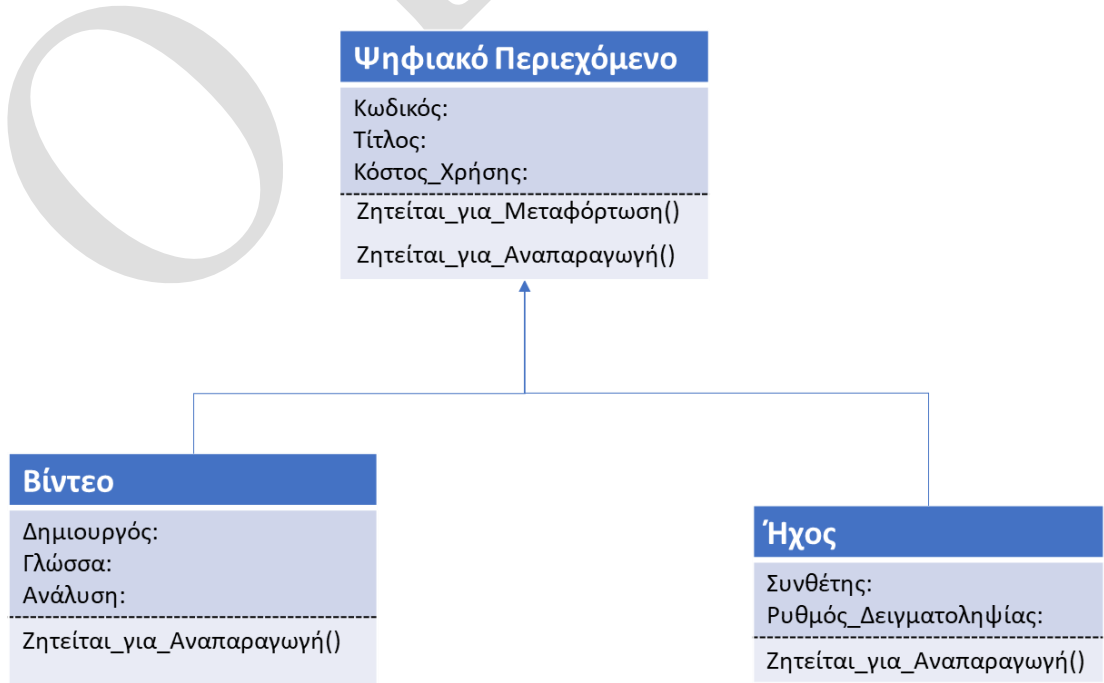
- Ο πίνακας θεωρείται μια δομή τυχαίας προσπέλασης, σε αντίθεση με μια λίστα που είναι στην ουσία μια δομή ακολουθιακής ή σειριακής προσπέλασης. Για να φθάσουμε, δηλαδή, σ' έναν κόμβο μιας λίστας πρέπει να περάσουμε από όλους τους προηγούμενους ξεκινώντας από τον πρώτο.
- Ο πίνακας έχει σταθερό μέγεθος, το οποίο δηλώνεται εξαρχής 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 B

B1.



B2.

Αλγόριθμος ΘέμαB2

$S \leftarrow 0$

$i \leftarrow 1$

Όσο $i <= 20$ Επανάληψε

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: $\pi\lambda_ολ$, $\pi\lambda_πρ$, $\pi\lambda$

ΑΡΧΗ

max1 \leftarrow -1

πρώτος \leftarrow ''

max2 \leftarrow -1

δευτερος \leftarrow ''

$\pi\lambda_ολ \leftarrow$ 0

$\pi\lambda_πρ \leftarrow$ 0

ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα

ΟΣΟ όνομα \lhd ‘ΤΕΛΟΣ’ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ προσπ

$\pi\lambda_ολ \leftarrow$ 0

$\pi\lambda \leftarrow$ 1

ΟΣΟ προσπ \leq 10.3 ΚΑΙ $\pi\lambda \leq$ 5 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$

ΑΝ $\pi\lambda \leq$ 5 ΤΟΤΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ προσπ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ προσπ $>$ 10.3 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘ΠΡΟΚΡΙΝΕΤΑΙ’, ‘Επίδοση:’, προσπ, ‘Πλήθος:’, $\pi\lambda$

$\pi\lambda_{_}\pi\rho \leftarrow \pi\lambda_{_}\pi\rho + 1$

AN προσπ>max1 TOTE

max2 \leftarrow max1

δευτερος \leftarrow πρώτος

max1 \leftarrow προσπ

πρώτος \leftarrow όνομα

ΑΛΛΙΩΣ_AN προσπ>max2 TOTE

max2 \leftarrow προσπ

δευτερος \leftarrow όνομα

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ ‘ΔΕΝ ΠΡΟΚΡΙΝΕΤΑΙ’

ΤΕΛΟΣ_AN

ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ ‘Πρώτος:’, πρώτος, ‘Επίδοση:’,max1

ΓΡΑΨΕ ‘Δεύτερος:’, δεύτερος, ‘Επίδοση:’,max2

ποσ \leftarrow ($\pi\lambda_{_}\pi\rho / \pi\lambda_{_}o\lambda$) * 100

ΓΡΑΨΕ ‘Ποσοστό προκριθέντων:’, ποσ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Διαγωνισμός

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, B[100], temp

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΣΑ[30], ΟΝ[100], ΑΠ[100,30], temp1

ΛΟΓΙΚΕΣ: συνέχεια

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΔΙΑΒΑΣΕ ΣΑ[i]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[i]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ[i,j]

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΑΠ[i,j]=’Α’ Η ΑΠ[i,j]=’Β’ Η ΑΠ[i,j]=’Γ’

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

B[i]←ΒΑΘΜΟΣ(ΑΠ,ΣΑ,i)

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 100

ΓΙΑ j ΑΠΟ 100 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_ΒΗΜΑ -1

AN B[j-1]<B[j] ΤΟΤΕ

temp \leftarrow B[j-1]
B[j-1] \leftarrow B[j]
B[j] \leftarrow temp
temp1 \leftarrow ON[j-1]
ON[j-1] \leftarrow ON[j]
ON[j] \leftarrow temp1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

i \leftarrow 1

συνέχεια \leftarrow ΑΛΗΘΗΣ

ΟΣΟ συνέχεια ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

AN B[i]>=B[10] ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ON[i]

ΑΛΛΙΩΣ

συνέχεια \leftarrow ΨΕΥΔΗΣ

ΤΕΛΟΣ_AN

i \leftarrow i+1

AN i>100 ΤΟΤΕ

συνέχεια \leftarrow ΨΕΥΔΗΣ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

=====

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΘΜΟΣ (ΑΠ,ΣΑ,i): ΑΚΕΡΑΙΑ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ[100,30], ΣΑ[30]

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, S, j

ΑΡΧΗ

S←0

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

AN ΑΠ[i,j]=ΣΑ[j] ΤΟΤΕ

S←S+2

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΒΑΘΜΟΣ←S

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ