Cómo usar beamer Una guía escrita en beamer

Pablo Baeyens Fernández pbaeyens31+github@gmail.com

DGIIM

Índice

- 1 Introducción
 - Instalación Primeros pasos
- 2 Estructura

Bloques

Overlays

Columnas

- 3 Aspecto
 - Temas
 - **Formato**
- 4 Otros objetos
 - Sin paquetes externos Con paquetes externos
- 5 Enlaces

El código fuente de éstas diapositivas está disponible en:

github.com/pbaeyens/beamer

Erratas, correcciones y aportaciones son bienvenidas.

Introducción 0000000

> $\triangle T = X$ es un lenguaje de marcado que permite crear documentos. Los elementos básicos dentro del código de un documento son:

Comandos

El comando com se llama incluyendo \com.

```
Argumentos \com{arg1}{arg2}
  Opciones \com[op] {arg}
```

Algunos comandos sólo son válidos en ciertos entornos.

¿Qué es *ETEX*

 $\triangle T \in X$ es un lenguaje de marcado que permite crear documentos. Los elementos básicos dentro del código de un documento son:

Entornos

Un entorno es una sección del documento que permite el uso de ciertos comandos:

```
\begin {env}<overlay >[op] { arg1}
    % Cosas
\end {env}
```

Estructura básica de un documento ETEX

La estructura básica de un documento $\triangle T \in X$ consta de 2 partes:

Clase de documento Se indica con \documentclass{clase}.

Paquetes y opciones Se incluyen con \usepackage{paquete}.

Documento Se escribe dentro del entorno document.

beamer es una clase de documento de ATEX que genera diapositivas o transparencias.

Puede compilarse con casi cualquier compilador de \LaTeX y personalizarse al detalle.

pandoo

pandoc no sirve ©. Podemos generar presentaciones con beamer pero tiene una sintaxis propia.

beamer es una clase de documento de ATEX que genera diapositivas o transparencias.

Puede compilarse con casi cualquier compilador de $\Delta T = X$ y personalizarse al detalle.

pandoc

pandoc no sirve ②. Podemos generar presentaciones con beamer pero tiene una sintaxis propia.

Para usar beamer se necesitan 3 paquetes:

- beamer
- pgf
- xcolor

Debian/Ubuntu y derivados

En Debian y derivados podemos instalar latex-beamer. También podemos utilizar texliveonfly.

Para usar beamer se necesitan 3 paquetes:

- beamer
- pgf
- xcolor

Debian/Ubuntu y derivados

En Debian y derivados podemos instalar latex-beamer. También podemos utilizar texliveonfly.

Introducción

Para empezar a usar beamer, indicamos la clase del documento:

\documentclass{beamer}

En español

Si vamos a escribir en español lo indicamos con:

```
\usepackage[spanish]{babel} % Traducciones
\usepackage[utf8]{inputenc} % Caracteres UTF-8
\uselanguage{Spanish} % Traducciones beamer
\languagepath{Spanish} % Más traducciones beamer
```

Primeros pasos

Para empezar a usar beamer, indicamos la clase del documento:

\documentclass{beamer}

En español

Si vamos a escribir en español lo indicamos con:

```
\usepackage[spanish]{babel} % Traducciones
\usepackage[utf8]{inputenc} % Caracteres UTF-8
\uselanguage{Spanish} % Traducciones beamer
\languagepath{Spanish} % Más traducciones beamer
```

Diapositivas

Los documentos de beamer se dividen en diapositivas. Las creamos utilizando el entorno frame:

```
\begin { frame } { Título } { Subtítulo }
  %Y \framesubtitle
  Aquí va el texto.
\end{frame}
```

- plain: Diapositiva simple, útil para imágenes.
- allowframebreaks: Divide el contenido en diapositivas.

Diapositivas

Los documentos de beamer se dividen en diapositivas. Las creamos utilizando el entorno frame:

```
\begin {frame}{Título}{Subtítulo}
% También podemos usar \frametitle
%Y \framesubtitle
Aquí va el texto.
\end{frame}
```

Tipos de diapositivas

- shrink: Reduce el tamaño para introducir más contenido.
- plain: Diapositiva simple, útil para imágenes.
- fragile: Necesario para mostrar verbatim.
- allowframebreaks: Divide el contenido en diapositivas.

Bloques normales

Se crean con el entorno block.

Bloques alerta

Se crean con el entorno alerthlock

Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

Teorema

No existen números mayores que 2.

Bloques normales

Se crean con el entorno block.

Bloques normales

Se crean con el entorno block.

Bloques alerta

Se crean con el entorno al ertblock.

Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

Teorema

No existen números mayores que 2.

Bloques normales

Se crean con el entorno block.

Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

Teorema

No existen números mayores que 2.

Bloques normales

Se crean con el entorno block.

Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

Teorema

No existen números mayores que 2.

Bloques normales

Se crean con el entorno block.

Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

Teorema

No existen números mayores que 2.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

```
\begin { itemize }
 \item Desde el principio.
    \ pause
  \item Una diapositiva.
    \pause \pause
 \item Dos diapositivas.
\end{itemize}
```

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

```
\begin { itemize }
 \item Desde el principio.
    \ pause
  \item Una diapositiva.
    \pause \pause
 \item Dos diapositivas.
\end{itemize}
```

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

```
\begin { itemize }
 \item Desde el principio.
    \ pause
  \item Una diapositiva.
    \pause \pause
 \item Dos diapositivas.
\end{itemize}
```

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer.

Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin { itemize }
  item < 1-> Desde la 1.
  \forall item < 2-> Desde la 2.
  \item <4> Sólo en la 4.
  \ \ item <3.5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer.

Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin { itemize }
  item < 1-> Desde la 1.
  \forall item < 2-> Desde la 2.
  \item <4> Sólo en la 4.
  \ \ item <3.5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

Overlays

Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer .

Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin{itemize}
\item<1-> Desde la 1.
\item<2-> Desde la 2.
\item<4> Sólo en la 4.
\item<3,5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer.

Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin { itemize }
  item < 1-> Desde la 1.
  \forall item < 2-> Desde la 2.
  \ \ Sólo en la 4.
  \ \ item <3.5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

Overlays

Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer .

Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin{itemize}
\item<1-> Desde la 1.
\item<2-> Desde la 2.
\item<4> Sólo en la 4.
\item<3,5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrowvert \arrowvert \arrowv$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrowvert \arrowvert \arrowv$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- \alert<4->{ $\$ n\$} produce $\sum n$.
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrange \arrange \arrange$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrange \arrange \arrange$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlays

Formato

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrange \arrange \arrange$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Bloque

Texto.

Overlays

Otros comandos

Utilizando la misma sintaxis, tenemos otros comandos:

```
\begin{itemize}
  \item \only <1>{El texto sólo está en la 1.}
  \item \uncover <2>{Sólo se muestra en la 2.}
  \item \alt <1>{Un contenido hasta 3 \dots}{Y otro
      después de 3.}
\end{itemize}
```

- El texto sólo está en la 1.
- Sólo se muestra en la 2.
- Un contenido hasta 3 ...

Overlays

Otros comandos

Utilizando la misma sintaxis, tenemos otros comandos:

```
\begin{itemize}
  \item \only <1>{El texto sólo está en la 1.}
  \item \uncover <2>{Sólo se muestra en la 2.}
  \item \alt <1>{Un contenido hasta 3 \dots}{Y otro
      después de 3.}
\end{itemize}
```

- •
- Sólo se muestra en la 2.
- Y otro después de 3.

Ajustando overlays

Para ajustar el comportamiento de los *overlays* con la orden setbeamercovered:

transparent Reduce la opacidad de los elementos cubiertos. invisible Los elementos cubiertos no se muestran. dynamic Los elementos más *lejanos* se ven menos.

•

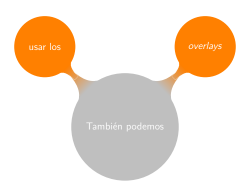
Overlays en tikz



Overlays en tikz



Overlays en tikz



Overlays en tikz



Overlays

Overlays en tikz



columnas.

El entorno columns nos permite organizar la disposición de los elementos en una diapositiva o entorno en un número arbitrario de

```
\begin{columns}[c] % Centrados.
 \column \{.3\ textwidth\} \%\\ \textwidth\ es el ancho total.
    Primera columna.
 \column \ \ (.3\\ textwidth \ \)
   \begin{block}{Columna 2}
      Segunda columna.
   \end{block}
 \huge Tercera columna.
\end{columns}
```

Columnas

El entorno columns nos permite organizar la disposición de los elementos en una diapositiva o entorno en un número arbitrario de columnas.

Primera columna.

Columna 2
Segunda columna.

Tercera columna.

beamer trae por defecto una serie de temas que podemos personalizar. Los temas se dividen en 5 tipos:

Aspecto

Tipos de temas

```
Generales \usetheme{nombre}
 Internos \useinnertheme{nombre}
          Entornos de enumeración, bloques...
Externos \useoutertheme{nombre}
          Barras superiores, inferiores y laterales.
  Colores \usecolortheme{nombre}
 Fuentes \usefonttheme{nombre}
```

beamer trae por defecto una serie de temas que podemos personalizar. Los temas se dividen en 5 tipos:

Aspecto

Temas de esta presentación

Los temas usados en esta presentación son:

```
\usetheme { Dresden }
                   % Tema con mini-frame
\usecolortheme{dolphin} % Tonos azules
\useinnertheme{circles} %Círculos en las listas.
```

Para modificar con más detalle utilizamos setbeamercolor y setbeamertemplate.

Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

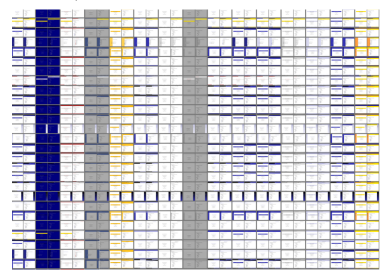
Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación. Como este!
- Con información sobre sección y subsección.

Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

Los temas disponibles están en la Beamer theme Matrix:



Tamaño y color

Cambiamos el tamaño de letra utilizando los comandos habituales en *ETEX*. También podemos cambiar el color, utilizando xcolor.

Los colores básicos son: negro, rojo, verde, azul, cian, magenta y amarillo, aunque se pueden ampliar y combinar.

- \tiny
- \scriptsize
- \footnotesize
- \small
- \normalsize
- \large
- \Large
- \LARGE
- \huge

Como en cualquier documento de *PTEX*, podemos mostrar expresiones matemáticas con la sintaxis habitual:

$$\mathcal{L} = \frac{-1}{4}F^2 + i\bar{\psi}\mathcal{D}\psi + \bar{\psi}\phi\psi + h.c. + |D\phi|^2 - V(\phi)$$
 (1)

Cambiando el tipo de letra

beamer utiliza una letra sin serifa para las fórmulas matemáticas por defecto. Podemos utilizar la fuente con serifa incluyendo: \usefonttheme[onlymath]{serif} Como en cualquier documento de *PTEX*, podemos mostrar expresiones matemáticas con la sintaxis habitual:

$$\mathcal{L} = \frac{-1}{4}F^2 + i\bar{\psi}\mathcal{D}\psi + \bar{\psi}\phi\psi + h.c. + |D\phi|^2 - V(\phi)$$
 (1)

Cambiando el tipo de letra

beamer utiliza una letra sin serifa para las fórmulas matemáticas por defecto. Podemos utilizar la fuente con serifa incluyendo: \usefonttheme[onlymath]{serif}

Imágenes

Incluimos imágenes con el comando includegraphics.

Indicamos el tamaño con las opciones width y height.



De xkcd: Dress colour.

Enlaces internos

hypertarget y hyperlink nos permiten crear enlaces internos:

Enlaces internos

hypertarget y hyperlink nos permiten crear enlaces internos:

Crear enlaces

Pulsando aquí vamos a la diapositiva anterior. Para crear este enlace icluimos:

- hypertarget{im}{}
 en la diapositiva anterior.
- hyperlink{im}{aqui}
 en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de *overlay*.

Rotones

Podemos crear botones para añadir enlaces:

- 1 beamerbutton
- 2 beamergotobutton
- 3 beamerskipbutton
- 4 beamerreturnbutton

Enlaces internos

hypertarget y hyperlink nos permiten crear enlaces internos:

Crear enlaces

Pulsando aquí vamos a la diapositiva anterior. Para crear este enlace icluimos:

- hypertarget{im}{} en la diapositiva anterior.
- 2 \hyperlink{im}{aquí} en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de overlay.

Botones

Podemos crear botones para añadir enlaces:

- beamerbutton
- ② beamergotobutton
- Beamerskipbutton
- beamerreturnbutton

listings:

Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete

```
\begin { Istlisting }
  Aquí va el código.
\end{lstlisting}
```

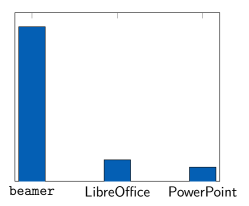
Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete listings:

```
\begin{lstlisting}
 Aquí va el código.
\end{lstlisting}
```

Ajustando listings

Debemos incluir la opción fragile a las diapositivas con código. Además, debemos extender los caracteres para mostrar los que no sean ASCIL

Gráficos



Podemos hacer gráficos con pgfplots (aunque de este paquete se puede hablar tanto como de beamer).

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

Animaciones No he conseguido que funcionen ©.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

Animaciones No he conseguido que funcionen ©.

Cajas Podemos definir cajas para meter texto.

Una caja de ejemplo.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

Animaciones No he conseguido que funcionen ©.

Cajas Podemos definir cajas para meter texto.

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Con paguetes externos



No he podido cubrir todas las cosas

©. Entre otras cosas, también pod

Transicion Multimedia

Temporización

Anim

Cajas

Overlays de

fun

cajas para

cluyendo, por ejem

Iterno o

🥻 con

Frios.

Una caja de ejemplo.

Enlaces

- The beamer class user guide Guía oficial de beamer
- WikiBooks ATEX Presentations Guía de WikiBooks sobre beamer y otros paquetes.
- Beamer theme matrix Matriz de temas por defecto.
- Tex Stack Exchange Q&A sobre TEX y beamer.
- Texample beamer Ejemplos (animaciones, gráficos ...)
- M42/plantillas Plantilla para empezar una presentación.