

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Рубанова И. А.

Осипович В.С. – доцент, к-т техн. наук

Целью работы является разработка приложения, в котором осуществляется автоматизация процесса приведения текстовой документации к заданным параметрам форматирования. Данное приложение позволяет упростить задачу ручного форматирования и значительно сокращает время на реализацию поставленной задачи.

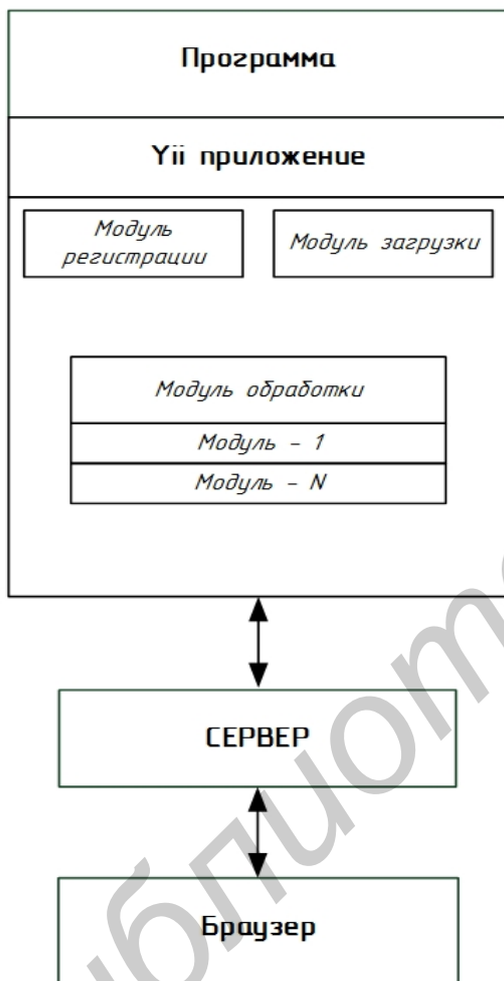


Рис. 1 – Структурная схема программы

Таким образом, разработана система автоматизированного форматирования текстов документов, производящая манипуляции над текстовыми файлами, на языке PHP с использованием фреймворка «Yii».

Список использованных источников:

1. PHP5 в подлиннике/ А Костеров, Д. Котеров. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 984 с.
2. Паттерны проектирования / Б. Бейтс, К. Сьерра, Э. Фримен. – СПб.: Питер, 2011. – 656 с.
3. Рей, Э. Изучаем XML / Э. Рей. – М.: Вильямс, 2001. – 469 с.
4. SQL в примерах а задачах. Учебное пособие/ И. Астахова, А. Толстобров – М: Новое знание, 2002. - 176 с.
5. The HTML parser and toolkit of Gnome [Электронный ресурс <http://www.xmlsoft.org/>]
6. What is OOXML [Электронный ресурс <http://officeopenxml.com/index.php>]
7. The Fast, Secure and Professional PHP Framework [Электронный ресурс <http://www.yiiframework.com/>]