Prénoms

Bruno Bouzy 1er septembre 2018

Aperçu global

Ecrire un programme prenom.c permettant à un utilisateur de saisir des prénoms, d'afficher le tableau, d'enlever des prénoms du tableau et de quitter le programme.

Interface clavier écran

L'interface du programme sera un menu:

```
C: Creer un prenom
```

D: Detruire un prenom

A: Afficher tous les prenoms

O: Ouitter

Création de prénom

Si l'utilisateur tape 'C', le programme demande à l'utilisateur le prénom et le range dans la première case du tableau disponible.

Par exemple:

```
Prenom a creer ? jacques
Le prenom < jacques> a été créé.
```

Ou encore:

```
Prenom a creer ? pierre
Le prenom <pierre> a été créé.
```

Affichage de tous les prénoms

Si l'utilisateur tape 'A', le programme affiche tous les prénoms entrés jusque là:

Destruction de prénom

Si l'utilisateur tape 'D', le programme recherche le prénom dans le tableau et l'efface.

```
Prenom a detruire ? jacques

Le prenom < jacques > a été détruit.

Si paul n'a pas été saisi auparavant:

Prenom a detruire ? paul

Le prenom paul n'existe pas.
```

Bruno Bouzy UFR math info

Fin de l'exécution

Ce menu sera affiché tant que l'utilisateur tape un caractère différent de 'Q'. Si l'utilisateur tape 'Q' pour quitter le programme, celui-ci termine son exécution.

Simplifications

Pour simplifier la programmation, on supposera que les prénoms sont en un seul mot, ne dépassent pas 16 caractères, ne contiennent pas de é è ï ou tout autre caractère gênant, et que le nombre maximal de prénoms est 50.

Tableaux

On déclarera un tableau classe en variable globale (a l'extérieur du main et des fonctions). Le tableau classe est homogène à un tableau unidimensionnel de chaînes de caractères, c'est donc un tableau de caractères à 2 dimensions. On utilisera MAXCLASSE pour spécifier le nombre maximum de prénoms dans le tableau. On utilisera MAXPRENOM pour spécifier la longueur maximale d'un prénom:

```
#define MAXCLASSE 10
#define MAXPRENOM 16
char classe[MAXCLASSE][MAXPRENOM];
```

Avec cette déclaration, le prénom situé à l'index i du tableau classe s'appelle classe[i] et il est de type char *.

Fonctions

On utilisera les fonctions suivantes. 1 fonction par fonctionnalité du programme:

- 1 fonction lançant la création d'un prénom, void creerPrenom()
- 1 fonction lançant la destruction d'un prénom, void detruirePrenom()
- 1 fonction affichant tous les prénoms, void afficherTousPrenoms ()

Ces 3 fonctions sont appelées par le main.

- 1 fonction appelée au début du main, initialisant le tableau des prénoms: void init ()
- 1 fonction appelée à chaque itération, affichant le menu: void afficherMenu ()
- 1 fonction appelée à chaque itération, retournant le choix tapé au clavier par l'utilisateur, char choixClavier()
- 1 fonction, appelée par creerPrenom et par detruirePrenom, retournant le prénom tapé au clavier par l'utilisateur: void prenomClavier (char *)
- 1 fonction, appelée par creerPrenom, et retournant l'index de la première case du tableau sans prénom: int cleDisponible(). Si le tableau est complètement rempli, cette fonction retourne -1.
- 1 fonction appelée par detruirePrenom et retournant la clé associée à un prénom, int dePrenomACle(char * p). Si le prénom n'existe pas dans le tableau, cette fonction retourne -1.

Bruno Bouzy UFR math info