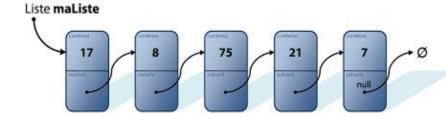
PART 4: LES LISTES CHAÎNÉES

- 1. Tableaux de structures
- 2. Pointeurs dans une structure
- 3. Listes chaînées Définition
- 4. Listes chaînées Nœuds
- 5. Listes chaînées Tête
- 6. Listes chaînées Déclaration
- 7. Listes chaînées Créer un noeud
- 8. Listes chaînées Ajouter un nœud
- 9. Traverser Chercher dans une LC
- 10. Insertion d'un nœud dans une LC



Tableaux de structures

- Nous avons créé des structures de type définit à l'aide de la syntaxe : typedef struct {...} NOM_DU_TYPE;
- Nous pouvons avoir des tableaux de structures:

```
NOM_DU_TYPE nomDuTableau[X];
```

Par exemple:

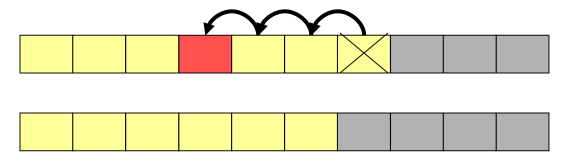
```
typedef struct
{
    char prenom[15];
    char surnom[25];
    unsigned long numeroDeCollege;
    float moyenne;
} ETUDIANT; //Nom du type
ETUDIANT etudiants[20]; //tableau d'étudiants
```

Tableaux de structures

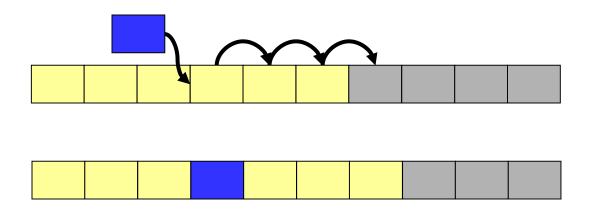
- Les tableaux de structures sont des structures qui sont puissantes pour stocker des quantités connues de données complexes qui ne <u>changent pas souvent mais consultées souvent</u>
- Cependant les tableaux de structures ont des limitations
 - Vous devez savoir la quantité des éléments pour votre tableau avant le temps de compilation => pas flexible
 - Ou utiliser des tableaux qui sont larges pour contenir un maximum d'éléments => perte d'espace excessive
 - Si vous avez à effacer des éléments, vous devez décider si vous laissez un trou ou si vous compactez le tableau
 - Si vous voulez insérer un élément dans un tableau dans un ordre quelconque vous devez déplacer des éléments => pas vraiment efficace pour les tableaux qui sont larges.

Tableaux de structures

• Effacer un élément dans un tableau:



• Insérer un élément dans un tableau:



28-Dec-16

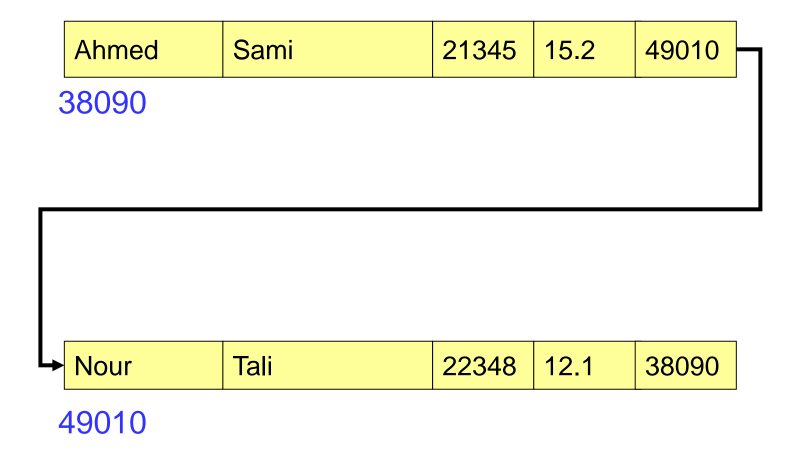
- Pour résoudre le manque d'efficacité de l'utilisation des tableaux pour entreposer des structures, nous faisons appel aux pointeurs
- Chaque structure que nous définissons peut contenir des champs qui sont de différents types; ceux ci inclus des variables de types pointeurs

Par exemple, si on veut stocker le nom d'un partenaire de labo dans la structure ETUDIANT, on peut ajouter deux nouveaux champs:

```
typedef struct
    char prenom[15];
    char surnom[25];
    unsigned long numeroDeCollege;
    float moyenne;
    char prenomLabPart[15];
    char surnomLabPart[25];
 } ETUDIANT; //nom du type
```

- Le dernier exemple requiert 40 octets de plus pour chaque structure.
- Une façon plus efficace d'avoir la même information serait de prendre un pointeur qui pointe au partenaire de labo. (4 octets au lieu de 40!):

```
typedef struct TAG_ETUDIANT
{
    char prenom[15];
    char surnom[25];
    unsigned long numeroDeCollege;
    float moyenne;
    struct TAG_ETUDIANT* partDeLabo;
} ETUDIANT; //nom du type
```



28-Dec-16

Listes chaînées - Définition

- Nous pouvons donc pointer sur une autre variable de type structure ...et <u>lier les deux structures ensemble.</u>
- Nous pouvons alors organiser nos données avec un autre genre de structure de données
- Au lieu de se servir des tableaux de structures, nous pourrions utiliser des pointeurs pour *lier* toutes les autres structures de <u>même type</u> ensemble
- Cette nouvelle structure est une liste chaînée
- Les éléments dans une liste chaînée s'appellent des noeuds

Les listes chaînées - Définition

- Permet de stocker un ensemble de données de même type.
- Avantage sur les tableaux:
 - facilitation d'étendre la taille
 - insertion sans avoir à décaler les éléments un par un
- Les listes chaînées utilisent des structures dont l'un des membres est un pointeur sur une structures de même type servant ainsi de chaines entres les éléments de la liste

Listes chaînées - Nœuds

- Chaque nœud dans une liste chaînée contient deux composantes majeurs:
 - Les **données** => information de l'étudiant
 - Le lien => un pointeur au prochain nœud dans la liste

Une liste chaînée est donc une chaîne de structures ordonnées et du môme type

et du même type

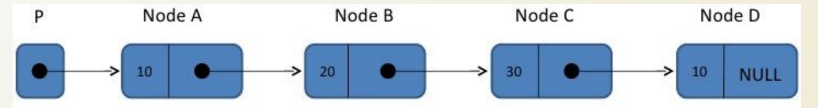
```
node

5 2000

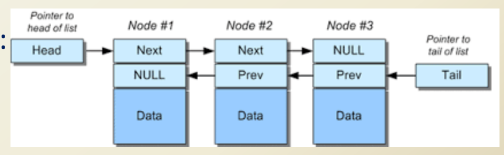
struct node {
  int data; ←
  struct node *next; ←
};
```

Les listes chaînées - Types

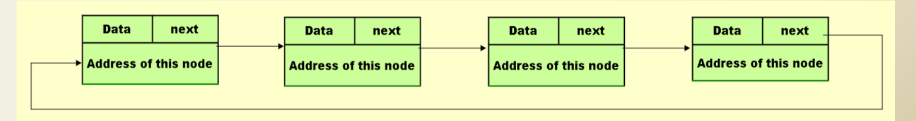
Listes simplement chainées:



Listes doublement chainées:



Listes circulaires:



Listes chaînées - Tête

- Les listes chaînées sont des structures dynamiques qui grandissent et rapetissent à nos besoins.
- Nous pouvons ainsi utiliser les fonctions malloc et free pour grandir et rapetisser nos chaînes de structures.
- Comme nous l'avons vue dans le cours sur l'allocation de la mémoire dynamique, les blocs de mémoire n'ont pas de nom symbolique (comme les variables) qui leurs sont attachés.
- Nous devons donc déclarer un pointeur qui "tiens" la tête (début) de la liste chaînée.

Listes chaînées - Déclaration

On peut déclarer un nœud de structure pour ETUDIANT de cette façon:

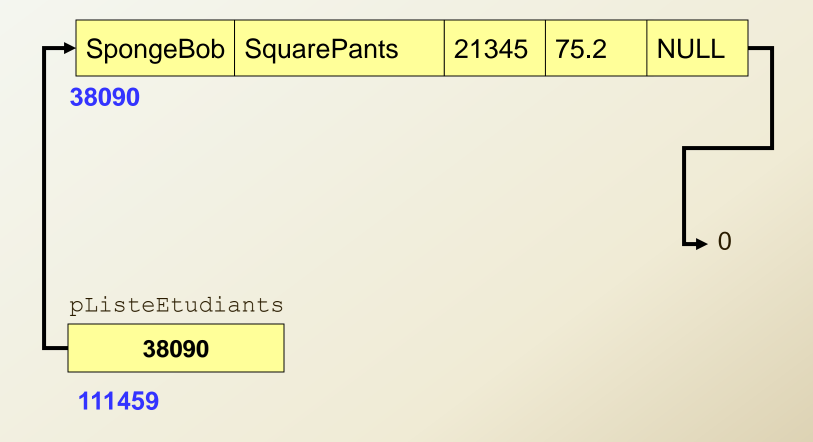
```
typedef struct TAG_NOEUD_ETUDIANT
{
   char prenom[15];
   char surnom[25];
   unsigned long numeroDeCollege;
   float moyenne;
   struct TAG_NOEUD_ETUDIANT* pProchainNoeud;
} NOEUD_ETUDIANT; //nom du type
```

Listes chaînées - Créer un noeud

- La tête de la liste chaînée est un pointeur de type NOEUD_ETUDIANT: NOEUD_ETUDIANT *plisteEtudiants = NULL;
- On peut maintenant ajouter un premier étudiant dans la liste:

```
pListeEtudiants =
    (NOEUD_ETUDIANT*) malloc(sizeof(NOEUD_ETUDIANT));
strcpy(pListeEtudiants->prenom, "SpongeBob");
strcpy(pListeEtudiants->surnom, "SquarePants");
pListeEtudiants->numeroDeCollege = 21345;
pListeEtudiants->moyenne = 74.2;
pListeEtudiants->pProchainNoeud = NULL;//le prochain nœud existe pas
```

Listes chaînées - Créer un noeud

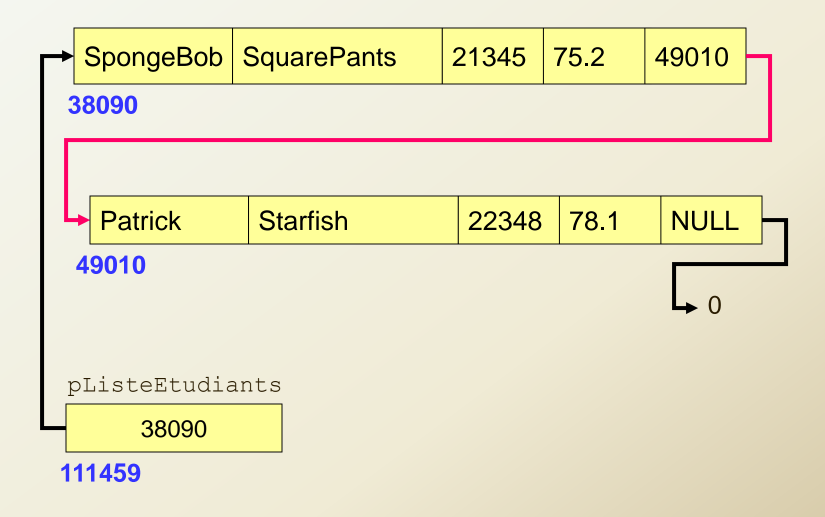


Listes chaînées - Ajouter un noeud

on peut ensuite créer un nouvel étudiant dans la liste après SpongeBob:

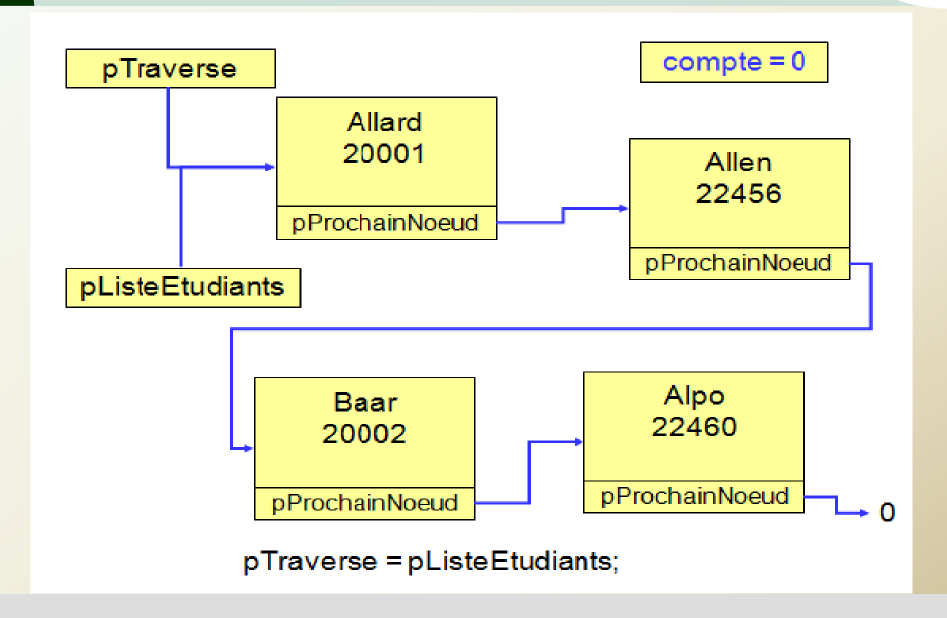
```
NOEUD ETUDIANT* pNouvelEtudiant = NULL; //dans la sect déclaration
pNouvelEtudiant = (NOEUD ETUDIANT*)malloc(sizeof(NOEUD ETUDIANT));
strcpy(pNouvelEtudiant->prenom, "Patrick");
strcpy(pNouvelEtudiant->surnom, "Starfish");
pNouvelEtudiant->numeroDeCollege = 22348;
pNouvelEtudiant->moyenne = 78.1;
pNouvelEtudiant->pProchainNoeud = NULL;
//Maintenant on lie le premier nœud au deuxième
//Fleche rouge sur la prochaine diapositive
pListeEtudiants->pProchainNoeud = pNouvelEtudiant;
```

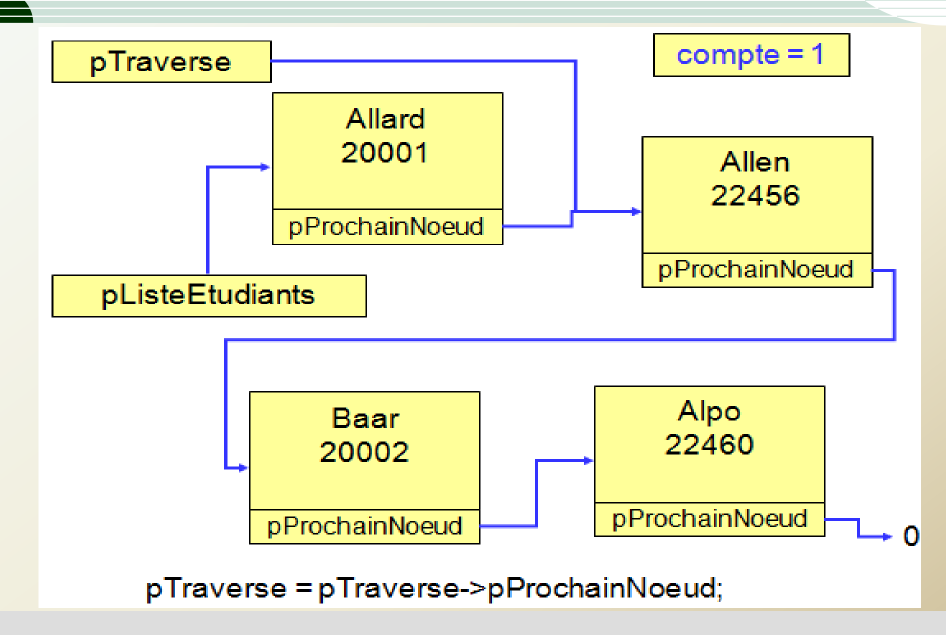
Listes chaînées – Ajouter un noeud

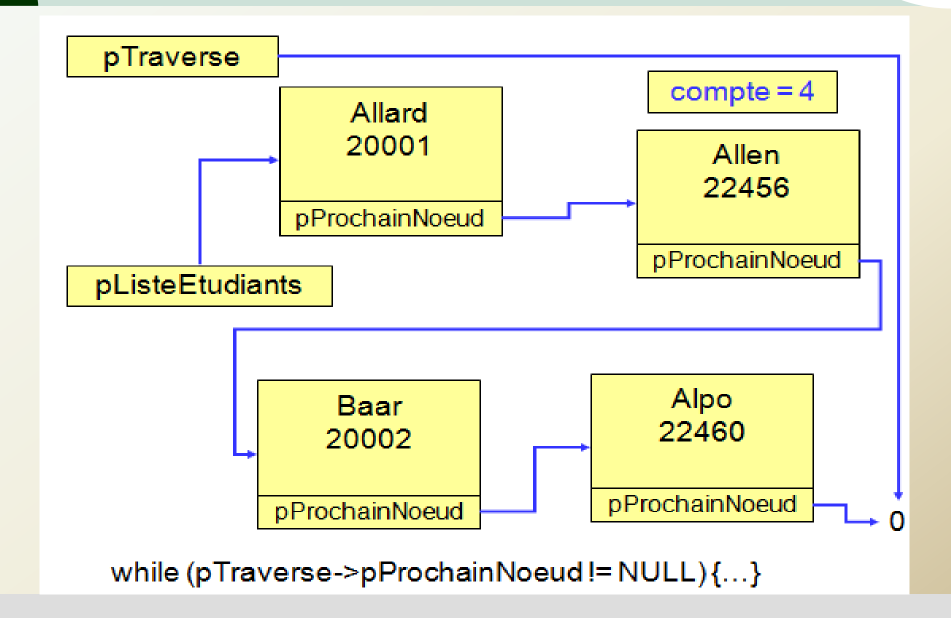


- Déclarer un pointeur de type NŒUD_ETUDIANT: NOEUD_ETUDIANT* pTraverse = NULL;
- Mettre pTraverse à la tête de la liste : pTraverse = pListeEtudiants;
- 3. Vérifier si le pointeur est NULL
- 4. Traiter le nœud courant
- 5. Mettre le pointeur sur le prochain nœud : pTraverse = pTraverse >pProchainNoeud;
- 6. Retourner à l'étape 3 jusqu'à fin

```
int compte = 0;
NOEUD ETUDIANT* pTraverse = pListeEtudiants;
while (pTraverse != NULL)
  compte++; //traite le noeud courrant
  pTraverse = pTraverse->pProchainNoeud;
} //fin while pTraverse
```



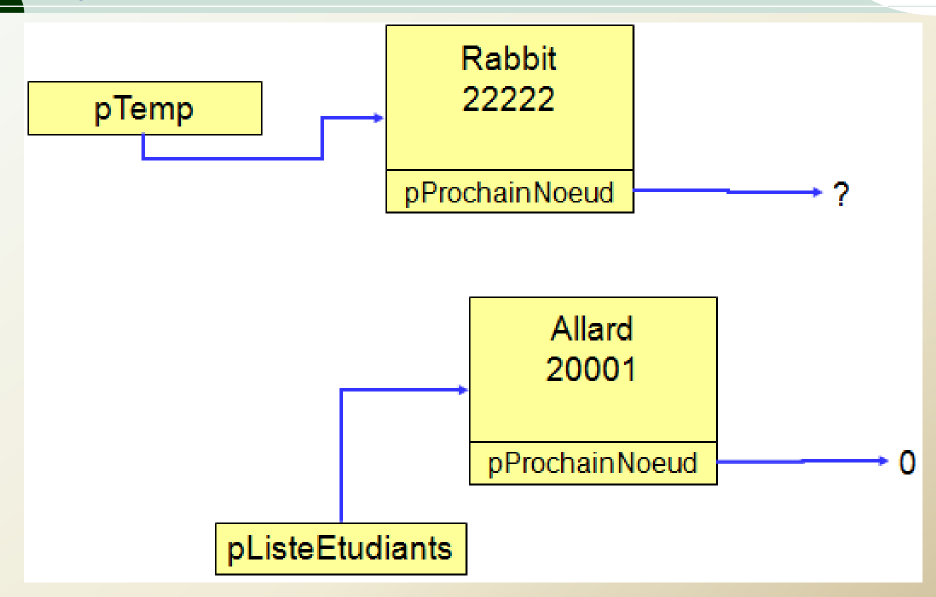




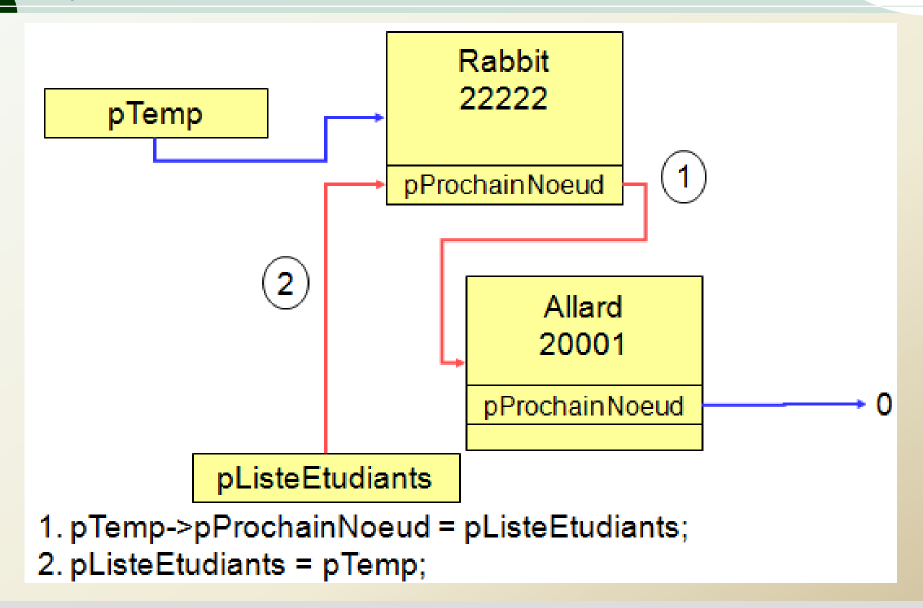
- 1. Déclarer un nœud temporaire (pTemp) et demander de la mémoire avec malloc
 - On vérifie s'il y a assez de mémoire
- 2. Mettre tous les champs du nœud pointé par pTemp à leurs valeurs appropriées
- 3. Pour insérer un nœud au début de la liste:
 - a. À la tête de la liste:
 - Pointer le nouveau nœud au premier nœud en utilisant le pointeur de tête:
 - pTemp->pProchainNoeud = pListeEtudiants;
 - Pointez le pointeur de tête au nouveau nœud (pTemp)
 pListeEtudiants = pTemp;

```
//1. créez un nouveau noeud
NOEUD_ETUDIANT* pTemp = NULL;
pTemp = (NOEUD_ETUDIANT *)malloc(sizeof(NOEUD_ETUDIANT));
//2. initialisez le nouveau noeud
strcpy(pTemp->prenom,"Jack");
strcpy(pTemp->surnom,"Rabbit");
pTemp->numeroDeCollege = 22222;
pTemp->moyenne = 99.9;
//3.a Insérez le nœud à la tête de la liste
pTemp->pProchainNoeud = pListeEtudiants;
pListeEtudiants = pTemp;
```

Étapes 1,2 – déclare et initialise le nœud



Étape 3a – déclare et initialise le nœud



Insertion d'un nœud après la tête de la LC

- Créer un nouveau nœud
- Initialiser le nouveau nœud
- 3. Pour insérer dans la LC:
 - b. N'importe où d'autre que la tête dans la LC
 - Traversez la liste en utilisant pTraverse (ici nous assumons que nous voulons insérer <u>après</u> pTraverse)
 - ii. Pointez le nouveau nœud <u>où</u> pTraverse pointe (indirection)

pTemp->pProchainNoeud = pTraverse->pProchainNoeud;

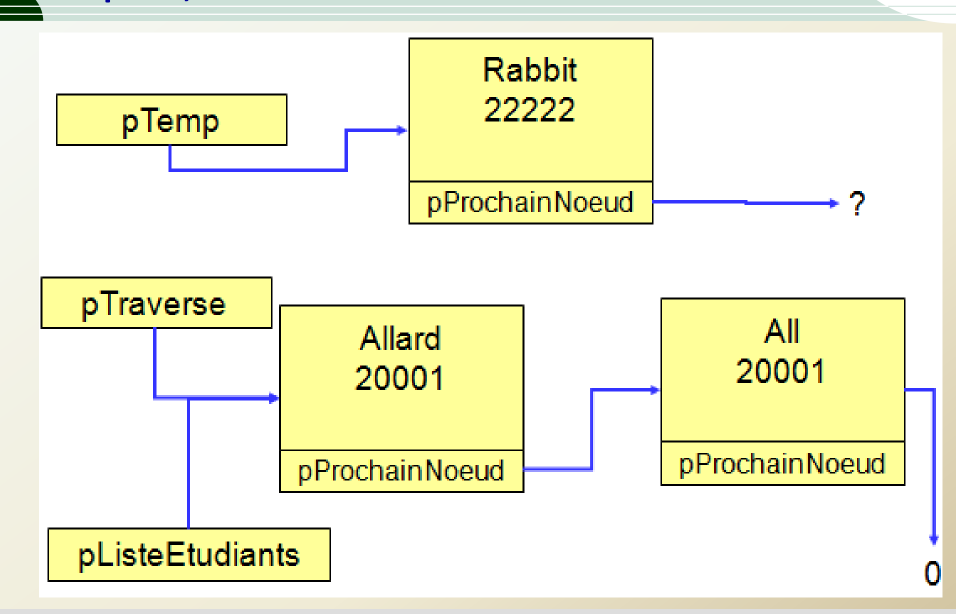
Pointez pTraverse au nouveau nœud

pTravers->pProchainNoeud = pTemp;

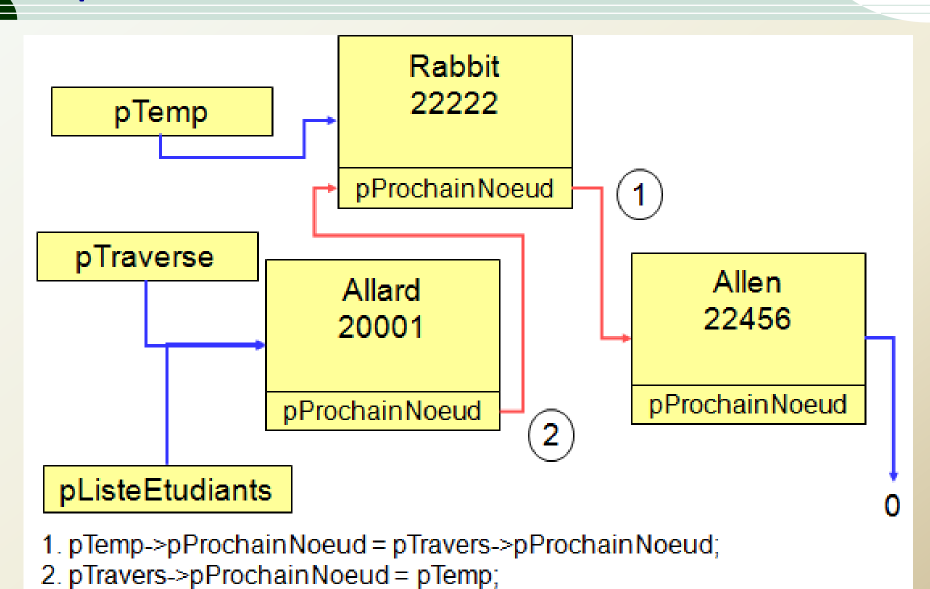
Insertion d'un nœud après la tête de la LC

```
//1. créez un nouveau noeud
NOEUD_ETUDIANT* pTemp = NULL;
pTemp = (NOEUD_ETUDIANT *)malloc(sizeof(NOEUD_ETUDIANT));
//2. initialisez le nouveau nœud
strcpy(pTemp->prenom,"Jack");
strcpy(pTemp->surnom,"Rabbit");
pTemp->numeroDeCollege = 22222;
pTemp->moyenne = 99.9;
//3.b. insérez le nœud n'importe où d'autre dans la LC
pTemp->pProchainNoeud = pTraverse->pProchainNoeud;
pTraverse->pProchainNoeud = pTemp;
```

Insertion d'un nœud après la tête de la LC Étapes 1,2 – Déclare et initialise le nouveau nœud



Insertion d'un nœud après la tête de la LC Étape 3b – Déclare et initialise le nouveau nœud



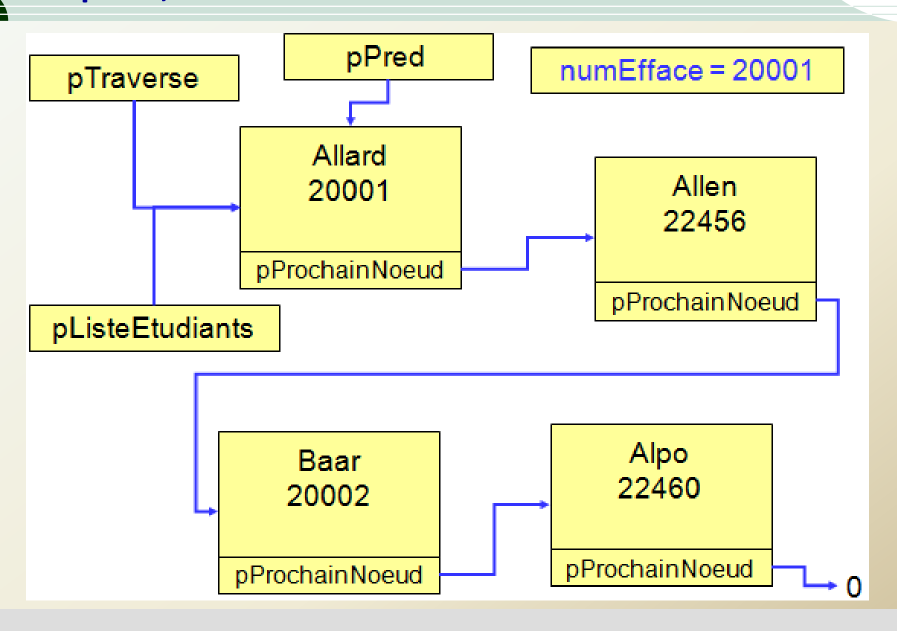
Effacer un nœud à la tête de la LC

- 1. Déclarer un nouveau pointeur appelé pPred qui suit pTraverse mais un nœud en arrière
- 2. Vérifiez si la liste est vide et imprime une erreur si c'est le cas
- 3. Vérifiez si le nœud à être effacé est le premier (la tête)
 - a. nous mettons la tête au prochain nœud dans la liste.
 pListeEtudiants = pListeEtudiants->pProchainNoeud;
 - b. Libèrez la mémoire

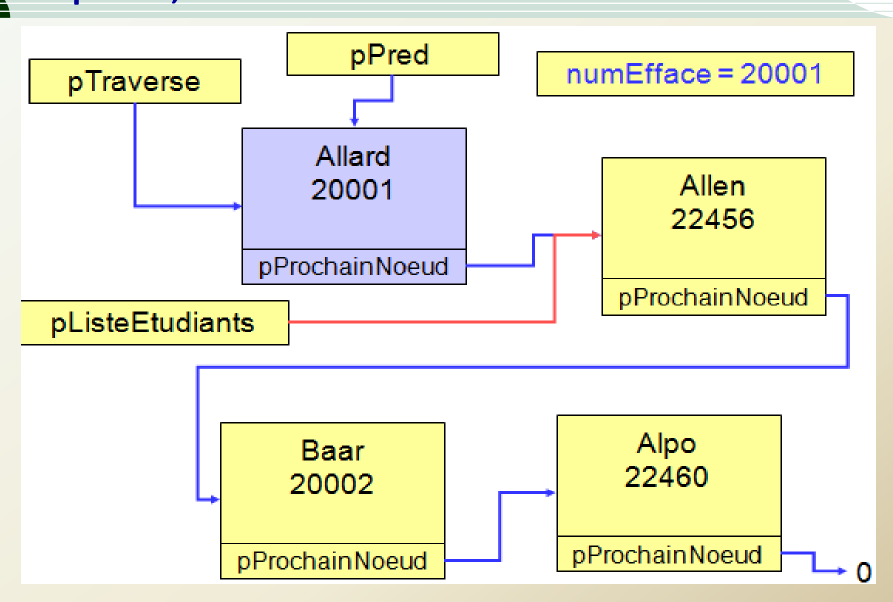
Effacer un nœud à la tête de la LC

```
...//Condition spéciale si le noeud est la tête
unsigned long numEfface = 0;
//1. Déclarer deux pointeurs
NOEUD_ETUDIANT *pTraverse = pListeEtudiants;
NOEUD_ETUDIANT *pPred = pListeEtudiants;
//2. vérifier si la liste est vide
if (pListeEtudiants == NULL){...} //imprimer erreur et sortir
//3a. Efface la tête de la liste parce que c'est le bon nœud
if (pListeEtudiants->numeroDeCollege == numEfface)
   pListeEtudiants = pListeEtudiants->pProchainNoeud;
   free(pTraverse);
else
   pTraverse = pTraverse->pProchainNoeud;
        //pTraverse est maintenant en avant de pPred
```

Effacer un nœud à la tête de la LC Étapes 1,2 – trouve le nœud à effacer



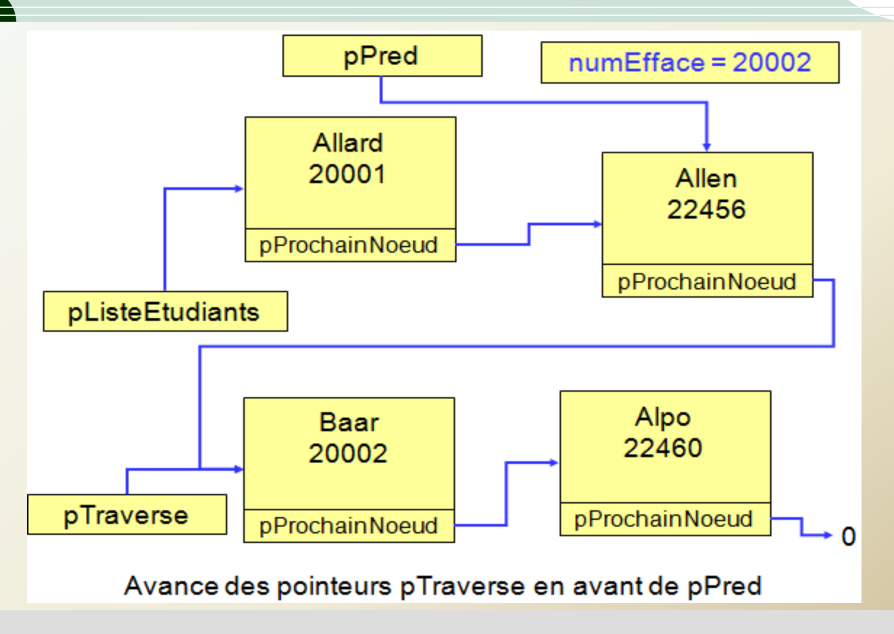
Effacer un nœud à la tête de la LC Étapes 3a,b – efface le nœud et libère la mémoire

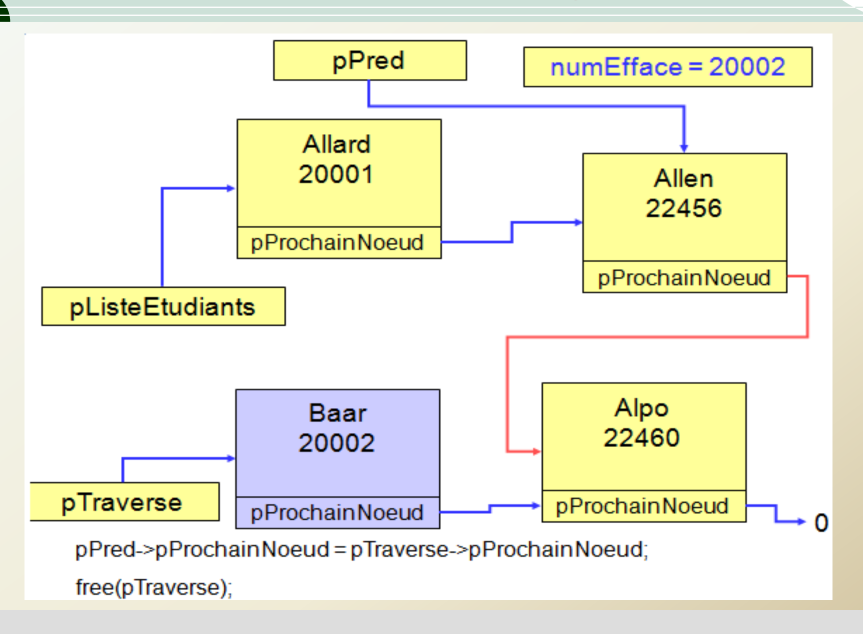


Effacer un nœud après la tête de la LC

- 3. Voir si le nœud de tête doit être effacé
- 4. On fait une recherche pour le nœud à être effacé en testant si la condition numeroDeCollege est verifiée
 - a. Avancer les deux pointeurs (pTraverse et pPred)
- 5. Efface le nœud qui suit pPred
 - régler le pointeur de prochain nœud de pPred comme suit:
 pPred->pProchainNoeud = pTraverse->pProchainNoeud;
 - b. Libère la mémoire où pTraverse pointe

```
...//étapes 1 - 3b diapos précédents
//4. trouve le nœud à effacer
while (pTraverse->numeroDeCollege != numEfface)
   pPred = pTraverse; //4a. Avance les pointeurs
   pTraverse = pTraverse->pProchainNoeud;
  if (pTraverse == NULL) {...} //check si fin de la LC
       //si on arrive à la fin sans trouver le nœud
       //il faut donner une erreur
//5. Efface le nœud et libère la mémoire
pPred->pProchainNoeud = pTraverse->pProchainNoeud;
free(pTraverse);
```





- Vous pouvez aussi vous servir de l'indirection pour tenir le prédécesseur du nœud que vous voulez effacer
- Quand vous vous servez de ce genre d'indirection faites attention à ce que vous libérez (free)!

```
while ((pTraverse->pProchainNoeud)->numeroDeCollege != numEfface)
   pTraverse = pTraverse->pProchainNoeud;
   if (pTraverse->pProchainNoeud == NULL) {...} //imprime une erreur et ...
pTemp = pTraverse->pProchainNoeud;
pTraverse->pProchainNoeud = (pTraverse->pProchainNoeud)-
   >pProchainNoeud;
free(pTemp); //Cette ligne est importante
```