

TP7 : Structure de données : listes doublement chaînées

Exercice : Gestion d'un historique de navigation

Vous devez concevoir un programme pour gérer un historique de navigation internet. Chaque page web visitée contient les informations suivantes :

- **URL** (chaîne de caractères, max 100 caractères).
- **Temps passé** (en secondes, entier).

L'historique doit être représenté par une liste doublement chaînée.

Fonctionnalités à implémenter :

1. Ajouter une page web visitée au début ou à la fin de l'historique.
2. Afficher toutes les pages web visitées (dans l'ordre ou inversement).
3. Supprimer une page web par son **URL**.
4. Calculer le temps total passé sur les sites visités.
5. Trouver et afficher l'URL où l'utilisateur a passé le plus de temps.

Déclaration des structures

```
1. typedef struct Page {  
2.     char url[100];  
3.     int temps; // Temps passé en secondes  
4.     struct Page* prev;  
5.     struct Page* next;  
6. } Page;  
7.  
8. typedef struct {  
9.     Page* tete;  
10.    Page* queue;  
11. } Historique;
```