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 ee c 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

- 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

PIC

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;
 - I. 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.
 - 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;
- Прокомментируйте работу предыдущего пункта.
- Заведите переменную окружения.
- п. Добавьте в вашу программу код, который:
 - і. распечатывает ее значение;
 - іі. изменяет его значение;
 - ііі. повторно распечатывает ее значение.
- **I.** Запустите вашу программу и убедитесь что переменная окружения имеет требуемое значение.
- 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.
- 2. Процесс в состоянии зомби:
 - а. Модифицируйте предыдущую программу так чтобы дочерний процесс становился зомби.
 - b. Объясните какую проблему решает данное состояние.
 - с. Может ли родительский процесс оказаться в состоянии зомби? Если да, то что в этом случае произойдет с дочерним? Смоделируйте эту ситуацию.
- 3. Создание процесса при помощи системного вызова clone(2):
 - а. Используйте системный вызов clone(2) для создания процесса:
 - Память для стека выделите при помощи mmap(2), таким образом, чтобы новый регион был связан с файлом и синхронизировался с ним при изменении. Т.е. при записи в новый регион, данные должны синхронизироваться с файлом.
 - іі. Напишите две функции:
 - 1. Первая точка входа для нового процесса.
 - 2. Вторая функция должна выделять на стеке массив со строкой "hello world" и рекурсивно вызывать себя. Глубина рекурсии пусть будет равна 10.
 - iii. Вызовите вторую функцию из функции нового процесса и после ее исполнения завершите новый процесс.
 - b. Исследуйте полученный файл:
 - i. найдите строки "hello world". Сколько их и почему столько?
 - ii. найдите переменную счетчик, которая используется для ограничения рекурсии.
 - ііі. найдите адреса возврата из функций.

Межпроцессное взаимодействие

- 1. Взаимодействие процессов через разделяемую память:
 - а. Создайте регион памяти размером в одну страницу при помощи системного вызова mmap(2), таким образом, чтобы он был общим для двух процессов.
 - b. Пусть один процесс непрерывно пишет целые числа (типа unsigned int) от 0 до максимального значения (0, 1, ... max) в данный регион. Когда он доходит до конца региона, сразу начинает писать сначала.
 - с. Другой процесс читает из этого региона и проверяет, что числа идут последовательно. При обнаружении сбоя последовательности, выводит соответствующее сообщение в консоль.
 - d. Объясните причину таких сбоев.
 - е. Как вы думаете, что можно было бы сделать чтобы этих сбоев не было?

- 2. Взаимодействие процессов через ріре:
 - а. Аналогично предыдущей задаче, организуйте передачу последовательности целых чисел (unsigned int) через pipe.
 - b. Объясните почему при передаче через ріре не наблюдаются проблемы, которые возникали при передаче через разделяемую память.
- 3. Взаимодействие через доменные сокеты:
 - а. Сделайте процесс эхо сервер на доменном сокете. Задача эхо-сервера принимать соединения от клиентов, читать все что они пишут и отправлять прочитанное им обратно.
 - b. Сделайте клиента для взаимодействия.
 - с. Убедитесь, что ваш эхо-сервер может взаимодействовать с несколькими клиентами

Сеть

- 1. UDP эхо сервер:
 - а. Сделайте UDP-сервер, который принимает данные от клиентов и пересылает их обратно клиенту.
 - b. Напишите UDP-клиента, для теста UDP-сервера.
 - с. Проверьте, что UDP-сервер, работает с несколькими клиентами.
- 2. ТСР эхо сервер:
 - а. Сделайте TCP-сервер, который принимает соединения от клиентов на заданном ір и port.
 - b. создает новый процесс, в котором:
 - і. читает данные от клиента;
 - іі. пересылает их ему обратно.
 - с. Напишите ТСР-клиента для проверки ТСР-сервера.
 - d. Проверьте, что TCP-сервер работает с несколькими клиентами и обрабатывает сессии в разных процессах.
- 3. Реализуйте задачу из пункта 2 при помощи мультиплексирования ввода-вывода poll(2)/select(2).

Понятие пользователя. Управление правами.

- 1. Использование SUID-бита для доступа к файлам:
 - а. Создайте файл с правами "чтение только владельцу".
 - b. Напишите программу, которая выводит:
 - і. содержимое этого файла.
 - іі. реальный и эффективный идентификаторы пользователя
 - с. Запустите программу из-под своего пользователя и из-под чужого.
 - d. Объясните результат.
 - е. Установите SUID-бит.
 - f. Запустите программу из-под своего пользователя и из-под чужого.
 - g. Объясните результат.