

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 "Ресурс занят, ожидание..."
done

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

# Использование ресурса
sleep "$T2"

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

```

Семафоры

2. Кастомный man

- **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"

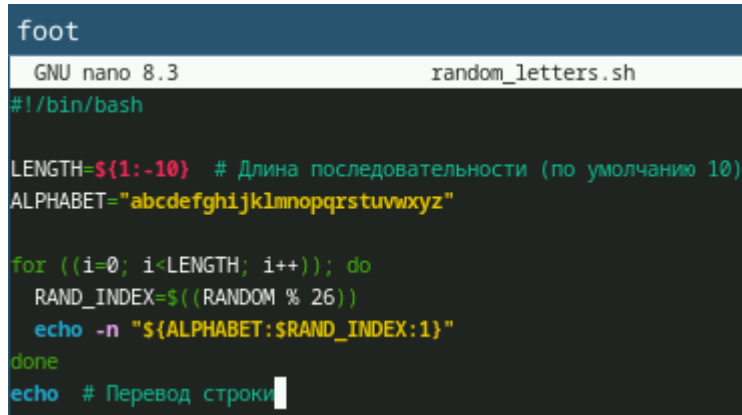
if [ -f "$MAN_FILE" ]; then
    less "$MAN_FILE"
else
    echo "Справка для команды '$1' не найдена."
fi

```

Кастомный man

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:$RAND_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