

ALBERT Maxime PROVAIN Antoine

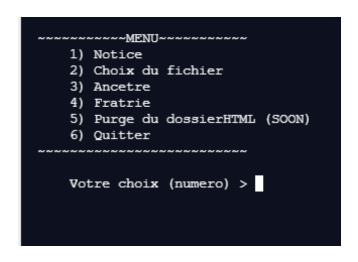
Sommaire

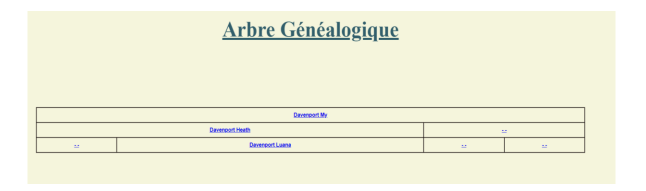
Objectifs

Comment sommes-nous parvenus au résultat ?

Conclusion

1) Les objectifs





Le menu est réalisé en C

Nous obtenons une page HTML de ce format

Comment sommes-nous parvenus au résultat ?

```
// Struct personne definit la personne
typedef struct Personne {
   //identifiant de la personne, du pere, de la mere
   int id person, id pere, id mere;
   //nom de la personne;
   char nom[TAILLE MAX];
   //prenom de la personne;
   char prenom[TAILLE MAX];
   //date de naissance de la personne;
   char date[TAILLE MAX];
   //char* region naissance;
   char region naissance[TAILLE MAX];
   // pointeur vers pere
   struct Personne* pere;
   //pointeur vers mere
   struct Personne* mere;
}la personne;
```

Structure principale

```
// structure Fratrie definie par la_fratrie
typedef struct Fratrie {
   //pointeur sur FrereSuivant
   struct Fratrie* frereSuivant;
   //Pointeur sur FrerePrecedent
   struct Fratrie* frerePrecedent;
   //pointeur sur les donnees de la personne
   la_personne* personne;
}la_fratrie;
```

Structure secondaire

```
#ifndef PROJET_BIBLIO_H
#define PROJET_BIBLIO_H
//taille max du tableau de 200 personnes du CSV
#define TAB_MAX200 201
//taille max du tableau de 40 personne du CSV
#define TAB_MAX40 41
//taille max du tableau de 10 000 personne du CSV
#define TAB_MAX10000 10001
//taille max
#define TAILLE_MAX 25
//implementation des bibliotheque utilisées
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdbool.h>
//inplemantation des bibliotheque pour le mkdir
#include <sys/stat.h>
//#include <sys/types.h>
//#include <unistd.h>
#endif
```

Choix d'une bibliothèque

Explication partie par partie

```
1) Notice
2) Choix du fichier
3) Ancetre
4) Fratrie
5) Purge du dossierHTML (SOON)
6) Quitter

Votre choix (numero) >
```

Commande pour la lecture des fichiers CSV

 $fscanf(fichier, "%d, %d, %d, %[^,],$

2) Choix du fichier

1) Notice 2) Choix du fichier 3) Ancetre 4) Fratrie 5) Purge du dossierHTML (SOON) 6) Quitter Votre choix (numero) > 2 Quel fichier choississez vous ? 1) Fichier 40.csv 2) Fichier 200.csv 3) Fichier 10 000.csv Votre choix de fichier >

3) Quels sont les ancêtres pour ..

```
1) Notice
2) Choix du fichier
3) Ancetre
4) Fratrie
5) Purge du dossierHTML (SOON)
6) Quitter

Votre choix (numero) > 3

Ancetre, sur deux génerations, de (id de la personne) >
```

4) Frères/ Sœurs pour ..

```
1) Notice
2) Choix du fichier
3) Ancetre
4) Fratrie
5) Purge du dossierHTML (SOON)
6) Quitter

Votre choix (numero) > 4

Fratrie de (mettre son ID) >
```

Votre choix (numero) > 2 Quel fichier choississez vous ? 1) Fichier 40.csv 2) Fichier 200.csv 3) Fichier 10 000.csv Votre choix de fichier >

Utilisation d'un switch

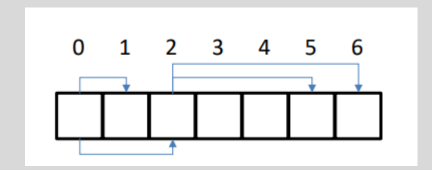
Libération du tableau déjà existant

Modification de certaines variables

Arbre Généalogique

<u>Dubois Tanner</u>			
<u>Dubois Dexter</u>		Macgregor Leonor	
<u>Dubois Delmer</u>	<u>Dudley Davina</u>	Macgregor Carol	Holdsworth Goldie

1) Initialisation de tableau



```
<div id="tablo">
 <a href ="DuboisTanner.html">Dubois Tanner</a>
  <a href ="DuboisDexter.html">Dubois Dexter</a>
   <a href ="DuboisDelmer.html">Dubois Delmer</a>
   <a href ="MacgregorCarol.html">Macgregor Carol</a>
   <a href ="HoldsworthGoldie.html">Holdsworth Goldie</a>
  </div>
</body>
</html>
```

2) Encapsulation

3) Rendu HTML

Arbre Généalogique

- Crossley Bud
- Crossley Waylon
- Crossley Gaston
- Crossley Carolina

- 1) Liste doublement chainée
- 2) Affichage

Rendu du code HTML

