# Νίκος Μ. Χατζηγιαννάκης

# Η γλώσσα **ΡΥτη Ο Ν** σε βάθος



Περιλαμβάνει εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών και τον προγραμματισμό



1η εργασία - Καρναβάλι





### 1η Εργασία - Καρναβάλι

#### Σκεπτικό

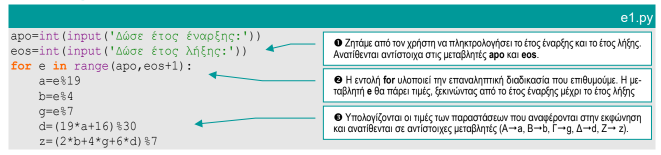
Στην απλή λειτουργία του προγράμματος (χωρίς επανάληψη) ζητάμε από τον χρήστη ένα έτος και το καταχωρίζουμε σε μια μεταβλητή (e). Μετά υπολογίζουμε τις τιμές των παραστάσεων της εκφώνησης. Προσοχή, για να ελέγζουμε αν το έτος διαιρείται με το 4 θα πρέπει η παράσταση e%4==0 να είναι αληθής, για να μην διαιρείται με το 100 θα πρέπει να είναι αληθής η παράσταση e%100!=0 και για να διαιρείται με το 400 θα πρέπει η παράσταση e%400==0 να είναι αληθής. Αφού υπολογίσουμε τις παραστάσεις Α, Β, Γ, Δ, Ζ και Φ, υπολογίζουμε το πλήθος των ημερών από τη 1η Φεβρουαρίου μέχρι τις Απόκριες με τον τύπο Δ+Z+Φ+13 της εκφώνησης. Τώρα πρέπει να τσεκάρουμε αν οι Απόκριες πέφτουν Φεβρουάριο ή Μάρτιο. Αν το πλήθος των ημερών είναι μικρότερο ή ίσο από 28 και το έτος δεν είναι δίσεκτο τότε είναι τον Φεβρουάριο, αν το πλήθος των ημερών είναι μικρότερο ή ίσο από 29 και το έτος είναι δίσεκτο τότε πάλι είναι τον Φεβρουάριο, σε κάθε άλλη περίπτωση είναι τον Μάρτιο.

Στην επαναληπτική λειτουργία θα πρέπει να ζητήσουμε από τον χρήστη δύο έτη. Έτος έναρζης και έτος λήζης. Η μεταβλητή **e** τώρα θα πρέπει να παίρνει διαδοχικά όλες τις τιμές ζεκινώντας από το έτος έναρζης μέχρι το έτος λήζης. Σε κάθε επανάληψη θα πρέπει να υπολογίζονται όλα όσα αναφέραμε πριν και κάθε φορά να εμφανίζονται τα αποτελέσματα για κάθε έτος.

# Βήματα

- Με τη συνάρτηση input() ζητάμε από το χρήστη να δώσει τα έτη έναρξης και λήξης και τα αναθέτουμε σε αντίστοιχες μεταβλητές.
- **②** Με μια δομή επανάληψης for υλοποιούμε την απαιτούμενη επαναληπτική λειτουργία για κάθε έτος, ξεκινώντας από το έτος έναρξης μέχρι το έτος λήξης.
- **⑤** Για κάθε έτος υπολογίζουμε τις παραστάσεις  $A, B, \Gamma, \Delta, Z$  και  $\Phi$  και αναθέτουμε τα αποτελέσματα σε αντίστοιχες μεταβλητές (a,b,g, d, z και f). Για τον υπολογισμό του  $\Phi$  τσεκάρουμε αν το έτος e διαιρείται με το 4 αλλά όχι με το 100 (e%4=0 and e%100!=0) ή αν διαιρείται με το 400 (e%400=0).
- **Φ** Υπολογίζουμε τις ημέρες τις αποκριάς από τη 1η Φεβρουαρίου, σύμφωνα με την εκφώνηση από το άθροισμα Δ+Z+Φ+13 και αναθέτουμε το αποτέλεσμα σε αντίστοιχη μεταβλητή (ap).
- Ελέγχουμε αν το έτος είναι δίσκετο ή όχι και ανάλογα με το πλήθος των ημερών από τη 1η Φεβρουαρίου εμφανίζουμε την ημερομηνία της Κυριακής της Αποκριάς. Αν το έτος είναι δίσκετο και οι μέρες είναι ap>29 τότε η ημερομηνία είναι μέσα στον Μάρτιο και μάλιστα στις ap-29 του Μαρτίου. Αν δεν είναι δίσκετο και ap>28 τότε η ημερομηνία είναι στις ap-28 του Μαρτίου, διαφορετικά η ημερομηνία της Αποκριάς είναι στις ap Φεβρουαρίου!

# Κώδικας



```
if (e\%4==0 \text{ and } e\%100!=0) or e\%400==0:
                                                                     ❸ Υπολογίζεται η τιμή της παράστασης f (Φ) και ανάλογα με τον το έτος
      f=1
                                                                    είναι δίσεκτο ή όχι παίρνει τιμή 1 ή 0.
else:
      f=0
                                             Φ Υπολογίζεται το πλήθος των ημερών για τις απόκριες (από την 1η Φεβρουαρίου), σύμφωνα με τον αλγόριθμο της εκφώνησης (\Delta+Z+\Phi+13 \rightarrow d+z+f+13), και καταχωρίζεται στη μεταβλητή ap.
ap=d+z+f+13; \blacktriangleleft
if f==1:
                                                                                                         Β Ελέγχεται αν το έτος είναι δίσε-
      if ap<=29:
                                                                                                        κτο (f==1) και μετά ανάλογα με το
            print('Οι απόκριες του', e, 'είναι στις', ap, 'Φεβρουαρίου')
                                                                                                        πλήθος των ημερών για τις από-
                                                                                                        κριες εμφανίζεται η σωστή ημερο-
                                                                                                        μηνία. Στην περίπτωση που οι
            print('Οι απόκριες του', e, 'είναι στις', ap-29, 'Μαρτίου')
                                                                                                        απόκριες πέσουν τον Μάρτιο α-
else:
                                                                                                        φαιρούνται οι ημέρες του Φεβρου-
      if ap<=28:
            print('Οι απόκριες του', e, 'είναι στις', ap, 'Φεβρουαρίου')
            print('Οι απόκριες του', e, 'είναι στις', ap-28, 'Μαρτίου')
```

# Προτάσεις

Με μια μικρή αλλαγή το πρόγραμμα μπορεί να υπολογίζει και να εμφανίζει την ημερομηνία του Πάσχα κάθε έτους. Η ημερομηνία του Πάσχα θα είναι (Δ + Z +3) ημέρες Απριλίου. Για παράδειγμα, αν το αποτέλεσμα είναι 5 το Πάσχα θα είναι 5 Απριλίου. Αν το αποτέλεσμα είναι 35 το Πάσχα θα είναι 5 Μαΐου (35 - 30 ημέρες που έχει ο Απρίλιος). Αν το αποτέλεσμα είναι 31 το Πάσχα θα είναι 1η Μαΐου (31-30). Να λάβετε υπόψη ότι το Ορθόδοξο Πάσχα είναι πάντοτε τον Απρίλιο ή τον Μάιο.

**Σημείωση:** Στον αλγόριθμο του Πάσχα δεν χρειάζεται να ελέξουμε αν το έτος είναι δίσεκτο ή όχι, αφού η τιμή της παράστασης Φ δεν χρησιμοποιείται.