Основы операционных систем. Семинары

Савва Чубий, БПИ233

2024-2025

| 2024-09-06 | |
|---------------------------------------|---|
| Введение | 2 |
| Монолитная система vs Микроядро | 2 |
| POSIX | |
| Системные вызовы и библиотека libc | 2 |
| 2024-09-13 | |
| О процессах | 2 |
| 2024-09-20 | |
| Переменные окружающей среды | 3 |
| Изменение пользовательского контекста | |

2024-09-06

Введение —

Преподаватель: Максим

Таблица 1. Штрафы за сдачу задач

| Балл | Условие |
|--------|------------------------|
| max | во время семинара |
| 0.7max | день семинара |
| 0.5max | в ближайшие шесть дней |
| 0 | после деделайна |

— Монолитная система vs Микроядро —

Микроядро состоит из отдельных модулей

Монолитная система монолина

—— POSIX ——

Стандарт, интерфейс взаимодействия прикладной программы и системы

— Системные вызовы и библиотека LIBC —

Системный вызов — способ для прикладной программы использовать возможности ядра

2024-09-13

—— О процессах ——

Контекст пользователя:

- Стек пользователя
- Динамическая память
- Не инициализированные изменяемые данные
- Инициализированные изменяемые данные
- Инициализированные неизменяемые данные
- Исполняемый код

Контекст ядра:

- Стек ядра
- ...

Таблица 2. Специальные процессы

| PID | Название |
|-----|----------------|
| 0 | Ядро |
| 1 | Init (Systemd) |

fork-нутый процесс наследует весь пользовательский контекст

Таблица 3. Return fork-a

| -1 | Ошибка |
|-------------|----------|
| 0 | Ребенок |
| PID ребенка | Родитель |

2024-09-20

– Переменные окружающей среды ———

Полная сигнатура функции main:

int main(int argc, char** argv, char** envp);
envp всегда завершается символом NULL.

– Изменение пользовательского контекста —

Есть системный вызов ехес.

Прямого доступа к нему нет — есть обертки