#### NPI – Kinect v2.0

Los objetivos de esta práctica han sido:

- 1. Visualización del esqueleto.
- 2. Mostrar al usuario la posición y el gesto correcto antes de comenzar la detección.
- 3. Fijar una posición inicial y ayudar al usuario a situarse en la misma.
- 4. Ayudar al usuario mediante marcas virtuales para realizar acciones.
- 5. Establecer un margen de error que pueda ser modificable en la ejecución.

Los pasos iniciales han sido instalar los drivers del SDK de Kinect 2.0 [1.sdk]. Hemos instalado Visual Studio para Windows y dentro de este, hemos creado un nuevo proyecto. Para crear el nuevo proyecto, sería dar a Nuevo Proyecto -> Visual C# -> Aplicación WPF -> Dar nombre.

En el siguiente paso, sería mezclar los proyectos que proporciona el SDK de Kinect de BodyBasic y ColorBasic, pero al tener problemas a la hora de unirlos, hemos encontrado por internet un código que ya ha realizado esa tarea. [2zubariahmed][3codigo]. El problema que tuvimos a la hora de hacer la unión, fue que no éramos capaces a mostrar los dos flujos, pero una vez conseguido, teníamos desplazado el esqueleto con respecto al cuerpo en color.

Ahora pasaríamos a mezclar el código descargado (MainWindow.xaml.cs) junto con el nuestro. Para ello:

- Primero añadimos los using restantes.
- Añadimos la referencia: Proyecto -> Añadir referencia -> Ensamblados -> Extensiones > Microsoft.Kinect
- Copiamos del código descargado desde "public partial class MainWindow: Window, INotifgyPropertyChanged" en Adelante.
- Añadimos la librería WriteableBitmapEx.Wpf.dll [4WriteableBitmap]
- Creamos la carpeta lib dentro del proyecto, copiamos lo descargado. En el proyecto nos vamos a Proyecto -> Examinar -> Reciente -> Buscamos "WriteableBitmapEx.Wpf.dll" y la añadimos.
- Ahora en el .cs vamos a eliminar, en la línea 223: "if (this.bodies ¡= null)" todo ese if, ya que esa comprobación la realizamos antes.
- En la línea 112 del .cs, tendremos que cambiar "kinectSensor.Default" por "KinectSensor.GetDefault()"
- Ahora en el fichero MainWindow.xaml, copiamos desde "Title" hasta el final.
- Comentamos el código en español.

#### El resultado será:



Lo siguiente a realizar es mostrar la posición inicial al usuario, para ello:

- Añadimos una imagen en el borde inferior de la ventana, con la posición a realizar. Para ello solo debemos arrastrar la imagen al .xaml y colocarla y escalarla.
- En el .cs hacemos que cuando se inicie el programa sea visible con: "posicionInicio.Visibility = System.Windows.Visibility.Visible" cuando comienzan las tareas.
- Añadimos un cuadro de texto, para ir indicando instrucciones.

En este punto el resultado sería:



Para fijar la posición y ayudar al usuario:

- Primero nos basamos en en BodyBasic.Wpf para mostrar si el usuario se sale de la franja con el método "DrawClippedEdges"
- Creamos los Points para guardar los puntos de las partes del cuerpo importantes como: cabeza, hombros, pies y manos.
- Creamos la función para controlar los movimientos que debe hacer el usuario, como: moverse a algún lado, alejarse, levantar la mano...
- Crear el text en el .xaml para mostrar el movimiento.
- Hemos usado esta imagen para ver los puntos importantes [5joints]

# En este punto:



Para realizar la aplicación mucho más intuitiva para el usuario vamos a ayudarle mediante marcas virtuales:

- Para ello, vamos a usar círculos de colores.
- Cuando el usuario se haya puesto en la distancia adecuada, aparecerá un círculo rojo para que suba la mano izquierda hasta el círculo.
- En el momento que la suba, el círculo será verde.







Otra ayuda para el usuario es el uso de flechas indicando que se tiene que mover a la izquierda o derecha, ya que es mucho más intuitivo que estar leyendo:



### Francisco Gea Martínez y Francisco Pérez Hernández

Por último, hemos añadidos hotkeys, para poder modificar los porcentajes de error en la detección:

- Para realizar los hotkeys, hemos hecho uso de unos ejemplos. [6hotkeys]
- Los márgenes a modificar son el horizontal, vertical y la precisión a al hora de tocar la pelota e iniciar la aplicación.

## Los problemas que se nos han presentado han sido:

- No sabíamos mostrar los flujos de color y esqueleto juntos.
- Hemos encontrado para documentación específica para desarrollar en Kinect One.
- Una vez mostrados ambos flujos, el esqueleto no estaba correctamente coordinado con el color.
- No sabíamos como añadir elementos al viewport, tales como figuras planas o modelos
- Las coordenadas del flujo de esqueleto y el de color no estaban correctamente coordinados.
- Hemos tenido errores al fijar el margen por defecto de la aplicación debido a que somos muy altos.

### Referencias:

- [1 sdk] http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=44561
- [2zubairahmed] http://www.zubairahmed.net/?p=1682
- [3codigo]

  <a href="https://onedrive.live.com/?id=2A7FDB962EA8E245%217908&cid=2A7FDB962EA8E245&group=0&parId=r">https://onedrive.live.com/?id=2A7FDB962EA8E245%217908&cid=2A7FDB962EA8E245&group=0&parId=r</a>

  oot&authkey=%21AlyBKaaipmZ8VDQ&action=locate
- [4WriteableBitmap] https://writeablebitmapex.codeplex.com/
- [5joints] https://i-msdn.sec.s-msft.com/dynimg/IC741371.png
- [6hotkeys] http://stackoverflow.com/questions/1361350/keyboard-shortcuts-in-wpf
- [7github] https://github.com/PacoPollos
- [8github] <a href="https://github.com/Exea">https://github.com/Exea</a>
- [9starkoverflow] http://stackoverflow.com