

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ φροντιστήριο
Α. Οικονομόπουλος – Κ. Ρούτης
Κάνιγγος 12, Πλ.Κάνιγγος
τηλ. 210 3824659, 210 3830085
Internet: www.theorhtiko.gr

29-5-2013



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2.

$k \leftarrow 1$

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ $\text{PIN}[i, j] < 0$ ΤΟΤΕ

$A[k] \leftarrow i$

$A[k+1] \leftarrow j$

$A[k+2] \leftarrow \text{PIN}[i, j]$

$k \leftarrow k + 3$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

A3.

- α.** Θεωρία σελίδα 19 σχολικού βιβλίου από: «Οι λόγοι... έως... μεγάλο πλήθος δεδομένων».
- β.** Θεωρία σελίδα 65 σχολικού βιβλίου από: «Δικαιολογείται... έως... γίνεται σπάνια».
- γ.** Θεωρία σελίδα 127 σχολικού βιβλίου από: «Στα πλεονεκτήματα... έως... περισσότερους υπολογιστές».

A4.α.

Για i από 1 μέχρι 100

Για j από $i+1$ μέχρι 100

Διάβασε $\Pi[i, j]$

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

β.

Διάβασε A, B

Αν $A < B$ τότε

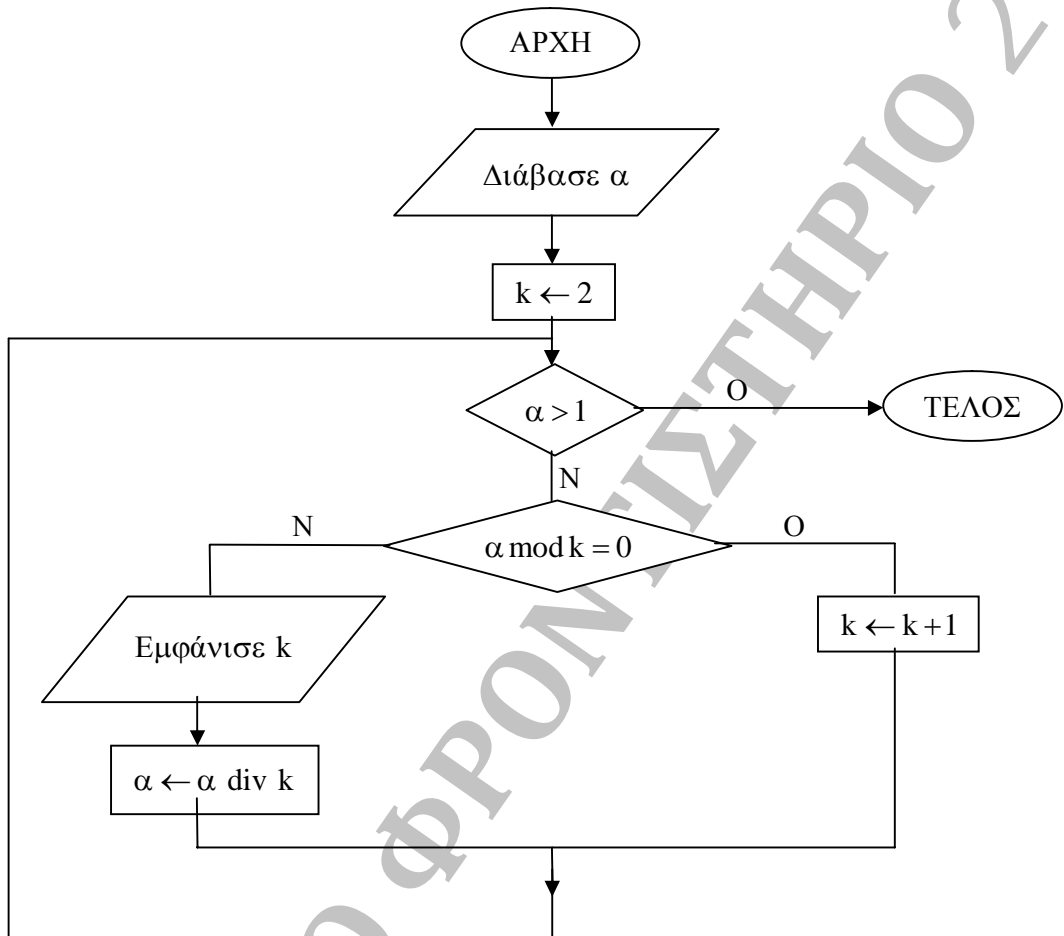
$A \leftarrow B$

Τέλος_αν

Εμφάνισε A

A5.

1. ε
2. ζ
3. στ
4. α
5. β
6. γ
7. δ

ΘΕΜΑ Β**B1.****B2.** $\mu \leftarrow 0$

Για i από 1 μέχρι 100

Αν $\Pi[i] = \text{Αληθής}$ τότε $\mu \leftarrow \mu + 1$

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι μ $\Pi[i] \leftarrow \text{Αληθής}$

Τέλος_επανάληψης

Για i από $\mu + 1$ μέχρι 100 $\Pi[i] \leftarrow \text{Ψευδής}$

Τέλος_επανάληψης

ΘΕΜΑ Γ

Αλγόριθμος ΘΓ

Για i από 1 μέχρι 30

Διάβασε $\text{ΚΩΔ}[i]$

Για j από 1 μέχρι 10

Διάβασε $\text{ΚΕΦ}[i, j]$, $\text{ΑΚΡ}[i, j]$

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 30

$s1 \leftarrow 0$

$s2 \leftarrow 0$

Για j από 1 μέχρι 10

$s1 \leftarrow s1 + \text{ΚΕΦ}[i, j]$

$s2 \leftarrow s2 + \text{ΑΚΡ}[i, j]$

Τέλος_επανάληψης

$\text{ΜΟ}[i, 1] \leftarrow s1 / 10$

$\text{ΜΟ}[i, 2] \leftarrow s2 / 10$

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 30

Av $\text{ΜΟ}[i, 1] \leq 1.8$ τότε

$\alpha \leftarrow 1$

Αλλιώς_αν $\text{ΜΟ}[i, 1] \leq 2$ τότε

$\alpha \leftarrow 2$

Αλλιώς

$\alpha \leftarrow 3$

Τέλος_αν

Av $\text{ΜΟ}[i, 2] \leq 3.6$ τότε

$\beta \leftarrow 1$

Αλλιώς_αν $\text{ΜΟ}[i, 2] \leq 4$ τότε

$\beta \leftarrow 2$

Αλλιώς

$\beta \leftarrow 3$

Τέλος_αν

max $\leftarrow \alpha$

Av $\beta > \text{max}$ τότε max $\leftarrow \beta$

Αν $\max = 1$ τότε
 Γράψε “χαμηλός SAR”
 Άλλιώς αν $\max = 2$ τότε
 Γράψε “κοντά στα όρια”
 Άλλιώς
 Γράψε “εκτός ορίων”
 Τέλος αν
 Τέλος επανάληψης
 Για j από 1 μέχρι 2
 Για k από 2 μέχρι 30
 Για i από 30 μέχρι κ με βήμα -1
 Αν $MO[i, j] > MO[i-1, j]$ τότε
 Αντιμετάθεσε $MO[i, 1], MO[i-1, 1]$
 Αντιμετάθεσε $MO[i, 2], MO[i-1, 2]$
 Αντιμετάθεσε $KΩΔ[i], KΩΔ[i-1]$
 Τέλος αν
 Τέλος επανάληψης
 Τέλος επανάληψης
 Για i από 1 μέχρι 3
 Γράψε $KΩΔ[i], MO[i, j]$
 Τέλος επανάληψης
 Τέλος επανάληψης
 Τέλος ΘΓ

ΘΕΜΑ Δ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΔ
 ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
 ΑΚΕΡΑΙΕΣ : $i, j, EL[5], ES[5], AP, \Theta$
 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΠΟΣ
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΕΠΙΛ, ΧΩΡ
 ΑΡΧΗ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5
 $EL[i] \leftarrow 0$
 $ES[i] \leftarrow 0$
 ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $ΕΠΙΛ \leftarrow '$

ΟΣΟ ΕΠΙΛ <> 'Δ' ΚΑΙ ΕΠΙΛ <> 'δ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
ΔΙΑΒΑΣΕ ΧΩΡ, ΑΠ

ΑΝ ΧΩΡ = 'EL' ΤΟΤΕ

EL[ΑΠ] ← ΕΛ[ΑΠ]+1

ΑΛΛΙΩΣ

ES[ΑΠ] ← ES[ΑΠ]+1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'Για διακοπή εισαγωγής πατήστε Δ ή δ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠΙΛ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΜΕΓ_ΠΟΣ (ΕΛ, ΠΟΣ, Θ)

ΓΡΑΨΕ 'ΕΛΛΑΔΑ : ', Θ, ΠΟΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΜΕΓ_ΠΟΣ (ΕΣ, ΠΟΣ, Θ)

ΓΡΑΨΕ 'ΙΣΠΑΝΙΑ : ', Θ, ΠΟΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΓ_ΠΟΣ (Α, ΠΟΣ, Θ)
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: S, max, Θ, A[5], i

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΠΟΣ

ΑΡΧΗ

S ← 0

max ← 0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ A[I] > max τότε

max ← A[i]

Θ ← i

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

S ← S + A[i]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΠΟΣ ← A[Θ]/S *100

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Επιμέλεια: Κεραμυδάς Δημήτρης
Παπαδόπουλος Δημήτρης