# Типове променливи. Преобразуване на типове променливи. ASCII.

# I. Архитектура на Джон фон Нойман

По-голямата част от съвременните компютри работят въз основата на т.нар. архитектура на Джон фон Нойман.

Архитектурата на фон Нойман се състои от 4 основни компонента – входни устройства, памет, централен процесор и изходни устройства. Взаимодействието между тях обяснява как компютърът обработва данни.

- 1. Входните устройства на компютъра въвеждат в паметта данните, която трябва да бъдат обработени;
- 2. При въвеждането на информацията в паметта се случва преобразуването ѝ в двоичен формат (binary format)\*;
- 3. Централният процесор получава от паметта конвертираните в бинарен формат данни, обработва ги и отново записва в паметта вече обработените данни;
- 4. Изходните устройства изобразяват готовите данни от паметта в подходящ за потребителя вид.

По определение, думата "информатика" означава наука за събиране, съхранение, обработка и разпространение на данни. Може да запомните, че архитектурата на фон Нойман имплементира тези дейности с четирите си компонента - събиране на данни чрез входните устройства, съхранение (макар и кратковременно) на данни чрез паметта, обработка на данни чрез централния процесор и разпространение на данни чрез изходните устройства.

## Обяснение на фон Ноймановата архитектура:

https://www.khanacademy.org/computing/computers-andinternet/xcae6f4a7ffo15e7d:computers/xcae6f4a7ffo15e7d:computer-components/v/khan-academy-andcodeorg-cpu-memory-input-output

https://www.youtube.com/watch?v=-SADbPS8UgA&ab\_channel=MrKhan%27sClasses

<u>Памет</u>. Паметта на компютъра може да се представи като редица от елементи о и 1, всеки от които е носител на информация (вж. \*).

Тези елементи наричаме bit-ове.

Технически не е възможно да се осъществи достъп до всеки такъв елемент на паметта, затова групираме битовете в по-големи информационни единици, наречени **машинна дума**. Големината на машинната дума варира (8, 16, 32 бита).

8-битовата машинна дума се нарича **byte**. Обемът на паметта се измерва в КВ ( $2^{10}$ В), МВ ( $2^{20}$ В), GВ ( $2^{30}$ В), ТВ ( $2^{40}$ В), РВ ( $2^{50}$ В) и т.н.

Можем да достъпваме всяка дума в паметта. Тя се свързва с пореден номер, който наричаме неин **адрес**.\*\*

Можем да си представим паметта като последователност от байтове, тоест последователност от 8-битови подпоследователности:

Информацията, която се записва в една такава подпоследователност (байт), се нарича *стойност на клетката*. Всеки път, когато записваме нова стойност в такава клетка, старата се унищожава и не може да бъде възстановена. В тези клетки могат да се записват както данни, така и команди.

Полезно за паметта (на компютъра, не вашата ©): <a href="https://www.khanacademy.org/computing/computers-and-internet/xcae6f4a7ffo15e7d:computers/xcae6f4a7ffo15e7d:computer-memory">https://www.khanacademy.org/computing/computers-and-internet/xcae6f4a7ffo15e7d:computer-components/a/computer-memory</a>

# II. Променливи

В програмните езици данните се съхраняват в т.нар. **променливи (variables)**. Всяка променлива има:

- 1. <u>Име</u>: a, b, my\_age, radius, etc. Това е уникален в рамките на програмата идентификатор, който си избираме за нашата променлива. Добрата практика изисква имената на променливите да са значещи (например my\_age вместо a) и с консистентен стил на изписване (например всички са със snake case: my\_age, или camel case: myAge/MyAge). По Google Style Guide приетият за C++ стил за именуване на променливи е snake case.
- 2. <u>Стойност (value)</u>: a = 4.3, my\_age = 69, etc. Стойността на променливата се записва в двоичен вид в паметта, която е била определена за тази променлива при задаването на тип и стойност на променливата.
- 3. <u>Тип (type)</u>: цяло/десетично число, символ, булев, символен низ. Типът на променливата определяме и задаваме според стойностите, които искаме тя да приема, т.е. дефиниционната ѝ област (пр. ако искаме да приема само целочислени стойности, задаваме типа на променливата да бъде целочислен, int). Типовете на променливите са примитивни (число, символ, true/false) и съставни (изградени от много на брой примитивни).

- 4. <u>Размер (size)</u>: броят байтове, които заема променливата в паметта;
- 5. <u>Адрес (address)</u>: мястото в паметта, където се пази (поредния номер на машинната дума, с която променливата се свързва, вж. \*\*).

# III. Примитивни типове променливи в C++

Тип (type):	Размер (bit width):	Обхват (range):	Използва се за:
char	1byte	-127 to 127 or 0 to 255	Символи
unsigned char	1byte	o to 255	Символи
short int (short)	2bytes	-32,768 to 32,767	Цели числа
unsigned short int	2bytes	o to 65,535	Цели числа
int	4bytes	-2,147,483,648 to 2,147,483,647	Цели числа
unsigned int	4bytes	o to 4,294,967,295	Цели числа
float	4bytes	+/- 3.4e +/- 38 (~7 digits)	Дробни числа
double	8bytes	+/- 1.7e +/- 308 (~15 digits)	Дробни числа
long double	8bytes	+/- 1.7e +/- 308 (~15 digits)	Дробни числа
bool	1byte	true or false	Булеви числа (истина/лъжа)

## Защо променливите имат такъв обхват?

 $\frac{https://www.youtube.com/watch?v=Bgs9PxHuF1M\&list=PLNsrsUtqToOnydqvp2DT3R4noKC9BK}{RYB\&index=31\&t=1955\&ab\_channel=Velcode}$ 

# IV. Създаване, въвеждане, извеждане на променливи

#### Създаване на променлива:

# <тип на променливата> <име\_на\_променливата> {= <стойност>}опц.

Примери: 1. да се създаде целочислена променлива  $my_age$ , която да пази възрастта Bu: int  $my_age = 19$ ;

2. да се създаде десетична променлива P, която да няма първоначална стойност: double P; (може и float P).

## Разлика между инициализация, декларация и дефиниция:

Декларация е, когато създаваме променлива, без да ѝ присвоим стойност, както в 2).

Инициализация е, когато присвояваме на променливата стойност за пръв път, както в 1). Дефиниция е, когато сме декларирали някъде променливата, но не сме ѝ задали стойност и след 100 реда код решаваме да ѝ зададем такава. Това не е добра практика! Добрата практика изисква да си създавате променливи непосредствено преди използването им.

**Извеждане на конзолата:** с оператора cout. (Иначе казано, с използване на изходния поток, за което ще учим малко по-нататък)

```
cout << <каквото_искаме_да_изведем>;
```

Пр.: 1. изведете на конзолата стойността на променливата my\_age: cout << my\_age; 2. изведете на конзолата на различни редове числата 13 и 31: cout << 13 << endl << 31;

```
Как се извежда нов ред: 2 начина – извеждаме endl или извеждаме "\n".
```

```
Пр.: a) cout << 13 << endl << 31;  // извежда: 13

6) cout << 13 << 31;  // извежда: 133145

в) cout << 45;  // извежда: 133145

в) cout << 45;  // извежда: 13

45
```

# **Въвеждане от потребителя:** с оператора cin (входен поток) – cin >> <име\_на\_променлива> ;

Пр.: да се състави програма, за която потребителят да въвежда цяло число и програмата да извежда числото, удвоено.

```
int number;
cin >> number;
cout << number * 2;</pre>
```

# Присвояване на стойност на променлива: с оператора "="

```
Πp: int number = 4;
  cout << number; // 4
  number = 5;
  cout << number; //5</pre>
```

#### Равенство: ==

```
Πp: bool is_even = false;
is_even = 3 % 2;
cout << is_even == 1; //1
```

## Размер на променлива: sizeof(<име\_на\_променливата>);

```
Пр. cout << sizeof(my_age); //извежда 4, защото сме my_age е от тип int и тип int има размер 4В;
```

## Адрес на променлива: & < име\_на\_променливата >;

```
Пр. cout << &my_age; //извежда число в шестнадесетичен запис;
```

**Коментар в С++:** //**<закоментиран\_код>** или /**\*<закоментиран\_код>\*/** - така отбелязваме, че даден откъс не трябва да се чете от компилатора и не участва в нашата програма;

# V. Преобразуване на променливи

## Неявно преобразуване:

```
double x = 2.3;
int y = x;
cout << y << " " << sizeof(y); //извежда: 2 4
```

## Явно преобразуване: (тип)(<израз>)

```
int x = (int)(1.52 + 56.2);
double y = (double)(123 + 18);
cout << x << " " << y << " sizeof y: " << sizeof(y); //57 141 sizeof y: 8</pre>
```

## Още едно явно преобразуване: static\_cast<тип>(<променлива> или <израз>)

```
int x = static_cast<int>(1.52 + 56.2);
double y = static_cast<double>(123 + 18);
cout << x << " " << y << " sizeof y: " << sizeof(y); //57 141 sizeof y: 8</pre>
```

Когато преобразуваме double в int, int- $\bar{b}$ т приема цялата част на double – вж. 1. (аналогично с float).

# VI. Символен тип (char) и ASCII

**Създаване на променлива от тип char:** ред (1). Забележете, че се използват единични кавички, а двойните са запазени за символни низове.

**Как се пазят в паметта символните променливи?** – по същия начин, по който и числовите. На всеки символ от ASCII таблицата съответства число.

# ASCII таблица:

Dec Hx Oct Char	Dec F	Hx Oct	Html	Chr	Dec	Нх (	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html C	<u>hr</u>
0 0 000 NUL (null)	32 2	0 040		Space	64	40	100	«#6 <b>4</b> ;	0	96	60	140	`	•
1 1 001 SOH (start of heading)	33 2	1 041	!	1	65	41	101	<b>%#65</b> ;	A	97	61	141	a	a
2 2 002 STX (start of text)	34 2	2 042	<b>%#34</b> ;	"	66	42	102	<b>%#66</b> ;	В	98	62	142	<b>%#98;</b>	b
3 3 003 ETX (end of text)			#		67	43	103	a#67;	C	99	63	143	6#99;	C
4 4 004 EOT (end of transmission)			\$		68	44	104	<b>D</b>	D	100	64	144	d	d
5 5 005 ENQ (enquiry)			%		I			<b>%#69;</b>					e	
6 6 006 ACK (acknowledge)			<b>%#38;</b>					<b>%#70;</b>					f	
7 7 007 BEL (bell)			'					<b>%#71;</b>					6#103;	_
8 8 010 <mark>BS</mark> (backspace)			&# <b>4</b> 0;					<u>4</u> #72;					h	
9 9 011 TAB (horizontal tab)			)					<b>4#73</b> ;					<b>%#105</b> ;	
10 A 012 LF (NL line feed, new line	1		&#<b>4</b>2;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#74;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j</td><td></td></tr><tr><td>ll B 013 VT (vertical tab)</td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>3;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#75</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#107</b>;</td><td></td></tr><tr><td>12 C 014 FF (NP form feed, new page</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>4#76</b>;</td><td>_</td><td> </td><td></td><td></td><td>4#108;</td><td></td></tr><tr><td>13 D 015 CR (carriage return)</td><td></td><td></td><td><b>%#45</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#77</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4#109;</td><td></td></tr><tr><td>14 E 016 <mark>SO</mark> (shift out)</td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>6;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#78;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>n</td><td></td></tr><tr><td>15 F 017 SI (shift in)</td><td></td><td></td><td><b>%#47</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#79;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>o</td><td></td></tr><tr><td>16 10 020 DLE (data link escape)</td><td></td><td></td><td><b>%#48</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4#80;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>p</td><td></td></tr><tr><td>17 11 021 DC1 (device control 1)</td><td></td><td></td><td>&#<b>49</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>6#113;</td><td></td></tr><tr><td>18 12 022 DC2 (device control 2)</td><td></td><td></td><td><b>%#50;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4#82;</td><td></td><td>I — — -</td><td>-</td><td></td><td>r</td><td></td></tr><tr><td>19 13 023 DC3 (device control 3)</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>6#83</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>s</td><td></td></tr><tr><td>20 14 024 DC4 (device control 4)</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4#8<b>4</b>;</td><td></td><td>I — — -</td><td></td><td></td><td>t</td><td></td></tr><tr><td>21 15 025 NAK (negative acknowledge)</td><td></td><td></td><td><b>%#53;</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#85</b>;</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>u</td><td></td></tr><tr><td>22 16 026 SYN (synchronous idle)</td><td> </td><td></td><td><b>%#54</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>v</td><td></td></tr><tr><td>23 17 027 ETB (end of trans. block)</td><td></td><td></td><td><b>%#55</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>«#87;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>w</td><td></td></tr><tr><td>24 18 030 CAN (cancel)</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#88</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6#120;</td><td></td></tr><tr><td>25 19 031 EM (end of medium)</td><td></td><td></td><td><b>%#57</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6#89;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>y</td><td></td></tr><tr><td>26 1A 032 SUB (substitute)</td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>z</td><td></td></tr><tr><td>27 1B 033 ESC (escape)</td><td></td><td></td><td>&#59;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>{</td><td></td></tr><tr><td>28 1C 034 FS (file separator)</td><td></td><td></td><td>«#60;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>«#92;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td></tr><tr><td>29 1D 035 GS (group separator)</td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6#93;</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td></td></tr><tr><td>30 1E 036 RS (record separator)</td><td></td><td></td><td>></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td>«#94;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td></tr><tr><td>31 1F 037 US (unit separator)</td><td>  63 3</td><td>F 077</td><td><b>%#63;</b></td><td>?</td><td>95</td><td>5F .</td><td>137</td><td><b>%#95</b>;</td><td>_</td><td>127</td><td>7F</td><td>177</td><td></td><td>DEL</td></tr></tbody></table>											

3a символния тип: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ozhU26jnToQ&ab\_channel=CalebCurry">https://www.youtube.com/watch?v=ozhU26jnToQ&ab\_channel=CalebCurry</a>

# VII. Вградени функции и операции над числа

Операция	Оператор	Пример			
Събиране	+				
Изваждане	T.				
Умножение	*	•••			
Целочислено деление	/, операндите ca int	3/5 == o			
Остатък при деление	%	7%2 == 1			
Деление	/, поне един от операндите e double	(double)7/2 == 3.5			
Степенуване	pow(x,n)	pow(3,2)==9			
[x]	floor(x)	floor(3.5) == 3			
[x]	ceil(x)	ceil(3.5) == 4			
√x	sqrt(x)	sqrt(9) == 3			
log₃b	log(b)/log(a)	log(4)/log(2) == 2			
Тригонометр. ф/ции	sin(x), cos(x), etc., където x е в радиани	sin(o) == o			

# VIII. Логически операции

Операция	Оператор	Пример
Конюнкция (и)	&&	true && false == false
Дизюнкция (или)		true    false == true

Много готина поредица за C++ @Youtube : Velcode, Learn Programming with C++