The luavlna package

Michal Hoftich (michal.h21@gmail.com)

April 8, 2014

Contents

1	Introduction	1
2	Usage	1
3	Commands	3
	3.1 Debugging commands	3

1 Introduction

This is a small package for plain luaTEXand luaLTEX. In some languages, like Czech or Polish, there should be no single letter words at the line end, according to the typographical norms. There exists some external commands (like vlna) or packages (encxvlna for encTEX, xevlna for XeTEX, impnattypo for luaLTEX).

Other feature of this package is including of non-breakable space after initials , like in personal names.

The code is modified version of Patrick Gundlach's answer on TeX.sx¹. The difference is that it is possible to specify which single letters should be taken into account for different languages.

¹http://tex.stackexchange.com/a/28128/2891

2 Usage

The usage is simple:

```
\input ucode
\uselanguage{czech}
\% in the case of luacsplain, use instead:
% \chyph
% but language code for Czech is different than in LaTeX or normal
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} luaTeX, so you will need to set single letters with somethinh like:
% \singlechars{5}{AIiVvOoUuSsZzKk}
\input luavlna
\preventsingledebugon
\input luaotfload.sty
\font\hello={name:Linux Libertine 0:+rlig;+clig;+liga;+tlig} at 12pt
\hsize=3in
\hello
Příliš žluťoučký kůň úpěl ďábelské ódy.
Text s krátkými souhláskami a samohláskami i dalšími jevy
z nabídky možností (v textu možnými).
I začátek odstavce je třeba řešit, i když výskyt zalomení není pravděpodobný.
Co třeba í znaky š diakritikou?
Různé možnosti [v závorkách <i jiných znacích
Podpora iniciál: G. F. Hegel, Č. Zíbrt
\preventsingledebugoff
\bye
```

Příliš *žluťoučký kůň* úpěl ďábelské ódy. Text s krátkými souhláskami a samohláskami i dalšími jevy z nabídky možností (v textu možnými).

Izačátek odstavce je třeba řešit, i když výskyt

Izačátek odstavce je třeba řešit, ikdyž výskyt zalomení není pravděpodobný.

Co třeba í znaky š diakritikou?

Různé možnosti [v závorkách <i jiných znacích

Podpora iniciál: G.F.Hegel, Č.Zíbrt

It is also possible to use the package with luaLATEX, just use

\usepackage{luavlna}

in the preamble.

3 Commands

\singlechars{language name}{letters}

Enable this feature for certain letters in given language. Default values:

% only Czech and Slovak are supported out of the box \singlechars{czech}{AIiVvOoUuSsZzKk} \singlechars{slovak}{AIiVvOoUuSsZzKk}

\compoundinitials{language name}{compounds}

Declare compound letters for given language. Second argument should be comma separated list of compound letters, in exact form in which they can appear.

Default values:

\compoundinitials{czech}{Ch}

3.1 Debugging commands

\preventsingledebugon \preventsingledebugoff

Insert debugging marks on/off. Default off.