Семинар #5: Строки. Классные задачи.

Таблица ASCII

Символ	Код	С	Κ	С	Κ	С	Κ	С	Κ	С	Κ	С	Κ	С	Κ	С	Κ	С	K
\0	0	&	38	0	48	:	58	D	68	N	78	X	88	b	98	l	108	V	118
$\setminus t$	9	,	39	1	49	;	59	E	69	О	79	Y	89	c	99	m	109	w	119
$\setminus n$	10	(40	2	50	<	60	F	70	Р	80	Z	90	d	100	n	110	X	120
)	41	3	51	=	61	G	71	Q	81	[91	e	101	О	111	у	121
(пробел)	32	*	42	4	52	>	62	Η	72	R	82	\	92	f	102	p	112	\mathbf{z}	122
!	33	+	43	5	53	?	63	I	73	\mathbf{S}	83		93	g	103	q	113	{	123
"	34	,	44	6	54	@	64	J	74	T	84	^	94	h	104	r	114		124
#	35	-	45	7	55	Α	65	K	75	U	85		95	i	105	s	115	}	125
\$	36		46	8	56	В	66	L	76	V	86	(96	j	106	t	116	~	126
%	37	/	47	9	57	С	67	Μ	77	W	87	a	97	k	107	u	117		

Часть 1: Символы.

Тип char. Спецификатор %с в функции printf

Tun char — это тun целочисленных чисел размером 1 байт. Часто используется для хранения кодов символов. Для считывания и печати чисел тuna char используется спецификатор %hhi. Функция printf со спецификатором %c принимает на вход число и печатает соответствующий символ по таблице ASCII.

```
char a = 64;
printf("%hhi\n", a);
printf("%c\n", a);
```

Спецификатор %с в функции scanf

Функция scanf со спецификатором %с считывает 1 символ и записывает код ASCII этого символа по соответствующему адресу.

```
char a;
scanf("%c", &a);
printf("%c\n", a);
```

Символьные константы

Для удобства работы с символами с языке были введены символьные константы. В коде они выглядят как символы в одинарных кавычках, но являются просто числами, соответствующими коду символа.

```
int a = '@'; // Теперь a равно 64
int b = '5'; // Теперь b равно 53
printf("%i %i\n", a, b);
```

Часть 2: Строки:

Строки - это массивы чисел типа **char**, которые хранят коды символов. Самое значительное отличие строк от массивов это то, что конец строки задаётся как элемент массива символом с кодом 0.



Объявление, инициализация и изменение строк

Создавать строки можно также как и массивы, а можно и с помощью строки в двойных кавычках.

```
char a[10] = {77, 73, 80, 84, 0};
char b[10] = {'M', 'I', 'P', 'T', '\0'};
char c[10] = "MIPT"; // Символ 0 поставится автоматически
// Использовать = со строками можно только при создании, то есть это работать не будет:
// а = "CAT";
// Изменение элементов строк работает также как и у массивов:
a[1] = 'A';
```

Печать строк. Спецификатор %s

Обычные массивы нельзя печатать одной командой printf, но специально для строк ввели модификатор %s, благодаря которому можно печатать и считывать строки одной командой.

```
char a[10] = "MIPT";
printf("%s\n", a); // Печатаем строку
```

Считывание строк

Считывать строки можно с помощью **scanf** со спецификатором **%s**. Но если вы введёте слишком большую строку, которая не поместится в массив, то произойдёт ошибка – выход за границы массива.

```
char a[100];
scanf("%s", a); // Считываем строку
```

Безопасное считывание строк

Чтобы указать scanf сколько символов можно считывать:

```
char a[100];
scanf("%99s", a); // Безопасно считываем строку
```

Часть 3: Строки и функции

Строки передаются в функции также как и массивы. То есть при изменении строки внутри функции она меняется и снаружи. Но только при передаче строки не обязательно передавать её размер, так как граница строки задаётся нулевым символом. Пример функции, которая заменяет один символ в строке на другой:

```
#include <stdio.h>
void change_letter(char str[], char from, char to)
{
    int i = 0;
    while (str[i])
    {
        if (str[i] == from)
            str[i] = to;
        i++;
    }
}
int main()
{
    char a[100] = "Cats and dogs";
    printf("%s\n", a);
    change_letter(a, 'a', '#');
    printf("%s\n", a);
}
```

Считывание до заданного символа

Как вы могли заметить, использование scanf с модификатором %s считывает до первого пробельного символа. Чтобы считать всю строку (то есть до символа '\n'), следует использовать модификатор %[^\n]. Пример программы, которая считывает строку и меняет пробелы на переносы строк:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str[100];
    scanf("%[^\n]", str);
    for (int i = 0; str[i]; i++)
    {
        if (str[i] == ' ')
            str[i] = '\n';
    }
    printf("%s\n", str);
}
```

Часть 4: Стандартные функции библиотеки string.h:

- size_t strlen(const char str[]) возвращает длину строки
- char* strcpy (char a[], const char b[])) копирует строку b в строку a, т.е. аналог a = b.
- char* strcat(char a[], const char b[]) приклеивает копию строки b к строке a, т.е. аналог a += b.
- int strcmp(const char a[], const char b[]) лексикографическое сравнение строк (возвращает 0, если строки одинаковые, положительное, если первая строка больше, и отрицательное, если меньше)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char a[100] = "Cat";
    char b[100] = "Dog";
    // Строки это массивы, поэтому их нельзя просто присваивать
    a = b; // Это не будет работать! Нужно использовать strcpy:
    strcpy(a, b);
    // Конкатенация ( склейка ) строк. Можно воспринимать как +=
    a += b; // Это не будет работать! Нужно использовать strcat:
    strcat(a, b);
    // Строки это массивы, поэтому их нельзя просто сравнивать
    if (a == b) \{...\} // Это не будет работать! Нужно использовать strcmp:
    if (strcmp(a, b) == 0)) {...}
}
```

Также могут быть полезны следующие функции из библиотеки stdio.h:

- sprintf аналог printf, но вместо печати на экран, 'печатает' в строку.
- sscanf аналог scanf, но вместо считывания на экран, 'считывает' из строки.

Часть 5: Аргументы командной строки

Программы могут принимать аргументы. Простейший пример – утилита 1s. Если запустить 1s без аргументов:

ls

то она просто напечатает содержимое текущей директории. Если же использовать эту программу с опцией -1:

ls -1

то на экран выведется подробное описание файлов и папок в текущей директории. В данном примере опция 1" является аргументом командной строки.

В случае передачи информации программе через аргументы командной строки, информация передаётся при вызове программы. Чтобы передать что-либо программе через аргументы командной строки, нужно написать это в терминале при запуске программы сразу после её запуска.

Например, если мы хотим передать программе a.out строку cat, то программу нужно вызвать так:

./a.out cat

Если же мы хотим передать программе a.out число 123, то программу нужно вызвать так:

./a.out 123

Только нужно помнить, что аргументы командной строки всегда воспринимаются как строки и в данном случае число 123 передастся как строка "123".

Часть 6: Чтение из файла в строку

Пример программу, которая подсчитывает количество слов в файле.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{
    // Считывание слов из файла
    FILE* infile = fopen("words.txt", "r");
    char words[500][100];
    int number_of_words = 0;
    while (fscanf(infile, "%s", words[number_of_words]) != -1) {
        number_of_words++;
    }
    fclose(infile);
}
```