

Восстановите пароль или Зарегистрируйтесь на форуме, о проблемах пишите сюда - alarforum@yandex.ru, проверяйте папку спам!

[Форум программистов](#) > [Работа для программиста](#) > [Фриланс](#)
Программа на Java

[Регистрация](#) | [Восстановить пароль](#) | [Повторная активизация e-mail](#) |
 Имя Запомнить?
 Пароль

[Регистрация](#) | [Задать вопрос](#) | [Заплату за решение](#) | [Новые сообщения](#) | [Сообщения за день](#) | [Расширенный поиск](#) | [Правила](#) | [Всё прочитано](#)

Купить рекламу на форуме - 42 тыс руб за месяц, летом дешевле!

[Ответить](#) [Опции темы](#) [Поиск в этой теме](#)

11.04.2010, 22:25 #1

Сергея13
Новичок
Джуниор
Регистрация: 11.04.2010
Сообщений: 0

Программа на Java

Нужна помощь в написании программы на Java.
 Есть 53 темы. Некоторые их них:
 1. Модель преобразования виртуального адреса в физический адрес.
 Исходные данные:
 о организация виртуальной памяти – страничная,
 о разрядность виртуального адреса – 14,
 о разрядность физической страницы – 10,
 о количество физических страниц в таблице страниц – 4,
 о объем оперативной памяти – 16 физических страниц,
 о заполнение таблицы страниц – датчиком случайных чисел,
 о виртуальный адрес вводится с клавиатуры.
 Результаты работы модели должны включать:
 • виртуальный адрес,
 • физический адрес,
 • содержимое таблицы страниц.
 2. Отчет по работе должен включать:
 постановку задачи,
 алгоритм решения с пояснениями,
 программу с комментариями,
 результаты эксперимента.
 Отчет выполняется в форме презентации и должен содержать материалы о конкретном месте использования решаемой задачи в структурной организации операционной системы.

1. Модель распределения памяти фиксированными разделами.
 Исходные данные:
 о объем оперативной памяти – 256 Мбайт,
 о количество разделов 10,
 о размер разделов выбирается исполнителем,
 о очередь задач – общая,
 о размер задачи – случайный – от 30 до 100 Мбайт,
 о количество задач в очереди -20.
 Результаты работы модели должны включать:
 состояние памяти после поступления очередной задачи
 2. Отчет по работе должен включать:
 постановку задачи,
 алгоритм решения с пояснениями,
 программу с комментариями,
 результаты эксперимента.
 Отчет выполняется в форме презентации и должен содержать материалы о конкретном месте использования решаемой задачи в структурной организации операционной системы.

1. Модель алгоритма замены страниц.
 Исходные данные:
 о объем области замещения оперативной памяти (резидентное множество) – 3 страницы,
 о количество различных страниц - 5,
 о последовательность обращения к страницам - задана,
 о алгоритм замены – дольше всех неиспользовавшаяся страница (LRU).
 Результаты работы модели должны включать:
 • состояние памяти после поступления очередной страницы,
 • число страничных прерываний.
 2. Отчет по работе должен включать:
 постановку задачи,
 алгоритм решения с пояснениями,
 программу с комментариями,
 результаты эксперимента.
 Отчет выполняется в форме презентации и должен содержать материалы о конкретном месте использования решаемой задачи в структурной организации операционной системы.
 и т.д...
 Срочно. Пишите в асю 365268301

[Цитата](#)

13.04.2010, 21:24 #2

semenovmihan
Заблокирован
Регистрация: 08.01.2010
Сообщений: 0

Готов взяться за проект
 номер ICQ: 565460353 или 480964456
 mikefreelance@rambler.ru

[Цитата](#)

[Ответить](#)

Купить рекламу на форуме - 42 тыс руб за месяц, летом дешевле!

Похожие темы

Тема	Автор	Раздел	Ответов	Последнее сообщение
Программа на Delphi/C++/Java	Ryuu	Фриланс	11	23.02.2010 13:20
Программа Pascal/C++/Java	Ryuu	Помощь студентам	1	21.02.2010 15:30
Помогите справиться с java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space	Levilaulada	Помощь студентам	1	17.05.2009 10:59