

# Fonaments de LATEX

Repàs

Pol Pastells pol.pastells@ub.edu

#### Repassem

- Escriviu el document a text pla amb ordres que descriuen la seva estructura i significat.
- Usa ordres per descriure 'el contingut', no 'el format'.
- El programa latex processa el text i les ordres per a produir un document amb un format bonic.

La \textit{fonologia} estudia els \textbf{fonemes}.



La fonologia estudia els fonemes.

## Repassem: ordres i arguments

- Les ordres comencen amb una barra inversa 🕥 .
- $\blacksquare$  Algunes ordres admeten un argument entre claus  $\{\}$  .
- Altres també admeten arguments opcionals entre claudàtors [] ]

\includegraphics[
 width=0.5\textwidth]{khaleesi}

\includegraphics[
angle=270]{gus}





#### Repassem: entorns

- Les ordres \begin i \end es fan servir per delimitar diferents entorns.
- Els entorns itemize i enumerate generen llistes de punts i numèriques.



 No és necessari, però és bona pràctica augmentar el sagnat del text dins d'un entorn.

### Repassem: Matemàtiques

■ Els símbols de dòlar 🛊 marquen matemàtiques al text.

 Utilitza sempre els símbols de dòlar amb parelles: un per començar les matemàtiques, i un per acabar-les.

#### Repassem: Estructura Documents

- Comença amb \documentclass quin tipus de document.
- Metadades (\title i \author) i paquets en el preàmbul.
- Contingut entre \begin{document} i \end{document}.
- L'ordre \maketitle crea el títol; \section crea seccions numerades.

```
\documentclass{article}
% preàmbul
\title{El títol}
\author{L'autora}
\begin{document}
% cos
\maketitle
\section{Introducció}
En aquest article \dots
\end{document}
```

El títol

L'autora

April 29, 2024

1 Introducció

En aquest article . . .

### Repassem: Exercici

1. Aquí teniu un text per un article curt:1

Cliqueu per obrir l'exercici a **Overleaf** 

2. Afegiu ordre de LATEX perquè tingui el mateix aspecte que el següent:

Cliqueu per obrir el document model

#### **Pistes**

- Feu servir enumerate i itemize per les llistes.
- Recordeu que cal *escapar* el signe de [%] amb una barra inversa (\\%).
- \* Per escriure l'equació, feu servir \frac per la fracció i \left( i \right) pequè els parèntesis s'adaptin.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Basat en http://www.cgd.ucar.edu/cms/agu/scientific\_talk.html