

Материалы для подготовки к зачёту по ОС 2026

Содержание

1	Практики	2
1.1	Базовые команды терминала Linux	2
1.2	Синонимы для директорий	2
1.3	Мануалы	3
1.4	Работа с правами файлов	3
2	Программы с практических занятий (за работоспособность не отвечаю)	5
2.1	Лесенка из звёздочек на bash	5
2.2	Hello World	5
2.3	Hello World с количеством повторений, заданным в аргументах командной строки	5
2.4	Вывод аргументов командной строки	5
2.5	Лесенка из звёздочек и точек	6
2.6	Зеркальная лесенка из звёздочек и точек	6
2.7	Перевод числа из двоичной в десятичную систему счисления	6
2.8	Сложение двоичных чисел	7
2.9	Умножение двоичных чисел	8
2.10	Получение текущей даты	10
2.11	Шифр Цезаря (probably doesn't work)	10
2.12	Непрерывная запись в файл	11
2.13	Непрерывная запись в файл с использованием дочернего процесса	11
2.14	Непрерывная запись в файл с помощью демона	12
2.15	Самодельный аналог sr	12
2.16	Простой обработчик сигналов	13
2.17	Продвинутый обработчик сигналов	13
2.18	Самодельный аналог kill	14
2.19	Информация о PID, PPID, SID, GRPID процесса	14
2.20	Программа, автоматически меняющая свой PID и название	15
3	Лекции	16
3.1	Введение	16
3.2	Персональные компьютеры	16
3.3	История Unix	17
3.4	Компьютерные сети	18
3.5	Уровни операционной системы	19
3.6	Системные вызовы	19

1 Практики

1.1 Базовые команды терминала Linux

- *reset* — сброс настроек терминала (например, если сломалась кодировка);
- *clear* или *Ctrl+L* — очистка экрана терминала;
- *strings <бинарный файл>* — вывод всех текстовых строк, содержащихся в бинарном файле;
- *set* — список всех системных переменных;
- *ln myfile myfile.hard* — создание жёсткой ссылки (только в пределах файловой системы);
- *ln --symbolic (-s) myfile myfile.sym* — создание символической ссылки (может вести на несуществующий файл, аналогично ярлыкам);
- *file <файл>* — информация о файле (empty/ASCII string/binary file и т.д.);
- *which <команда>* (например, *which bash*) — информация о расположении бинарного файла команды;
- *mkdir -p dir1/dir2/dir3* — создать иерархическую структуру директорий, все несуществующие директории на пути также будут созданы;
- *rmdir dir1* — удалить пустую директорию;
- *rm -r dir1* — удалить директорию вместе со всем её содержимым;
- *ls > file.txt* — перенаправление вывода в файл (если он уже существовал, то он будет перезаписан);
- *ls >> file.txt* — перенаправление вывода в файл (если он не существовал, то он будет создан, иначе добавление производится в конец существующего файла);
- *history* — история команд (можно выполнять навигацию с помощью ↑ и ↓);
- *kill -n <signum> <pid>* — послать сигнал с номером *signum* процессу *pid*;
- *ps -ef* — диспетчер задач.

1.2 Синонимы для директорий

- *~* — домашняя директория;
- *~ <username>* — домашняя директория пользователя *username* (/home/username);
- *.* — текущая директория;
- *..* — родительская директория.

1.3 Мануалы



Самое важное — это ЧИТАТЬ МАНЫ.

- `man <команда>` — ман по команде;
- `man -k <слово>` или *apropos (appropriate position) <слово>* — все страницы манов, где встретилось слово;
- `<команда> --help` или `<команда> -h` — для простых смертных, краткая справка по команде.

1.4 Работа с правами файлов

`ls -l` выводит подробную информацию обо всех файлах вместе с их флагами.

Пример флага: `-rwx-wx-w-`

Подробный разбор флага:

1. Первый символ отвечает за то, является ли файл специальным (для директории там будет стоять *d*, для символической ссылки — *l*, для обычного файла — прочерк `-`).
 2. Следующие три символа (с 2 по 4) отвечают за права владельца.
 3. Следующие три символа (с 5 по 7) отвечают за права группы.
 4. Последние три символа (с 8 по 10) отвечают за права остальных пользователей.
- *r* (Read) — право записи;
 - *w* (Write) — право чтения;
 - *x* (eXecute) — право исполнения;
 - `-` (прочерк) — такого права нет.

chown <user> <file> — передать права владения файлом пользователю user.

chmod u=rwx, g-x, o+rw <file> — дать владельцу все права, у пользователей группы забрать права на исполнение, а остальным пользователям добавить возможность читать файл и писать в него.

Флаг можно закодировать как двоично-десятичное число. Например, флаг *gwx--x-wx* будет закодирован как $111_2 001_2 011_2 = 713_{10}$.

chmod 777 <file> — дать на файл все права всем пользователям.

2 Программы с практических занятий (за работоспособность не отвечаю)

2.1 Лесенка из звёздочек на bash

```
#!/bin/bash

str="*"
for i in {1..10}; do
    echo "$str"
    str="$str*"
done
```

2.2 Hello World

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("Hello, world!\n");
    }
    return 0;
}
```

2.3 Hello World с количеством повторений, заданным в аргументах командной строки

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    int i;
    if (argc < 2) return 0;
    int n = atoi(argv[1]);
    for (i = 0; i < n; i++) {
        printf("Hello, world!\n");
    }
    return 0;
}
```

2.4 Вывод аргументов командной строки

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
```

```

    int i;
    for (i = 0; i < argc; i++) {
        printf("argv[%d] = %s \n", i, argv[i]);
    }
    return 0;
}

```

2.5 Лесенка из звёздочек и точек

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    int i, j;
    int n = atoi(argv[1]);
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j <= i; j++) {
            printf((j % 2 == 0 ? "*" : "."));
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}

```

2.6 Зеркальная лесенка из звёздочек и точек

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    int i, j, n;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < 2 * n + 1; i++) {
        for (j = 0; j <= (i < n ? i : 2 * n - i); j++) {
            printf((j % 2 == 0 ? "*" : "."));
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}

```

2.7 Перевод числа из двоичной в десятичную систему счисления

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {

```

```

int bin, pw, ans, digit;
scanf("%d", &bin);
pw = 1;
ans = 0;
while (bin != 0) {
    digit = bin % 10;
    ans += (digit * pw);
    bin /= 10;
    pw <<= 1;
}
printf("%d\n", ans);
return 0;
}

```

2.8 Сложение двоичных чисел

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int to_dec(int bin) {
    int pw, ans, digit;
    pw = 1;
    ans = 0;
    while (bin != 0) {
        digit = bin % 10;
        ans += (digit * pw);
        bin /= 10;
        pw <<= 1;
    }
    return ans;
}

int add(int bin1, int bin2) {
    int d1, d2, d, carry, pw, ans;
    pw = 1;
    carry = 0;
    ans = 0;
    while (bin1 != 0 && bin2 != 0) {
        d1 = bin1 % 10;
        d2 = bin2 % 10;
        d = (d1 + d2 + carry) % 2;
        carry = (d1 + d2 + carry) / 2;
        ans += (d * pw);
        bin1 /= 10;
        bin2 /= 10;
        pw *= 10;
    }
}

```

```

    if (bin1 == 0) bin1 = bin2;
    while (bin1 != 0) {
        d1 = bin1 % 10;
        d = (d1 + carry) % 2;
        carry = (d1 + carry) / 2;
        ans += (d * pw);
        bin1 /= 10;
        pw *= 10;
    }
    while (carry) {
        ans += (carry % 2) * pw;
        carry /= 2;
        pw *= 2;
    }
    return ans;
}

int main() {
    int num1, num2, ans, nd1, nd2, ansd;
    scanf("%d", &num1);
    scanf("%d", &num2);
    ans = add(num1, num2);
    printf("Sum: %d\n", ans);
    nd1 = to_dec(num1);
    nd2 = to_dec(num2);
    ansd = to_dec(ans);
    printf("%d\n", nd1);
    printf("%d\n", nd2);
    printf("My sum: %d\n", ansd);
    printf("Sum: %d\n", nd1 + nd2);
    return 0;
}

```

2.9 Умножение двоичных чисел

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int to_dec(int bin) {
    int pw, ans, digit;
    pw = 1;
    ans = 0;
    while (bin != 0) {
        digit = bin % 10;
        ans += (digit * pw);
        bin /= 10;
        pw <<= 1;
    }
}

```



```

    }
    return ans;
}

int add(int bin1, int bin2) {
    int d1, d2, d, carry, pw, ans;
    pw = 1;
    carry = 0;
    ans = 0;
    while (bin1 != 0 && bin2 != 0) {
        d1 = bin1 % 10;
        d2 = bin2 % 10;
        d = (d1 + d2 + carry) % 2;
        carry = (d1 + d2 + carry) / 2;
        ans += (d * pw);
        bin1 /= 10;
        bin2 /= 10;
        pw *= 10;
    }
    if (bin1 == 0) bin1 = bin2;
    while (bin1 != 0) {
        d1 = bin1 % 10;
        d = (d1 + carry) % 2;
        carry = (d1 + carry) / 2;
        ans += (d * pw);
        bin1 /= 10;
        pw *= 10;
    }
    while (carry) {
        ans += (carry % 2) * pw;
        carry /= 2;
        pw *= 2;
    }
    return ans;
}

int mul(int bin1, int bin2) {
    int d1, d2, cur, ans, tmp, pw, pw1;
    ans = 0;
    pw1 = 1;
    while (bin1 != 0) {
        d1 = bin1 % 10;
        tmp = bin2;
        cur = 0;
        pw = 1;
        while (tmp != 0) {
            d2 = tmp % 10;

```

```

        cur += (d1 * d2 * pw);
        tmp /= 10;
        pw *= 10;
    }
    bin1 /= 10;
    ans = add(ans, cur * pw1);
    pw1 *= 10;
}
return ans;
}

int main() {
    int num1, num2, ans, nd1, nd2, ansd;
    scanf("%d", &num1);
    scanf("%d", &num2);
    ans = mul(num1, num2);
    printf("Product: %d\n", ans);
    nd1 = to_dec(num1);
    nd2 = to_dec(num2);
    ansd = to_dec(ans);
    printf("%d\n", nd1);
    printf("%d\n", nd2);
    printf("My product: %d\n", ansd);
    printf("Product: %d\n", nd1 * nd2);
    return 0;
}

```

2.10 Получение текущей даты

```

#include <stdio.h>
#include <time.h>

int main() {
    time_t t = time(NULL);
    struct tm *result;
    result = localtime(&t);
    printf("%d:%d:%d", result->tm_hour, result->tm_min, result->tm_sec);
    return 0;
}

```

2.11 Шифр Цезаря (probably doesn't work)

```

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdlib.h>

```

```

int main(int argc, char* argv[]) {
    char buffer[100];
    int i, shift;
    freopen(argv[1], "r", stdin);
    shift = atoi(argv[2]);
    while (fread(buffer, sizeof(*buffer), 100, stdin)) {
        for (i = 0; i < 100; i++) {
            printf("%c", (buffer[i] + shift) % 26);
        }
    }
}

```

2.12 Непрерывная запись в файл

```

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>

void handler(int n) {
    printf("ok\n");
}

int main() {
    int i = 0;
    signal(SIGHUP, handler);
    while (true) {
        freopen("myfile.txt", "a", stdout);
        printf("%d\n", i);
        i++;
        i %= 10;
        sleep(1);
    }
    return 0;
}

```

2.13 Непрерывная запись в файл с использованием дочернего процесса

```

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
void handler(int n) {
    printf("ok\n");
}

```

```

int main(int argc, char* argv[]) {
    int i = 0;
    signal(SIGHUP, handler);
    freopen("myfile.txt", "a", stdout);
    pid_t fr = fork();
    system(argv[0]);
    if (fr != 0) {
        while (true) {
            printf("%d\n", i);
            i++;
            i %= 10;
            sleep(1);
        }
    }
    else exit(0);
    return 0;
}

```

2.14 Непрерывная запись в файл с помощью демона

```

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    int i = 0;
    FILE *in = fopen("myfile.txt", "w");
    daemon(0, 0);
    while (true) {
        sleep(1);
        fprintf(in, "%d\n", i);
        fflush(in);
        i = (i + 1) % 10;
    }
    fclose(in);
    return 0;
}

```

2.15 Самодельный аналог `cp`

```

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>

```

```

int main(int argc, char* argv[]) {
    int count = 100;
    int to_read;
    char buf[count];
    int in, out;
    if (argc < 3) {
        printf("Too few arguments\n");
        return 0;
    }
    in = open(argv[1], O_RDONLY);
    out = open(argv[2], O_CREAT | O_WRONLY);
    while ((to_read = read(in, buf, count)) > 0) {
        write(out, buf, to_read);
    }
    close(in);
    close(out);
    return 0;
}

```

2.16 Простой обработчик сигналов

```

#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <stdbool.h>

void handler(int n) {
    printf("Signal N = %d received\n", n);
}

int main() {
    signal(SIGINT, handler);
    signal(SIGHUP, handler);
    signal(SIGQUIT, handler);
    while (true) {
    }
    return 0;
}

```

2.17 Продвинутый обработчик сигналов

```

#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>

time_t t;
bool fl = 1;

```

```

void handler_1(int n) {
    printf("Hello, world!");
}

void handler_2(int n) {
    struct tm *result;
    result = localtime(&t);
    printf("%d:%d:%d", result->tm_hour, result->tm_min, result->tm_sec);
}

void handler_3(int n) {
    fl = 0;
}

int main() {
    freopen("myfile.txt", "w", stdout);
    t = time(NULL);
    signal(SIGHUP, handler_1);
    signal(SIGINT, handler_2);
    signal(SIGQUIT, handler_3);
    while (fl) {
    }
    return 0;
}

```

2.18 Самодельный аналог kill

```

#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    int sig = atoi(argv[1]);
    int pid = atoi(argv[2]);
    kill(pid, sig);
}

```

2.19 Информация о PID, PPID, SID, GRPID процесса

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include <sys/types.h>

int main() {
    pid_t pid = getpid();
}

```

```

pid_t ppid = getppid();
pid_t sid = getsid(0);
pid_t ssid = getsid(pid);
pid_t grp = getpgrp();
pid_t pgrp = getpgid(pid);
printf("%d %d\n", pid, ppid);
printf("%d %d\n", sid, ssid);
printf("%d %d\n", grp, pgrp);
while (true) {
}
}

```

2.20 Программа, автоматически меняющая свой PID и название

```

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    pid_t fr;
    freopen("test.txt", "a", stdout);
    argv[0][6] = '0';
    while (true) {
        printf("%d\n", getpid());
        sleep(1);
        fr = fork();
        argv[0][6] = (char)(argv[0][6] + 1);
        if (argv[0][6] > '9') argv[0][6] = '0';
        if (fr == 0) execl("a.out", argv[0], NULL);
        else exit(0);
    }
    return 0;
}

```

3 Лекции

3.1 Введение

Компьютеры делятся на **цифровые вычислительные машины (ЦВМ)** и **аналоговые вычислительные машины (АВМ)**.

ЦВМ работают с числами, которые подаются на вход электрически или механически. Можно рассматривать как структуру из логических вычислительных блоков.

АВМ работают с непрерывными (аналоговыми) сигналами. Используются в системах автоматического управления. Можно рассматривать как структуру из аналоговых вычислительных блоков, выполняющих какую-то конкретную математическую операцию. В дальнейшем мы будем рассматривать только ЦВМ.

Операционная система (ОС) — программа, которая позволяет взаимодействовать с компьютером и периферийными устройствами.

Организация вычислений стала основным толчком в становлении ОС, потому что на заре компьютерной эры время имело ценность для решения расчетных задач. Прародителем современных ОС можно считать программы для одновременной или квазисовременной работы нескольких пользователей за одной машиной. Они работали следующим образом. Так как процессор работает с некоторой частотой, задаваемой тактовым генератором, решено было отводить часть тактов на одну задачу, а часть на другую. Т.е. применяются квазипараллельные вычисления (в каждый момент времени процессор занят одной задачей, но эти задачи постоянно меняются).

Существовало несколько подходов деления времени:

1. **Кооперативная многозадачность** — время распределяется произвольно.
2. **Вытесняющая многозадачность** — специальная программа-планировщик принудительно ставит и снимает задачи по заданному алгоритму планирования (карусель/приоритеты). При этом часть процессорного времени уходит на планирование.

Впоследствии, второй подход победил.

Одной из задач планировщика являлось распределение памяти. В связи с этим появилось понятие процесса.

Процесс — программа в процессе своего выполнения вместе с некоторыми дополнительными параметрами, такие как отведенная ему память, состояние регистров процессора и т. д.

Требования к информационным системам обусловили требование известного времени работы программы, что привело к появлению **ОС реального времени**. Напротив — **ОС универсальные**, к ним относятся практически все популярные ОС.

Операционные системы также делятся на **однопользовательские** и **многопользовательские ОС**. Введение абстракции пользователя позволило ввести понятие сервиса, из которых состоит сама система.

Сервис — подпроцесс, работающий самостоятельно и изолированный от других.

3.2 Персональные компьютеры

Миниатюризация электроники привела к появлению машин, занимающих значительно меньшие размеры. Некоторые компании сделали ставку на настольный вариант компьютера.

Коммерческий успех сопутствовал первому ПК — **Apple**.

IBM в ответ создала **IBM PC**, который имел уже открытую архитектуру, что привело к массе IBM-совместимых периферийных устройств и программного обеспечения. Из-за этого IBM стала одной из ведущих компаний на этом рынке.

Билл Гейтс путем своих связей добился, что на IBM PC будет предустановлена его система на основе DOS. В связи развитием информационных систем для разных задач на этот ПК возрос спрос, что привело к большому программному обеспечению для DOS.

Появился спрос на графический интерфейс пользователя. Незадолго до выхода ОС с графическим интерфейсом, созданной IBM, Microsoft выпускает недоделанную Windows 95, в которой появляются системные вызовы для работы с графикой.

Таким образом, путь ПК (IBM, Apple) разошелся с остальными компьютерами.

Затем последовали Windows 98, Windows 2000. Параллельно с Windows 95 шла разработка Windows New Technologies — система, написанная с нуля.

3.3 История Unix

В 1970 г. сотрудники AT&T Кен Томпсон, Деннис Ритчи и Брайан Керниган разрабатывали систему Multics по заказу министерства обороны США. В свободное время на Ассемблере они написали ОС, ставшую прототипом **Unix**. Она была быстро переписана на язык C, автором которого был Ритчи. Таким образом, Unix стала первой ОС, написанной на языке высокого уровня, что сделало её переносимой на разные аппараты, так как переписывались лишь драйверы.

Unix быстро стала популярной в учебных заведениях, где её начали изучать. Контора, сотрудниками которой была разработана Unix зарегистрировала товарный знак UNIX® и сделала её платной. По их задумке студенты, изучавшие Unix, не смогут отказаться от этой ОС и будут вынуждены платить за неё. Крупные игроки лицензировали свои Unix: IBM — AIX, Sun Microsystems — Solaris. Но студенты и преподаватели переписали код системы и сделали свободно распространяемую версию.

Эндрю Танненбаум написал **Minix**, построенную на концепции микроядра и получившую распространение на ПК.

Линус Торвальдс заменил в Minix микроядро на монолитное и сделал модифицированную версию — **Linux**, которую опубликовал в интернете. В результате спора с Танненбаумом Linux остался обозначением для ядра, а не для полноценной ОС.

FreeBSD — свободная версия Unix, написанная и спроектированная лучше, чем Linux.

QNX (Quick Unix) — коммерческая ОС реального времени с микроядерной архитектурой.

Linux — это только ядро, мы же пользуемся *дистрибутивами* Linux. Дистрибутив включает в себя ядро, установщик, пакетный менеджер и набор прикладных программ.

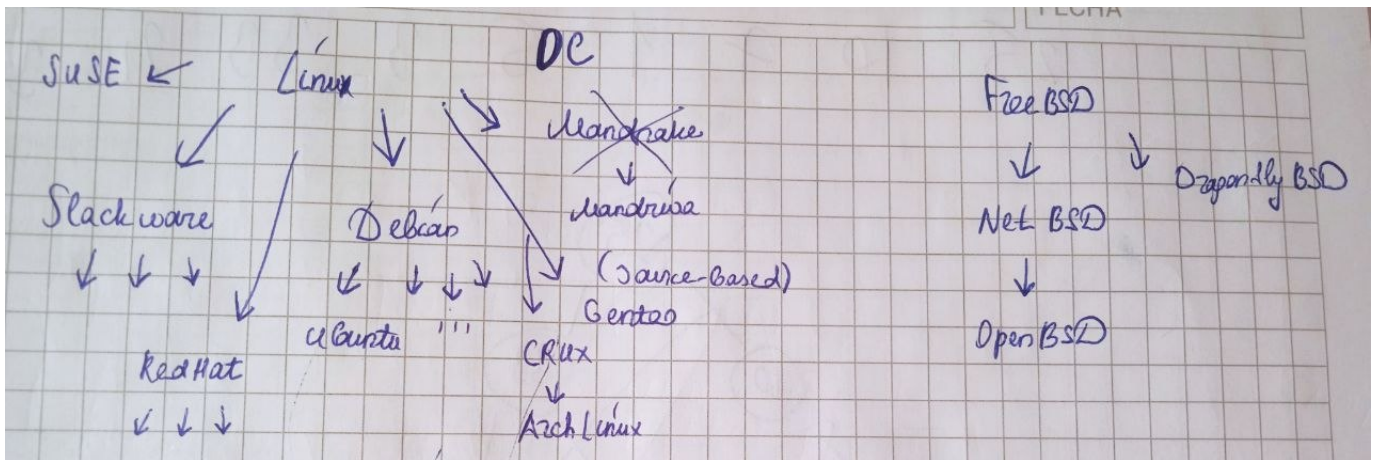


Рис. 1: Схема дистрибутивов Linux и FreeBSD

Linux From Scratch (LFS) — проект, позволяющий создать собственный дистрибутив.

Linux Standard Base (LSB) — стандарт, регламентирующий поведение дистрибутива Linux.

Single Unix Specification (SUS) — стандарт для Unix.

Изначально Unix предназначался для работы в интернете и традиционно использовался для серверов и сетей.

3.4 Компьютерные сети

Изначально владельцы компьютеров (крупного железа) имели свои сети. Internet связал разнородные протоколы, и де-факто закрепился принцип пакетной передачи данных.

Основной задачей интернета является коммутация каналов/коммутация пакетов.

Протокол — соглашение по передаче-обработке данных. Интернет представляет из себя стек протоколов, причем идея этой архитектуры в том, что работа протокола на каждом уровне не зависит от работы протоколов на более низких уровнях (каждый уровень стека — отдельный уровень абстракции).

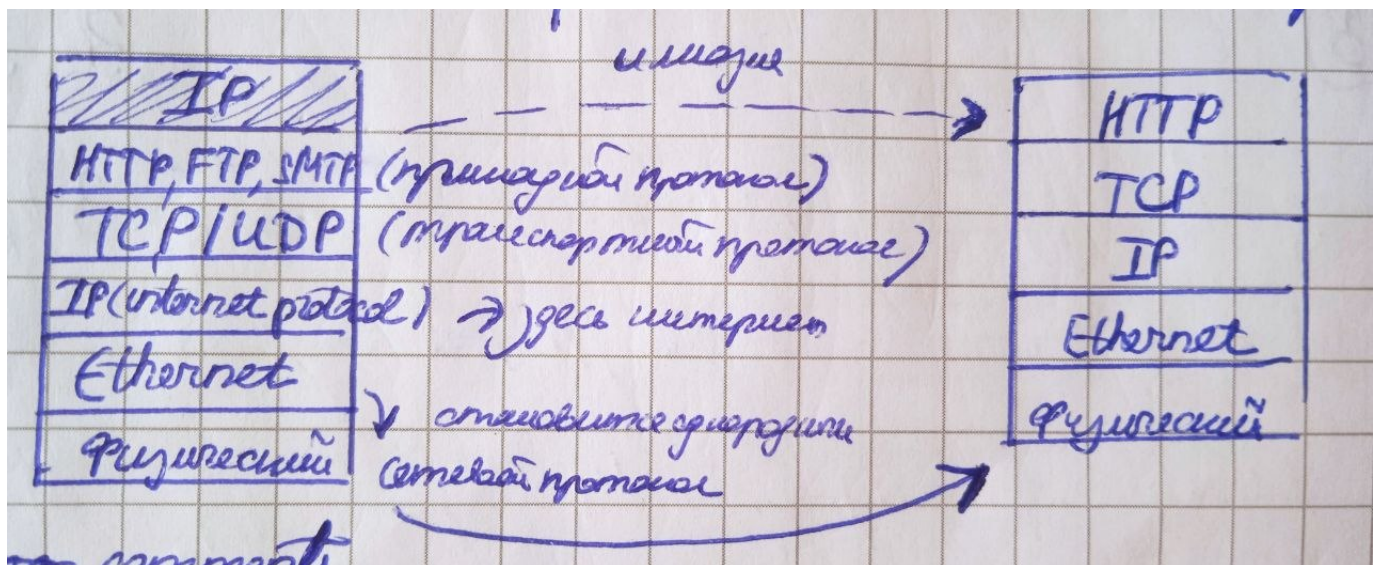


Рис. 2: Стек протоколов

RFC (requests for comments) — серия документов, описывающая все аспекты сетевого взаимодействия интернета.

3.5 Уровни операционной системы

1. Kernel — ядро, внутренний уровень;
2. Shell — оболочка, внешний уровень.

X Window System — графическая оболочка.

XLog — окно входа X Server.

3.6 Системные вызовы

Аналог команды `ср` с помощью высокоуровневых функций работы с файлами:

```
FILE* fv = fopen("from.txt", "r");
FILE* tv = fopen("to.txt", "w");
while ((c = getc(fv)) != EOF) putc(c, tv);
fclose(fv);
fclose(tv);
```

Системные вызовы для работы с файлами:

- Создание файла:

```
creat("file.txt", 0642);
```

- Сброс прав по умолчанию:

```
umask(0);
```

- Создание файла и запись в него:

```
char buf[10];
umask(0);
int fd = creat("file.txt", 0642);
write(fd, buf, sizeof(buf));
close(fd);
```

- Открытие файла (старый способ):

```
int mode = 1; // 0 - r, 1 - w, 2 - rw
open("file.txt", mode);
```

- Открытие файла (новый способ):

Применяются флаги, их можно комбинировать через побитовое или (`|`).

1. `O_CREAT` — создать файл, если его не существует;
2. `O_RDONLY` — открыть только для чтения;

3. `O_WRONLY` — открыть только на запись;
4. `O_RDWR` — открыть на чтение и запись;
5. `O_APPEND` — запись в конец файла;
6. `O_NDELAY` — не блокировать при открытии;
7. `O_TRUNC` — сократить размер файла до нуля.
8. `O_EXCL` — ошибка, если файл существует (в сочетании с `O_CREAT`).

```
int fd = open("from.txt", O_RDONLY);
int to = open("to.txt", O_WRONLY | O_CREAT);
char buf[10];
while ((n = read(fd, buf, sizeof(buf))) > 0) {
    write(to, buf, n);
}
```

- Перенос указателя:

Сдвинуть указатель файлового дескриптора `fd` на 3 байта вправо с начала:

```
lseek(fd, 3, 0);
```

- Создание жесткой ссылки (hard link):

```
link("oldfile.txt", "newfile.txt");
```

- Удаление ссылки (файл удалится, когда удалится последняя ссылка, указывающая на него):

```
unlink("file.txt");
```

- Создание символической ссылки (файл специального типа, как ярлык):

```
symlink("oldfile.txt", "newfile.txt");
```

Стандартные потоки: 0 — `stdin`, 1 — `stdout`, 2 — `stderr`.