Normal devanagari shaping:

॥ धर्मो रक्षति रक्षतिः॥

and with harfbuzz:

॥ धर्मो रक्षति रक्षतिः॥

Now some examples with the node callback. All following texts were processed by Harfbuzz from TeX nodes: grafika grafika žluva shelfful shelfful

Nějaký text v češtině, zajímá mě, jak bude fungovat dělení slov, především ve slovech s diakritikou. Příliš žluťoučký kůň úpěl ďábelské ódy.

Now some more hardcore example:

الخط الأميري hello

This is Arabic text with `Scheherazade"font. (as we can see -- TeX ligatures don't work. These must be processed separately from Lua callbacks). It works with this font, but fails with `Amiri".

So we can rather try some Devanagari, the text is copied from a comment on http://svayambhava.blogspot.com/p-/siddhanta-devanagariunicode--opentype.html

महोदय, मैं भी काशी के संपूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय से हूँ। आप भी काशी में रहे हैं। निवदन है कि वैदिका फॉन्ट बहुत उपयोगी है। वाक्यों में (अ) का प्रयोग कम और (I) मात्रा का प्रयोग बहुत होता है और (I) को टाइप करने के लिए बार बार शिफ्ट A दबाना पड़ता है। यदि (अ) को शिफ्ट A के साथ तथा (I) को बिना शिफ्ट a के साथ रखा जाय तो बहुत सुविधा होगी। धन्यवाद।

आपका आचार्य रामप्यारे सहि शास्त्री

Επαγωγή στο Βάση επαγωγής: Για Επαγωγική υπόθεση: Υποθέτουμε ότι ισχύει για Επαγωγικό βήμα: Θα δείξουμε ότ Επαγωγή στο Βάση επαγωγής: Για

а также большинство неславянских языков народов СССР, некоторые из которых ранее имели другие системы письменности (на латинской, арабской или иной основе) и были переведены на кириллицу в конце 1930-х годов. Подробнее см. список языков с алфавитами на основе кириллицы.