# Δομές Δεδομένων σε С

Μάθημα 4:

Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

Δημήτρης Ψούνης



### Περιεχόμενα Μαθήματος

#### Α. Θεωρία

- 1. Λίστα
  - 1. Ορισμός Λίστας
  - 2. Βασικές Πράξεις

#### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

- 1. Γενικά
- 2. Υλοποίηση σε C: Δηλώσεις
- 3. Υλοποίηση σε C: Αρχικοποίηση
- 4. Υλοποίηση σε C: Κενή Λίστα
- 5. Υλοποίηση σε C: Περιεχόμενο Κόμβου
- 6. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή στην αρχή
- 7. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή μετά από κόμβο
- 8. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή στην αρχή
- 9. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή μετά από κόμβο
- 10. Υλοποίηση σε C: Καταστροφή Λίστας
- 11. Υλοποίηση σε C: Εκτύπωση Λίστας

#### 3. Ακολουθιακή Λίστα

- 1. Γενικά
- 2. Υλοποίηση σε C: Δηλώσεις
- 3. Υλοποίηση σε C: Αρχικοποίηση
- 4. Υλοποίηση σε C: Κενή Λίστα
- 5. Υλοποίηση σε C: Περιεχόμενο Κόμβου
- 6. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή
- 7. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή
- 8. Υλοποίηση σε C: Εκτύπωση Λίστας
- 9. Παρατηρήσεις

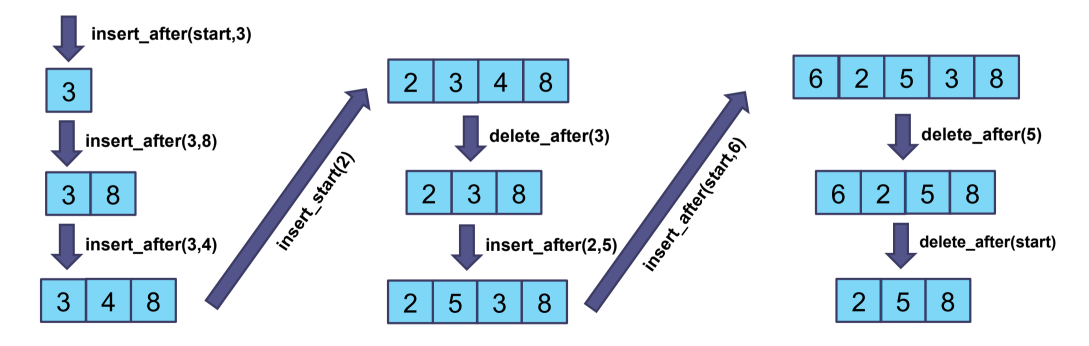
#### Β.Ασκήσεις

#### 1. Λίστα

#### 1. Ορισμός Λίστας

Η «Λίστα» είναι μια δομή δεδομένων με γραμμική διάταξη στην οποία:

- Η προσθήκη (insert) ενός στοιχείου, γίνεται μετά από κάποιο υφιστάμενο στοιχείο της λίστας
- Η διαγραφή (delete) ενός στοιχείου, γίνεται μετά από κάποιο υφιστάμενο στοιχείο της λίστας



#### Παρατήρηση:

- Η λίστα είναι χρήσιμη σε οποιαδήποτε δεδομένα ορίζονται από τη σειρά τους!
- Είναι «χρησιμότερη» από τον πίνακα διότι δεν έχει ένα συγκεκριμένο μέγεθος (χωρητικότητα).

#### 1. Λίστα

#### 2. Βασικές Πράξεις

#### Οι <u>βασικές πράξεις</u> σε μία λίστα είναι:

- Αρχικοποίηση της λίστας (init)
- Εισαγωγή ενός στοιχείου στη λίστα (insert)
- Διαγραφή ενός στοιχείου από τη λίστα (delete)
- Έλεγχος αν η λίστα είναι άδεια (empty)
- Περιεχόμενο ενός κόμβου της λίστας (data)

#### Υπάρχουν δύο υλοποιήσεις:

- Με <u>δείκτες</u>
  - Την ονομάζουμε «απλά συνδεδεμένη λίστα»
- Με πίνακα
  - Την ονομάζουμε «ακολουθιακή λίστα»

### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 1. Εισαγωγή

Στην πρώτη υλοποίηση (απλά συνδεδεμένη λίστα) θα χρησιμοποιήσουμε:

- Ο κόμβος θα αποτελείται από τα δεδομένα (data) και τον δείκτη στον επόμενο (next)
- Ένας δείκτης θα είναι η αρχή της λίστας (συνηθίζεται να ονομάζεται head)



### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 2. Υλοποίηση σε C: Δηλώσεις

#### Οι <u>δηλώσεις</u> σε C είναι οι ακόλουθες:

- Ο κόμβος της λίστας είναι μία δομή (struct) με τα εξής στοιχεία:
  - Το data μέρος του κόμβου (σε τύπο δεδομένων που ορίζουμε)
  - Τον δείκτη next που δείχνει το επόμενο στοιχείο της λίστας.

Η λίστα θα είναι ένας δείκτης σε κόμβο λίστας (θα δηλώνεται στη main).

### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

3. Υλοποίηση σε C: Αρχικοποίηση Λίστας

Η αρχικοποίηση γίνεται θέτοντας τον δείκτη λίστας ίσο με NULL

```
/* LL_init(): arxikopoiei tin lista */
void LL_init(LIST_PTR *head)
{
    *head=NULL;
}
```

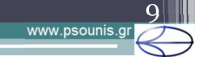
#### Προσοχή:

 Πάντα προτού ξεκινάμε την χρήση της λίστας θα πρέπει να καλούμε μία φορά αυτήν τη συνάρτηση!

### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

4. Υλοποίηση σε C: Κενή Λίστα

Ο **έλεγχος** αν η λίστα είναι **κενή**, γίνεται βλέποντας αν ο δείκτης αρχής λίστας είναι ίσος με NULL.



### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

5. Υλοποίηση σε C: Περιεχόμενο Κόμβου

Η συνάρτηση επιστρέφει το περιεχόμενο (τα δεδομένα) ενός κόμβου.

#### www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

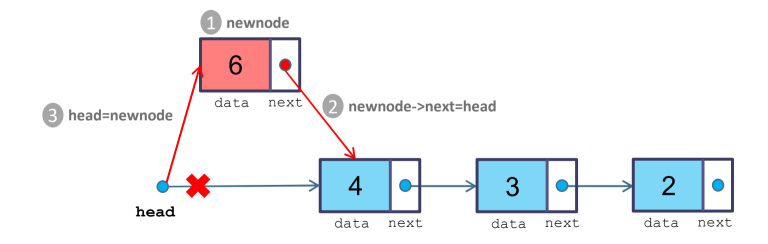
### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 6. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή στην Αρχή

Η συνάρτηση εισάγει έναν νέο κόμβο στην αρχή της λίστας:

- 1. Δημιουργεί τον νέο κόμβο και θέτει τα δεδομένα σε αυτόν
- 2. Θέτει τον επόμενο του κόμβου να δείχνει εκεί που δείχνει η κεφαλή της λίστας
- 3. Θέτει την κεφαλή της λίστας να δείχνει στον νέο κόμβο

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ του στοιχείου «6» :



### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 6. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή στην Αρχή

```
/* LL insert start(): Eisagei to stoixeio x
                          stin arxi tis listas */
int LL insert start(LIST PTR *head,elem x)
  LIST PTR newnode;
  newnode=(LIST NODE *) malloc(sizeof(LIST NODE));
   if (!newnode)
      printf("Adynamia desmeusis mnimis");
      return FALSE;
   newnode->data=x;
  newnode->next=*head;
   *head=newnode;
   return TRUE;
```

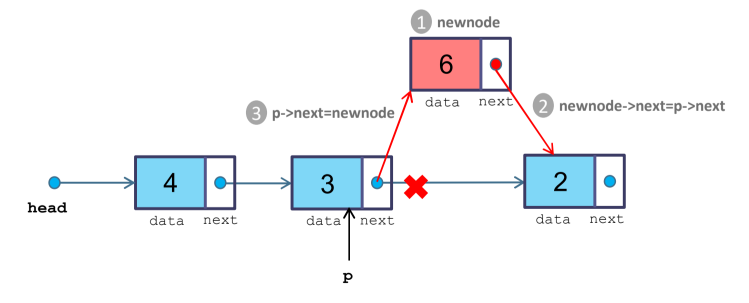
### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 7. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή Μετά από Κόμβο

Η συνάρτηση εισάγει έναν νέο κόμβο μετά από έναν ενδιάμεσο κόμβο (στον οποίο δείχνει ο p):

- 1. Δημιουργεί τον νέο κόμβο και θέτει τα δεδομένα σε αυτόν.
- 2. Θέτει τον next του νέου κόμβου να δείχνει στο next του ενδιάμεσου κόμβου.
- 3. Θέτει το next του ενδιάμεσου κόμβου να δείχνει στο νέο κόμβο.

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑ από τον κόμβο με στοιχείο «3», του στοιχείου «6» :



#### Παρατήρηση:

• Ο αλγόριθμος είναι σωστός ακόμη κι αν ο ρ δείχνει στο τελευταίο στοιχείο της λίστας

### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 7. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή Μετά από Κόμβο

```
/* LL insert after(): Eisagei to stoixeio x
                          meta to stoixeio pou deixnei o p */
int LL insert after(LIST PTR p,elem x)
        LIST PTR newnode;
        newnode=malloc(sizeof(LIST NODE));
        if (!newnode)
                 printf("Adynamia desmeusis mnimis");
                 return FALSE;
        newnode->data=x;
        newnode->next=p->next;
        p->next=newnode;
        return TRUE;
```

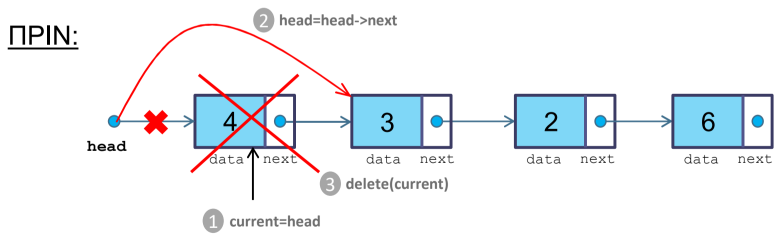
### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 8. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή στην αρχή

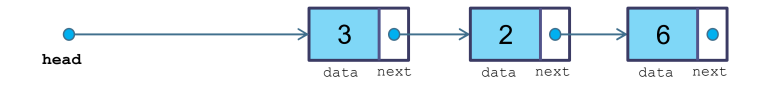
Η συνάρτηση δέχεται ως όρισμα την κεφαλή μιας λίστας και διαγράφει τον πρώτο κόμβο της λίστας:

- 1. Θέτει έναν δείκτη current να δείχνει στον πρώτο κόμβο
- 2. Θέτει την κεφαλή της λίστας να δείχνει στον επόμενο κόμβο
- 3. Διαγράφει τον κόμβο που δείχνει ο current

#### ΔΙΑΓΡΑΦΗ του κόμβου META τον prev



#### META:



### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

8. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή στην αρχή

```
/* LL delete start(): Diagrafei ton komvo poy deixnei
        i kefali tis listas */
int LL delete start(LIST PTR *head, elem *x)
   LIST PTR current;
   if (*head==NULL)
      return FALSE;
   current=*head;
   *x=current->data;
   (*head) = (*head) -> next;
   free (current);
   return TRUE;
```

#### www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

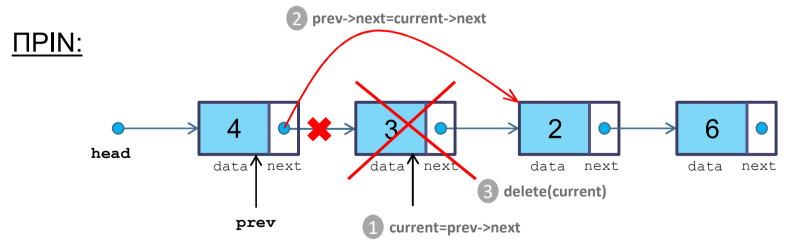
### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 9. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή μετά από κόμβο

Η συνάρτηση δέχεται ως όρισμα έναν κόμβο (στον οποίο δείχνει ο prev) και διαγράφει τον επόμενο κόμβο του:

- 1. Θέτει έναν δείκτη current να δείχνει στον επόμενο του prev
- 2. Θέτει τον επόμενο του prev να δείχνει στον επόμενο του current
- 3. Διαγράφει τον κόμβο που δείχνει ο current

#### ΔΙΑΓΡΑΦΗ του κόμβου META τον prev



#### META:



### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

9. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή μετά από κόμβο

```
/* LL delete after(): Diagrafei ton epomeno tou
                                   komvou poy deixnei o prev */
int LL delete after(LIST PTR prev, elem *x)
  LIST PTR current;
   if (prev->next==NULL)
      return FALSE;
   current=prev->next;
   *x=current->data;
  prev->next=current->next;
   free (current);
  return TRUE;
```

### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

10. Υλοποίηση σε C: Καταστροφή Λίστας

Η συνάρτηση δέχεται ως όρισμα την κεφαλή μιας λίστας και διαγράφει όλους τους κόμβους της (χρήσιμη για την αποδέσμευση της μνήμης στο τέλος του προγράμματος)

```
/* LL_destroy(): Apodesmeyei to xwro poy exei desmeusei i lista */

void LL_destroy(LIST_PTR *head)
{
    LIST_PTR ptr;
    while (*head!=NULL)
    {
        ptr=*head;
        *head=(*head)->next;
        free(ptr);
    }
}
```

#### Παρατήρηση:

• Αποτελεί προγραμματιστική υποχρέωση να αποδεσμευτεί ο χώρος που έχει δεσμεύσει η λίστα.



### 2. Απλά Συνδεδεμένη Λίστα

#### 11. Υλοποίηση σε C: Εκτύπωση Λίστας

Η συνάρτηση δέχεται ως όρισμα την κεφαλή μιας λίστας και τυπώνει το περιεχόμενο των κόμβων της (εδώ θεωρούμε ότι είναι λίστα ακεραίων)

```
/* LL_print(): Typwnei ta periexomena mias syndedemenis listas */
void LL_print(LIST_PTR head)
{
    LIST_PTR current;
    current=head;
    while (current!=NULL)
    {
        printf("%d ",current->data);
        current=current->next;
    }
}
```

#### Παρατήρηση:

• Η διαπέραση μιας λίστας ώστε να γίνεται μια ενέργεια, είναι πολύ συχνή στις συνδεδεμένες λίστες. Οι εφαρμογές στις ασκήσεις θα αναδείξουν αυτήν τη χρήση!

#### www.psounis.gr

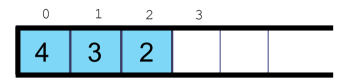
## <u>Α. Θεωρία</u>

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 1. Εισαγωγή

Στην δεύτερη υλοποίηση (ακολουθιακή λίστα) θα χρησιμοποιήσουμε:

- Έναν πίνακα που θα αποθηκεύει τα στοιχεία
  - Η διάταξη των στοιχείων θα είναι σύμφωνα με την αρίθμηση του πίνακα
- Σε κάθε θέση του πίνακα θα αποθηκεύεται ένα στοιχείο



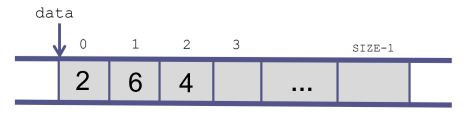


### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 2. Υλοποίηση σε C: Δηλώσεις

#### Οι <u>δηλώσεις</u> σε C είναι οι ακόλουθες:

- Η λίστα είναι μία δομή (struct) με τα εξής στοιχεία:
  - Τον πίνακα των δεδομένων (data)
  - Το πλήθος των στοιχείων (N)



www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

3. Υλοποίηση σε C: Αρχικοποίηση Λίστας

Η αρχικοποίηση γίνεται θέτοντας το πλήθος των στοιχείων ίσο με 0

```
/* SL_init(): arxikopoiei tin lista */
void SL_init(LIST *1)
{
    l->N=0;
}
```

#### Προσοχή:

 Πάντα προτού ξεκινάμε την χρήση της λίστας θα πρέπει να καλούμε μία φορά αυτήν τη συνάρτηση!

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

4. Υλοποίηση σε C: Κενή Λίστα

Ο έλεγχος αν η λίστα είναι κενή, γίνεται βλέποντας αν το πλήθος των στοιχείων είναι 0.

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 5. Υλοποίηση σε C: Περιεχόμενο Κόμβου

Η συνάρτηση επιστρέφει το περιεχόμενο (τα δεδομένα) ενός κόμβου.

## www.psounis.gr

## <u>Α. Θεωρία</u>

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 6. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή

Η συνάρτηση εισάγει έναν νέο στοιχείο elem στη θέση ind στη λίστα:

- 1. Μετακινεί όλα τα στοιχεία από τη θέση ind, μία θέση δεξιά
- 2. Αλλάζει το πλήθος στοιχείων
- 3. Εισάγει το νέο στοιχείο στη θέση ind

#### ΕΙΣΑΓΩΓΗ του στοιχείου «3» στη θέση 1:

#### META:



1 Μετακίνηση των στοιχείων από N-1 έως ind μία θέση δεξιά

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 6. Υλοποίηση σε C: Εισαγωγή

```
/* SL insert(): Eisagei to stoixeio x sti thesi ind */
int SL insert(LIST *1, int ind, elem x)
   int i;
   if (ind<0 \mid \mid ind>1->N)
      return FALSE;
   if (1->N < SIZE)
      for (i=l->N; i>ind; i--)
         l->data[i]=l->data[i-1];
      l->data[ind]=x;
      1 - > N + +;
      return TRUE;
   else
      return FALSE;
```

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

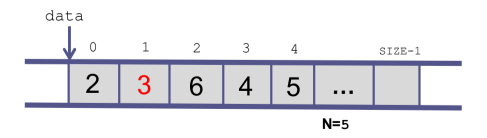
#### 7. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή

Η συνάρτηση δέχεται ως όρισμα τη θέση ind και διαγράφει το στοιχειό που βρίσκεται σε αυτήν

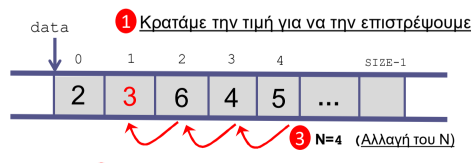
- 1. Κρατάμε το στοιχείο στη θέση για να το επιστρέψουμε.
- 2. Μετακίνηση των στοιχείων από Ν έως ind+1 μία θέση αριστερά.
- 3. Μείωση του Ν κάτα 1.

#### ΔΙΑΓΡΑΦΗ του στοιχείου στη θέση 1

#### ΠΡΙΝ:



#### META:



2 Μετακίνηση των στοιχείων από Ν έως ind+1 μία θέση αριστερά

#### www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 7. Υλοποίηση σε C: Διαγραφή

```
/* SL delete(): Diagrafei ta data pou vriskontai
   sti thesi ind */
int SL delete(LIST *1, int ind, elem *x)
{
   int i;
   if (ind<0 \mid | ind>=l->N)
      return FALSE;
   *x = 1->data[ind];
   for (i=ind; i<l->N; i++)
      1->data[i]=1->data[i+1];
   1->N--;
   return TRUE;
```

#### www.psounis.g

## Α. Θεωρία

### 3. Ακολουθιακή Λίστα

#### 8. Παρατηρήσεις

- Η ακολουθιακή λίστα δεν είναι ιδιαίτερα δημοφιλής:
  - Μία εισαγωγή ή διαγραφή είναι χρονοβόρα, διότι μπορεί να απαιτεί ακόμη και την μετακίνηση όλων των στοιχείων του πίνακα.
  - Επίσης έχει σταθερό μέγιστο μέγεθος του πίνακα, οπότε υπάρχει ένας περιορισμός σε σχέση με τη συνδεδεμένη λίστα.
- Έτσι ως υλοποίηση της λίστας προτιμάται η απλά συνδεδεμένη λίστα
  - Παρά το ότι απαιτεί παραπάνω χρόνο για την εύρεση ενός στοιχείου (ενώ στην ακολουθιακή λίστα, είναι πολύ γρήγορη)

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1.1: Λίστα Εγγραφών

- Κάνετε κατάλληλη τροποποίηση στην απλά συνδεδεμένη λίστα, έτσι ώστε να αποτελεί μία λίστα εγγραφών φοιτητών.
  - Κάθε εγγραφή θα αποτελείται από μία συμβολοσειρά 80 χαρακτήρων (name) και έναν ακέραιο αριθμό (degree).
  - Τροποποιήστε τις βασικές πράξεις και ιδιαίτερα την πράξη της εκτύπωσης ώστε να παράγει μία μορφοποιημένη εκτύπωση των στοιχείων της λίστας.

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1.2: Συνάρτηση Εισαγωγής

- Κατασκευάστε την (δευτερεύουσα) πράξη της εισαγωγής (LL\_insert) έτσι ώστε η λίστα να διατηρείται ταξινομημένη σε αύξουσα αλφαβητική σειρά του ονόματος.
  - > Πραγματοποιήστε έλεγχο ορθότητας με κατάλληλες εκτυπώσεις στην main.

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1.3: Συνάρτηση Διαγραφής

- Κατασκευάστε την (δευτερεύουσα) πράξη της διαγραφής (LL\_delete) η οποία να δέχεται ως όρισμα τη λίστα και το όνομα ενός φοιτητή.
- Να αναζητεί την εγγραφή και να διαγράφει το φοιτητή (αν αυτός υπάρχει)

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1.4: Μέσος Όρος Βαθμολογίας

Κατασκευάστε την συνάρτηση LL\_average η οποία δέχεται ως όρισμα μία λίστα εγγραφών φοιτητών και επιστρέφει τον μέσο όρο των βαθμών των μαθητών.

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1.5: Πλήθος Επιτυχόντων

Κατασκευάστε την συνάρτηση LL\_pass η οποία δέχεται ως όρισμα μία λίστα εγγραφών φοιτητών και επιστρέφει το πλήθος των φοιτητών που πέρασαν το μάθημα (Βαθμός >=5).

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 1.6: Μενού Επιλογών

- Κατασκευάστε main που να υλοποιεί μενού επιλογών των ενεργειών που κατασκευάσαμε:
  - > Εισαγωγή φοιτητή
  - Διαγραφή φοιτητή
  - Εκτύπωση Λίστας
  - > Μέσος Όρος Βαθμολογίας
  - > Πλήθος Επιτυχόντων.
  - Έξοδος

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 2: Υλοποίηση στοίβας με συνδεδεμένη λίστα

 Υλοποιήστε την στοίβα, χρησιμοποιώντας μία απλά συνδεδεμένη λίστα για την αποθήκευση των δεδομένων

## Β. Ασκήσεις Εφαρμογή 3: Υλοποίηση ουράς με συνδεδεμένη λίστα

 Υλοποιήστε την ουρά, χρησιμοποιώντας μία απλά συνδεδεμένη λίστα για την αποθήκευση των δεδομένων