Introduction à LATEX

Dimitri Bonanni-Surprenant & Antoine de Lagrave

Introduction à I⁄T_EX Département de Physique 27 novembre 2024





Un peu d'histoire

Déçu de la qualité d'impression de son livre *The Art of Computer Programming*, il créa T_FX en 1977.

- Simplicité, reproductibilité et pérennité
- Gestion des polices et caractères mathématiques



Figure – WIKIPÉDIA, Donald Knuth — Wikipédia, l'encyclopédie libre

Un peu d'histoire

Trouvait T_EX trop laborieux pour les non-experts. Il créa LAT_EX en 1983.

- ⋄ Interface high-level de T_FX
- Classe de document : article, book, rapport, etc.
- Devient modulaire et personnalisable grâce aux packages



Figure – Wikipédia, Leslie Lamport — Wikipédia, l'encyclopédie libre

La pertinence de ce langage peut être résumée en 5 points :

1. Qualité typographique et exigences mathématiques

La pertinence de ce langage peut être résumée en 5 points :

1. Qualité typographique et exigences mathématiques

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 (1)

- 1. Qualité typographique et exigences mathématiques
- 2. Contrôle précis de la mise en page (WYSIWYG)

- 1. Qualité typographique et exigences mathématiques
- 2. Contrôle précis de la mise en page (WYSHWYG)
- 3. Alignement des figures stable, professionnel et sans perte de qualité

- 1. Qualité typographique et exigences mathématiques
- 2. Contrôle précis de la mise en page (WYSIWYG)
- 3. Alignement des figures stable, professionnel et sans perte de qualité
- 4. Standard de publication pour de nombreuses revues académiques

- 1. Qualité typographique et exigences mathématiques
- 2. Contrôle précis de la mise en page (WYSIWYG)
- 3. Alignement des figures stable, professionnel et sans perte de qualité
- 4. Standard de publication pour de nombreuses revues académiques
- 5. Automatisation (réduction des erreurs de références, numérotation, etc.)

La pertinence de ce langage peut être résumée en 5 points :

- 1. Qualité typographique et exigences mathématiques
- 2. Contrôle précis de la mise en page (WYSIWYG)
- 3. Alignement des figures stable, professionnel et sans perte de qualité
- 4. Standard de publication pour de nombreuses revues académiques
- 5. Automatisation (réduction des erreurs de références, numérotation, etc.)

et surtout...

La pertinence de ce langage peut être résumée en 5 points :

- 1. Qualité typographique et exigences mathématiques
- 2. Contrôle précis de la mise en page (WYSIWYG)
- 3. Alignement des figures stable, professionnel et sans perte de qualité
- 4. Standard de publication pour de nombreuses revues académiques
- 5. Automatisation (réduction des erreurs de références, numérotation, etc.)

■ open source et rétrocompatible