#### Семинар №5

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

October 5, 2017

Кодировки. Символы. Тип

char

Кодировка – таблица в которой символам сопоставлены числовые коды.

- ASCII (American standard code for information interchange) – разработана в 1963 году, 7 битовая – можно закодировать 128 символов, но занимает 1 байт.
- Unicode (UTF-8, UTF-16, UTF-32) можно закодировать 1112064 различных символов. UTF-8 – самая распространённая кодировка, символ занимает от 1 до 4 байт.

#### Символы

**char** – тип данных, предназначенный для хранения одного символа в кодировке ASCII. Представляет собой целочисленный тип. Диапазон от 0 до 255.

```
char a = 105;

char b = 'N';

printf("%c\n", '+');
```

# **ASCII TABLE**

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	Α	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22		66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	С	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	i .
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D		77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	т	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Υ	121	79	У
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	1	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

#### Символы

# Строки

- Строки в языке С на самом деле массивы из элементов типа char
- В конце строки должен стоять символ '\0'
- Объявление:

```
char s[10];
```

• Доступ к элементу (Нумерация в строке тоже начинается с 0):

```
printf("%c\n", s[0]);
```

#### Инициализация

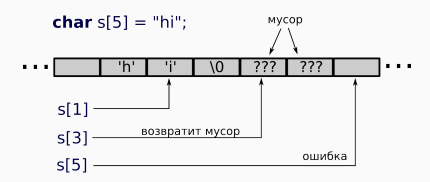
```
char hello_str[10] = { 'h', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0'};
```

```
char hello_str[10] = "hello";
```

Во втором случае нулевой символ задаётся автоматически

### Строки

#### Строки в памяти



#### Чтение строки:

```
char string[10];
scanf("%s", string);
```

Считывание из строки (функция sscanf()):

```
int string[10] = "15:20";
int h, m;
sscanf(string, "%d:%d", &h, &m);
```

Можно использовать для конвертирования строки в число.

# Функции для работы со строками (библиотека

string.h)

#### Функция strlen

```
size_t strlen(const char*);
```

возвращает длину строки (size\_t – беззнаковый целый тип)

```
#include <string.h>
int string[10] = "hello";
int n = strlen(string);
```

В этом примере п будет равно 5.

#### Функция strcpy и strstr

```
char* strcpy(char* dest, const char* src);
```

Функция strcpy копирует строку из исходной строки src в строку dest побайтово. Строка dest должна быть достаточного размера.

```
char* strstr(const char* str, const char*
    substr);
```

Функция strstr находит первое вхождение строки substr в строке str. Возвращает указатель на первый символ этого вхождения. Если такого вхожения нет, то она возвращает NULL.

```
int strcmp(const char*, const char*);
```

лексикографическое сравнение строк (возвращает 0, если строки одинаковые, положительное, если первая строка больше, и отрицательное, если меньше).

```
#include <string.h>
int s1[10] = "kangaroo";
int s2[10] = "kitten";
int n = strcmp(s1, s2);
```

В этом примере n < 0 так как строка "kangaroo" меньше строки "kitten" (потому что 'a' < 'i').

\_

Поиск наибольшей общей

подпоследовательности

# Поиск наибольшей общей подпоследовательности Longest common subsequence, LCS

# ABBCDAB BDCABA

# Поиск наибольшей общей подпоследовательности

### **ABBCDAB**

### **BDCABA**

Наибольшая общая подпоследовательность равна ВСАВ.

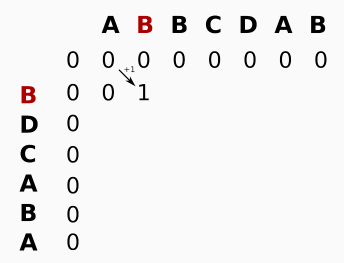
### Поиск наибольшей общей подпоследовательности

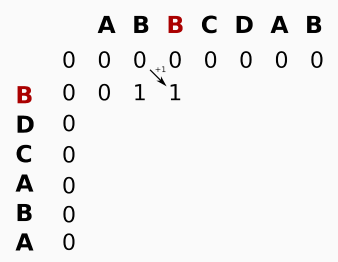
# ABBCDAB

# **BDCABA**

$$C(i,j) = egin{cases} C(i-1,j-1) + 1, & ext{если } X[i] = Y[j] \ max(C(i-1,j),C(i,j-1)), & ext{иначе} \end{cases}$$

		A	В	В	C	D	A	В
	0	0	0	0	0	0	0	0
В	0							
D	0							
C	0							
Α	0							
В	0							
A	0							



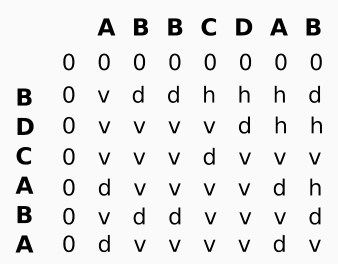


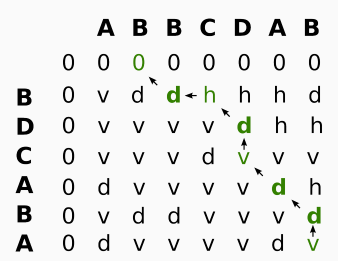
		A	В	В	C	D	Α	В
	0	0	0	0	0	0	0	0
В	0	0	1	1		ax↓ → 1		
D	0							
C	0							
Α	0							
В	0							
Α	0							

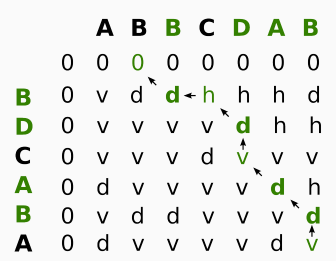
		A	В	В	C	D	A	В
	0	0	0	0	0	0	0	0
В	0	0	1	1	1	1 2	1	1
D	0	0	1	1	1	<b>*</b> 2		
C	0							
Α	0							
В	0							
Α	0							

		A	В	В	C	D	A	В
	0	0	0	0	0	0	0	0
В	0	0	1	1	1	1	1	1
D	0	0	1	1	1	2	2	2
C	0	0 1	1	1	2	2	<sub>+1</sub> 2	2
A	0	1	1	1	2	2	<b>3</b>	
В	0							
Α	0							

		A	В	В	C	D	A	В
	0	0	0	0	0	0	0	0
В	0	0	1	1	1	1	1	1
D	0	0	1	1	1	2	2	2
C	0	0	1	1	2	2	2	2
A	0	1	1	1	2	2	3	3
В	0	1	2	2	2	2	3	4
Α	0	1	2	2	2	2	3	4







Примеры кода

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int n;
  scanf("%d", &n);
  for (int i = 0; i < n; ++i){
     int a;
     scanf("%d", &a);
     printf("%d ", a+1);
  printf("\n");
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char s[1001];
  scanf("%1001s", s);
  for (int i = 0; i < strlen(s); ++i){
     if (s[i] == 'a')
       s[i] = 'o':
  printf("%s\n", s);
```