**Формат словаря**

Текстовый файл (исходник для makezd) может быть в любой кодировке и должен быть в следующем формате:

слово1 словарная статья1

слово2 словарная статья2

...

словоN словарная статьяN

где каждая строка:

слово{два пробела}словарная статья{перевод строки}

Cловарную статью можно форматировать аналогично формату свободного электронного словаря muller24:

*различные значения одного слова индексируются латинскими или арабскими цифрами с предшествующим подчеркиванием. Например, \_I-\_VII, 1.-6., 1>-34>, а>-о>. Служебные слова начинаются с символа "\_" и завершаются символом "." или ":"*

, тогда Dict будет производить автоматическое форматирование, заменяя \_I на I, 1. на 1., 1> на 1), а> на a). Служебные слова (это, как правило, различные сокращения) будут оформлены в виде ссылок, файл сокращений указыается параметром -a:имя\_файла в программе makezd.

В словарной статье для оформления можно использовать html-теги, например: <p>, <br>, <ul>, <ol>, <li>, <b>, <i>, <font> (не рекомендуется использовать атрибут face), и др.

Специальные теги:

* <t>транскрипция</t> транскрипция unicode символами (utf-8);
* <r>слово</r> ссылка на словарную статью слово
* <wav>файл</wav> ссылка на файл озвучки в zpak (формат wav, ogg)
* <img src="файл"> (допустимы все правила html тега img) - вывод изображения (формат jpg, gif, png, bmp)