# Руководство пользователя KImageMapEditor

Jan Schäfer Перевод на русский язык: Олеся Герасименко



Руководство пользователя KImageMapEditor

# Оглавление

| 1 | Использование KImageMapEditor | 5  |
|---|-------------------------------|----|
| 2 | T                             | 7  |
| 2 | Благодарности и лицензия      | ~~ |

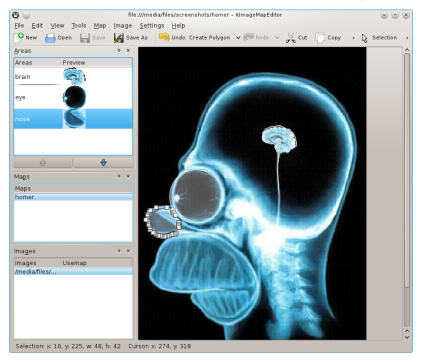
#### Аннотация

 ${\it KImageMapEditor}-$ это редактор HTML imagemap, разработанный KDE.

### Глава 1

### Использование KImageMapEditor

KImageMapEditor — это редактор карт изображений HTML, разработанный сообществом KDE. С его помощью возможно создавать и изменять табличные изображения HTML.



 $\Gamma$ лавное окно KImageMapEditor.

Примером использования может служить карта мира, на которой каждая страна является объектом карты изображений. Щелчок по какой-либо стране на карте позволяет открыть ссылку на эту страну.

Для создания карты изображений необходимо выполнить следующие действия:

Загрузить файл изображения (png, jpg, gif) или HTML-файл; с диска или перетащить его в область изображения. Выбрать изображение на панели **Изображения**.

Добавить изображение для создания карты изображений с помощью пункта меню  ${f Taблицa} \to {f Cos}$ дать  ${f Taблицy}...$  и указать название таблицы.

Далее выберите в меню **Сервис** подходящую геометрическую фигуру, например **Круг**, **Прямоугольник**, **Многоугольник** или **Произвольный многоугольник** и задайте доступную для нажатия область на изображении.

Будет открыт диалог **Редактор тега области**. На вкладке **Общие** следует указать атрибуты **HREF** (URL-адрес ссылки для области), **Альт. текст**, **Цель** и **Заголовок**.

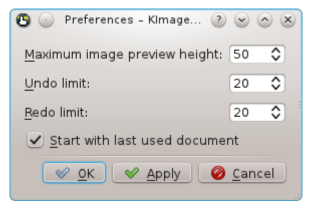
На вкладке **Координаты** показаны геометрические данные фигуры. Изменение значений позволяет корректировать размер и положение области на изображении (изменения отображаются сразу). Размер и положение также возможно изменять с помощью мыши.

Чтобы открыть диалог **Редактор тега области** для уже заданной карты изображения, выберите пункт **Свойства** в меню **Правка** или в контекстном меню области.

Для просмотра сформированного HTML-кода таблицы выберите пункт меню  ${f Taблицa} o {f Hoka3atb}$  HTML.

Затем выберите пункт меню **Изображение** — **Изменить таблицу использования...** и укажите название таблицы в качестве значения таблицы использования. Чтобы сохранить изменения, выберите пункт меню **Файл** — **Сохранить**. Затем откройте сохранённый файл HTML в браузере Konqueror и убедитесь, что карта изображения работает правильно.

Параметры настройки KImageMapEditor доступны в диалоге настройки: выберите пункт меню  $\mathbf{Hactpoйka} \to \mathbf{Hactpoutb}$   $\mathbf{KImageMapEditor...}$ 



Диалог настройки KImageMapEditor.

### Глава 2

## Благодарности и лицензия

#### KImageMapEditor

Авторское право на программу: Jan Schäfer j\_schaef@informatik.uni-kl.de, 2003—2007 Авторское право на документацию: Jan Schäfer j\_schaef@informatik.uni-kl.de, 2007 Олеся  $\Gamma$ epacименкоtranslation-team@basealt.ru

Этот документ распространяется на условиях GNU Free Documentation License. Программа распространяется на условиях лицензии GNU General Public License.