Расширенное программирование в UNIX

Лабораторная работа 14

Рыбалко Тимофей Александрович Архитектура компьютеров и ОС

Цель работы

Цель

- Изучить механизмы межпроцессного взаимодействия и управления ресурсами в UNIX
- Освоить работу с системными справочными страницами и генерацию случайных данных

Скриншоты и описание действий

1. Семафоры

- Действие: Процессы по очереди захватывают/освобождают ресурс
- Скриншот:

```
foot

GNU nano 8.3 semaphore.sh
#!/bin/bash

LOCK_FILE="/tmp/lab12.lock"
T1=5 # Время ожидания (сек)
T2=3 # Время использования (сек)

# Ожидание освобождения ресурса
echo "Процесс $$ ожидает ресурс..."
while [ -f "$LOCK_FILE" ]; do
    sleep 1
    echo "Pecypc занят, ожидание..."

done

# Захват ресурса
touch "$LOCK_FILE"
echo "Ресурс захвачен процессом $$"

# Использование ресурса
sleep "$T2"

# Освобождение ресурса
xm -f "$LOCK_FILE"
echo "Ресурс освобождён процессом $$"
```

Семафоры

2. Кастомный тап

- Действие: Показывает справку или ошибку, если команды нет
- Скриншот:

```
foot

GNU nano 8.3 my_man.s

#!/bin/bash

if [ -z "$1" ]; then
   echo "Использование: $0 <команда>"
   exit 1

fi

MAN_DIR="/usr/share/man/man1"

MAN_FILE="$MAN_DIR/$1.1.gz"

if [ -f "$MAN_FILE" ]; then
   less "$MAN_FILE"

else
   echo "Справка для команды '$1' не найдена."

fi
```

Кастомный тап

3. Случайные буквы

- Действие: Генерирует строку из 15 случайных букв
- Скриншот:

```
foot

GNU nano 8.3 random_letters.sh

#!/bin/bash

LENGTH=${1:-10} # Длина последовательности (по умолчанию 10)

ALPHABET="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"

for ((i=0; i<LENGTH; i++)); do
    RAND_INDEX=$((RANDOM % 26))
    echo -n "${ALPHABET:SRAND_INDEX:1}"

done
echo # Перевод строки
```

Случайные буквы

Контрольные вопросы

Ответы

1.Ошибка: отсутствие пробелов внутри [] → while ["\$1" != "exit"]

2.Конкатенация: result="str1{str2}"

3.seq альтернативы: {1..N} или for ((i=1; i<=N; i++))

4.\$((10/3)): 3 (целочисленное деление)

5.Zsh vs Bash: Zsh - расширенное автодополнение, Bash - стандарт для скриптов

6.for синтаксис: верен, если LIMIT определен

7.Bash vs Python/C: Плюсы: интеграция с консолью, быстрое написание скриптов; Минусы: слабая типизация, медленные вычисления

Заключение

- Реализованы базовые механизмы синхронизации процессов через файловые семафоры
- Разработаны утилиты для работы с документацией и генерации случайных последовательностей