CreatNewElement (t : T) : element

Donnée copiée : t, T, nouveau data

Variable locale : maillon, element, new element

Début

maillon <- reservertaille(element)

maillon.data <- t

maillon.next <- NULL

retourner maillon

Fin

Pour utiliser adresse de maillon = maillon fleche.

Mot clé Libéré.

AjoutElement (element :T, position :entier, L :liste)

Donnée copiée : element, position, L

Variable local : temp, entier, stocker adresse

tailleL, entier

Début

Si ( position = 0 ) faire

element.Next <- L.date

Fin Si

Tant que (L.Next =/= NULL) faire

tailleL <- tailleL + 1

L <- L.Next

Fin tant que

Si (position > tailleL + 1) faire

Element.Next <- NULL

L.Next <- element.Data

Sinon

Tant que (position > 0) faire

L<- L.Next

position <- position - 1

Fin Tant que