Polytech-Sophia Xidian University

Projet C: Mot le plus long

Octobre 2019

Durée : 2 mois

Avant de commencer : la qualité des commentaires, avec notamment la présence des antécédents, des conséquents, des invariants de boucle, les rôles de chacune des fonctions, ainsi que les noms donnés aux variables, l'emploi à bon escient des majuscules et la bonne indentation rentreront pour une part importante dans l'appréciation du travail. Ce projet doit permettre de montrer votre autonomie et votre compréhension tant dans la conception du programme que dans sa réalisation. Enfin, si les codes de plusieurs projets se trouvent être identiques, ou être copiés depuis le web, tous les projets concernés seront immédiatement sanctionnés par un zéro.

1 Le Jeu

L'objectif de ce projet est de programmer le jeu du mot le plus long. Le jeu oppose deux joueurs. Les joueurs tirent à tour de rôle et au hasard jusqu'à 9 lettres (voyelles ou consonnes). Chaque joueur essaye de former un mot avec les 9 lettres. Le joueur qui a trouvé le mot le plus long a gagné.

2 Travail à réaliser

Vous devrez réaliser un programme en langage C qui propose à deux utilisateurs de jouer l'un contre l'autre. Votre programme commence par effectuer le tirage des 9 lettres. Chaque joueur tire alternativement une voyelle ou une consonne.

Les voyelles seront tirées aléatoirement dans un ensemble de 45 voyelles donné par la table de fréquence suivante :

A	E	I	О	U	Y
9	15	8	6	6	1

Les consonnes seront, elles, tirées aléatoirement dans un ensemble de 55 consonnes donné par la table de fréquence suivante :

В	С	D	F	G	Η	J	K	L	M
2	2	3	2	2	2	1	1	5	3
N	Р	Q	R	S	Т	V	W	X	Z
6	2	1	6	6	6	2	1	1	1

Ensuite, chaque joueur propose son mot le plus long. Votre programme devra vérifier que le mot proposé est *valide*, c'est-à-dire qu'il est bien formé à partir des lettres du tirage précédent, qu'il appartient bien au dictionnaire français. Pour votre programme, vous fabriquerez un dictionnaire à partir d'un tableau d'une cinquantaine de mots. Si le mot n'est pas valide le joueur a perdu.

Si les deux joueurs ont donné deux mots valides, le gagnant est celui qui aura proposé le mot le plus long. Si les mots ont la même taille, il y a égalité.

1

Ci-dessous, un exemple de déroulement de partie :

Le 1er joueur tire une lettre : voyelle ou consonne (v/c) ? : c

s______

Le 2ème joueur tire une lettre : voyelle ou consonne (v/c) ? : c

```
Le 1er joueur tire une lettre : vovelle ou consonne (v/c) ? : v
_____
sta_____
Le 2ème joueur tire une lettre : vovelle ou consonne (v/c) ? : c
stal____
Le 1er joueur tire une lettre : vovelle ou consonne (v/c) ? : v
stale____
Le 2ème joueur tire une lettre : voyelle ou consonne (v/c) ? : c
stalet___
Le 1er joueur tire une lettre : voyelle ou consonne (v/c) ? : c
stalets__
_____
Le 2ème joueur tire une lettre : voyelle ou consonne (v/c) ? : v
staletsu_
_____
Le 1er joueur tire une lettre : voyelle ou consonne (v/c) ? : c
staletsur
_____
Joueur 1 : proposez un mot : ruses
Joueur 2 : proposez un mot : statues
Le joueur 2 a gagné, son mot est le plus long
```

Les deux mots ruses et statues sont deux mots valides. Ils sont bien formés à partir des lettres s t a 1 e t s u r, et ils appartiennent au dictionnaire. Le dictionnaire sera représenté par un tableau contenant une *cinquantaine* de mots, par exemple :

```
aller
...
bonjour
...
ruses
...
statues
...
```

st_____

Votre programme devra être structuré à l'aide de procédures ou de fonctions. En particulier, votre programme devra comporter $au\ moins$ les routines :

- tirerVoyelle qui renvoie une voyelle tirée au hasard dans l'ensemble des voyelles disponibles;
- tirerConsonne qui renvoie une consonne tirée au hasard dans l'ensemble des consonnes disponibles;
- motValide qui teste si le mot proposé par un joueur est valide ou pas (i.e.lettres valides et mot appartenant au dictionnaire);
- jouer qui gère la partie entre les deux joueurs.

Cette liste de routines n'est pas exhaustives, et certainement vous devrez en définir d'autres.

3 Remise du projet

Votre projet est à faire en $bin\^{o}me$. Il est à rendre au plus tard :

Le 30 décembre 2019, minuit

- 1. vous enverrez à vos enseignants dmei2006@xidian.edu.cn. jyliu@xidian.edu.cn une $\frac{\text{archive}}{\text{pluslongmot-n1-n2.tar.gz}} \text{ avec n1 et n2 sont les } \underline{\text{deux}} \text{ derniers chiffres de numéro d'étudiant}$
- vous enverrez à vg@unice.fr un rapport en français de 2 pages (pas moins, pas plus), UNI-QUEMENT au format pdf, qui décrit votre projet.

3.1 L'archive devra contenir :

- votre fichier source .c correctement documenté (chaque fonction doit avoir un commentaire, les invariants de boucle doivent être marqués), indenté, et codé (les noms de variables explicites, éviter les trop longues fonctions);
- un fichier Documentation au format <u>pdf</u> et décrivant le fonctionnement général du programme, les algorithmes, ainsi que les <u>choix</u> de programmation;
- la compilation avec les options -Wall ne doit pas donner de warning.

Bon travail et bon courage