■ 最简单的视音频播放示例9:SDL2播放PCM

2014年10月31日 00:23:11 阅读数:24021

最简单的视音频播放示例系列文章列表:

最简单的视音频播放示例1:总述

最简单的视音频播放示例2:GDI播放YUV, RGB

最简单的视音频播放示例3:Direct3D播放YUV, RGB (通过Surface)

最简单的视音频播放示例4: Direct3D播放RGB(通过Texture)

最简单的视音频播放示例5:OpenGL播放RGB/YUV

最简单的视音频播放示例6:OpenGL播放YUV420P(通过Texture,使用Shader)

最简单的视音频播放示例7:SDL2播放RGB/YUV

最简单的视音频播放示例8:DirectSound播放PCM

最简单的视音频播放示例9:SDL2播放PCM

本文记录SDL播放音频的技术。在这里使用的版本是SDL2。实际上SDL本身并不提供视音频播放的功能,它只是封装了视音频播放的底层API。在Windows平台下,SDL封装了Direct3D这类的API用于播放视频;封装了DirectSound这类的API用于播放音频。因为SDL的编写目的就是简化视音频播放的开发难度,所以使用SDL播放视频(YUV/RGB)和音频(PCM)数据非常的容易。

SDL简介

SDL (Simple DirectMedia Layer) 是一套开放源代码的跨平台多媒体开发库,使用C语言写成。SDL提供了数种控制图像、声音、输出入的函数,让开发者只要用相同或是相似的代码就可以开发出跨多个平台 (Linux、Windows、Mac OS X等) 的应用软件。目前SDL多用于开发游戏、模拟器、媒体播放器等多媒体应用领域。用下面这张图可以很明确地说明SDL的用途。

SDL实际上并不限于视音频的播放,它将功能分成下列数个子系统(subsystem):

Video (图像) :图像控制以及线程 (thread) 和事件管理 (event) 。

Audio (声音) :声音控制

Joystick (摇杆) :游戏摇杆控制

CD-ROM(光盘驱动器):光盘媒体控制

Window Management (视窗管理) :与视窗程序设计集成

Event(事件驱动):处理事件驱动

在Windows下,SDL与DirectX的对应关系如下。

SDL	DirectX
SDL_Video、SDL_Image	DirectDraw、Direct3D
SDL_Audio、SDL_Mixer	DirectSound
SDL_Joystick、SDL_Base	DirectInput
SDL_Net	DirectPlay

注:上文内容在《使用SDL播放视频》的文章中已经介绍,这里再次重复贴一遍。

SDL播放音频的流程

SDL播放音频的流程狠简单,分为以下步骤。

1.

初始化

1)

初始化SDL。

2)

根据参数 (SDL AudioSpec) 打开音频设备

2.

循环播放数据

1)

播放音频数据。

2)

延时等待播放完成。

下面详细分析一下上文流程。

1.

初始化

1)

初始化SDL。

使用SDL_Init()初始化SDL。该函数可以确定希望激活的子系统。SDL_Init()函数原型如下:

int SDLCALL SDL_Init(Uint32 flags)

其中,flags可以取下列值:

SDL_INIT_TIMER:定时器 SDL_INIT_AUDIO:音频 SDL_INIT_VIDEO:视频 SDL_INIT_JOYSTICK:摇杆 SDL_INIT_HAPTIC:触摸屏

SDL_INIT_GAMECONTROLLER:游戏控制器

SDL_INIT_EVENTS:事件

SDL_INIT_NOPARACHUTE:不捕获关键信号(这个不理解)

SDL_INIT_EVERYTHING:包含上述所有选项

有关SDL_Init()有一点需要注意:初始化的时候尽量做到"够用就好",而不要用SDL_INIT_EVERYTHING。因为有些情况下使用SDL_INIT_EVERY THING会出现一些不可预知的问题。例如,在MFC应用程序中播放纯音频,如果初始化SDL的时候使用SDL_INIT_EVERYTHING,那么就会出现听不到声音的情况。后来发现,去掉了SDL_INIT_VIDEO之后,问题才得以解决。

2)

根据参数 (SDL_AudioSpec) 打开音频设备

使用SDL_OpenAudio()打开音频设备。该函数需要传入一个SDL_AudioSpec的结构体。DL_OpenAudio()的原型如下。

1. int SDLCALL SDL_OpenAudio(SDL_AudioSpec * desired,
2. SDL_AudioSpec * obtained);

它的参数是两个SDL_AudioSpec结构体,它们的含义:

desired:期望的参数。

obtained:实际音频设备的参数,一般情况下设置为NULL即可。

SDL_AudioSpec结构体的定义如下。

```
[cpp] 📳 📑
      typedef struct SDL_AudioSpec
2.
     {
         int freq;
3.
                                    /**< DSP frequency -- samples per second */
     SDL_AudioFormat format; /**< Audio data format */
4.
                                    /**< Number of channels: 1 mono, 2 stereo */
5.
         Uint8 channels;
     Uint8 silence;
                                 /**< Audio buffer silence value (calculated) */
6.
         Uint16 samples;
                                    /**< Audio buffer size in samples (power of 2) */
7.
     Uint16 padding;
                                   /**< Necessary for some compile environments */
8.
         Uint32 size;
                                    /**< Audio buffer size in bytes (calculated) */
9.
     SDL AudioCallback callback;
10.
11.
         void *userdata:
12. } SDL AudioSpec:
```

其中包含了关于音频各种参数:

freq:音频数据的采样率。常用的有48000,44100等。 format:音频数据的格式。举例几种格式:

AUDIO_U16SYS: Unsigned 16-bit samples

AUDIO_S16SYS: Signed 16-bit samples

AUDIO_S32SYS: 32-bit integer samples

AUDIO_F32SYS:32-bit floating point samples channels:声道数。例如单声道取值为1,立体声取值为2。 silence:设置静音的值。

samples:音频缓冲区中的采样个数,要求必须是2的n次方。

padding:考虑到兼容性的一个参数。 size:音频缓冲区的大小,以字节为单位。 callback:填充音频缓冲区的回调函数。

userdata:用户自定义的数据。

在这里记录一下填充音频缓冲区的回调函数的作用。当音频设备需要更多数据的时候会调用该回调函数。回调函数的格式要求如下。

回调函数的参数含义如下所示。

userdata:SDL_AudioSpec结构中的用户自定义数据,一般情况下可以不用。

stream:该指针指向需要填充的音频缓冲区。 len:音频缓冲区的大小(以字节为单位)。

在回调函数中可以使用SDL_MixAudio()完成混音等工作。众所周知SDL2和SDL1.x关于视频方面的API差别很大。但是SDL2和SDL1.x关于音频方面的API是一模一样的。唯独在回调函数中,SDL2有一个地方和SDL1.x不一样:SDL2中必须首先使用SDL memset()将stream中的数据设置为0。

2.

循环播放数据

1)

播放音频数据。

使用SDL_PauseAudio()可以播放音频数据。SDL_PauseAudio()的原型如下。

```
1. void SDLCALL SDL_PauseAudio(int pause_on)
```

当pause_on设置为0的时候即可开始播放音频数据。设置为1的时候,将会播放静音的值。

2)

延时等待播放完成。

这一步就是延时等待音频播放完毕了。使用像SDL_Delay()这样的延时函数即可。

代码

源代码如下所示。

```
1. /**
2. *最简单的SDL2播放音频的例子(SDL2播放PCM)
3. *Simplest Audio Play SDL2(SDL2 play PCM)
4. *
5. *雷霄骅 Lei Xiaohua
6. *leixiaohua1020@126.com
7. *中国传媒大学/数字电视技术
8. *Communication University of China / Digital TV Technology
9. *http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
```

```
11.
        * 本程序使用SDL2播放PCM音频采样数据。SDL实际上是对底层绘图
       * API(Direct3D, OpenGL)的封装,使用起来明显简单于直接调用底层
 12.
 13.
 14.
        * 函数调用步骤如下:
 15.
 16.
        * [初始化]
 17.
       * SDL_Init(): 初始化SDL。
 18.
        * SDL OpenAudio(): 根据参数(存储于SDL_AudioSpec)打开音频设备。
 19.
       * SDL_PauseAudio(): 播放音频数据。
 20.
 21.
 22.
       * [循环播放数据]
 23.
        * SDL_Delay(): 延时等待播放完成。
 24.
 25.
       * This software plays PCM raw audio data using SDL2.
       * SDL is a wrapper of low-level API (DirectSound).
 26.
 27.
        * Use SDL is much easier than directly call these low-level API.
 28.
        \ast The process is shown as follows:
 29.
 30.
        * [Init]
 31.
       * SDL_Init(): Init SDL.
 32.
        * SDL\_OpenAudio(): Opens the audio device with the desired
 33.
 34.
                         parameters (In SDL AudioSpec).
 35.
        * SDL_PauseAudio(): Play Audio.
 36.
 37.
        * [Loop to play data]
 38.
       * SDL_Delay(): Wait for completetion of playback.
 39.
 40.
 41.
       #include <stdio.h>
       #include <tchar.h>
 42.
 43.
 44.
       extern "C"
45.
       #include "sdl/SDL.h'
46.
 47.
       };
48.
 49.
       //Buffer:
50.
       //|-----
 51.
       //chunk-----|
 52.
       static Uint8 *audio_chunk;
       static Uint32 audio_len;
static Uint8 *audio_pos;
 53.
 54.
 55.
 56.
       /* Audio Callback
 57.
        * The audio function callback takes the following parameters:
       * stream: A pointer to the audio buffer to be filled
 58.
        * len: The length (in bytes) of the audio buffer
59.
 60.
 61.
       void fill_audio(void *udata,Uint8 *stream,int len){
 62.
 63.
           //SDL 2.0
 64.
           SDL_memset(stream, 0, len);
 65.
           if(audio_len==0)
 66.
                  return;
 67.
           len=(len>audio_len?audio_len:len);
 68.
 69.
           SDL_MixAudio(stream,audio_pos,len,SDL_MIX_MAXVOLUME);
 70.
           audio_pos += len;
 71.
           audio_len -= len;
 72.
 73.
 74.
       int main(int argc, char* argv[])
 75.
 76.
          //Init
 77.
           if(SDL Init(SDL INIT AUDIO | SDL INIT TIMER)) {
 78.
           printf( "Could not initialize SDL - %s\n", SDL_GetError());
 79.
               return -1;
 80.
 81.
           //SDL_AudioSpec
 82.
           SDL AudioSpec wanted spec;
 83.
           wanted_spec.freq = 44100;
 84.
           wanted_spec.format = AUDIO_S16SYS;
 85.
           wanted_spec.channels = 2;
 86.
          wanted spec.silence = 0;
 87.
           wanted spec.samples = 1024;
          wanted_spec.callback = fill_audio;
88.
89.
           if (SDL_OpenAudio(&wanted_spec, NULL)<0){</pre>
 90.
               printf("can't open audio.\n");
91.
92.
               return -1;
93.
           }
 94.
 95.
           FILE *fp=fopen("../NocturneNo2inEflat_44.1k_s16le.pcm","rb+");
 96.
           if(fp==NULL){
               printf("cannot open this file\n");
 97.
 98.
               return -1;
 99.
100.
          int pcm buffer size=4096;
```

```
101.
            char *pcm_buffer=(char *)malloc(pcm_buffer_size);
           int data_count=0;
102.
103.
104.
            //Play
105.
            SDL_PauseAudio(0);
106.
107.
            while(1){
108.
                if (fread(pcm_buffer, 1, pcm_buffer_size, fp) != pcm_buffer_size){
109.
110.
                    fseek(fp, 0, SEEK_SET);
111.
                    fread(pcm_buffer, 1, pcm_buffer_size, fp);
112.
                    data_count=0;
113.
               printf("Now Playing %10d Bytes data.\n",data_count);
114.
                data_count+=pcm_buffer_size;
115.
                //Set audio buffer (PCM data)
116.
117.
                audio_chunk = (Uint8 *) pcm_buffer;
118.
               //Audio buffer length
119.
                audio_len =pcm_buffer_size;
120.
                audio_pos = audio_chunk;
121.
122.
                while(audio_len>0)//Wait until finish
123.
                    SDL_Delay(1);
124.
125.
            free(pcm buffer);
           SDL_Quit();
126.
127.
128.
            return 0:
129.
```

运行结果

运行的结果如下图所示。运行的时候可以听见音乐播放的声音。

下载

代码位于"Simplest Media Play"中

SourceForge项目地址: https://sourceforge.net/projects/simplestmediaplay/

CSDN下载地址: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8054395

注:

该项目会不定时的更新并修复一些小问题,最新的版本请参考该系列文章的总述页面:

《最简单的视音频播放示例1:总述》

上述工程包含了使用各种API(Direct3D,OpenGL,GDI,DirectSound,SDL2)播放多媒体例子。其中音频输入为PCM采样数据。输出至系统的声卡播放出来。视频 输入为YUV/RGB像素数据。输出至显示器上的一个窗口播放出来。

通过本工程的代码初学者可以快速学习使用这几个API播放视频和音频的技术。

一共包括了如下几个子工程:

simplest_audio_play_directsound:

使用DirectSound播放PCM音频采样数据。

simplest_audio_play_sdl2:

使用SDL2播放PCM音频采样数据。

 $simplest_video_play_direct3d:$

使用Direct3D的Surface播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest_video_play_direct3d_texture:使用Direct3D的Texture播放RGB视频像素数据。

simplest_video_play_gdi:

使用GDI播放RGB/YUV视频像素数据。

 $simplest_video_play_opengl:$

使用OpenGL播放RGB/YUV视频像素数据。

simplest_video_play_opengl_texture:

使用OpenGL的Texture播放YUV视频像素数据。

simplest_video_play_sdl2:

使用SDL2播放RGB/YUV视频像素数据。

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/40544521

文章标签: SDL PCM 音频 播放

个人分类: 我的开源项目 SDL

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com