

Szövegszerkesztés

Wetl Ferenc

2006. október 1.

- 1 Szövegszerkesztők
 - Típusai
 - Mit kell tudnia?

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására,

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system)

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system) pl.: AbiWord, KWord, OpenOffice.org Writer, Ted, a határon: GNU TeXmacs, LyX, üzleti: MS Word, online: Writely, ...

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system) pl.: AbiWord, KWord, OpenOffice.org Writer, Ted, a határon: GNU TeXmacs, LyX, üzleti: MS Word, online: Writely, ... (Allin Cottrell: Word Processors: Stupid and Inefficient)

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system) pl.: AbiWord, KWord, OpenOffice.org Writer, Ted, a határon: GNU TeXmacs, LyX, üzleti: MS Word, online: Writely, ... (Allin Cottrell: Word Processors: Stupid and Inefficient)
- szedő rendszer (electronic typesetting system)

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system) pl.: AbiWord, KWord, OpenOffice.org Writer, Ted, a határon: GNU TeXmacs, LyX, üzleti: MS Word, online: Writely, ... (Allin Cottrell: Word Processors: Stupid and Inefficient)
- szedő rendszer (electronic typesetting system) pl.: troff, Groff, T_EX/L_AT_EX.

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system) pl.: AbiWord, KWord, OpenOffice.org Writer, Ted, a határon: GNU TeXmacs, LyX, üzleti: MS Word, online: Writely, ... (Allin Cottrell: Word Processors: Stupid and Inefficient)
- szedő rendszer (electronic typesetting system) pl.: troff, Groff, T_EX/L_AT_EX. (WYSIWYG, WYSIWYM).
- DTP (Desktop publishing)

- szövegszerkesztő (text editor) – programkód, egyszerű szöveg, vagy ember által is olvashatóan kódolt (human-readable) dokumentum (pl. wiki) írására, pl.: vi (vim, cream), emacs (XEmacs, MicroEmacs), joe, pico, Notepad (Microsoft Windows default), SimpleText (Classic Mac OS default), TextEdit (Mac OS X default), gedit (Gnome), kate és kile (KDE), ld. még a wikipediában IDE (integrated development environment, integrated design environment, integrated debugging environment),
- dokumentumszerkesztő (word processor, document preparation system) pl.: AbiWord, KWord, OpenOffice.org Writer, Ted, a határon: GNU TeXmacs, LyX, üzleti: MS Word, online: Writely, ... (Allin Cottrell: Word Processors: Stupid and Inefficient)
- szedő rendszer (electronic typesetting system) pl.: troff, Groff, T_EX/L_AT_EX. (WYSIWYG, WYSIWYM).
- DTP (Desktop publishing) pl.: QuarkXPress, Adobe InDesign, Scribus (szabad), Microsoft Publisher, Apple Pages.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.
- Könyvtár fastruktúrájának megmutatása, kényelmes megnyitási, mentési lehetőséggel.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.
- Könyvtár fastruktúrájának megmutatása, kényelmes megnyitási, mentési lehetőséggel.
- Intelligens keresés/csere funkció, blokkműveletek, folyószöveg és téglalap alakú szövegblokkokkal.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.
- Könyvtár fastruktúrájának megmutatása, kényelmes megnyitási, mentési lehetőséggel.
- Intelligens keresés/csere funkció, blokkműveletek, folyószöveg és téglalap alakú szövegblokkokkal.
- A reguláris kifejezések kezelése (regex).

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.
- Könyvtár fastruktúrájának megmutatása, kényelmes megnyitási, mentési lehetőséggel.
- Intelligens keresés/csere funkció, blokkműveletek, folyószöveg és téglalap alakú szövegblokkokkal.
- A reguláris kifejezések kezelése (regex).
- Konfigurálható szintaxis színezés (syntax highlighting) legalább a C, \LaTeX , HTML nyelvekre.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.
- Könyvtár fastruktúrájának megmutatása, kényelmes megnyitási, mentési lehetőséggel.
- Intelligens keresés/csere funkció, blokkműveletek, folyószöveg és téglalap alakú szövegblokkokkal.
- A reguláris kifejezések kezelése (regex).
- Konfigurálható szintaxis színezés (syntax highlighting) legalább a C, \LaTeX , HTML nyelvekre.
- Illeszkedő zárójelpárok megmutatása.

- Többlépéses undo/redo, azaz egy végrehajtott művelet visszavonásának, majd szükség esetén újabb végrehajtásának lehetősége.
- Dokumentumok párhuzamos szerkeszthetősége kényelmes váltási lehetőséggel, egyablakos szerkesztés esetén ablakmegosztással.
- Könyvtár fastruktúrájának megmutatása, kényelmes megnyitási, mentési lehetőséggel.
- Intelligens keresés/csere funkció, blokkműveletek, folyószöveg és téglalap alakú szövegblokkokkal.
- A reguláris kifejezések kezelése (regex).
- Konfigurálható szintaxis színezés (syntax highlighting) legalább a C, \LaTeX , HTML nyelvekre.
- Illeszkedő zárójelpárok megmutatása.
- Text/code folding (expand and collapse, outliner. . .) – szelektív elrejtése/mutatása a szövegnek.

- Billentyűzet-makró.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.
- A forrás automatikus, a program szintaxisának is megfelelő formázása, automatikus sortörés.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.
- A forrás automatikus, a program szintaxisának is megfelelő formázása, automatikus sortörés.
- Sor számának megjelenítése.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.
- A forrás automatikus, a program szintaxisának is megfelelő formázása, automatikus sortörés.
- Sor számának megjelenítése.
- Helyesírás-ellenőrzés a használt nyelveken.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.
- A forrás automatikus, a program szintaxisának is megfelelő formázása, automatikus sortörés.
- Sor számának megjelenítése.
- Helyesírás-ellenőrzés a használt nyelveken.
- több oprendszer, pl. UNIX, Windows, Mac OS formátumú állományok beolvasása.

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.
- A forrás automatikus, a program szintaxisának is megfelelő formázása, automatikus sortörés.
- Sor számának megjelenítése.
- Helyesírás-ellenőrzés a használt nyelveken.
- több oprendszer, pl. UNIX, Windows, Mac OS formátumú állományok beolvasása.
- Külső programok futtathatósága a szövegszerkesztőből (fordítás, megtekintés, konverziós programok futtatása, nyomtatás).

- Billentyűzet-makró.
- Egyes programnyelveknél parancsok nevének menüből való választhatósága.
- Megnyitott blokk (környezet) lezárása, automatikus parancs-kiegészítés.
- A forrás automatikus, a program szintaxisának is megfelelő formázása, automatikus sortörés.
- Sor számának megjelenítése.
- Helyesírás-ellenőrzés a használt nyelveken.
- több oprendszer, pl. UNIX, Windows, Mac OS formátumú állományok beolvasása.
- Külső programok futtathatósága a szövegszerkesztőből (fordítás, megtekintés, konverziós programok futtatása, nyomtatás).
- Projektmenedzselés, az összetartozó programok nyilvántartása.