ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ (ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΒΡΟΧΟ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΑΠΟΤΈΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΉΣΗΣ PRINTFREELIST, ΣΤΟΝ ΔΕΥΤΈΡΟ ΒΡΟΧΟ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝΤΌΛΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΉΣΤΗ ΝΑ ΔΩΣΕΙ ΤΙΜΈΣ)

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1000)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (1,999)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (5,995)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,995)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(7,993)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(15,985)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,985)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(18,982)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(30,970)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,970)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(34,966)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(50,950)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,950)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(55,945)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(75,925)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,925)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(81,919)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(105,895)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,895)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(112,888)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(140,860)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,860)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(148,852)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(180,820)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,820)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(189,811)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(225,775)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(225,775)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(235,765)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(275,725)->.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(225,10)->(275,725)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:50

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 275.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(225,10)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):60 11

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(60,11)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(225,10)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:10

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 225.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(60,11)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):200 13

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(15,3)->(30,4)->(50,5)->(60,11)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:3

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 15.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,1)->(5,2)->(30,4)->(50,5)->(60,11)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):1 4

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(50,5)->(60,11)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:5

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 50.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,11)->(75,6)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):71 4

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(140,8)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:8

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 140.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):134 40

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(134,40)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:30

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 134.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(200,13)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):259 37

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(200,13)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:11

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 200.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):9 13

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(9,13)->(30,4)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:4

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 30.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(9,13)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):24 5

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(9,13)->(24,5)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:13

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 9.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(24,5)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):10 2

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(10,2)->(24,5)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μέγεθος μνήμης για δέσμευση:3

Υπάρχει διαθέσιμη μνήμη στη διεύθυνση 24.

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(10,2)->(27,2)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(325,675)->.

Δώσε μνήμη για αποδέσμευση (διεύθυνση, μέγεθος):20 4

Η λίστα ελεύθερων τμημάτων μνήμης (αρχική διεύθυνση, μέγεθος τμήματος) είναι η: (0,7)->(20,4)->(20,4)->(27,2)->(60,21)->(105,7)->(164,10)->(180,9)->(211,2)->(259,37)->(259,37)->(325,675)->.

Process exited with return value 0

Press any key to continue . . .