

LATEX



曾祥东

排版手記

DEPARTMENT OF PHYSICS, FUDAN UNIVERSITY

Franz Victorio
Carlos Aznarán
Freider Achic
Renzo Q. Amao

Guía de inicio
Four Leaves
Organización

Evenhold

Contenido

1	¿Qué es GNU/Linux?	1
1.1	Subtítulo	1
2	Comandos básicos en GNU/Linux	2

Chapter 1

¿Qué es GNU/Linux?

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. `article` and `book` classes as well as to `report` class. In `article` class, however, the default position for the title information is at the top of the first text page rather than on a separate page. Also, it is not usual to request a table of contents with `article` class.

1.1 Subtítulo

Los siguientes comandos de sección están disponibles:

- part
- chapter
- section
- subsection
- subsubsection
- paragraph
- subparagraph

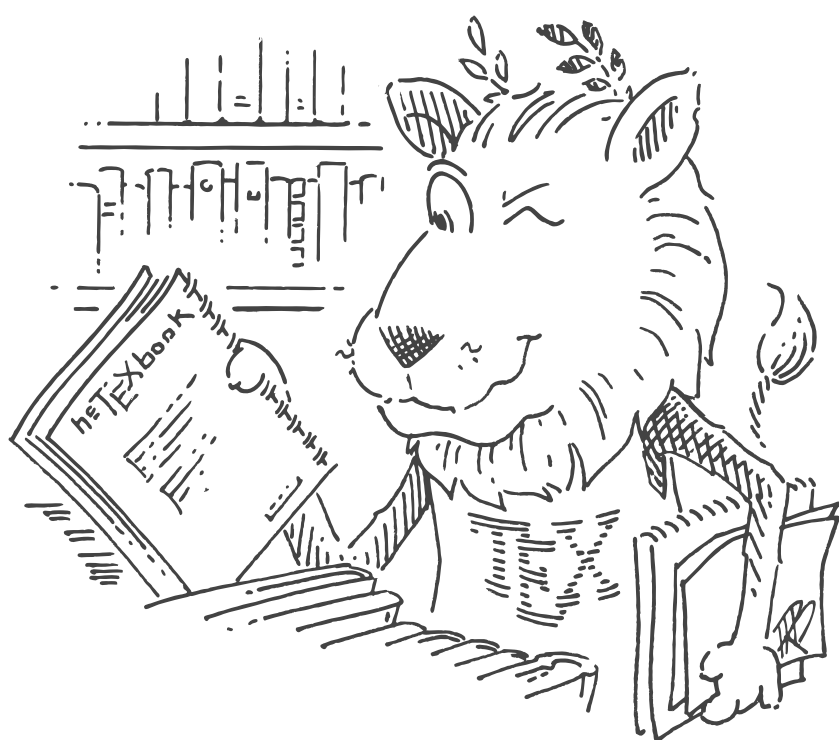
Pero tenga en cuenta que a diferencia de las clases de `book` y `report`, la clase de `article` no tiene un comando `chapter`.

Chapter 2

Comandos básicos en GNU/Linux

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

LATEX



曾祥东

排版手記

DEPARTMENT OF PHYSICS, FUDAN UNIVERSITY