

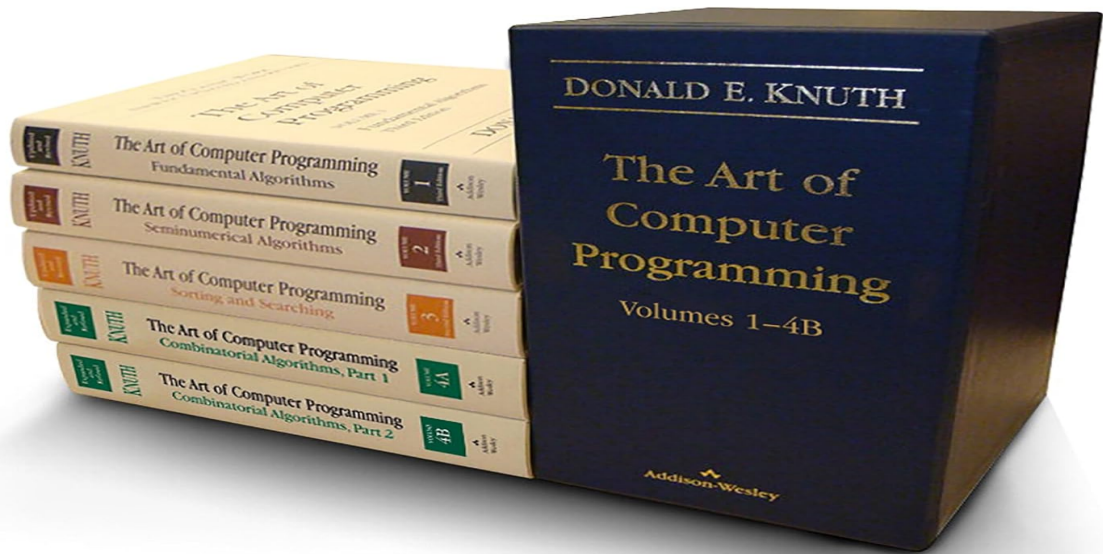
L^AT_EX

Donald E. Knuth



dobitnik Turingove nagrade (1974)



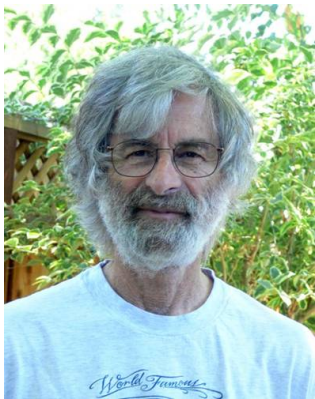


- Vol. 1 (1968)
 - Vol. 2 (1969)
 - Vol. 3 (1973)
-
- Vol. 4A (2011)
 - Vol. 4B (2022)

- Vol. 1 (1968)
- Vol. 2 (1969)
- Vol. 3 (1973)
- Vol. 2, druga izdaja (1976)
- Vol. 4A (2011)
- Vol. 4B (2022)

TEX (1978)

Leslie Lamport



dobitnik Turingove nagrade (2013)

L^AT_EX (1984)

Naslov

Besedilo je lahko **poudarjeno** ter vsebuje [povezave](https://www.fmf.uni-lj.si/), ``programsko kodo`` in sezname:

- prva točka
- druga točka
- tretja točka

```
<h1>Naslov</h1>
```

```
<p>Besedilo je lahko <strong>poudarjeno</strong> ter  
vsebuje <a href="https://www.fmf.uni-lj.si/">povezave</a>,  
<code>programsko kodo</code> in sezname:</p>
```

```
<ul>
```

```
  <li>prva točka</li>
```

```
  <li>druga točka</li>
```

```
  <li>tretja točka</li>
```

```
</ul>
```

```
\section{Naslov}
```

Besedilo je lahko `\textbf{poudarjeno}` ter
vsebuje `\href{https://www.fmf.uni-lj.si/}{povezave}`,
`\texttt{programsko kodo}` in sezname:

```
\begin{itemize}
  \item prva točka
  \item druga točka
  \item tretja točka
\end{itemize}
```

Ukazi

- `\ukaz`
- `\ukaz{argument}`
- `\ukaz[neobvezen]{argument}`
- `\ukaz[neobvezen]{argument1}{argument2}`

Okolja

```
\begin{okolje}  
...  
\end{okolje}
```

Struktura dokumenta

```
\documentclass[11pt,a4paper]{article}
% preambula
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[slovene]{babel}

\title{Naslov dokumenta}
\author{Avtor dokumenta}
\date{\today}

\begin{document}
\maketitle
...vsebina...
```

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$e^{i \pi} + 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

Vrstični in prikazni način

Naj bodo $a, b, c \in \mathbb{R}$. Tedaj je

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

rešitev enačbe $ax^2 + bx + c = 0$.

Naj bodo $(a, b, c \in \mathbb{R})$. Tedaj je

$$\begin{aligned} &[\\ & \quad x_{\{1, 2\}} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &] \end{aligned}$$

rešitev enačbe $(ax^2 + bx + c = 0)$.

Vrstični in prikazni način

Naj bodo $a, b, c \in \mathbb{R}$. Tedaj je

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

rešitev enačbe $ax^2 + bx + c = 0$.

Naj bodo $a, b, c \in \mathbb{R}$. Tedaj je

\$\$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

\$\$

rešitev enačbe $ax^2 + bx + c = 0$.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

```
\begin{align*}
```

```
a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \cdots + a_{1n} x_n &= b_1 \\\
```

```
a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \cdots + a_{2n} x_n &= b_2 \\\
```

```
&\vdots \\\
```

```
a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \cdots + a_{mn} x_n &= b_m
```

```
\end{align*}
```

MathJaX