# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет систем управления и робототехники

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5 по дисциплине

«Операционная система Linux»

Студент:

*Группа № R3435* Зыкин Л. В.

Предподаватель:

accucmeнm Шорохов C. A.

# **1 НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ДЕМОНОВ SYSTEMD**

#### 1.1 Цель работы

Сконфигурировать пользовательские демоны на базе systemd: написать два bash-скрипта для уведомлений об отдыхе/возврате к работе и настроить их запуск через service+timer. Зафиксировать ход в record\_result\_lab\_5.

#### 1.2 Краткий ход выполнения

# 1.2.1 Подготовка и генерация варианта

- Запущена запись терминала: script -a record\_result\_lab\_5 - Pacпакован архив faces.tar.gz, проверено наличие lab5.py и каталога images - Сгенерирован вариант: python lab5.py (скриншот добавить)

#### 1.2.2 Bash-скрипты

eyes-start.sh выводит уведомление «Time to relax, senpai!» на период repetition\_period секунд; принимает параметром секунды и переводит их в миллисекунды для notify-send.

eyes-stop.sh ждёт relax\_time и выводит уведомление «Time to get back to work, senpai!» на 5 секунд.

# 1.2.3 Unit-файлы systemd

- eyes-relax.service: запускает eyes-start.sh с параметром relax\_time - eyes-relax.timer: обеспечивает периодичность OnUnitActiveSec=repetition\_period - eyes-stop.service: запускает eyes-stop.sh, зависит от запуска стартового сервиса

## 1.3 Код и конфигурации

## 1.3.1 Скрипт eyes-stop.sh

```
#!/bin/bash

relax_time=$1
sleep "$relax_time"
icon=/home/Desktop/images/icon.png
notify-send -i "$icon" -t 5000 "Time to get back to work, senpai!
    " "5 seconds"
```

# 1.3.2 eyes-relax.service

```
[Unit]
Description=eye relax daemon
After=eyes-stop.service
Wants=eyes-stop.service

[Service]
Type=simple
Environment="DISPLAY=:0"
Environment="XAUTHORITY=/home/<user>/.Xauthority"
Environment="DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus"

User=<user>
Group=<user>
WorkingDirectory=/home/<user>/Desktop/
ExecStart=/home/<user>/Desktop/eyes-start.sh <relax_time>
```

# 1.3.3 eyes-relax.timer

```
[Unit]
Description=scheduler for eyes service

[Timer]
OnBootSec=60s
OnUnitActiveSec=<repetition_period>s
```

```
[Install]
WantedBy=timers.target graphical.target
```

#### 1.3.4 eyes-stop.service

```
[Unit]
Description=eye stop relax daemon
Requires=eyes-relax.service

[Service]
Type=simple
Environment="DISPLAY=:0"
Environment="XAUTHORITY=/home/<user>/.Xauthority"
Environment="DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:path=/run/user/1000/bus"
User=<user>
Group=<user>
WorkingDirectory=/home/<user>/Desktop/
ExecStart=/home/<user>/Desktop/eyes-stop.sh <relax_time>

[Install]
WantedBy=graphical.target
```

#### 1.4 Команды управления

- Перечитать юниты: sudo systemctl daemon-reload - Запуск таймера: sudo systemctl start eyes-relax.timer - Статусы: sudo systemctl status eyes-relax.timer|eyes-relax.service|eyes-stop.service - Автозапуск: sudo systemctl enable eyes-relax.timer - Остановка/от-ключение: sudo systemctl stop|disable eyes-relax.timer

#### 1.5 Вывод

Настроены пользовательские демоны systemd: единичный сервис для старта уведомлений, зависимый сервис для уведомления окончания и таймер, обеспечивающий периодический запуск. Управление производится через systemctl, логирование доступно через journalctl.

#### 1.6 Скриншоты результатов

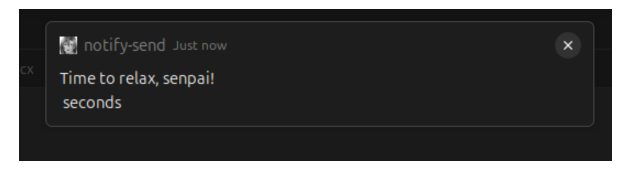


Рисунок 1 — Уведомление начала отдыха

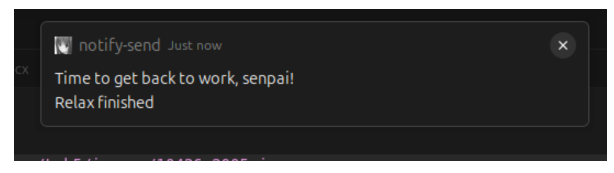


Рисунок 2 — Уведомление окончания отдыха

```
• leonidas@leonidas-AX1540SD:~/projects/itmo/os_linux_course/Lab5$ sudo systemctl status eyes-relax.timer
• eyes-relax.timer - scheduler for eyes service
    Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eyes-relax.timer; disabled; preset: enabled)
• eyes-relax.timer - scheduler for eyes service
    Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eyes-relax.timer; disabled; preset: enabled)
    Active: active (waiting) since Thu 2025-10-02 08:31:55 MSK; lh 42min ago
    Trigger: Thu 2025-10-02 10:15:03 MSK; 13s left
    Triggers: • eyes-relax.service

Oct 02 08:31:55 leonidas-AX1540SD systemd[1]: Started eyes-relax.timer - scheduler for eyes service.
Oct 02 09:58:15 leonidas-AX1540SD systemd[1]: /etc/systemd/system/eyes-relax.timer:6: Failed to parse timer value, ig>
```

Рисунок 3 — Статус юнитов (таймер/сервисы) 1

Рисунок 4 — Статус юнитов 2

leonidas@leonidas-AX1540SD:~/projects/itmo/os\_linux\_course/Lab5\$ sudo systemctl status eyes-stop.service
o eyes-stop.service - eye stop relax daemon
 Loaded: loaded (/etc/systemd/system/eyes-stop.service; disabled; preset: enabled)
 Active: inactive (dead)

Рисунок 5 — Статус юнитов 3