

ΘΕΜΑ Α

A1.

1. Σ
2. Σ
3. Λ
4. Σ
5. Λ

A2.

ΔΙΑΒΑΣΕ στοιχειο

AN top < 10 TOTE

top ← top + 1

A[top] ← στοιχειο

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Υπερχείλιση”

ΤΕΛΟΣ_AN

A3.

ΣΕΛ 42 ΒΙΒΛΙΟ “ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ”

- 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.

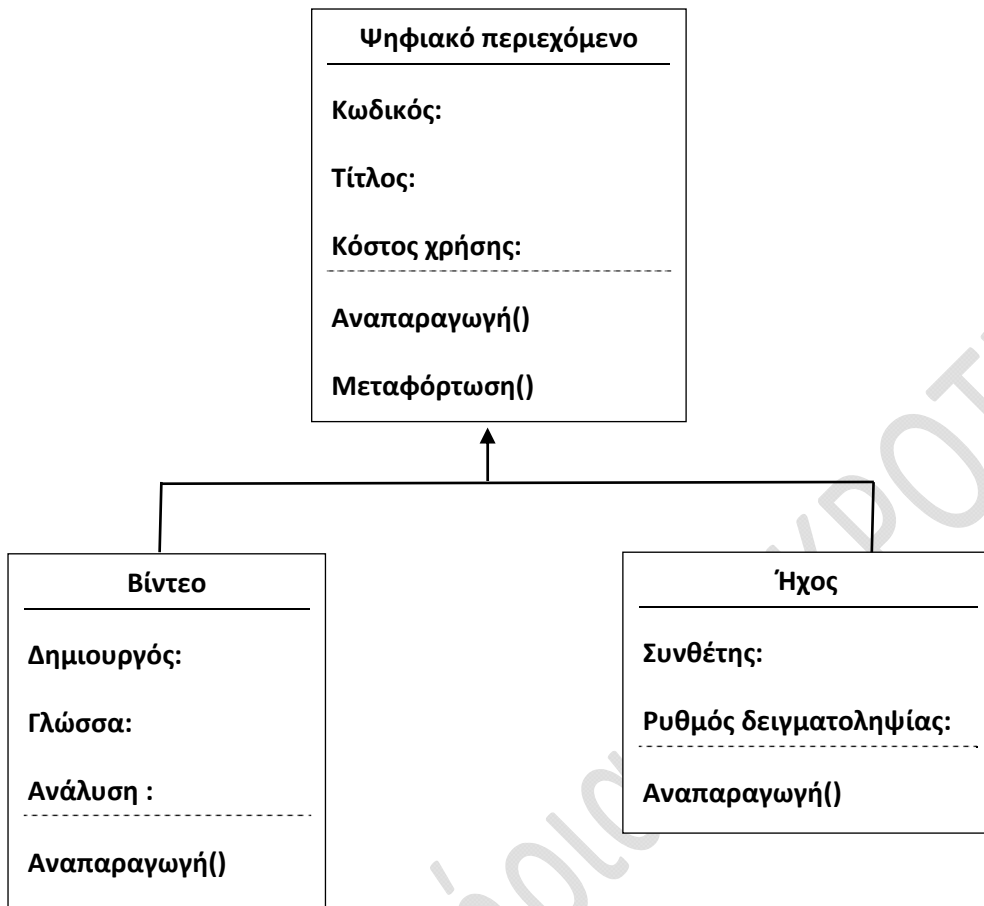
ΣΕΛ 184 ΒΙΒΛΙΟ “ΑΕΠΠ”

- Απεριόριστη εμβέλεια
- Περιορισμένη εμβέλεια
- Μερικώς περιορισμένη εμβέλεια

Στη ΓΛΩΣΣΑ έχουμε περιορισμένη εμβέλεια.

ΘΕΜΑ B

B1.



B2.

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ B2

$S \leftarrow 0$

$i \leftarrow 1$

ΟΣΟ $i <= 20$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ 'ΔΩΣΕ ΘΕΤΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ'

ΔΙΑΒΑΣΕ $\Pi[i]$

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ $\Pi[i] > 0$

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

$i \leftarrow i + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ S

ΤΕΛΟΣ B2



B3.

- 1) ΛΟΓΙΚΗ
- 2) ΑΛΗΘΗΣ
- 3) j
- 4) i+j
- 5) 0
- 6) ΨΕΥΔΗΣ
- 7) f

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: I, ΠΡΟΚ, ΠΛ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΕΠ, MAX1, MAX2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ON, ONMAX2, ONMAX1

ΛΟΓΙΚΕΣ: FLAG

ΑΡΧΗ

MAX1 <-- -1

MAX2 <-- -1

ONMAX2<-- ''

ONMAX1<-- ''

ΠΡΟΚ<--0

ΠΛ<--0

ΔΙΑΒΑΣΕ ON

ΟΣΟ ON<>'ΤΕΛΟΣ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΠΛ<--ΠΛ+1

I <-- 0

FLAG <-- ΨΕΥΔΗΣ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

I <-- I+1



ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠ

ΑΝ ΕΠ>10.30 ΤΟΤΕ

FLAG <-- ΑΛΗΘΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ FLAG = ΑΛΗΘΗΣ Η I=5

ΑΝ FLAG = ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Ο ΑΘΛΗΤΗΣ', ΟΝ, 'ΠΡΟΚΡΙΝΕΤΑΙ'

ΠΡΟΚ<--ΠΡΟΚ+1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Ο ΑΘΛΗΤΗΣ', ΟΝ, 'ΔΕΝ ΠΡΟΚΡΙΝΕΤΑΙ', Ι

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ ΕΠ > MAX1 ΤΟΤΕ

MAX2<--MAX1

MAX1<-- ΕΠ

ΟΝΜΑΞ2<--ΟΝΜΑΞ1

ΟΝΜΑΞ1<-- ΟΝ

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΕΠ>MAX2 ΤΟΤΕ

MAX2<--ΕΠ

ΟΝΜΑΞ2<--ΟΝ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΟΙ 2 ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΑΝΟΙΚΟΥΝ ΣΤΟΥΣ: '

ΓΡΑΨΕ ΟΝΜΑΞ1,'ΜΕ ΕΠΙΔΟΣΗ: ', MAX1

ΓΡΑΨΕ ΟΝΜΑΞ2,'ΜΕ ΕΠΙΔΟΣΗ: ', MAX2

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΡΙΘΗΚΕ ΕΙΝΑΙ: ', ΠΡΟΚ/ΠΛ *100

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: I,K,B[100],T1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ[100,30],ΣΑ[30],ΟΝ[30],Τ2

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΔΙΑΒΑΣΕ ΣΑ[I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ[I,K]

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΑΠ[I,K] = 'Α' Ή ΑΠ[I,K] = 'Β' Ή ΑΠ[I,K] = 'Γ'

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

B[I] ← ΒΑΘΜΟΣ(ΑΠ,ΣΑ,Ι)

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 100

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 100 ΜΕΧΡΙ Κ ΜΕ_ΒΗΜΑ -1

ΑΝ B[I] > B[I-1] ΤΟΤΕ

T1 ← B[I]

B[I] ← B[I-1]

B[I-1] ← T1

T2 ← ΟΝ[I]

ΟΝ[I] ← ΟΝ[I-1]

ΟΝ[I-1] ← T2

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10

ΓΡΑΨΕ ΟΝ[I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ



ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 11 ΜΕΧΡΙ 100

ΑΝ Β[Ι] = Β[10] ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ΟΝ[Ι]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΘΜΟΣ(ΑΠ,ΣΑ,Ι): ΑΚΕΡΑΙΑ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Ι,Κ,ΑΘΡ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ[100,30],ΣΑ[30]

ΑΡΧΗ

ΑΘΡ ← 0

ΓΙΑ Κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30

ΑΝ ΑΠ[Ι,Κ] = ΣΑ[Κ] ΤΟΤΕ

ΑΘΡ ← ΑΘΡ+2

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΒΑΘΜΟΣ ← ΑΘΡ

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Επιμέλεια:

Κάππος, Παναγιώτης, Λουκίδης, Θεόδωρος, Πατίρης, Μαρίνος, Κασιάρης, Σταύρος, Δημαρχόπουλος, Σταύρος, Ριζούλης, Κλεισθένης

και τα κέντρα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ: Πειραιάς, Κερατσίνι, Διαδικτυακό, Άλιμος, Καλαμάκι, Βύρωνας, Μοσχάτο, Άγιος Στέφανος, Παγκράτι, Κέντρο, Θεσσαλονίκη, Καλαμαριά, Φιλοθέη/Ψυχικό