TP Videojuegos

Ejercicio SDL_Net

El objetivo de este ejercicio es practicar lo que hemos visto en clase sobre SDL Net.

Parte 0: Descargar el código

Descarga el proyecto correspondiente desde el campus y ejecútalo. El juego actual consiste en un caza que puede mover y disparar.

Parte 1: Modificar main.cpp

Añade los siguientes métodos en el archivo main.cpp

```
#include "AsteroidsGame.h"
#include "ClientInfo.h"
#include "Server.h"

void clientMode(char* host, int port) {
    ClientInfo::initInstance(host, port);
    AsteroidsGame g;
    g.start();
}

void severMode(int port) {
    Server s;
    s.start(port);
}
```

El método severMode empieza un servidor en el puerto "port". El método clientMode conecta al servidor (en la dirección indicada por "host" y "port") y empieza el juego.

De momento no hay que saber mucho sobre la clase Server, sólo que asigna identificadores únicos a los clientes y que cada mensaje que recibe lo reenvía a todos los clientes. La clase ClientInfo es un Singleton que usamos para establecer la conexión con el servidor y nos permite:

- Consultar el identificador del cliente usando ClientInfo::instance()->getClientId()
- Enviar y recibir mensajes usando ClientInfo::instance()->getConnection()

En este ejercicio no vamos a enviar/recibir mensajes usando getConnection() directamente, sino a través de la clase NetworkMessenger.

Cambia el método main al siguiente para poder ejecutar el programa en modo server o client depende de los parámetros de la línea de comandos:

```
int main(int ac, char** av) {
    if (SDLNet_Init() < 0) {
        cout << "Error: " << SDLNet_GetError() << endl;
        cout << "Connected: " << ClientInfo::instance()->getClientId() << endl;
        exit(1);
    }
    if ( ac == 3 && strcmp(av[1], "server") == 0) {
        severMode(atoi(av[2]));
    } else if (ac == 4 && strcmp(av[1], "client") == 0 ) {
        clientMode(av[2], atoi(av[3]));
    } else {
        cout << "Usage: " << endl;
        cout << " " << av[0] << " client host port " << endl;
        cout << " " << av[0] << " server port " << endl;
    }
}</pre>
```

Para probar los cambios, después de haber compilado el programa, abre una consola y ejecuta el servidor:

```
cd C:\hlocal\SDLProject\SDLProject
..\bin\SDLProjectDebug.exe server 2000
```

y abre otras dos consolas y en cada ejecuta un cliente:

```
cd C:\hlocal\SDLProject\SDLProject
..\bin\SDLProjectDebug.exe client localhost 2000
```

Observa que estamos ejecutando el programa desde C:\hlocal\SDLProject\SDLProject para que encuentrae el directorio resources. En principio no se ve ninguna diferencia con respecto a la versión original, sólo observa los mensajes en las consolas, etc.

TP Videojuegos, Práctica 5, Fecha Limite: 24/04/2019 a las 09:00.

En lugar de ejecutar desde la consola, se puede guardar los comandos en 2 archivos de texto server.bat y client.bat y ejecutarlos desde el "File Explorer" directamente con doble clic como cualquier otro programa. Además, se puede ejecutar desde máquinas distintas cambiando localhost por la dirección IP de la máquina del servidor -- ten cuidado porque hay que usar el mismo compilador en las dos máquinas.

En lugar de ejecutar el servidor por separado, se puede hacer que el modo server empiece el servidor en un hilo y ejecute un cliente. Para conseguir esto cambia el método serverMode al siguiente:

```
#include <thread>
void severMode(int port) {
    Server s;
    thread serverThread( [port,&s]() {
        s.start( port );
    });
    const char* host = "localhost";
    clientMode((char*)host,port);
    s.stop();
    serverThread.join();
}
```

En este caso hay que ejecutar el programa sólo dos veces: una vez en modo server (el primer jugador) y otra en modo client (el segundo jugador).

IMPORTANTE: antes de compilar de nuevo, hay que cerrar el servidor y los clientes, si no Visual Studio queja de que SDLProjectDebug.exe está ocupado, etc.

Parte 2: Transmitir mensajes entre los clientes

Vamos a modificar el programa para que todos los mensajes que se envían entre los containters/componentes de en un cliente llegan también a los containters/componentes del otro cliente. Para eso vamos a usar la clase NetworkMessenger. Es una clase que se puede registrar como observador y a partir de ese momento cualquier mensaje que recibe lo envía automáticamente

TP Videojuegos, Práctica 5, Fecha Limite: 24/04/2019 a las 09:00.

al servidor usando

```
ClientInfo::instance()->getConnection()->sendMessage(&msg)
```

Además, NetworkMessenger tiene un método update() para recibir los mensajes del servidor y enviarlos a los componentes/containers locales.

En la clase AsteroidsGame

- 1. Añade un nuevo atributo networkMessenger_ de tipo NetworkMessenger y inicializarlo en el constructor usando networkMessenger_(this)
- 2. En el método iniGame(), registra networkMessenger_ como observador al juego para que envíe todos los mensajes al servidor
- 3. El el método start(), antes de la llamada a handleInput añade una llamada al networkMessenger_.update() para sacar los mensaje pendientes y enviarlos a los componentes/containers locales

Para probar los cambios, ejecuta los dos cliente de nuevo, ahora cuando el caza dispara las balas tienen que aparecer en los dos clientes porque el mensaje Shoot llega a los dos.

Parte 3: Sincronizar el Fighter

Vamos a cambiar el código para que sólo el cliente 0 controle el caza y para que el cliente 1 tenga una réplica.

Modifica la clase Fighter

- 1. Añade un nuevo atributo broadcastInfoPC_ de tipo BroadCastObjectInfoPC. Es un componente de física que envía continuamente mensajes con el estado del caza.
- 2. Modifica el constructor para que añade los componentes (actuales y el nuevo broadcastInfoPC) sólo si cumple la siguiente condición

```
(ClientInfo::instance()->getClientId() == 0 && getId() == msg::Fighter_0)
```

En el caso que no cumpla añade sólo el componente de gráfica fighterImage_.

3. Modifica el método receive del caza para que cuando reciba un mensaje de tipo RemoteObjectInfo modifica el estado del caza con la información que lleva el mensaje, pero

TP Videojuegos, Práctica 5, Fecha Limite: 24/04/2019 a las 09:00.

sólo si cumple la siguiente condición:

```
(ClientInfo::instance()->getClientId() == 1 && getId() == msg::Fighter 0)
```

Para probar las modificaciones ejecuta los dos clientes de nuevo, ahora sólo el cliente 0 controla el caza y el cliente 1 tiene una réplica.

Parte 4: Añadir otro caza

Vamos a modificar el juego para que el cliente 1 tenga su propio caza con una réplica en el cliente 0.

En la clase AsteroidsGame:

- 1. Añade un nuevo atributo fighter1_ de tipo Fighter y inicializarlo en la constructora usando fighter1 (msg::Fighter 1,this)
- 2. Modifica el método iniGame() para incorporar el nuevo caza al juego

En Fighter.cpp

Modifica la primera condición del apartado anterior (en el constructor) a

```
(ClientInfo::instance->getClientId() == 0 && getId() == msg::Fighter_0) ||
   (ClientInfo::instance->getClientId() == 1 && getId() == msg::Fighter_1)
```

2. Modifica la segunda condición del apartado anterior (en el método receive) a

```
(ClientInfo::instance()->getClientId() != msg.clientId_ &&
    getId() == msg.sender_)
```

3. Modifica el método initFighter() para que coloque el caza con el identificador msg::Figher_0 a la izquierda y el caza con el identificador msg::Fighter_1 a la derecha.

Para probar las modificaciones ejecuta los dos clientes de nuevo, ahora cada cliente controla su propio caza y los dos clientes están sincronizados.