TP 2 : Gestion d'entrées sorties avec les fichiers et SDL

Pour réaliser ce TP, vous devez télécharger les supports du TP dans un zip sur le site du cours sur Arche. Ce zip contient

- trois fichiers de textes : tabCaracteres.txt, tabChiffres.txt et terrain.txt
- les fichiers d'images : fond.bmp, pavage.bmp et sprites.bmp

Vous devez placer ces fichiers dans le dossier de votre projet (code source).

Exercice 1 ______ Lecture des fichiers

Dans la première partie du TP, nous allons faire la lecture et l'écriture de fichiers. Pour cela, créer les trois fichiers suivants :

- fonctions_fichiers.h: un fichier header contenant les déclarations des fonctions suivantes:
 - char** allouer_tab_2D(int n, int m) : allouer un tableau de caractères de taille $n \times m$, où n et m sont les nombres de lignes et de colonnes, et initialiser ce tableau avec le caractère espace ('').
 - void desallouer_tab_2D(char** tab, int n) : libérer un tableau à deux dimensions, de n lignes.
 - void afficher_tab_2D(char** tab, int n, int m): afficher le contenu d'un tableau de caractères de taille $n \times m$.
 - void taille_fichier(const char* nomFichier, int* nbLig, int* nbCol): compter le nombre max de lignes (nbLig) et de colonnes (nbCol) dans le fichier dont le nom est nomFichier.
 - char** lire_fichier(const char* nomFichier): lire un fichier dont le nom est nomFichier, et retourner le tableau qui contient les caractères du fichier tel qu'une ligne du tableau correspond à une ligne du fichier.
- fonctions_fichiers.c : un fichier source concernant la définition des fonctions déclarées précédemment.
- main.c contenant le programme principal int main(void) qui teste les fonctions définies dans fonctions fichiers.h et fonctions fichiers.c

Créer le Makefile pour le projet et compiler le projet avec make, puis tester avec les différents fichiers de texte, donnés dans le support du TP2 (tabRect.txt, tabChiffres.txt et tabChiffres.txt). Voici un exemple d'affichage avec le fichier tabChiffres.txt.

Attention : suivant le système utilisé pour créer le fichier de texte, le caractère de retour à la ligne peut être codé avec '\n' ou '\r'!!!!

Exercice 2 Écriture des fichiers

Ajouter dans fonctions fichiers.h et fonctions fichiers.c les fonctions suivantes:

- char** modifier caractere(char** tab, int n, int m, char ancien, char nouveau): Retourner un nouveau tableau, dans lequel toutes les occurrences du caractère ancien sont remplacées par le caractère nouveau.
- void ecrire fichier(const char* nomFichier, char** tab, int n, int m): Écrire le tableau tab de taille $n \times m$ dans un fichier dont le nom est nomFichier.

Tester ces fonctions en ajoutant le code dans le programme principal. Voici un exemple d'affichage avec le fichier tabChiffres.txt après avoir remplacé '1' par 'a' en utilisant la fonction modifier caractere.

Le contenue du tableau après avoir remplacé 1 par a est :

aaaaaaa 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3

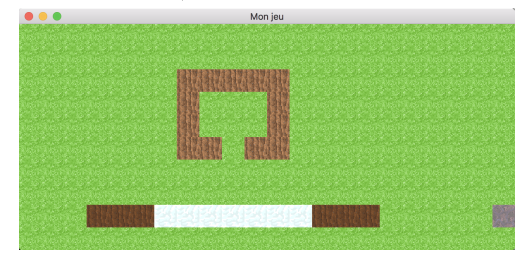
Exercice 3 ______ Affichage avec SDL

Nous allons dans la suite afficher le graphique associé au contenu d'un tableau lu à partir d'un fichier texte. Cette affichage graphique est réalisé grâce à la bibliothèque SDL.

Modifier le programme principal pour réaliser les tâches suivantes :

- Lire le fichier texte terrain.txt et le stocker dans un tableau.
- Créer une fenêtre SDL associée à un rendu (SDL Renderer) grâce à la fonction SDL CreateRenderer. (voir TP1)
- Charger les sprites dans le fichier pavage.bmp.
- Faire une boucle sur le tableau des caractères lus à partir du fichier terrain.txt, pour chaque caractère afficher le sprite associé tel que : le caractère '0' correspond au sprite d'indice 0, '1' correspond au sprite 1, et ainsi de suite. Notez que pour les caractères autres que les chiffres, on affiche le sprite d'indice 0 (par défaut).

Pour le fichier terrain.txt, vous devez obtenir le résultat suivant :



Modifier le fichier terrain.txt et relancer le programme, que passe-il?

Événement avec le clavier

Dans cette partie, nous allons placer un personnage dans le jeu (par exemple le 1er sprite de **sprites.bmp**) et déplacer ce personnage sur l'herbe grâce aux touches des flèches du clavier : \uparrow , \rightarrow , \uparrow et \downarrow pour aller à gauche, droite, haut et bas. Pour cela, nous allons utiliser la gestion des événements du clavier ¹ de SDL avec la fonction suivante :

```
int SDL PollEvent(SDL Event* event) ; // Attendre un évènement
```

Vous pouvez consulter les fonctions et leurs paramètres dans la documentation de la bibliothèques SDL sur https://wiki.libsdl.org/CategoryAPI.

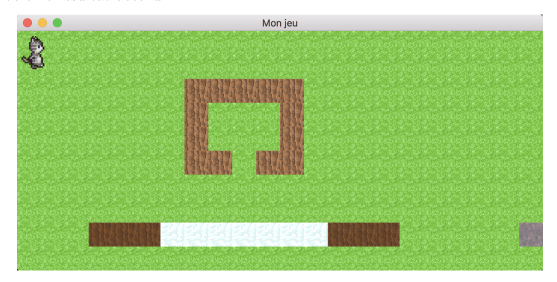
Modifier le programme principal pour réaliser les tâches suivantes :

- Placez le personnage en haut à gauche (position 0,0) de la fenêtre contenant le terrain de jeu (voir la figure de l'exercice 3).
- Utilisez la fonction SDL_PollEvent pour gérer les déplacements du personnage. Votre boucle sur SDL_PollEvent aura la forme suivante :

```
while( SDL PollEvent( &evenements ) ) {
  switch(evenements.type)
  {
    case SDL QUIT:
      terminer = true;
      break;
    case SDL KEYDOWN:
      switch(evenements.key.keysym.sym)
        case SDLK_ESCAPE:
        case SDLK q:
          terminer = true;
          break;
        case SDLK UP:
          . . .
          break;
        case SDLK_DOWN:
           . . .
          break;
        case SDLK LEFT:
           . . .
          break;
        case SDLK RIGHT:
          break;
      }
  }
}
```

^{1.} https://wiki.libsdl.org/SDL_Keycode

Voici le résultat obtenu :



Vous pouvez ajouter les contrôles sur le déplacement du personnage en sorte qu'il ne traverse pas les murs mais seulement l'herbe. Pour cela, il faut faire la détection de collision entre le sprite du personnage et le sprite sur lequel il se déplace.

Exercice 5 _____ Événements avec la souris

Dans cette partie, nous allons modifier des objets sur le terrain du jeu grâce à la souris. Pour cela, nous allons utiliser la gestion des événements de la souris ² de SDL avec la fonction SDL PollEvent.

Ajouter le code dans le programme pour réaliser les tâches suivantes :

- Si on clique sur le sprite représentant l'herbe (le sprite numéro 0) avec le bouton gauche, celui-ci devient une mur (le sprite numéro 4)
- et à l'inverse, si on clique sur le sprite représentant un mur, avec le bouton droit, celui-ci devient de l'herbe.

Voici à quoi ressemblera votre boucle SDL_PollEvent :

^{2.} https://wiki.libsdl.org/SDL_MouseButtonEvent

Après avoir modifié le terrain du jeu avec la souris, sauvegarder le tableau associé en fichier texte avec la fonction ecrire_fichier (voir l'exercice 2) lors de l'appui sur la touche s. Par exemple, pour le terrain modifié, le fichier texte associé sera comme suit :

