

IENC: mapování vstupních znaků

Balíček se stará o mapování vstupních znaků tak, aby byly v souladu s kódováním fontů z OFS. Spolupracuje s `encTeXem` (je-li k dispozici) nebo nastavuje některé znaky jako aktivní. Rovněž úzce spolupracuje s balíčkem `LANG`, který řeší přepínání fontových kódování z pohledu různých jazyků.

Při nedosažitelnosti `encTeXu` a při volbě jednobytového kódování balíček `IENC` načte vzorek znaků s kódy 128–255 (tím provede transformaci přes `xord` vektor) a teprve za touto transformací provádí případné další mapování na aktuální kódování fontů. Tím je zaručeno, že pokud uživatel napíše `\setienc[cp1250]` a skutečně má soubor kódován v `CP1250`, pak mu to bude fungovat na všech implementacích `TeXu` bez závislosti na tom, jak je nastaven `xord` vektor. Tuto vlastnost například současně používaný balíček `inputenc` nemá.

`IENC` se pokusí neaktivovat ty znaky, které nemusí mapovat na jiné kódy ve fontu. Pokud tedy uživatel nastaví vhodně `xord` vektor, má navíc zaručeno, že jím používaná abeceda nebude obsahovat aktivní znaky.

`IENC` samozřejmě bude obsahovat podporu `UTF-8` kódování.

...

V současné době ještě není `IENC` implementován...