

Информацию можно увидеть!

VisualWorld.ru



Визуальный мир - поиск - оцифровка видео - Microsoft Internet Explorer

Адрес: <http://visualworld.ru/search.jsp?text=%EE%F6%E8%F4%F0%EE%E2%EA%E0+%E2%E8%E4%E5%EE&vmode=32>

Ассоциативный Обычный

оцифровка видео Найти

оцифровка

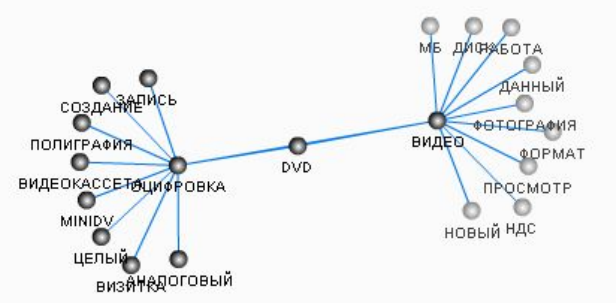
- + dvd (92)
- + видеокассета (44)
- + аналоговый (43)
- + создание (40)
- + запись (35)
- + последующий (32)
- + видеозапись (28)
- + vhs (27)
- + контакт (22)
- + разрешение (16)

Всего 16 слов

видео

- + работа (127)
- + данный (119)
- + мб (107)
- + диск (87)
- + просмотр (87)
- + tv (77)
- + возможность (73)
- + цифровой (73)
- + система (67)
- + кнопка (63)

Всего 139 слов



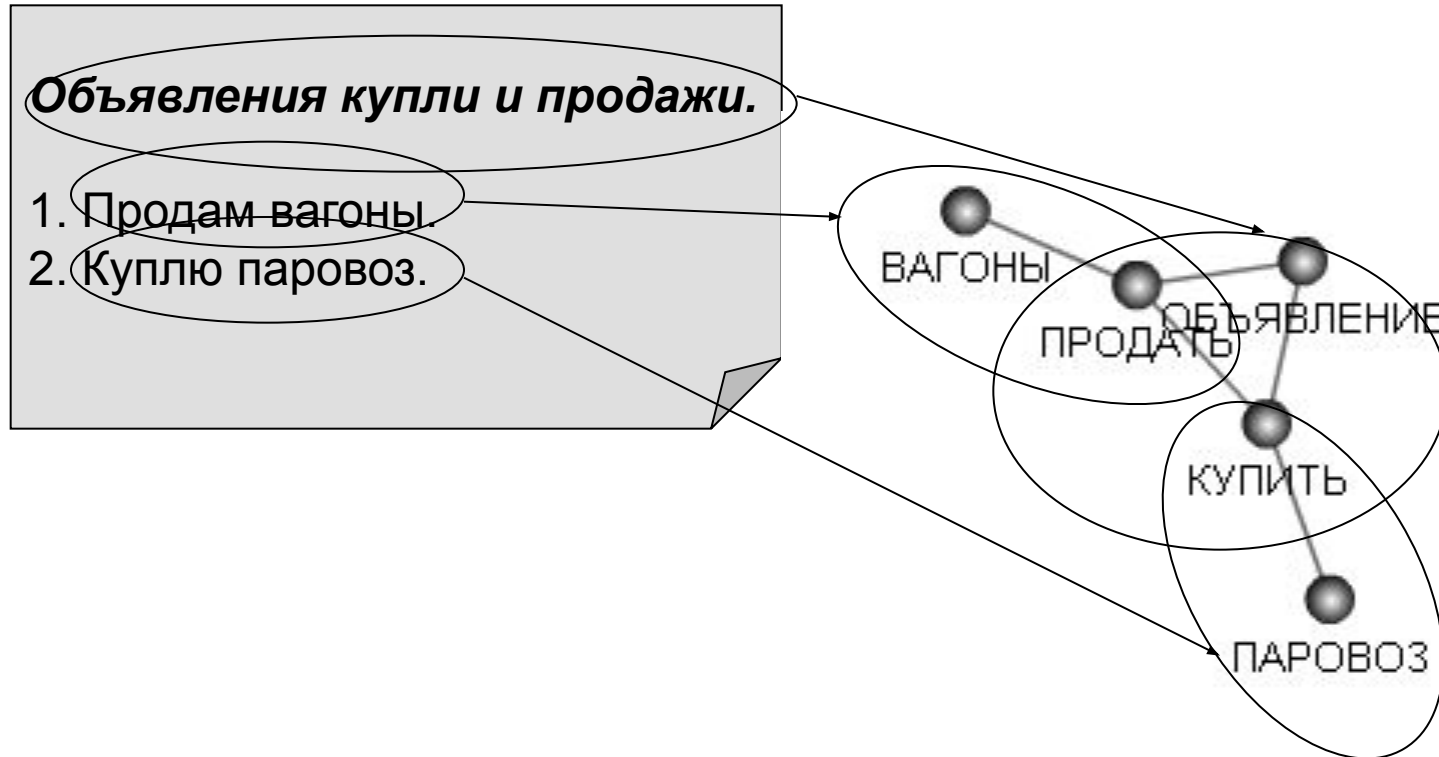
Вперед

- [Передача видео, аудио сигнала и других данных по оптоволокну](#)
ВИДЕО | ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ | ОЦИФРОВКА | МНОГО |
Размер: 21 Кб | Рейтинг: 15 | Q: 8 | Url: <http://baltika-cctv.ru/page360959>
[Аннотация](#) | [Визуализация](#) | [Похожие по теме](#)
- [Radiator-FM — Программы для работы с тюнерами, новости и форум о тюнерах - Оцифровываем видео при помощи ТВ-тюнера](#)
ВИДЕО | ОБРАБОТКА | ФАЙЛ | ЗАХВАТ |
Размер: 154 Кб | Создана: 25.4.2006 | Рейтинг: 8 | Q: 6 | Url: <http://radiator-fm.com.ru/content/view/11/1/9/>
[Аннотация](#) | [Визуализация](#) | [Похожие по теме](#)

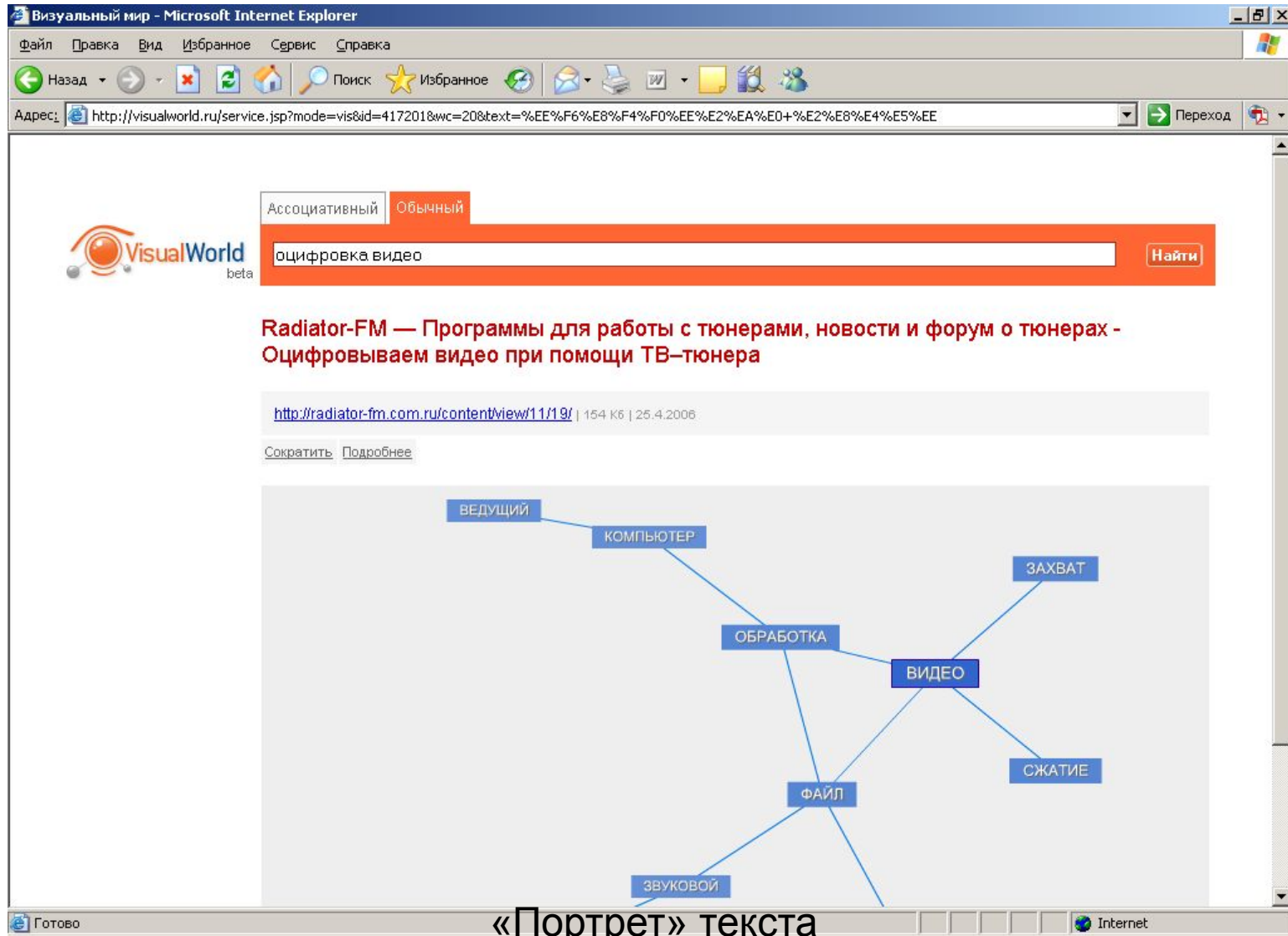
Готово Internet



«Семантическое облако»



Принцип формирования «семантического облака»



Визуальный мир - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://visualworld.ru/service.jsp?mode=vis&id=417201&wc=20&text=%EE%F6%E8%F4%F0%EE%E2%EA%E0+%E2%E8%E4%E5%EE> Переход

Ассоциативный Обычный

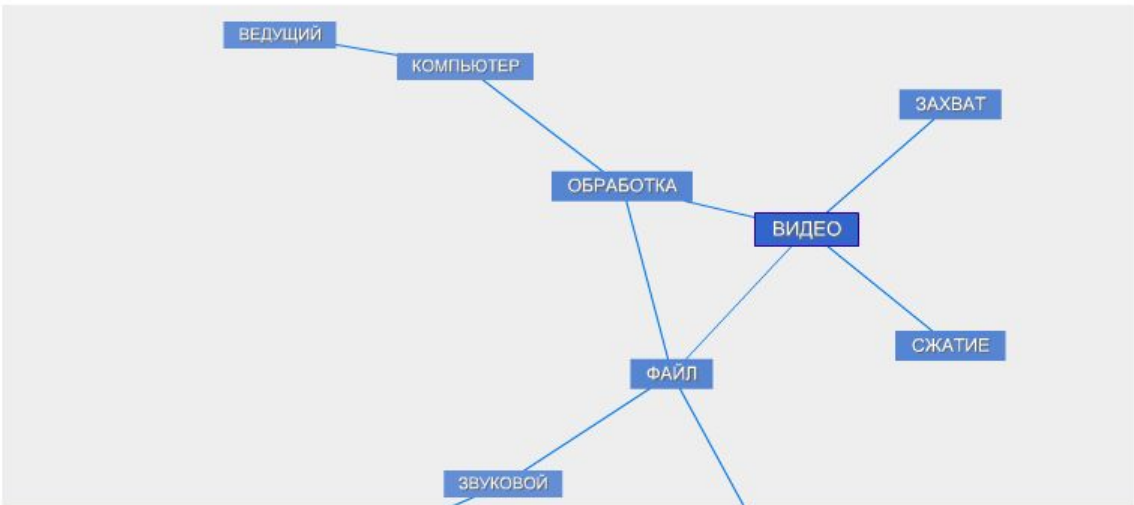
VisualWorld beta

оцифровка видео

Radiator-FM — Программы для работы с тюнерами, новости и форум о тюнерах - Оцифровываем видео при помощи ТВ-тюнера

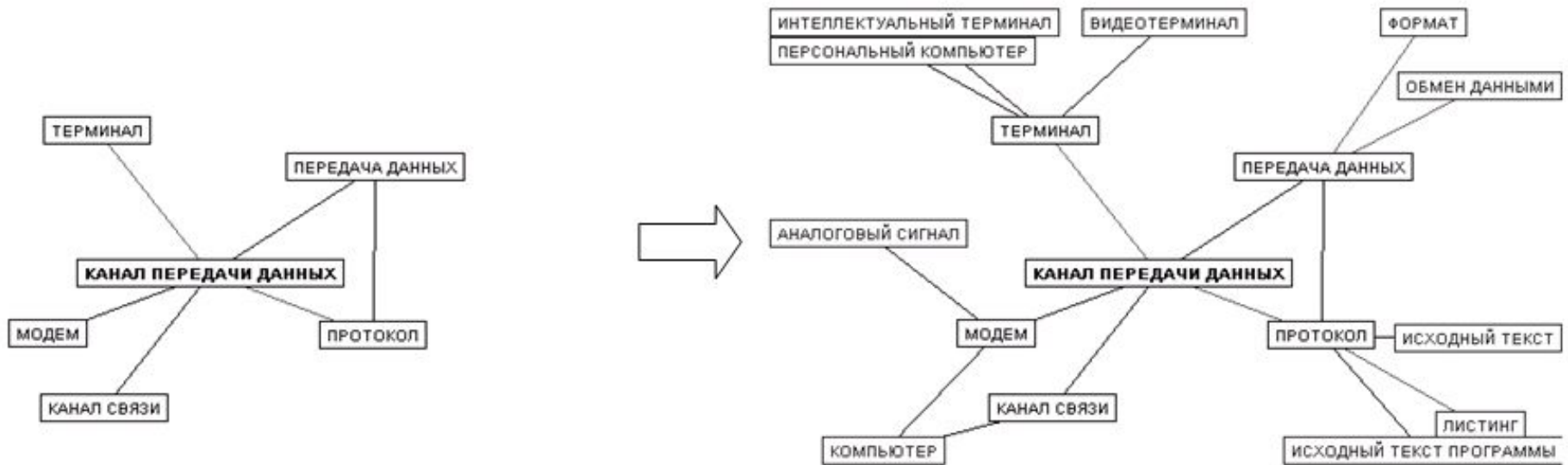
<http://radiator-fm.com.ru/content/view/11/19/> | 154 Кб | 25.4.2006

[Сократить](#) [Подробнее](#)

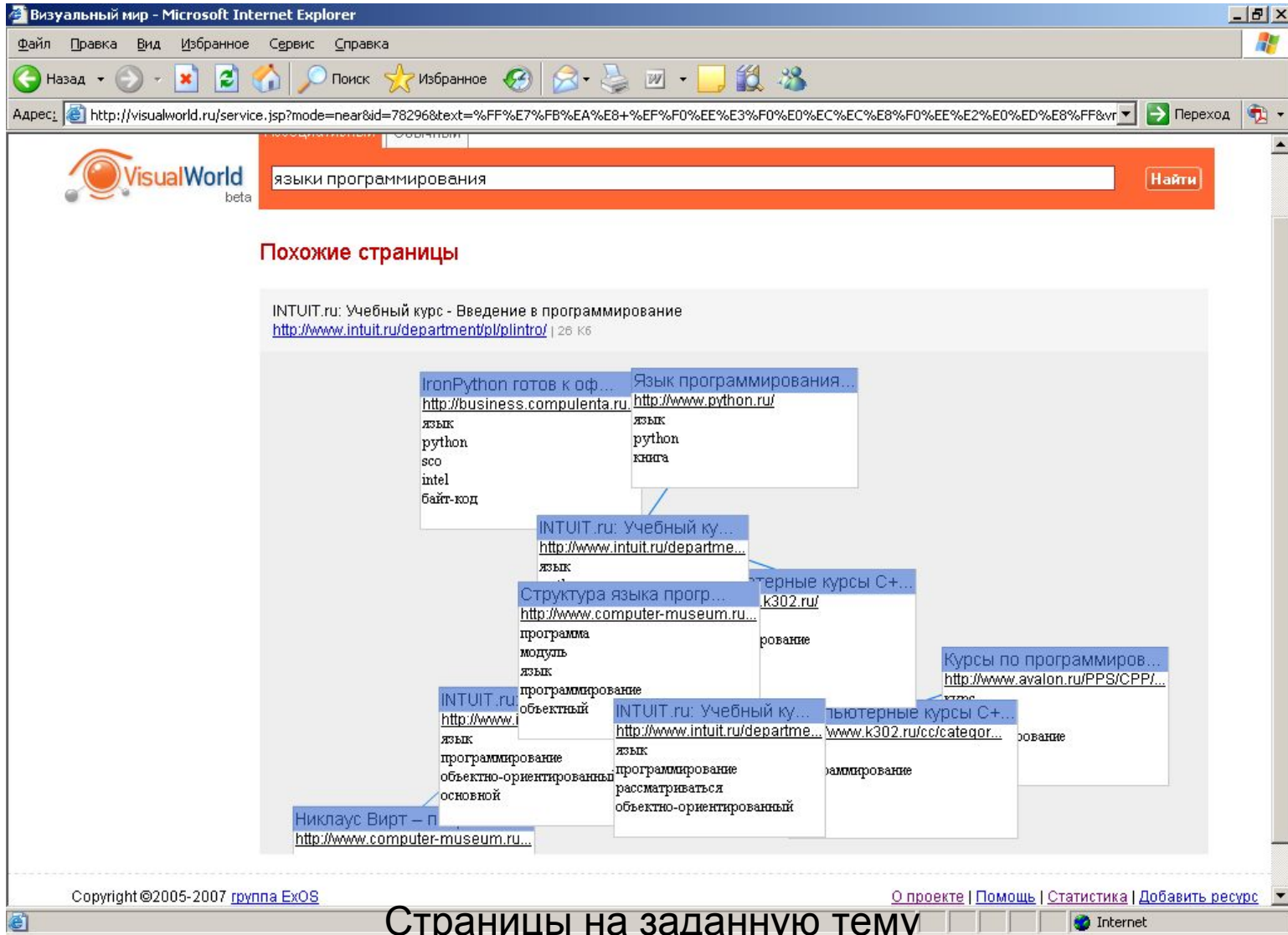


```
graph TD; ВЕДУЩИЙ --- КОМПЬЮТЕР; КОМПЬЮТЕР --- ОБРАБОТКА; ОБРАБОТКА --- ЗАХВАТ; ОБРАБОТКА --- ВИДЕО; ОБРАБОТКА --- ФАЙЛ; ЗАХВАТ --- ВИДЕО; ВИДЕО --- СЖАТИЕ; ФАЙЛ --- звуковой; ФАЙЛ --- ВИДЕО;
```

Готово «Портрет» текста Internet



Управление количеством уровней
«семантического облака»



Визуальный мир - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Переход

Адрес: <http://visualworld.ru/service.jsp?mode=near&id=78296&text=%FF%E7%FB%EA%E8+%EF%F0%EE%E3%F0%ED%EC%EC%E8%F0%EE%E2%ED%E8%FF&vr>

VisualWorld beta

языки программирования

Похожие страницы

INTUIT.ru: Учебный курс - Введение в программирование
<http://www.intuit.ru/department/pl/intro/> | 26 Кб

IronPython готов к оф... <http://business.compulenta.ru> Язык программирования...
язык python sco intel байт-код язык python книга

INTUIT.ru: Учебный ку... <http://www.intuit.ru/departme...> язык

Структура языка прог... <http://www.computer-museum.ru...> программа модуль язык программирование

INTUIT.ru: <http://www.i...> объектный язык программирование объектно-ориентированный основной

Никлаус Вирт - п... <http://www.computer-museum.ru...>

Язычные курсы С+... <http://www.k302.ru/> рование

Курсы по программиров... [http://www.avalon.ru/PPS/CPP/...](http://www.avalon.ru/PPS/CPP/)

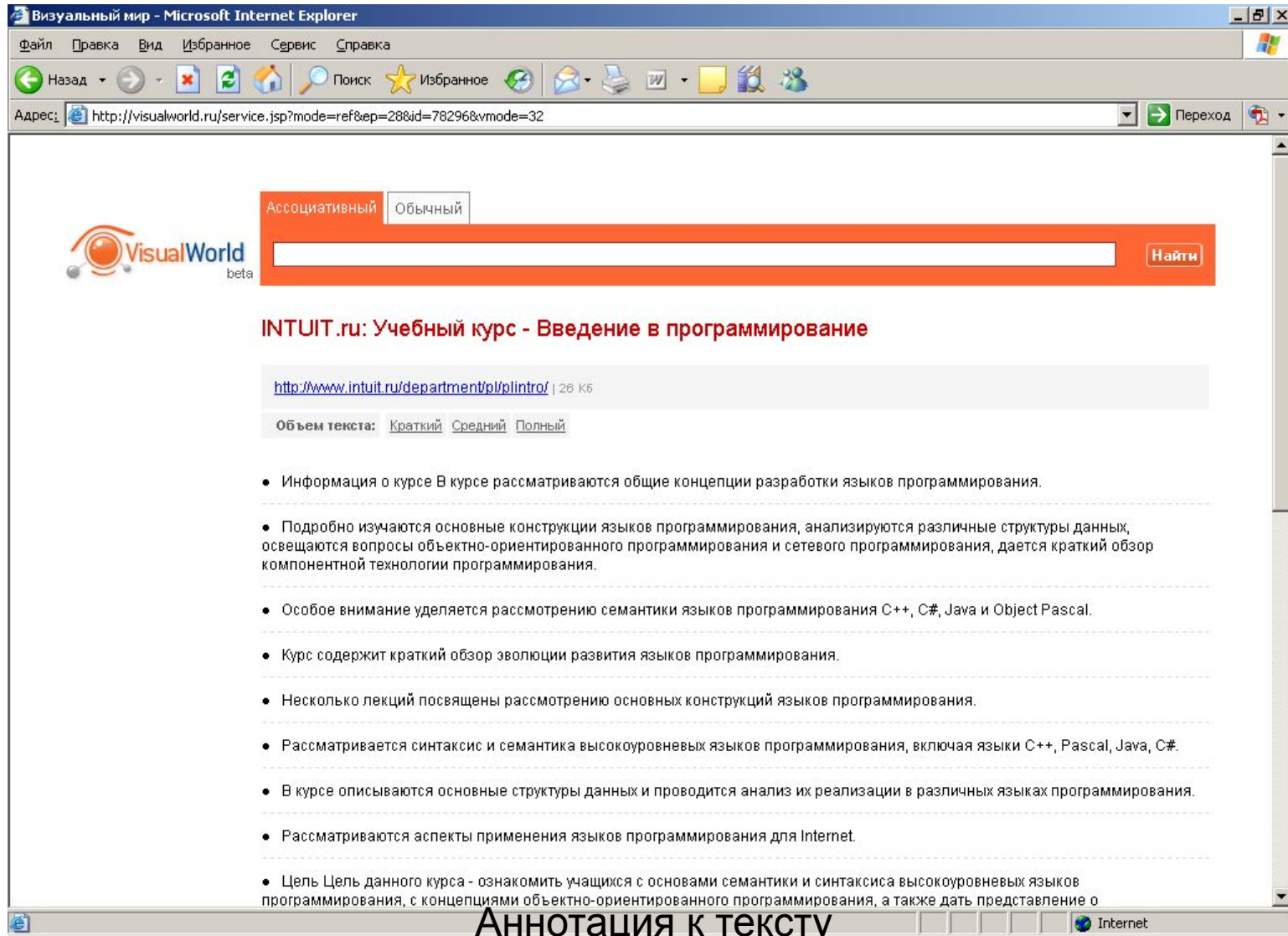
INTUIT.ru: Учебный ку... <http://www.intuit.ru/departme...> язычные курсы С+... <http://www.k302.ru/cc/categor...> рование

Copyright ©2005-2007 группа ExOS

О проекте | Помощь | Статистика | Добавить ресурс

Страницы на заданную тему

Internet



Визуальный мир - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://visualworld.ru/service.jsp?mode=ref&ep=28&id=78296&vmode=32> Переход

Ассоциативный Обычный

VisualWorld beta

Найти

INTUIT.ru: Учебный курс - Введение в программирование

<http://www.intuit.ru/department/pl/plintro/> | 26 Кб

Объем текста: [Краткий](#) [Средний](#) [Полный](#)

- Информация о курсе В курсе рассматриваются общие концепции разработки языков программирования.
- Подробно изучаются основные конструкции языков программирования, анализируются различные структуры данных, освещаются вопросы объектно-ориентированного программирования и сетевого программирования, дается краткий обзор компонентной технологии программирования.
- Особое внимание уделяется рассмотрению семантики языков программирования C++, C#, Java и Object Pascal.
- Курс содержит краткий обзор эволюции развития языков программирования.
- Несколько лекций посвящены рассмотрению основных конструкций языков программирования.
- Рассматривается синтаксис и семантика высокоуровневых языков программирования, включая языки C++, Pascal, Java, C#.
- В курсе описываются основные структуры данных и проводится анализ их реализации в различных языках программирования.
- Рассматриваются аспекты применения языков программирования для Internet.
- Цель Цель данного курса - ознакомить учащихся с основами семантики и синтаксиса высокоуровневых языков программирования, с концепциями объектно-ориентированного программирования, а также дать представление о

Аннотация к тексту

Internet

ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ

В настоящей работе предлагается подход к нетрадиционному использованию фрактальных итерационных функций в шифровании передаваемых данных.

Предлагаемый итерационно-функциональный подход отличается от обычных методов шифрования тем, что фрактальная последовательность используется в качестве достаточно сложной кодирующей функции. При этом описание этой функции, достаточное для построения является набором вещественных чисел, которые задают начальные условия итерационного процесса построения фрактальной последовательности. Предлагаемый подход является вариантом гаммирования - процесса "наложения" гамма-последовательности на открытые данные, где в качестве гамма последовательности (последовательности псевдослучайных элементов) используется фрактальная последовательность.

Ключевой проблемой технических средств защиты информации является порождение действительно случайной последовательности бит. Дело в том, что генераторы случайных последовательностей, используемые для общих целей, являются псевдослучайными генераторами, так как в принципе существует конечное, а не бесконечное множество состояний ЭВМ, и, как бы сложно не формировалось в алгоритме число, оно все равно имеет относительно немного бит информационной насыщенности. Более качественными генераторами случайных чисел являются генераторы, основанные на физических процессах (высокочастотные измерения тепловых флуктуаций и др.)

Идея применения фрактальных сигналов как псевдослучайных последовательностей исходит из предположения возможности описания поведения физических и природных систем с помощью фракталов [1].

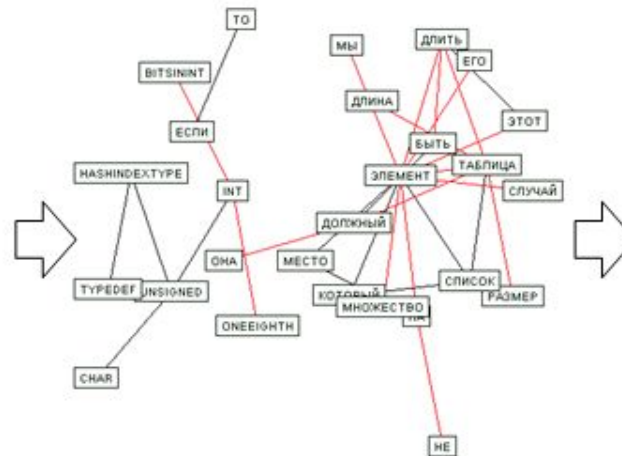
Фракталы относятся к множествам с крайне нерегулярной разветвленной или изрезанной структурой. Основные понятия теории фракталов, носящей междисциплинарный характер, пока

реферат

В настоящей работе предлагается подход к нетрадиционному использованию фрактальных итерационных функций в шифровании передаваемых данных.

Предлагаемый итерационно-функциональный подход отличается от обычных методов шифрования тем, что фрактальная последовательность используется в качестве достаточно сложной кодирующей функции.

При этом описание этой функции, достаточное для построения является набором вещественных чисел, которые задают начальные условия итерационного процесса построения фрактальной последовательности.



Принцип построения аннотации (реферата)

Контактная информация

www1: <http://visualworld.ru>

www2: <http://viwo.ru>

E-Mail: info@viwo.ru

