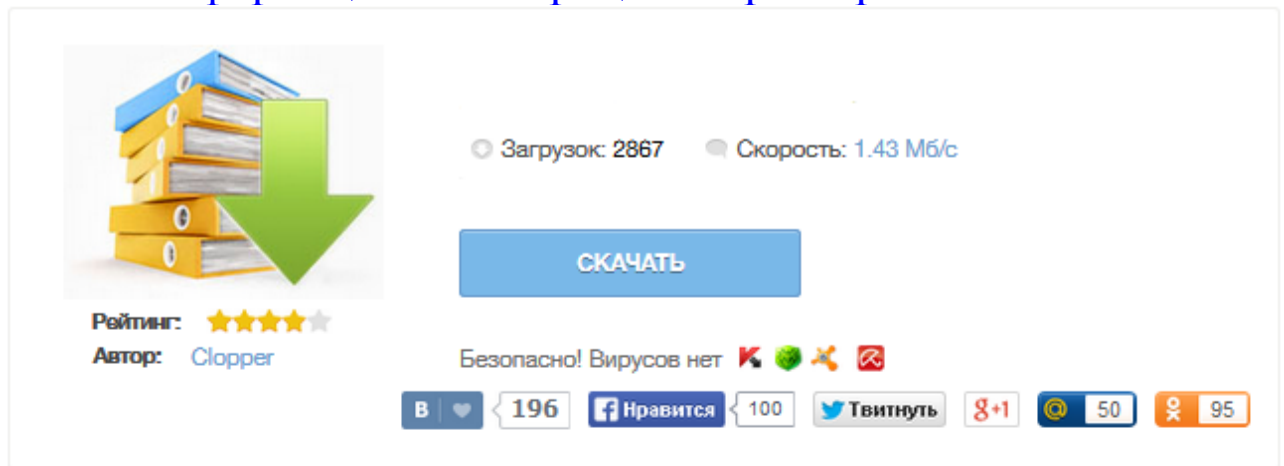


информационный процесс характеристика



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментариев 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... 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... Базовые информационные процессы, их характеристика и модели Информационные технологии основаны на реализации информационных процессов, разнообразие которых требует выделения 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. Если обратиться в далекое прошлое, то жалобы на обилие информации мы сможем найти тысячелетия назад. ПРИМЕР На глиняной дощечке (шумерское письмо IV тысячелетие до нашей эры) начертано: “Настали тяжелые времена. Дети перестали слушаться родителей, и каждый норовит написать книгу”. Особенно модным стало жаловаться на непереносимость информационного бремени с XVII века. В XX веке заговорили ни больше ни меньше, как об информационной катастрофе. Получение информации тесно связано с информационными процессами. Рассмотрим их виды. Сбор данных – это деятельность субъекта по накоплению данных с целью обеспечения достаточной полноты. Соединяясь с адекватными методами, данные рождают информацию, способную помочь в принятии решения. Например, интересуясь ценой товара, его потребительскими свойствами, мы собираем информацию для того, чтобы принять решение: покупать или не покупать его. Передача данных – это процесс обмена данными. 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 ... 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). Анализ путей развития информационных технологий в течение последних 15 лет выявляет тенденцию движения от технологий обработки данных к средствам работы с информацией и далее к информационным системам, которые помогают пользователям по-настоящему эффективно анализировать, осознавать и перерабатывать информацию и на этой основе принимать решения. Использование аналитических методов связано с необходимостью построения математических моделей ИС в строгих математических терминах.