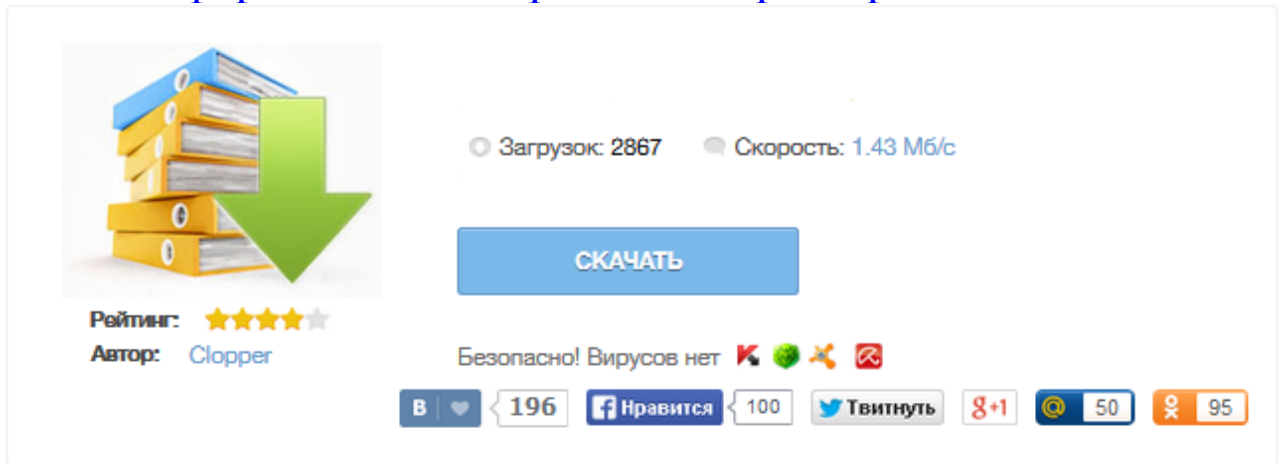


информационные процессы характеристика



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть g+1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Поиск - Сбор - Хранение - Передача - Обработка - Использование - Защита Процессы, связанные с поиском, хранением, передачей, обработкой и использованием информации, называются информационными процессами. Теперь остановимся на основных информационных процессах. 1. Поиск. Поиск информации - это извлечение хранимой информации. Методы поиска информации: непосредственное наблюдение; общение со специалистами по интересующему вас вопросу; чтение соответствующей литературы; просмотр видео... Базовые информационные процессы, их характеристика и модели Информационные технологии основаны на реализации информационных процессов, разнообразие которых обусловлено выделением базовых. К ним можно отнести извлечение, транспортирование, обработку, хранение, представление и использование информации. На логическом уровне должны быть построены математические модели, обеспечивающие параметрическую и критериальную совместимость информационных процессов в системе информационных технологий. Информация существует не сама по себе, она проявляется в информационных процессах. Информационный процесс – это совокупность действий, проводимых над информацией, представленной в определённой форме, с целью достижения определённого результата [5]. Сбор информации Предполагает получение максимально выверенной исходной информации и является одним из самых ответственных этапов в работе с информацией ... К основным информационным процессам относятся действия с информацией: сбор; обмен; хранение; обработка; выдача. Средства. Например, пользователь может получить информацию о движении поездов или самолетов сам, изучив расписание, или же от другого человека непосредственно, либо через какие-то документы, составленные этим человеком, или с помощью технических средств (интернет сайт, телефона и т. д.) Обмен информацией представляет собой процесс, в ходе которого источник информации ее передает... Учебник состоит из двух разделов: теоретического и практического. В теоретической части учебника изложены основы современной информатики как комплексной научно-технической дисциплины, включающей изучение структуры и общих свойств информации и информационных процессов, общих принципов построения вычислительных устройств, рассмотрены вопросы организации и функционирования информационно-вычислительных сетей, компьютерной безопасности... В окружающем мире происходят разнообразные процессы: по улице едут машины, горит электрическая лампочка, кипит чайник и пр. Эти процессы имеют различную природу. Движение автомобиля по дороге – это пример физического, механического процесса. Процесс горения – химический процесс. В живых организмах происходит огромное количество биологических процессов и т.д. Человек изучает эти процессы, чтобы лучше понимать окружающий мир и применять это понимание для улучшения жизни как своей собственной ... 4.1. ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ Глава 4 Базовые информационные процессы, их характеристика и модели. Источниками данных в любой предметной области являются объекты и их свойства, процессы и функции, выполняемые этими объектами или для них. Любая предметная область рассматривается в виде трех представлений (рис. 4.1). По аналогии с добычей полезных ископаемых процесс извлечения информации направлен на получение ее наибольшей концентрации. Информация и информационный процесс Количество информации как мера уменьшения неопределённости знания Сети на основе сервера. Если к сети подключено более 30 пользователей, то одноранговая сеть, где компьютеры выступают в роли и клиентов, и серверов, может оказаться недостаточно производительной. Поэтому большинство сетей использует выделенные серверы. Выделенным называется такой сервер, который функционирует только как сервер (исключая функции клиента или рабочей станции). Информационные процессы Под информационным процессом понимают любые действия, выполняемые с информацией. Информационный процесс – совокупность последовательных действий (операций), производимых над информацией (в виде данных, сведений, фактов, идей, гипотез, теорий и пр.) для получения какого-либо результата (достижения цели) Основные характеристики процесса хранения данных: объем И (данных), надежность хранения, время доступа.