# GINGA-NCL Segunda Parte

#### Recordar

- En la construcción de un programa NCL debemos tener en cuenta:
- Qué medios mostraremos? → <media>
- Dónde? → <region>
- Cómo? → <descriptor> o propiedades
- Cuándo? → <port>, conectores y enlaces
- Retomemos ejemplo previo: 01-region.ncl
- Hasta aquí hemos visto algo sobre cada uno de estos rótulos.

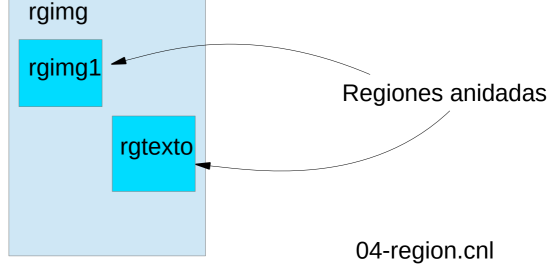
### <u>Despliegue de varios medios</u>

```
<!-- regiones para los medios ->
 <regionBase>
  <region id="rgvideo" width="70%" height="100%" zIndex="1"/>
  <region id="rgimg" width="30%" height="100%" left="70%" zIndex="2"/>
   <!-- resto de las regiones ->
 </regionBase>
    <!--DESCRIPTOR-->
 <descriptorBase>
  <descriptor id="descvideo" region="rgvideo"/>
  <descriptor id="descimg" region="rgimg"/>
  <!-- descriptores para cada region -->
</descriptorBase>
<!--CUERPO-->
<!--MUI TIMEDIA-->
  <media id="video" src="../media/video1.mp4" descriptor="descvideo"/>
  <media id="img" src="../media/blue.jpg" descriptor="descimg"/>
 <!-- otros medios -->
     <!--PUERTAS-->
<port id="pentrada" component="video"/>
    <port id="p2" component="img"/>
```

## Región anidada

<!--REGIÓN-->

```
<regionBase>
<region id="rgvideo" width="70%" height="100%" zIndex="1"/>
<region id="rgimg" width="30%" height="100%" left="70%" zIndex="1">
<region id="rgimg1" width="20%" height="20%" right="5%" top="5%" zIndex="2"/>
<region id="rgtexto" width="20%" height="20%" left="80%" top="40%" zIndex="2"/>
</region>
</regionBase>
```



# Media posee propiedades para definir regiones

- Es posible prescindir de las regiones y usar propiedades de las regiones en su lugar.
- Usar lo más adecuado en cada caso.

# Cambio de font de texto usando propiedades

```
<media id="img3" src="../media/TEXTO1.txt" >
     <!--PROPIEDADES-->
   coperty name="width" value="20%"/>
   property name="height" value="20%"/>
   property name="left" value="80%"/>
   property name="top" value="40%"/>
   color" value="yellow"/>
   property name="fontSize" value="30"/>
   cproperty name="zIndex" value="2"/>
 </media>
```

### Otras propiedades

- Los medios poseen múltiples propiedades.
- Se pueden listar usando <control> <espacio> en eclipse luego de parámetro name en propiedades.
- Por ejemplo aquí también se puede indicar la duración de un medio.

# ¿Dónde? Especificado en regiones y ¿cómo? en propiedades

- Ver ejemplo 7.
- Notar que hay varias formas para responder las preguntas Dónde y Cómo.
- Dónde: en regiones o propiedades
- Cómo: en descriptores o propiedades
- Ejemplo 8, simple sobre transparencia.

### Efecto de transición de objetos

- A través del rótulo <transition> podemos definir transiciones Como "fade", "barWipe", etc.
- Ver ejemplo 09-descriptor.ncl

#### ¿Cuándo se muestra un medio?

- <port> para partir.
- En otros casos podemos usar **conectores**: Relaciona dos o varios elementos multimedia e identifica cuándo ellos serán presentados como respuesta a una acción.
- Ejemplo: Al momento de empezar un elemento multimedia, cambiar el tamaño de otro elemento.
- Para esto usamos conectores y enlaces.
- Primero debemos definir el conector, éste indica la condición bajo la cual una acción debe ser hecha.
- Luego usamos los conectores creando enlaces donde indicamos los medios relacionados a las condiciones y acciones del conector.

#### Conectores-enlaces

```
<!--CONECTORES en head-->
                                               Id de conector
   <connectorBase>
      <causalConnector id="OnBeginStart">
         <simpleCondition role="onBegin" />
         <simpleAction role="start" />
      </causalConnector>
                                       Id del conector
   </connectorBase>
  <!-- uso de conectores en enlaces puestos en body-->
     <link xconnector="OnBeginStart" id="limg">
                                                        Id de link
       <br/><br/>dind role="onBegin" component="video"/>
       <bind role="start" component="img1"/>
     </link>
Ejemplo 10-conector enlace.ncl y 11-conector enlace.ncl
```

# Los tipos de conector a usar se pueden importar desde un archivo

- En este caso le damos un alias y luego nos referimos a los conectores allí definidos con: "alias"#"conector"
- Ver ejemplo 12-conector\_enlace.ncl

#### <u>Sincronismo</u>

- Podemos definir el rótulo <area> "anchor" (ancla) Permite definir puntos relativos a un medio. Así otro puede iniciarse sincrónicamente con un punto del primero.
- Usamos rótulo<area> en media y luego en enlace.
- Ver ejemplo 13-sincronismo.ncl
- Es posible enlazar varios medios con un enlace.
- Ver ejemplo 14-control\_enlaceN.ncl

#### Control Remoto

RED

F1 •



ENTER



• GREEN F2



LEFT



• YELLOW F3

RIGHT



BLUE

F4



• UP



MENU

F5 menu

DOWN



INFO



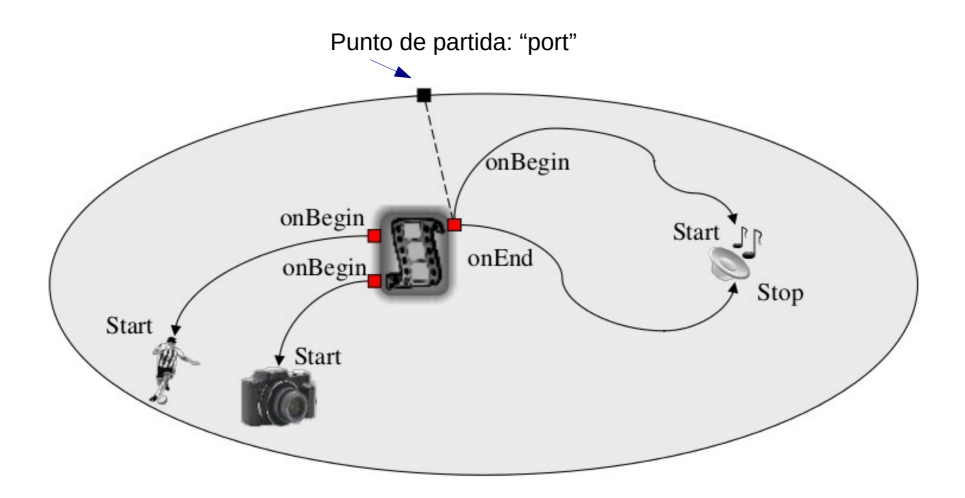
# Reaccionando ante el control remoto

```
<link xconnector="conector#onKeySelectionNStartNStopN" id="amarillo">
 <bind role="onSelection" component="imyellow"/>
 <linkParam name="keyCode" value="YELLOW"/>
  <bind role="start" component="img1"/>
  <bind role="stop" component="img"/>
  <bind role="stop" component="img2"/>
  <bind role="stop" component="img3"/>
 </link>
 <link xconnector="conector#onKeySelectionNStartNStopN" id="rojo">
   <bind role="onSelection" component="imyred"/>
   <linkParam name="keyCode" value="RED"/>
   <bind role="start" component="img2"/>
   <bind role="stop" component="img"/>
   <bind role="stop" component="img1"/>
   <bind role="stop" component="img3"/>
 </link>
                                              15-control remoto.ncl
```

#### Redimensionamiento

```
<media id="video" src="../media/video1.mp4" descriptor="dvideo">
  property name="bounds"/>
</media>
<link xconnector="conector#onKeySelectionSetNStopN">
  keyCode" value="GREEN"/>
  <bind role="onSelection" component="bgreen"/>
  <bind role="stop" component="bgreen"/>
  <br/><bind role="set" component="video" interface="bounds">
         <!--REDIMENSIONAR PANTALLA-->
     <br/><bindParam name="var" value="25%,25%,50%,50%"/> <!-- f,t,w,h-->
  </hind>
</link>
```

## Visión estructural de una aplicación



Solo como referencia, no corresponde al programa previo.