# Задачи к курсу "Операционные системы" ФИТ НГУ, 1-й семестр. Draft

## Правила сдачи задач

При подготовке задачи к сдаче убедитесь, что:

- 1. Код оформлен в едином стиле:
  - а. однообразное именование функций, типв, переменных, макросов и т.д. (при этом допускается, что для каждого из этих объектов стиль именования свой);
  - b. однообразные отступы;
  - с. однообразная расстановка скобок;
  - d. и т.д..
- 2. Проверены возвращаемые значения функций и системных вызовов и предусмотрена адекватная реакция на ошибки. Можно не проверять на возвращаемое значение функцию printf().
- 3. Все ресурсы выделенные явно, должны быть также явно освобождены. Не должно быть точек выхода из программы, где не освобождаются явно выделенные ресурсы.
- 4. Компиляция должна проходить без ошибок и предупреждений на максимальном уровне предупреждений.
- 5. Программа делает то что требуется.

Обязательно подготовьтесь к ответам на вопросы по той теме, на которую рассчитана задача.

В процессе сдачи, преподаватель может также потребовать изменить, добавить какую-либо функциональность или провести программный эксперимент.

# Критерии оценки

На оценку "удовлетворительно" надо сдать по одной задаче из каждого раздела.

На оценку "хорошо" - по две задачи из каждого раздела.

На оценку "отлично" - по три задачи из каждого раздела.

## Задачи

## Компиляция, сборка, запуск

- 1. Написать программу hello.c, которая выводит фразу "Hello world":
  - а. получить исполняемый файл;
  - b. посмотреть unresolved symbols (puts, printf) с помощью nm;

- с. посмотреть зависимости (ldd);
- d. запустить.
- 2. Написать статическую библиотеку с функцией hello\_from\_static\_lib() и использовать ее в hello.c:
  - а. посмотреть исполняемый файл на предмет того будет ли функция hello from static lib() unresolved. Почему?
  - b. где находится код этой функции?
- 3. Написать динамическую библиотеку с функцией hello\_from\_dynamic\_lib() и использовать ее с hello.c:
  - а. посмотреть состояние функции hello\_from\_dynamic\_lib в получившимся исполняемом файле. Объяснить увиденное.
- 4. Написать динамическую библиотеку с функцией hello\_from\_dyn\_runtime\_lib() и загрузить ее в hello.c с помощью dlopen(3). Объяснить что происходит.

#### Системные вызовы

- 1. Проведите следующие эксперименты:
  - а. запустите программу hello world из предыдущей задачи под strace:
    - обратите внимание какие системные вызовы были вызваны в процессе исполнения программы. Чем обусловлено такое количество системных вызовов. Какой системный вызов используется для вывода "hello world"? Изучите этот вызов и разберитесь что он принимает и возвращает.
    - ii. используйте этот сискол в программе hello world вместо printf(). Убедитесь что этот вызов присутствует в выводе strace.
    - ііі. напишите свою обертку над этим сисколом. Для этого используйте функцию syscall() из libc. Также проверьте вывод strace.
  - b. Запустите под strace команду 'wget kernel.org' (если нет wget, используйте curl). Получите статистику использования системных вызовов порожденным процессом.
- 2. Разберитесь как устроена функция syscall(). Напишите код, который напечатает hello world без использования функции syscall().
- 3. Разберитесь как работает системный вызов ptrace(2) и напишите программу, которая породит процесс и выведет все системные вызовы дочернего процесса. (Можно решить эту задачу после изучения темы "Процессы").

#### Файлы и Файловые системы

- 1. Написать программу, которая копирует каталог "задом наперед". Программа получает в качестве аргумента путь к каталогу. Далее:
  - а. Программа создает каталог с именем заданного каталога, прочитанного наоборот. Если задан каталог "qwerty", то должен быть создан каталог "ytrewq".
  - b. Программа копирует все регулярные файлы из исходного каталога в целевой (пропуская файлы другого типа), переворачивая их имена и

содержимое. То есть с именами файлов поступаем также как и с именем каталога, а содержимое копируется начиная с последнего байта и до нулевого.

- 2. Написать программу, которая создает, читает, изменяет права доступа и удаляет следующие объекты: файлы, каталоги, символьные и жесткие ссылки. Для определения того какая именно функция должна быть исполнена предлагается иметь необходимое количество жестких ссылок на исполняемый файл с именами соответствующими выполняемому действию и в программе выполнять функцию соответствующую имени жесткой ссылки. Программа должна уметь:
  - а. создать каталог, указанный в аргументе;
  - b. вывести содержимое каталога, указанного в аргументе;
  - с. удалить каталог, указанный в аргументе;
  - d. создать файл, указанный в аргументе;
  - е. вывести содержимое файла, указанного в аргументе;
  - f. удалить файл, указанный в аргументе;
  - д. создать символьную ссылку на файл, указанный в аргументе;
  - h. вывести содержимое символьной ссылки, указанный в аргументе;
  - i. вывести содержимое файла, на который указывает символьная ссылка, указанная в аргументе;
  - ј. удалить символьную ссылку на файл, указанный в аргументе;
  - к. создать жесткую ссылку на файл, указанный в аргументе;
  - І. удалить жесткую ссылку на файл, указанный в аргументе;
  - m. вывести права доступа к файлу, указанному в аргументе и количество жестких ссылок на него;
  - п. изменить права доступа к файлу, указанному в аргументе.
- 3. Написать программу, которая выводит содержимое /proc/pid/pagemap

## Адресное пространство процесса

- 1. Структура адресного пространства.
  - а. Напишите программу, которая создает переменные и выводит их адреса:
    - і. локальные в функции;
    - іі. статические в функции;
    - ііі. константы в функции;
    - iv. глобальные инициализированные;
    - v. глобальные неинициализированные;
    - vi. глобальные константы.
  - b. Сопоставьте адреса переменных с областями адресного пространства из соответствующего /proc/<pid>/maps. Объясните увиденное.
  - с. Используя утилиту nm (или readelf) определите в каких секциях находятся выделенные переменные переменные.
  - d. Напишите функцию, которая создает и инициализирует локальную переменную и возвращает ее адрес. Прокомментируйте результат и дайте оценку происходящему.
  - е. Напишите функцию, которая:
    - і. выделяет на куче буфер (например, размером 100 байт);

- іі. записывает в него какую-либо фразу (например, hello world);
- ііі. выводит содержимое буфера;
- іv. освобождает выделенную память;
- v. снова выводит содержимое буфера;
- vi. выделяет еще один буфер;
- vii. записывает в них какую-либо фразу (например, hello world);
- viii. выводит содержимое буфера;
- іх. перемещает указатель на середину буфера;
- х. освобождает память по этому указателю.
- хі. выводит содержимое буфера;
- f. Прокомментируйте работу предыдущего пункта.
- g. Заведите переменную окружения.
- h. Добавьте в вашу программу код, который:
  - і. распечатывает ее значение;
  - іі. изменяет его значение;
  - ііі. повторно распечатывает ее значение.
- і. Запустите вашу программу и убедитесь что переменная окружения имеет требуемое значение.
- j. Выведите значение переменной окружения после того как ваша программа завершилась.
- к. Объясните произошедшее.
- 2. Управление адресным пространством:
  - а. Напишите программу, которая:
    - і. выводит ріd процесса;
    - іі. ждет одну секунду;
    - ііі. делает ехес(2) самой себя;
    - iv. выводит сообщение "Hello world"
  - b. Понаблюдайте за выводом программы и содержимым соответствующего файла /proc/<pid>/maps. Объясните происходящее.
  - с. Напишите программу, которая:
    - і. выводит ріd процесса;
    - ii. ждет 10 секунд (подберите паузу чтобы успеть начать мониторить адресное пространство процесса, например, watch cat /proc/<pid>/maps);
    - iii. напишите функцию, которая будет выделять на стеке массив (например, 4096 байт) и рекурсивно вызывать себя;
    - iv. понаблюдайте как изменяется адресное пространство процесса (стек);
    - v. напишите цикл, в котором на каждой итерации будет выделяться память на куче (подберите размер буфера сами). Используйте секундную паузу между итерациями.
    - vi. понаблюдайте как изменится адресное пространство процесса (heap);
    - vii. освободите занятую память.
    - viii. присоедините к процессу еще один регион адресов размером в 10 страниц (используйте mmap(2) с флагом ANONYMOUS).
    - іх. понаблюдайте за адресным пространством.

- х. измените права доступа к созданному региону и проверьте какая будет реакция, если их нарушить:
  - 1. запретите читать данные и попробуйте прочитать из региона.
  - 2. запретите писать и попробуйте записать.
- хі. попробуйте перехватить сигнал SIGSEGV.
- хіі. отсоедините страницы с 4 по 6 в созданном вами регионе.
- хііі. понаблюдайте за адресным пространством.
- d. Чтобы было удобнее наблюдать за адресным пространством подберите удобные паузы между операциями изменяющими его.
- е. Объясните что происходит с адресным пространством в данной задаче.
- 3. Самодельная куча
  - а. Реализуйте свою кучу над анонимным регионом адресов:
    - і. присоедините анонимный регион (mmap(2));
    - іі. реализуйте функцию my\_malloc(), которая:
      - 1. принимает размер памяти в байтах;
      - 2. резервирует буфер запрошенного размера и возвращает указатель на его начало;
      - 3. при недостатке памяти возвращает NULL.
    - iii. реализуйте функцию my\_free(), которая:
      - 1. принимает указатель на буфер, возвращенный ранее функцией my\_malloc();
      - 2. помечает буфер свободным;
    - iv. Рекомендация. Для отладки можно присоединить регион связанный с файлом. Это позволит наблюдать за состоянием вашей кучи при выделении-освобождении памяти.

## Создание, завершение процесса

- 1. Жизненный цикл процесса.
  - а. Напишите программу, которая:
    - i. создает и инициализирует переменную (можно две: локальную и глобальную);
    - іі. выводит ее (их) адрес(а) и содержимое;
    - iii. выводит pid;
    - iv. порождает новый процесс (используйте fork(2)).
    - v. в дочернем процессе выводит pid и parent pid.
    - vi. в дочернем процессе выводит адреса и содержимое переменных, созданных в пункте а;
    - vii. в дочернем процессе изменяет содержимое переменных и выводит их значение;
    - viii. в родительском процессе выводит содержимое переменных;
    - ix. в родительском процессе делает sleep(30);
    - х. в дочернем процессе завершается с кодом "5" (exit(2)).
    - хі. в родительском процессе дожидается завершения дочернего, вычитывает код завершения и выводит причину завершения и код

завершения если он есть. В каком случае кода завершения не будет?

- b. Объясните результаты работы программы.
- с. Понаблюдайте за адресными пространствами в procfs.
- d. Понаблюдайте за состояниями процесса в procfs или с помощью утилиты ps.

## Понятие пользователя. Управление правами.

В разработке

## Межпроцессное взаимодействие

В разработке

#### Сеть

В разработке