**Лекция №3 22.2.2023**

Лень – двигатель программирования UNICS (unix)

**Лекция №4 15.03.2023**

Ядро поддерживает две ключевые структуры данные

Таблица процессов является резидентной. Структура пользователя выгружается на диск освобождая место памяти. Информация в таблице дескрипторов процессов разделяется на категории

1. Параметры планирования
2. Образ памяти()

Процессы создаются, когда выполняется системный вызов форм вызывающий процесс обращается в ядро и ищет свободную ячейку в таблице процессов, которую можно записать данные дочерние процессы. Если свободная ячейка находиться системный вызов копирует туда информацию из ячейки родительского процесса. Затем выделяет память для

Потоки системы Linux

Этот сектор содержит 512 байтовую программу