Коллоквиум ОС 2017

- 1. Описать на Си функцию To_PA, обеспечивающую перевод страничного 32-х разрядного адреса в 32-х разрядный физический. Функция должна иметь следующий прототип: unsigned To_PA(unsigned * Page_Tab, unsigned Virt_A, int PID);
 - где Page_Tab таблица страниц; Virt_A виртуальный адрес; PID идентификатор «контролирующего» процесса. Считаем, что размер страницы равен 512 машинных слов, минимальной адресуемой единицей памяти является машинное слово, размер переменной типа unsigned 32 бита (машинное слово). Функция возращает сформированный физический адрес, если соответствующая виртуальная страница находится в памяти. Если виртуальной страницы нет в памяти, то функция отправляет «контролирующему» процессу сигнал SIGPL (предопределенная вне функции константа). В решении должно быть представлено описание структуры таблицы страниц и интерпретация ее содержимого. (Вес задачи: 3)
- 2. В файловой системе используются битовые массивы для хранения информации о свободных и занятых блоках. Написать на Си функцию, принимающую в качестве параметров указатель на начало этого битового массива (последовательность байтов), номер блока файловой системы, максимально возможный номер блока и возвращающую статус занятости этого блока: 0 свободен, 1 занят, -1 номер вне диапазона. (Вес: 1)
- 3. Написать программу на Си, которая свяжет неименованным каналом два процесса, являющиеся внуками исходного процесса. Один из внуков передает другому PID своего родителя и свой PID и завершается, а другой выводит на стандартный вывод полученную информацию и также завершается. (Вес: 1)
- 4. Сколько раз система обратится к содержимому индексных дескрипторов при вызове: open("/dir/file", O_RDONLY)? Обосновать ответ. Считаем, что ни один из элементов пути к файлу не является символической ссылкой. (Вес: 1)

Ответы к коллоквиуму 2017 по ОС

```
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
/* Задача 1 */
enum {SIGPL, No_Page};
/* Page Tab - это массив из беззнаковых целых */
/* unsigned = 23 бита для FP \mid \Phiлаги | младший бит присутствия */
unsigned To_PA(unsigned *Page_Tab, unsigned Virt_A, int PID) {
    unsigned VP = Virt A>>9;
    unsigned Offset = Virt_A & 0x1FFu;
    int present = Page_Tab[VP] & 1;
    if (present) {
        unsigned FP = Page Tab[VP] >> 9;
        return FP << 9 | Offset;</pre>
    } else {
        kill(PID, SIGPL);
        exit(No_Page);
    }
}
/* Задача 2 */
/* Полагаем, что CHAR BIT == 8, блоки нумеруются от 0 до Max Num */
int is_free (unsigned char *BitBlocks, unsigned Num, unsigned Max_Num)
    if ( Num >= Max Num) return -1;
    else return (BitBlocks[Num >> 3]) >> (7 - (Num & 7u))) & 1;
}
```

```
/* Задача 3 */
/* полагаем, что pid t совпадает с int */
int main(void) {
    if (fork() == 0) {
       int fd[2];
        pipe(fd);
        if (fork()==0) {
            int pid[] = {getppid(), getpid()};
            write(fd[1], &pid, sizeof pid);
        } else if (fork() == 0) {
            int pid[2];
            read(fd[0],&pid, sizeof pid);
            printf("%d %d\n", pid[0], pid[1]);
       }
     }
}
/* Задача 4 */
/* 1 - inod для корня /, чтобы найти inod для подкаталога "dir"
* 2 - inod для /dir, чтобы найти inod для подкаталога "dir"
* 3 - inod для /dir/dir, чтобы найти inod для файла "file"
* 4 - inod для /dir/dir/file, чтобы проверить права доступа и
загрузить файл в память
Ответ: 4
*/
```