

TP Thread Posix : Lecteur vidéo ogg/theora/vorbis

SEPC : Ensimag 2A

Résumé

L'objectif du TP est la programmation d'un lecteur de vidéo en utilisant les processus légers (threads) de la bibliothèque de threads POSIX. Nous avons étudié en travaux dirigés quelques problèmes standards de synchronisation. Vous devez implanter une solution combinant plusieurs de ces problèmes et respectant quelques contraintes.

Les synchronisations seront réalisées avec des moniteurs.

1 Décodage d'une vidéo ogg/vorbis/theora

Dans un fichier vidéo ogg/vorbis/theora, ogg est le format de stockage des données brutes, vorbis est le format de codage audio et theora le format de codage vidéo.

Le fichier ogg contient donc des **pages**. Ces pages contiennent des **paquets**. Chaque paquet est associé à un flux (*stream*). Un des flux code l'audio. Un autre flux code la vidéo.

Pour décoder une vidéo, les opérations suivantes sont donc réalisées :

1. lire un bout du fichier et injecter les données dans le décodeur ogg jusqu'à pouvoir en extraire une page complète
2. injecter la page complète dans le décodeur ogg
3. extraire du décodeur ogg un paquet complet
4. injecter le paquet dans le décodeur du flux (vorbis ou theora)
5. extraire du décodeur les données : échantillons (*samples*) pour l'audio, une image pour la vidéo

Chaque flux commence par des entêtes associés qui sont utilisés pour la détection et la description du flux. Mais vous n'aurez pas à gérer les aspects algorithmiques du décodage.

2 Le sujet

Pour vous aider, un squelette de code est fourni. Il fait quelques impasses, par exemple lorsque les performances du processeur sont insuffisantes, mais il devrait être fonctionnel pour une vidéo « classique ».

Vous devez implanter toute la partie concernant la gestion des threads et leurs synchronisations. Il faut, bien sûr, ajouter des structures de données et les initialiser correctement. Cela inclut les variables mutex, et les variables de

conditions, ainsi que tout ce qui vous semblera nécessaire. Il faudra lancer les threads en parallèle et leur faire exécuter les fonctions adéquates. Il faudra aussi gérer correctement la terminaison.

2.1 Architecture du lecteur

Pour simplifier votre codage, le fichier est lu deux fois simultanément par deux threads. L'un va lire, décoder et jouer le flux audio (vorbis). L'autre va lire et décoder le flux theora, puis il va passer chaque image (Texture) à un autre thread qui est responsable de l'affichage au bon moment de chaque image.

Afin de ne pas utiliser trop de mémoire à la fois, ces threads dorment (`SDL_Delay(...)`) en attendant la prochaine action à faire. Pour cela ils utilisent une référence initiale commune de temps et l'horloge temps-réel du système.

La partie audio est presque complètement gérée par la bibliothèque SDL2. Cette bibliothèque utilise elle-même des threads pour communiquer avec la carte audio.

3 Le code à réaliser

Vous devez ajouter les différents codes de gestion des threads et de synchronisation. La grande majorité de votre code de synchronisation par moniteurs sera ajouté dans le fichier `synchro.c` et `synchro.h`, mais pas uniquement.

3.1 Lancement et terminaison des threads

Dans la fonction `int main(int argc, char *argv[])` du fichier `ensivideo.c`, ajouter le lancement de deux threads qui exécutent, chacun, une des fonctions `theoraStreamReader` et `vorbisStreamReader`. Chacun reçoit en argument le nom du fichier à lire (`argv[1]`).

Vous devez aussi lancer le thread gérant l'affichage en exécutant la fonction `draw2SDL`. Le lancement a lieu vers la ligne 144 du fichier `stream_common.c` dans la fonction `decodeAllHeaders`. Il prend en argument le numéro du flux vidéo (`s->serial`).

Il faudra ensuite, dans la fonction `main`, attendre la terminaison du thread `vorbis`.

Le décodeur audio garde 1 seconde de marge. Après cette seconde de marge (le `sleep(1)` dans le code du `main`), vous tuerez les deux threads vidéos (`pthread_cancel`) avant d'attendre leur terminaison.

3.2 Protection de la hashmap stockant les données de chaque flux

Les pointeurs vers les états des différents décodeurs sont stockés dans deux structures de type `struct streamstate`. La structure, coté vidéo, est maniée par deux threads. Il faudra donc la protéger des accès concurrents. Par simplification, la même fonction servant pour le décodeur vorbis, vous pouvez protéger les deux accès.

Le code est à ajouter à la fin de la fonction `getStreamState()` du fichier `stream_common.c` et au milieu de la fonction `draw2SDL()` du fichier `ensitheora.c`.

3.3 Attente et Producteur-consommateur

Il y a deux groupes de synchronisations qui correspondent à deux moments.

3.3.1 Affichage de la fenêtre vidéo

C'est le thread décodant le flux qui connaît la taille de l'image à afficher, il doit donc transmettre cette taille et attendre la création de la fenêtre avant de poursuivre.

Vous coderez les synchronisations des fonctions suivantes :

`void envoiTailleFenetre(th_ybcr_buffer buffer)` et `void attendreFenetreTexture()` (coté décodeur), `void attendreTailleFenetre()` et `void signalerFenetreEtTexturePrete()` (coté afficheur).

3.3.2 Producteur-consommateur de textures

Le fait d'avoir un seul consommateur et un seul producteur rend le code plus simple qu'un producteur-consommateur complet. Vous devez uniquement maintenir le nombre de textures déposées et pas encore affichées. La gestion du tampon de textures et des indices `tex_ilect`, `tex_iaff`) est déjà codée par le squelette.

Le nombre maximal de textures stockable est `NBTEX`.

Vous coderez les synchronisations des fonctions suivantes :

- `void debutConsommerTexture()`,
- `void finConsommerTexture()`,
- `void debutDeposerTexture()`,
- `void finDeposerTexture()`.