

$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{pdfT}_{\text{E}}\text{X}$, ...?!

گونه های مختلف تک

- $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
- $\text{pdfT}_{\text{E}}\text{X}$
- $\text{pdfL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
- $\text{XeT}_{\text{E}}\text{X}$
- $\text{XeL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
- $\text{LuaT}_{\text{E}}\text{X}$
- $\text{LuaL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

لاتک چیست؟

پردازنده ماکروهای تک که توسط لِسلی لامپورت طراحی شده است و یک زبان نشانه گذاری را پیاده سازی می کند. کارکرد لاتک مبتنی بر این اندیشه است که نویسندگان باید قادر باشند بر نوشتن در درون ساختار منطقی متن شان تمرکز کنند، نه اینکه وقت خود را برای کارکردن بر روی جزئیات شکل دهی صرف کنند.

L^AT_EX طراحی شده توسط: لِسلی لامپورت

جناب آقای لمپورت

- امکانات فراوان برای ایجاد فصل ها، بخش ها

- فهرست مطالب، فهرست راهنما

- فهرست منابع

- ایجاد پیوندهای مورد نیاز



۱.۰ مقایسه با میکروسافت ورد

۱. به هم ریختن صفحه آرایه در انتقال

۲. فرمولها