Νίκος Μ. Χατζηγιαννάκης

Η γλώσσα **Python** σε βάθος



Περιλαμβάνει εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών και τον προγραμματισμό



4η εργασία - Αριθμός ολογράφως





4η Εργασία - Αριθμός ολογράφως

Σκεπτικό

Η υλοποίηση θέλει προσεκτικό σχεδιασμό ώστε να βρούμε μια έξυπνη προσέγγιση και να γράψουμε τον λιγότερο δυνατό κώδικα. Η λογική είναι ότι κάθε αριθμός θα χωρίζεται σε τρία τμήματα των εκατομμυρίων (εεε), των χιλιάδων (χχχ) και του υπολοίπου (υυυ). Έστω ότι ένας αριθμός έχει τη μορφή $\pm εεε.χχχ.υυυ$, όπου κάθε τμήμα του είναι ένας αριθμός από 0 μέχρι 999. Για παράδειγμα, για τον αριθμό 2123045, το τμήμα εεε είναι ο αριθμός 2, το τμήμα χχχ είναι ο 123 και το τμήμα υυυ είναι ο αριθμός 45. Επο-



μένως, αν καταφέρουμε να αναπαραστήσουμε λεκτικά έναν αριθμό από το 0 μέχρι το 999, τότε θα έχουμε λύσει το 90% του προβλήματος. Ανάλογα τώρα σε ποιο τμήμα του αρχικού αριθμού αναφερόμαστε, προσθέτουμε την κατάλληλη φράση «εκατομμύρια» ή «χιλιάδες». Φροντίζουμε επίσης να υπάρχουν επιλογές ώστε να χρησιμοποιούνται οι κατάλληλες φράσεις για ενικό και πληθυντικό αριθμό. Δηλαδή, να εμφανίζεται η φράση «Πέντε εκατομμύρια» αντί για τη φράση «Πέντε εκατομμύριο» και «Ένα εκατομμύριο» αντί για «Ένα εκατομμύριο»! Η λεκτική αναπαράσταση του αριθμού ανατίθεται σε μια συμβολοσειρά η οποία θα συμπληρώνεται σταδιακά, με πρώτο το τμήμα των εκατομμυρίων εεε, ακολούθως το τμήμα των χιλιάδων χχχ και τελικά το τμήμα του υπολοίπου υυυ. Η λεκτική αναπαράσταση κάθε τμήματος θα υλοποιείται από μια συνάρτηση. Το κάθε τμήμα με τη σειρά του θα χωρίζεται σε εκατοντάδες, δεκάδες, και μονάδες και θα διαμορφώνεται λεκτικά από αντίστοιχες συναρτήσεις. Αρχικά το πρόγραμμα θα αφορά μόνο ακέραιους αριθμούς.

Βήματα

- Φρίζουμε τη συνάρτηση monades() η οποία θα επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπαράσταση των μονάδων. Οι μονάδες θα μεταβιβάζονται στη συνάρτηση μέσω της παραμέτρου της ar. Η παράμετρος pl της συνάρτησης καθορίζει αν η φράση θα είναι στον ενικό (pl==False) ή στον πληθυντικό (pl==True). Η τιμή της παραμέτρου ar θα πρέπει να είναι από 1 μέχρι 12. Αυτό διασφαλίζεται με τον κώδικα που καλεί τη συνάρτηση. Στις μονάδες συμπεριλήφθηκαν το 10, το 11, και το 12, διότι οι αριθμοί αυτοί δεν μπορούν να εκφραστούν με δεκάδες και μονάδες ενώ, για παράδειγμα, η λεκτική αναπαράσταση του αριθμού 13 μπορεί να συντεθεί από τις δεκάδες («Δέκα») και τις μονάδες («Τρία»).
- ② Ορίζουμε τη συνάρτηση dekades() η οποία θα επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπαράσταση των δεκάδων. Οι δεκάδες θα μεταβιβάζονται στη συνάρτηση μέσω της παραμέτρου της ar. Η τιμή της παραμέτρου ar θα πρέπει να είναι από 1 μέχρι 9. Αυτό διασφαλίζεται από τον κώδικα που καλεί τη συνάρτηση.
- Ορίζουμε τη συνάρτηση ekatontades() η οποία θα επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπαράσταση των εκατοντάδων. Οι εκατοντάδες θα μεταβιβάζονται στη συνάρτηση μέσω της παραμέτρου της ar. Η παράμετρος pl της συνάρτησης καθορίζει αν το λεκτικό θα είναι στον ενικό (pl==False) ή στον πληθυντικό (pl==True), προσθέτοντας την κατάλληλη κατάληξη. Η τιμή της παραμέτρου ar θα πρέπει να είναι από 1 μέχρι 9. Αυτό το διασφαλίζει κώδικας που καλεί τη συνάρτηση.
- Ορίζουμε τη συνάρτηση tripsifio() η οποία αποτελεί τον κορμό του προγράμματος. Η συνάρτηση επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά που έχει διαμορφωθεί ανάλογα με τις εκατοντάδες, τις δεκάδες και τις μονάδες του αριθμού που μεταβιβάζεται στην παράμετρό της ar. Η παράμετρος pl της συνάρτησης καθορίζει επίσης αν η φράση θα είναι στον ενικό (pl==False) ή στον πληθυντικό (pl==True). Η τιμή της παραμέτρου ar θα πρέπει να είναι από 1 μέχρι 999. Αυτό διασφαλίζεται από τον κώδικα που καλεί τη συνάρτηση.

- Ας ασχοληθούμε τώρα με το κύριο πρόγραμμα. Εδώ ανατίθεται μια κενή συμβολοσειρά στη μεταβλητή οlo μέσα στην οποία θα σχηματίζεται σταδιακά η λεκτική αναπαράσταση του αριθμού που θα δώσει ο χρήστης. Ακολούθως ζητάμε από τον χρήστη να πληκτρολογήσει έναν ακέραιο αριθμό και τον αναθέτουμε στη μεταβλητή a.
- **6** Αρχικά ελέγχεται αν ο αριθμός είναι αρνητικός, και αν είναι τότε η φράση θα ξεκινάει με τη λέξη «Μείον».
- **9** Υπολογίζονται τα εκατομμύρια (ek), οι χιλιάδες (xl) και το υπόλοιπο τμήμα του αριθμού (yp) και ανατίθενται σε αντίστοιχες μεταβλητές.
- Αν ο αριθμός περιέχει εκατομμύρια, τότε καλείται η συνάρτηση tripsifio() και στη συμβολοσειρά olo προστίθεται το λεκτικό του αριθμού των εκατομμυρίων ακολουθούμενη από τη λέξη «εκατομμύρια» ή «εκατομμύριο». Στην περίπτωση που ο αριθμός περιέχει χιλιάδες, τότε καλείται πάλι η συνάρτηση tripsifio() και στη συμβολοσειρά olo προστίθεται το λεκτικό του αριθμού των χιλιάδων, καθώς και η λέξη «χιλιάδες» ή «χίλια». Αν το υπόλοιπο του αριθμού, εκτός των εκατομμυρίων και των χιλιάδων, δεν είναι 0, τότε καλείται η συνάρτηση tripsifio() και στη συμβολοσειρά olo προστίθεται το λεκτικό του αριθμού αυτού.
- **9** Τέλος, στην περίπτωση που ο αρχικός αριθμός δεν είναι το 0, εμφανίζεται η φράση όπως έχει διαμορφωθεί στη συμβολοσειρά olo, διαφορετικά εμφανίζεται η λέξη «Μηδέν».

Κώδικας - Α' έκδοση

```
e4 a.py
def monades(ar,pl):
     mon en=('','Ένα ','Δύο ','Τρία ','Τέσσερα ','Πέντε ','Έξι ','Επτά ','Οκτώ '
                 ,'Ενιά ','Δέκα ','Έντεκα ','Δώδεκα ')
     mon_pl=('','Μία ','Δύο ','Τρεις ','Τέσσερις ','Πέντε ','Έξι ','Επτά ','Οκτώ '
                ,'Ενιά ','Δέκα ','Έντεκα ','Δώδεκα ')
     if pl:
           return mon_pl[ar]
                                                     • Η συνάρτηση monades() επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπαρά-
     else:
                                                     σταση των μονάδων, ανάλογα με την τιμή του ar. Οι πιθανές φράσεις των μονάδων είναι τα
          return mon en[ar]
                                                     στοιχεία των πλειάδων mon_en και mon_pl, για ενικό και πλυθηντικό αντίστοιχα.
def dekades (ar):
     dk=('','Δέκα ','Είκοσι ','Τριάντα ','Σαράντα ','Πενήντα ','Εξήντα '
           , 'Εβδομήντα ', 'Ογδόντα ', 'Ενενήντα ')
     return dk[ar]
                                                     ② Η συνάρτηση dekades() επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπαρά-
                                                     σταση των δεκάδων, ανάλογα με την τιμή του ar. Οι πιθανές φράσεις των είναι τα στοιχεία
                                                     της πλειάδας dk.
def ekatontades(ar,pl):
     ek en=('','Εκατό ','Διακόσια ','Τριακόσια ','Τετρακόσια ','Πεντακόσια '
     ____,'Εξακόσια ','Επτακόσια ','Οκτακόσια ','Ενιακόσια ')
ek_pl=('','Εκατό ','Διακόσιες ','Τριακόσιες ','Τετρακόσιες ','Πεντακόσιες '
           , 'Εξακόσιες ', 'Επτακόσιες ', 'Οκτακόσιες ', 'Ενιακόσιες ')
     if pl:

    Η συνάρτηση ekatontades() επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπα-

           return ek pl[ar]
                                                     ράσταση των εκατοντάδων, ανάλογα με την τιμή του ar. Οι πιθανές φράσεις των εκατοντά-
                                                      δων είναι τα στοιχεία των πλειάδων ek_en και ek_pl, για ενικό και πλυθηντικό αντίστοιχα.
          return ek en[ar]
                                                      4 Η συνάρτηση tripsifio() επιστρέφει ως τιμή μια συμβολοσειρά με τη λεκτική αναπαρά-
                                                     σταση του αριθμού ar. Η τιμή της παραμέτρου ar θα πρέπει να είναι από 0 μέχρι 999. Αυτό
def tripsifio(ar,pl):
                                                     διασφαλίζεται από τον κώδικα που καλεί τη συνάρτηση tripsifio(). Η τιμή της παραμέτρου
     e=ar//100
                                                     pl καθορίζει αν η φράση θα είναι στον ενικό ή στον πληθυντικό αριθμό.
     d=(ar%100)//10
     m=ar%10
                                                     4 Υπολογίζονται οι εκατοντάδες (e), οι δεκάδες (d) και οι μονάδες (m) του αριθμού ar, καθώς
                                                     και το υπόλοιπο εκτός των εκατοντάδων (mm).
     mm=ar%100
     lex=''
     if e!=0:
           lex=lex+ekatontades(e,pl)
```

```
if mm>12:
            if d!=0:

    Ανάλονα με τις τιμές των e.d.m και mm. συμπληρώνεται η συμβολοσειρά lex με αντίστοι-

                  lex=lex+dekades(d)
                                                             χες κλήσεις στις συναρτήσεις ekatontades(), dekades() και monades().
             if m!=0:
                  lex=lex+monades (m,pl)
      elif mm!=0:
            lex=lex+monades(mm,pl)
      return lex

    Η λεκτική αναπαράσταση του αριθμού θα διαμορφωθεί σταδιακά μέσα στη συμβολο-

                                                             σειρά που έχει ανατεθεί στη μεταβλητή οΙο. Αρχικά στη μεταβλητή έχει ανατεθεί μια κανή
                                                             συμβολοσειρά!
# Κυρίως πρόγραμμα
olo=''

    Ζητάμε από τον χρήστη να πληκτρολογήσει έναν αριθμό ο οποίος ανατίθεται στη μετα-

a=int(input('Δώσε έναν αριθμό:')) Δ
      olo+='Mείον '
                                                             Στην περίπτωση που ο αριθμός είναι αρνητικός, ως πρώτη λέξη της λεκτικής αναπαρά-
      a=-a
                                                             στασης του αριθμού προστίθεται η λέξη «Μείον».
ek=a//1000000
xl = (a%1000000) / /1000
                                                             Υπολογίζονται τα εκατομμύρια (ek), οι χιλιάδες (xl) και το υπόλοιπο τμήμα του αριθμού (yp). Δηλαδή, αν ο αριθμός a ήταν o123456789, στη μεταβλητή ek θα ανατεθεί το 123, στη
yp=a%1000
                                                             μεταβλητή χί το 456 και στη μεταβλητή γρ το 789.
if ek>0:
      olo+=tripsifio(ek,False)
                                                             ⑤ Στην περίπτωση που ο αριθμός περιέχει εκατομμύρια, τότε καλείται η συνάρτηση tripsi-
      if ek==1:
                                                             fio() και στη μεταβλητή olo ανατίθεται η λεκτική αναπαράσταση του αριθμού των εκατομμυ-
            olo+='εκατομμύριο '
                                                             ρίων. Π.χ. «Εκατό είκοσι τρία».
            olo+='εκατομμύρια '
                                                             Αν τα εκατομμύρια είναι περισσότερα από 1, στη μεταβλητή οlo προστίθεται η λέξη «εκα-
                                                             τομμύρια», διαφορετικά προστίθεται η λέξη «εκατομμύριο».
if x1>0:
      if xl==1:
                                                             Αν ο αριθμός περιέχει χιλιάδες, ελέγχουμε αν είναι μία ή περισσότερες. Αν είναι μόνο μία.
            olo+='χίλια '
                                                             τότε στη μεταβλητή οΙο προστίθεται μόνο η λέξη «Χίλια». Αν είναι περισσότερες, τότε καλείται
                                                             η συνάρτηση tripsifio() τότε στη μεταβλητή όΙο προστίθεται προστίθεται η λέκτική αναπα-
                                                             ράσταση του αριθμού των χιλιάδων καθώς και η λέξη «χιλιάδες». Π.χ. «Τετρακόσιες Πενήντα
            olo+=tripsifio(xl, True)
                                                             Έξι χιλιάδες».
           olo+='χιλιάδες '
if yp>0:
                                                             Αν το υπόλοιπο του αριθμού, εκτός των εκατομμυρίων και των χιλιάδων, δεν είναι 0, τότε
      olo+=tripsifio(yp,False)
                                                             καλείται η συνάρτηση tripsifio() και στη μεταβλητή olo προστίθεται η λεκτική αναπαρά-
if a==0:
                                                             σταση του αριθμού αυτού. Π.χ. «Εφτακόσια Ογδόντα Εννιά».
      print('Μηδέν')
                                                             Στην περίπτωση που ο αρχικός αριθμός είναι το 0, εμφανίζεται η λέξη «Μηδέν», διαφορε-
                                                             τικά εμφανίζεται η λεκτική αναπαράσταση που έχει διαμορφωθεί στη μεταβλητή οιο.
      print(olo)
```

Κώδικας – Β' έκδοση

Η έκδοση του προγράμματος που ακολουθεί υποστηρίζει και πραγματικούς αριθμούς. Εμφανίζει τον αριθμό ολογράφως μαζί με τα δύο πιο σημαντικά δεκαδικά ψηφία. Αλλαγές έγιναν μόνο στο κυρίως πρόγραμμα.

Βήματα

- Στο κυρίως πρόγραμμα ζητάμε από τον χρήστη να πληκτρολογήσει έναν πραγματικό αριθμό και τον αναθέτουμε στη μεταβλητή num.
- 2 Υπολογίζουμε το ακέραιο τμήμα του αριθμού και το αναθέτουμε στη μεταβλητή a. Το δεκαδικό τμήμα του αριθμού το αναθέτουμε στη μεταβλητή f αφού το μετατρέψουμε σε διψήφιο ακέραιο.
- **3** Για τη λεκτική αναπαράσταση του ακέραιου τμήματος (a) του αριθμού, ακολουθούμε την ίδια διαδικασία με αυτήν της πρώτης έκδοσης του προγράμματος.
- Τέλος, στην περίπτωση που ο αριθμός ar περιέχει δεκαδικά ψηφία, στη συμβολοσειρά οlo προστίθεται η λέξη «κόμμα» και η λεκτική αναπαράσταση του δεκαδικού τμήματος f του αριθμού.

e4 b.py • Ζητάμε από τον χρήστη να πληκτρολογήσει έναν αριθμό ο οποίος ανατίθεται στη μετα-# Κυρίως πρόγραμμα βλητή **num**. olo='' num=float(input('Δώσε έναν αριθμό:')) if num<0:</pre> ② Στη μεταβλητή a ανατίθεται το ακέραιο τμήμα του αριθμού και στη μεταβλητή f το δεκαδικό του τμήμα. Δηλαδή, αν ο αριθμός είναι ο 12.34, στη μεταβλητή a θα ανατεθεί το 12 και στην olo+='Mɛíov ' num=-num f το 34. Στην περίπτωση που δοθεί αριθμός με περισσότερα από δύο δεκαδικά ψηφία, γίνεται στρογγυλοποίηση στα πλησιέστερα δύο δεκαδικά. a=int(num) f=int((num-a)*100.0+0.5)ek=a//1000000**3** Για το ακέραιο τμήμα του αριθμού ακολουθείται η ίδια ακριβώς διαδικασία με αυτήν της πρώτης έκxl=(a%1000000)//1000δοσης του προγράμματος. yp=a%1000 **if** ek>0: olo+=tripsifio(ek, False) **if** ek==1: olo+='εκατομμύριο ' olo+='εκατομμύρια ' **if** x1>0: **if** xl==1: olo+='χίλια ' else: olo+=tripsifio(xl,True) olo+='χιλιάδες ' **if** yp>0: olo+=tripsifio(yp, False) 4 Αν ο αρχικός αριθμός ar περιέχει δεκαδικά ψη**if** a==0: φία (ar>a), στη μεταβλητή **οΙο** προστίθεται η λέξη «κόμμα» και η λεκτική αναπαράσταση του δεκαδιolo='Μηδέν ' κού τμήματος του αριθμού. Π.χ. «κόμμα Τριάντα if num>a: Τέσσερα». olo=olo+'κόμμα ' if f<10:</pre> olo+='μηδέν '+tripsifio(f, False) else: olo+=tripsifio(f, False) print(olo)