Добре дошли

• Отидете на <u>www.menti.com</u>

• Това е сайт за анкети, който ще използваме активно на тази консултация

Консултация по УП за контролно 2

Изготвена и представена от Мартин Илиев

Какво покрива тази презентация

- Референции
- Пойнтъри
- Масиви
- Символни низове
- Примерни задачи, които вие ще решавате на live coding
- Време за въпроси (надявам се да остане такова)

Функция разменяща стойностите на 2 променливи

```
void swap(double a, double b)
{
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

- Нищо няма да се случи, защото а и b са нови временни обекти.
- Тези променливи не са свързани с променливите, които сме подали като параметри!!!

Какво е паметта

- Както казахме преди, паметта представлява много последователни битове, групирани в байтове, които може да са групирани в нещо по-голямо.
- Обикновено се представя като една огромна редица от клетки, като всяка клетка представлява 1 байт.

Създаване на променлива на по-ниско ниво

- Като създадем променлива (равна на константа)
 - Запазваме дадено количество памет, в която да съхраняваме данните на променливата, като нямаме контрол коя памет да заделим
 - Запазваме името на променливата
 - (Задаваме и стойност)

- Като създадем променлива, равна на друга променлива
 - Запазваме дадено количество памет, в която да съхраняваме данните на променливата, като нямаме контрол коя памет да заделим
 - Запазваме името на променливата
 - Задаваме и стойност, равна на другата променлива

```
int Mama = 50; //Мама дава 50 лева за коледа int Tati = Mama; //Тати дава колкото мама Mama -= 30; std::cout<<Mama<-′, '<<Tati; //20,50
```

• Ако похарчите 30 лева от парите дадени от мама, няма да загубите 30 и от тези, дадени от татко

• Нека имаме следната функция

```
void example(int numb)
{
    numb+=5;
}
```

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

	0x3	4 - a				
0000	0000	0000	0101			

```
void example(int numb)
{
    numb+=5;
}
```

	0x3	4 - a						
0000	0000	0000	0101					
					0xA21	- numb		
					0000	0000	0000	0101

```
void example(int numb)
{
    numb+=5;
}
```

	0x3	4 - a						
0000	0000	0000	0101					
						0xA21	- numb	
					0000	0000	0000	1001

```
void example(int numb)
{
    numb+=5;
}
```

	0x3	4 - a						
0000	0000	0000	0101					
					0xA21 - numb			
					0000	0000	0000	1001

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

	0x3	4 - a				
0000	0000	0000	0101			

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

	0x3	4 - a				
0000	0000	0000	0101			

Референции

• Синтаксис:

<тип> & <име> = <име на друга променлива от същия тип>

Предназначение:

• Променлива, която притежава данните на вече съществуваща променлива

Пояснение

• Все едно дадената променлива вече има две имена

```
int Mama = 50;
                      //Мама дава 50 лева за коледа
int Tati = Mama;
                      //Тати дава колкото мама
Mama -= 30;
std::cout<<Mama<<', '<<Tati; //20,50
int Mama = 50;
                      //Мама дава 50 лева за коледа
                      //оказва се, че това е общ подарък 😊
int & Tati = Mama;
Mama -= 30;
std::cout<<Mama<<', '<<Tati; //20,20
```

Важно

- Също както константите, референцията трябва да се инициализира още при дефиницията
- След като веднъж е била декларирана, инициализирането е необратимо (обвързване за цял живот/гледачът не може да излезе от клетката)
- Типът на референцията и на променливата трябва да съвпадат
- При инициализация не се копират данните на оригиналната променлива (Demo1) => пести се време и памет при огромни структури от данни

Обратно в началото

```
Kaк да накараме функцията да работи?
void swap(double a, double b)
{
    double c = a;
    a = b;
    b = c;
}
```

Обратно в началото

```
Как да накараме функцията да работи?
void swap(double & a, double & b)
      double c = a;
     a = b;
      b = c;
Demo2
```

Задача от миналия път

• Какво ще изведе следната програма? void Abs(int a) if(a<0) a*=-1; int numb = -5; Abs(numb); std::cout<<numb;</pre>

• Отговор: -5

Задача от миналия път Remastered

• Какво ще изведе следната програма?

```
void Abs(int & a)
{
    if(a<0)
        a*=-1;
}
int numb = -5;
Abs(numb);
std::cout<<numb;</pre>
```

• Отговор: 5, вече работи така както искаме

• Нека имаме следната функция

```
void example(int & numb)
{
    numb+=5;
}
```

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

	0x3	4 - a				
0000	0000	0000	0101			

```
void example(int& numb)
{
    numb+=5;
}
```

	0x34 – a	a/numb				
0000	0000 0000 0000 0101					

```
void example(int & numb)
{
    numb+=5;
}
```

	0x34 – a	a/numb				
0000	0000 0000 0000 1001					

```
void example(int & numb)
{
    numb+=5;
}
```

	0x34 – a	a/numb				
0000	0000 0000 0000 1001					

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

	0x3	4 - a				
0000	0000	0000	1001			

```
int main()
{
    int a = 5;
    example(a);
    return 0;
}
```

	0x3	4 - a				
0000	0000	0000	1001			

Задачи за вас #1

• Отидете на <u>www.menti.com</u>

Задача

```
Какво ще се изведе на конзолата?
double b = 5;
double \& a = b;
double & c = a;
--b;
a += 3;
std::cout << c;</pre>
Отговор: 7
```

Задача

Ще работи ли следният код?

void cout(char a){std::cout<<a;}
void cout(char& a){std::cout<<a;}</pre>

Отговор: Не, защото ще се получи двусмислие (ambiguity). Компилаторът няма как да знае към коя от двете функции да се обърне, освен ако не му се подаде литерал.

Задача

```
Какво ще се изведе на конзолата?
int a = 5;
int \& b = a;
int c = 2;
b = c;
b *= 2;
std::cout << a << '-' << b << '-' << c;
Отговор: 4-4-2
```

Недостатъци на референциите

- Трябва да се инициализира при декларация
- След като веднъж е била инициализирана, повече не може да се променя

Пойнтър

- Тип данна, която като стойност притежава адрес(клетка)
- Съществуват различни пойнтъри, които сочат към адресите на различни по тип данни
- Може да съдържа както адреса на някоя Ivalue, така и празното пространство (nullptr) или някоя непозволена памет (което е източник на грешки)
- Адресът, който съдържа пойнтърът, може да се променя
- Може да се извършват промени по данните в съответния адрес

Пойнтър - пояснения

- Нарича се пойнтър (pointer), защото все едно сочи към мястото в паметта, чийто адрес съхранява.
- Синтаксис:

```
<тип> *<име> [ = <израз> ];
```

• Пример:

int * pointer; //неинициализиран пойнтър

Пойнтър – пояснения относно адресите

- Съществува така нареченият нулев адрес (nullptr), наричан още пойнтъров литерал
- nullptr не сочи към нищо и има специални свойства, с които ще се сблъскате в курсовете по ООП и СДА

- Оператор & има и още 1 приложение:
 - Когато се използва като префикс, връща адреса на дадената променлива
 - Пример:

```
int a = 5;
int * b = &a;
```

Пойнтър – пояснения относно адресите

• Един пойнтър може да сочи към друг пойнтър (двоен пойнтър) int a = 5; int * b = &a; //сочи към адреса на а int **c = &b; //сочи към адреса на b

- Тъй като пойнтърът е обект, той също притежава адрес!
- Тази концепция отнема време да се разбере, но точно тя е разликата между занаятчията и програмиста

Пойнтър – пояснения относно адресите

```
int a = 5; //променлива от тип int int * b = &a; //пойнтър към променлива от тип int (int *)*c = &b; //пойнтър към пойнтър от тип int
```

- Важно е да се отбележи, че с няма пряка връзка с а
- с единствено съдържа адреса на b и не знае какво се съдържа в него (но може да научи)

Пример

```
int a = 5;
int * b = &a; //сочи към адреса на a
int **c = &b; //сочи към адреса на b
```

		int a -	- 0x10											
7	0000	0000	0000	0101										
					••••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	 •				
	int * b – 0xA16					int ** c	– Ox2D							
							0x	10				0xA	16	

Не се предавайте!

• Само още малко суха теория и ще има много примери 😊

Рефериране и дереференциране

- &<име> взимане на адреса на променливата<име> (рефериране)
- *<указател> влизане в дадена клетка от паметта, (дереференциране)

- Както казахме, пойнтърът съдържа адреса на дадена променлива
- Като цяло, & е операцията за излизане от клетката, а * е операцията за влизане в клетката, а в нормално състояние

```
bool * engineer= nullptr; //инженер, който не отговаря за самолет bool plane1 = true; //да кажем, че ако е true, то самолетът е ОК engineer = &plane1; //инженерът вече отговаря за самолет1 bool * gremlin = engineer; //гремлин, който трябва да тормози самолет1 (*gremlin)--; // гремлинът поврежда самолета *engineer = true; //инженерът поправя самолета
```

!Важно рефериране и дереференциране са 3ти по приоритет в таблицата с приоритети, затова трябва да се укаже със скоби, че първо искаме да влезем в клетката и чак след това да действаме!

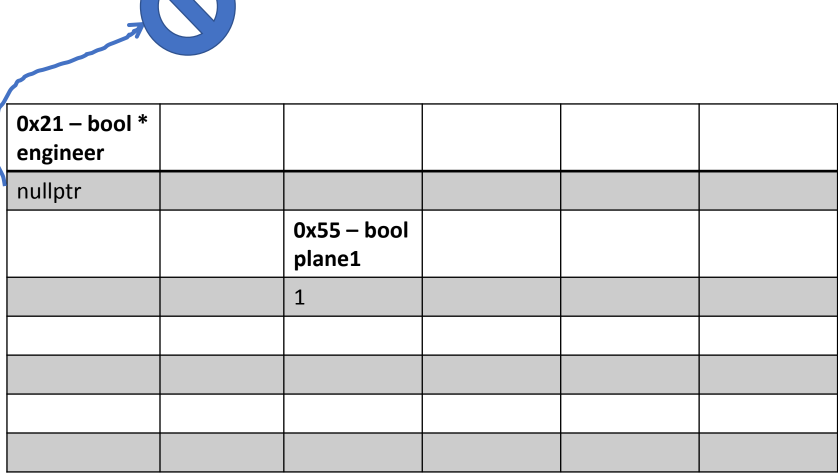
Precedence	Operator	Description		
1	::	Scope resolution		
	++	Suffix/postfix increment and decrement		
	type() type{}	Function-style type cast		
2	()	Function call		
	[]	Array subscripting		
	•	Element selection by reference		
	->	Element selection through pointer		
	++	Prefix increment and decrement		
	+ -	Unary plus and minus		
	! ~	Logical NOT and bitwise NOT		
	(type)	C-style type cast		
3	*	Indirection (dereference)		
	&	Address-of		
	sizeof	Size-of		
	new, new[]	Dynamic memory allocation		
		Dynamic memory deallocation		
4	.* ->*	Pointer to member		
5	* / %	Multiplication, division, and remainder		
6	+ -	Addition and subtraction		
7	<< >>	Bitwise left shift and right shift		
8	< <=	For relational operators < and ≤ respectively		
	> >=	For relational operators > and ≥ respectively		
9	== !=	For relational = and ≠ respectively		
10	&	Bitwise AND		
11	^	Bitwise XOR (exclusive or)		
12	I.	Bitwise OR (inclusive or)		
13	&&	Logical AND		
14	11	Logical OR		
	?:	Ternary conditional		
	=	Direct assignment (provided by default for C++ classes)		
15	+= -=	Assignment by sum and difference		
15	*= /= %=	Assignment by product, quotient, and remainder		
	<<= >>=	Assignment by bitwise left shift and right shift		
	&= ^= =	Assignment by bitwise AND, XOR, and OR		
16	throw	Throw operator (for exceptions)		
17	,	Comma		

```
bool plane2 = *engineer; //нов самолет, който е в същото състояние //като този, за който отгаваря инженерът *gremlin = false; //гремлинът поврежда самолет 1 gremlin = &plane2; //гремлинът отива на самолет 2 *engineer = 1; //инженерът поправя самолет 1 *gremlin = !(*engineer); //гремлинът прави обратното на инженера Нека да визуализираме и горния пример
```

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
                             0x21 - bool *
(*gremlin)--;
                             engineer
                             nullptr
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```



```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
                             0x21 -bool *
(*gremlin)--;
                             engineer
                             0x55
*engineer = true;
                                                  0x55 - bool
bool plane2 = *engineer;
                                                  plane1
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

0x21 – bool * engineer				
0x55				
		0x55 – bool plane1		
		1		
	0xA2 - bool * gremlin			
	0x55			

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

	0x21 – bool * engineer				
	0x55				
			0x55 – bool plane1		
1		4	0		
		0xA2 - bool * gremlin			
		0x55			

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

	0x21 – bool * engineer				
	0x55				
			0x55 – bool plane1		
Y		3	1		
		0xA2 - bool * gremlin			
		0x55			

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

0x21 – bool * engineer				
0x55				
		0x55 – bool plane1		
		1		
	0xA2 - bool * gremlin			
	0x55			
			0xFA – bool plane2	
			1	

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer; /
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

0x21 – bool * engineer				
0x55				
		0x55 – bool plane1		
		0		
	0xA2 - bool * gremlin			
	0x55			
			0xFA – bool plane2	
			1	

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer; /
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

_	Т	Т	Γ	Г	
0x21 – bool * engineer					
0x55					
		0x55 – bool plane1			
		0			
	0xA2 - bool * gremlin				
	0xFA				
				0xFA – bool plane2	
				1	

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer;
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

0x21 – bool * engineer				
0x55				
		0x55 – bool plane1		
		1		
	0xA2 - bool * gremlin			
	0xFA			
			0xFA – bool plane2	
			1	

```
bool * engineer= nullptr;
bool plane1 = true;
engineer = &plane1;
bool * gremlin = engineer; /
(*gremlin)--;
*engineer = true;
bool plane2 = *engineer;
*gremlin = false;
gremlin = &plane2;
*engineer = 1;
*gremlin = !(*engineer);
```

0x21 – bool * engineer				
0x55				
		0x55 – bool plane1		
		1		
	0xA2 - bool * gremlin			
	0xFA			
			0xFA – bool plane2	
			0	

Рефериране и дереференциране

- При рефериране (&) се взима адреса на съответния елемент, затова е задължително да се работи с Ivalue (не можем да вземем адреса на константа)
- Адресът съответно е константа и не можем да го променим
- При дереференциране приемаме като параметър някакъв адрес, който е константа
- След като влезем в съответния адрес, имаме достъп до променливата, която е Ivalue

Рефериране и дереференциране

- &<lvalue> връща като резултат <rvalue>!
 - Следните операции са невалидни:
 - &3 рефериране на константа
 - &x = 1 присвояване на константа за стойност на референция
- *<rvalue> връща като резултат <lvalue>!

- операциите са дуални една на друга и се унищожават взаимно
 - &(*p) ⇐⇒ p
 - $*(&x) \Leftarrow \Rightarrow x$

Пойнтъри към константи и константни пойнтъри

- const int * == int const * пойнтър към константа
- Пойнтърите към константа са същите като обикновените пойнтъри, с тази разлика, че не може да се променя стойността на променливата, към която сочат (дори маниакът да влезе в клетката той не може да променя нищо, а само да казва какво става вътре)
- int * const константен пойнтър
- Константните пойнтъри са като референциите, но са пойнтъри (маниакът си стои пред клетката, но не може да я сменя с друга)

Други практики, заслужаващи преглед

- const int * const == int const * const константен пойнтър към константа
- int * * const константен пойнтър към пойнтър от тип int
- int * const * пойнтър към константен пойнтър към int
- int const * * двоен пойнтър към константа от тип int
- int * const * const константен пойнтър към константен пойнтър към int
- const int * const * const константен пойнтър към константен пойнтър към константен пойнтър към константа от тип int

Други практики, заслужаващи преглед

- const int * const == int const * const константен пойнтър към константа
- (int *) * const константен пойнтър към пойнтър от тип int
- ((int) * const)* пойнтър към константен пойнтър към int
- ((int const) *) * двоен пойнтър към константа от тип int
- ((int) * const) * const константен пойнтър към константен пойнтър към int
- ((const int) * const) * const константен пойнтър към константен пойнтър към константен пойнтър към константа от тип int

Задачи за вас #2

• Отидете на <u>www.menti.com</u>

Задача

• Кой от дадените изрази е верен?

```
A) const int a = 5;
int * b = &a;
```

B) int c = 5;
const int * d = &c;

Отговор: В, защото пойнтърът може да третира неконстантна променлива като константна, докато обратното е невъзможно

Задача

• Кой от дадените изрази е неверен?

```
A) int a = 5;
int const* b = &a;
int c = 3;
b = &c;
B) int d = 5;
int const* e = &d;
int f = 3;
*e = f;
```

• Отговор: В, защото пойнтърът третира неконстантна променлива като константна и макар d да не е константна, не можем да я модифицираме през е

Задача

• Кой от дадените изрази е верен?

```
    A) const int a = 5;
        int *const b = &a;
    B) int d = 5;
        int *const e = &d;
        *e = 5;
```

- Отговор: В, защото пойнтърът е константен и не може да се променя накъде да сочи, но може да се променя това, към което сочи.
- Пойнтър към неконстантен елемент може да сочи само към неконстантен елемент, а пойнтър към константа може да сочи както към константи елементи, така и към неконстантни, но и в двата случая ги третира като константни

Почивка 15 минути

• След като взехме основите, вече можем да преминем към истинските предизвикателства ©

Пойнтъри, референции и функции 3 в 1

- Да повторим какво става ако имаме референция като параметър
- Какво става, ако имаме пойнтър като параметър
- Какво става, ако имаме референция към пойнтър като параметър
- Какво става, ако функцията връща референция
- Какво става, ако функцията връща пойнтър
- Някои добри практики, с които ще е по-трудно да се гръмнете в крака по невнимание

Референция като параметър

- Създава се нов обект, чиито данни са на адреса на формален параметър
- Няма копиране на данни
- Тъй като новият обект е пряко свързан с оригиналния, то каквито и промени да му направим, ние променяме и оригиналния

Пойнтър като параметър

- Създава се нов обект, който копира информацията на формалния параметър
- Този нов обект сочи към същия адрес като оригиналния
- Ако извършим промени в адреса, към който сочи новият обект, то ние ще променим информацията там (същата информация, към която сочи и оригиналният пойнтър)
- Ако сменим адреса, към който сочи новият пойнтър, няма да сменим адреса, към който сочи оригиналният пойнтър, защото двата обекта са различни и не са пряко свързани

Референция към пойнтър като параметър

- Пойнтърът е обект, който си има адрес и стойност => няма причина да няма референция към пойнтър
- Синтаксис <тип> * & <име> = <lvalue>
- Аналогично както при всички референции, щом се създаде референция към пойнтър, то вече има 2 начина да се обърнем към един и същи обект
- Ако променим към какво сочи пойнтърът през което и да е име, променяме към какво сочи самият обект
- Ако имаме референция към пойнтър като формален параметър, то важат абсолютно същите правила, за които говорихме досега

Функция, връщаща референция

- Доста tricky елемент за УП
- Много е лесно да се простреляте в крака на този етап, но ще ви го покажа, защото в бъдеще ще ви е полезно
- Когато връщате референция, вие не връщате стойността на променливата, а цялата променлива
- Трябва да сте сигурни, че променливата, чиято референция връщате, съществува и след приключването на функцията, тоест не връщате локално създаден обект
- Demo3

Функция, връщаща референция

Пример за грешна функция връщаща референция е int & errorProne()
 {
 int a = 5;
 return a;

Недефинирано поведение, което компилаторът на Visual Studio, любезно заличава, но реално това е проблем и не всички компилатори го позволяват

Функция, връщаща пойнтър

- Пойнтърът е най-обикновен обект => когато една функция връща пойнтър, тя връща нов обект, който има за стойност адреса, към който сочи оригиналният пойнтър
- Щом се връща нов обект, то той не е свързан с оригиналния, но въпреки това сочат към един и същи адрес и ако се извърши дереференциране (влизане в клетката), то ще бъде променена информацията в адреса, който съдържат и двата пойнтъра

Някои добри практики, с които ще е по-трудно да се гръмнете в крака по невнимание

- Можете да връщате референции и пойтъри към константи, както и да подавате такива формални параметри във функция
- Винаги създавайте константи, когато нямате намерение да променяте обекта, липсата на 1 константа може да ви коства много време и главоболия!
- Референциите към примитивни типове данни и пойнтъри не спестяват толкова много време и памет колкото си мислете, затова не е добра практика да ги използвате, освен ако не искате да променяте оригиналните обекти

Задачи за вас #3

• Отидете на <u>www.menti.com</u>

Задача

```
Посочете невалидното(невалидните):
   int tmp = 5;
A) int * a = \&tmp;
B) int * b = a;
C) int **&c = &a;
D) int *&d = b;
E) int &*e= tmp;
F) int *f = b;
Отговор: С) и Е)
```

Задача - пояснение

```
Кой/Кои от следните примери са невалидни?
   int tmp = 5;
A) int * a = &tmp; //пойнтър към tmp
B) int * b = a; //референция към пойнтър равна на пойнтъра а
C) int **&c = &a; //&a = rvalue, a не е обект => не може да се реферира
                  //не можем да създадем референция към rvalue
D) int *\&d = b; //(int *)\& референция към пойнтър b, виж F)
E) int &*e= tmp; //(int&)* pointer to reference is not allowed
F) int *f = b; //макар и референция b си е стандартен пойнтър
Отговор: С) и Е)
```

Задача

```
Ще се компилира ли следният код и ако да, то какво ще се изведе?
void shaker(const int & aRef, int const * bPtr)
   int a = aRef;
   a+=50;
   bPtr = &a;
int a = 5;
int *b = &a;
shaker(a, b);
std::cout<<a;
Отговор: Да, ще се изведе 5
```

Задача - пояснение

Отговор: Да, ще се изведе 5

```
Ще се компилира ли следният код и ако да, то какво ще се изведе?
void shaker(const int & aRef, int const * bPtr)
{ //създаваме нови обекти от тип int и int *
   int a = aRef; //нов обект, на който присвояваме стойността на истинското а
   а+=50; //обработка над временния обект
   bPtr = &a; //новият обект пойнтър сочи временния обект int, не променяме оригиналния
int a = 5;
int *b = &a;
shaker(a, b);
std::cout<<*b; //оригиналните обекти са непроменени
```

Задача

```
Ще се компилира ли следният код и ако да, то какво ще се изведе?
void shaker(const int & aRef, int const *& bPtr)
   int a = aRef;
   bPtr = &a;
   *bPtr += 50;
int a = 5;
const int * b = &a;
shaker(a, b);
std::cout<<*b;
```

Отговор: He, защото bPtr e пойнтър към константа

Задача - пояснение

Отговор: He, защото bPtr e пойнтър към константа

```
Ще се компилира ли следният код и ако да, то какво ще се изведе?
void shaker(const int & aRef, int const *& bPtr) //bPtr, също като b е пойнтър към константа
   int a = aRef;
   bPtr = &a;
   *bPt r += 50; //за bPtr а е константа => не може да променя стойността и
int a = 5;
const int * b = &a;
shaker(a, b);
std::cout<<*b;
```

- За разлика от референциите, както вече казахме пойнтърите могат да променят адреса, към който сочат
- На създателите на езика им е хрумнала идеята, че може да има няколко съседни клетки от един и същи тип една до друга
- Тъй като пойнтърът знае към какъв тип променлива сочи, той знае точно колко байта да се измести в паметта (наляво или надясно), за да стигне до следващата или по-следващата клетка
- Така се появяват и тъй наречените Pointer arithmetic, които позволяват извършване на аритметични операции с пойнтъри

Размер на примитивните типове данни

*Информацията е валидна за x86 VC компилатор

- 1 byte bool, char
- 2 bytes short (int)
- 4 bytes int, long, float, enum
- 8 bytes long long, double, long double
- Размерът на пойнтъра съвпада с този на типа на променливата (при x64 VC компилатор пойнтърите са двойно по-големи)

- Да кажем, че магически сме накарали компилатора да сложи 8 променливи от тип int една след друга в паметта, като:
 - a = 5
 - b = -1
 - d = 15
 - e = -3
 - f = 16
 - g = 0
 - h = -2

	int a				int			in	t c		Int d				
0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111
	int e				in	t f			in	t g			int	t h	
1000	0000	0000	0011	0000	0000	0001	0000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010

• Нека да създадем пойнтър int* ptr, който сочи към а.

		int a -	- 0x10		int b – 0x14				int c – 0x18				int d – 0x1C				
(0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111	
		int e -	- 0x20			int f -	0x24			int g -	- 0x28		int h - 0x2C				
	1000	0000	0000	0011	0000	0000	0001	0000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010	
					•••••												
					•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
						int * ptr – 0xA1			6								
					0x10												

• Тъй като ptr знае, че сочи към int, то за да го накараме да сочи към съседния(тоест следващите 4 клетки), трябва да му кажем премести се с 1 клетка: ptr+1

/ .																	
		int a - 0x10				int b -	- 0x14			int c-	- 0x18			int d -	- 0x1C		
	0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111	
		int e – 0x20				int f -	0x24			int g -	- 0x28		int h - 0x2C				
	1000	1000 0000 0000 0011			0000	0000	0001	0000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010	
						iı	nt * ptr	– 0xA1	6								
					0x10												

• Можем и тотално да сменим адреса, към който сочи ptr: ptr+=1

/ _																	
		int a -	- 0x10		int b – 0x14					int c -	- 0x18		int d – 0x1C				
	0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111	
		int e - 0x20				int f -	0x24			int g -	- 0x28		int h – 0x2C				
	1000	1000 0000 0000 0011				0000	0001	0000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010	
							•		•••••		••••	•••••					
	int * ptr – 0xA							- 0xA1	6								
	0>					0x	14										

• Можем да действаме и по-смело ptr +=6

	int a -	- 0x10			int b -	- 0x14			int c -	- 0x18			int d -	- 0x1C	
0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111
	int e -	- 0x20			int f -	0x24			int g -	- 0x28			int h -	- 0x2C	
1000	0000	0000	0011	0000	0000	0001	0000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••						
				•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
int * ptr – 0xA								6							
						0x	2C								

• Разбира се, можем и да се връщаме назад: --ptr

	int a -	- 0x10			int b -	- 0x14			int c -	- 0x18		int d – 0x1C				
0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111	
int e - 0x20 int f - 0x24									int g -	- 0x28		int h – 0x2C				
1000 0000 0000 0011 0000 0000 0001 0000								0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010	
					•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7	•							
				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
int * ptr – 0xA1																
	0x28															

• Да се върнем в началото: ptr -= 6

	int a - 0x10				int b - 0x14					int c -	- 0x18		int d – 0x1C				
→	0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0000	1111	
		int e -	- 0x20			int f -	0x24			int g -	- 0x28		int h – 0x2C				
	1000	0000	0000	0011	0000	0000	0001	0000	0000 0000 0000 0000				1000 0000 0000 0010				
					••••		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
•					•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••					
	int * ptr – 0								6								
						0x10											

• За да обходим всичките клетки и да изпишем какво съдържат, можем да напишем следния код:

```
for(unsigned i = 0; i<8;++i)
{
    std::cout<<*(ptr + i)<<' ';
}</pre>
```

• Изглежда ли ви познато?

Масиви

- Масивът е съставен тип данни
- Представя крайна редица от еднотипни елементи
- Позволява произволен достъп до всеки негов елемент по номер (индекс)

Синтаксис

- <тип> <идентификатор> [[<константа]] [= { <константа> [, <константа>] }] ;
- Примери:
 - bool b[10];
 - const int y = 3;
 - double x[y] = { 0.5, 1.5, 2.5 }, z = 3.8; //z е просто double
 - int a[] = $\{3 + 2, 2 * 4\}$; \iff int a[2] = $\{5, 8\}$;
- За всички фенове на Java и C#
- bool[10] b; е невалиден израз

Масиви и пойнтъри

- Може да се каже, че масивът е по-специален константен пойнтър
- Реално масивът е пойнтър към Овия елемент в поредицата, но има и по-специални свойства като:
 - запазване на последователни блокове памет при инициализация
 - знание колко му е размера
- Операцията [<число>] работи и за пойнтъри и е равносилна на *(<пойнтър/име_на_масив> + число)
- Demo4 и Demo5

• Достъп до елемент по индекс: <масив>[<цяло_число>]

- Примери:
 - x = a[2]; (rvalue)
 - a[i] = 7; (Ivalue)
- Броенето на индексите започва от 0

• Oператор sizeof() връща разликата на първата и последната клетка

• За масив от тип int, който съдържа 5 елемента, sizeof() ще ви върне 20, защото в масива има 20 клетки (5*4)

- За да вземете големината на целия масив, трябва да използвате следната хитринка: sizeof(<име>)/sizeof(<тип>) sizeof(<име>)/sizeof(<име>[<число>])
- Внимание: няма проверка за коректност на индекса, затова използвайте 0!

• Няма присвояване a = b

• Няма поелементно сравнение а == b винаги връща false ако а и b са различни масиви, дори и да имат еднакви елементи

• Няма операции за вход и изход std::cin >> a; std::cout << a;

• std::cout << a; извежда адреса на а (не важи за символен низ)

- Не можете да подадете масив като параметър на функция
- Можете да имате като параметър:
 - <ume>[]
 - <име>[<число>]
 - пойнтър
- Който и от трите метода да изберете, ще получите едно и също, но само ако подавате пойнтър може да сте спокойни, че всичко, което не смятате да променяте, ще е const

Пример

```
void foo(const int arr [])
          int *p = nullptr;
          arr = p;
int main()
          int a[5];
          a[2] = 5;
          i(a);
          std::cout << 2[a]; //защо това извежда 5?
          return 0;
```

Пример

```
void foo(const int * const arr )
          int *p = nullptr;
          arr = p; //това вече не се компилира
int main()
          int a[5];
          a[2] = 5;
          i(a);
          std::cout << 2[a];
          return 0;
```

- Не можете да направите функция, която връща масив
- Можете да направите функция, която връща пойнтър към първия елемент на масив
- Работата с масиви в C++ понякога е сложна и ограничаваща, затова в стандартната библиотека има много различни имплементации, които много улесняват програмиста
- За да ги оцените подобаващо и да ги разберете, трябва първо да се поизцапате в калта

Двумерни масиви

• Така както пойнтър може да сочи към пойнтър, то може да има и масив от масиви

• Аналогията не е случайна, защото int ** има същата логика като int [][]

• int a [5][4] - масив, който съдържа 5 масива, които съдържат 4 елемента от тип int (все едно имаме масив от пойнтъри)

Двумерни масиви

• Също както при обикновените масиви, щом имаме масив от пойнтъри, то те са един до друг в паметта, но не е нужно това, към което сочат, също да е последователно в паметта

Demo6

Двумерен масив

• Нека видим примерно представяне на двумерен масив int arr[2][3] (два масива с по 3 елемента/два поинтъра към int)

	A	Int a	- 0x10		int b – 0x14					int c –	0x18					
	0000	0000	0000	0101	1000	0000	0000	0001	0000	0000	0000	1000				
1						int f -	0x24			int g –	0x28			int h -	- 0x2C	
/					0000	0000	0001	0000	0000	0000	0000	0000	1000	0000	0000	0010
							•••••		••••							
					••••••							•••••				
						int	arr[2][3	3] – 0xA	16	•	int * -	0xA1A				
								0x10			0:	x24				
							1									

Подаване на двумерен масив като параметър на функция

• Има 2 основни начина за подаване на двумерен масив, като и двата има преимущества и недостатъци

- 1. Подаване като масив с [][<число>]
 - изисква да се знае колко мерни са масивите в масива предварително
 - масивите в масива имат свойствата на истински масив
- 2. Подаване като двоен пойнтър **
 - няма ограничение относно големината на масивите в масива
 - губят се свойствата на масива

Многомерни масиви

• Защо да спираме само с двумерни масиви?

- Реално можем да имаме n-мерни масиви
 - Двумерните масиви представляват някаква таблица Demo7
 - Тримерните масиви са като някакъв паралелепипед
 - N-мерните илюминати
- Подаването на многомерни масиви като формални параметри може да е tricky, затова избягвайте да го правите

Задачи за вас #4

• Отидете на <u>www.menti.com</u>

• Можем ли да кажем към елемент на кой от двата масива сочи р?

```
int a[7] = \{1,1,1,1,1,1,1,1\};
int b[7] = \{1,1,1,1,1,1,1,1\};
int * p;
std::cout<<*p;//извежда 1
Отговор: Да. За да го направим можем да проверим дали адреса на някоя от
клетките съвпада с този, към който сочи р
for(unsigned i=0; i<7; ++i)
                          или for(unsigned i=0; i<7; ++i)
       &(a[i])==p;
                                                  a+i == p;
```

• Какво ще се изведе на конзолата?

```
int a[7] = { 1,1,2,1,1,1,1 };
std::cout<< (*(&a[0] + 2) == 2);
```

Отговор: 1, защото true и false се извеждат чрез числените им стойности

&a[0] е равно на a+0 => a+0+2 == a[2], а a[2] == 2

```
Какво ще се изведе на конзолата?
int a[7] = \{1,2,3,4,5,6,7\};
int b[7] = \{ 7,6,5,4,3,2,1 \};
int sum1 = 0;
int sum2 = 0;
for (int i = 1; i < 7; i++){
sum1 += *(a + i);
sum2 += b[i];
std::cout << (sum1 == sum2);
```

Отговор: 0, защото броенето започва от 1ви индекс => 2рия елемент

```
Какво ще се изведе на конзолата?
int a[7] = \{1,2,3,4,5,6,7\};
int b[7] = \{ 7,6,5,4,3,2,1 \};
int sum 1 = 0;
int sum2 = 0;
for (int i = 1; i <= 7; i++){
sum1 += *(a + i);
sum2 += b[i];
std::cout << (sum1 == sum2);
```

Отговор: недефинирано поведение, защото се излиза извън границите на масива

Символен низ

• Описание: Символен низ наричаме последователност от символи (последователност от 0 символи наричаме празен низ)

• Представяне в C++: Масив от символи (char), в който след последния символ в низа е записан терминиращият символ '\0'

Символен низ

• Примери: • char word[] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0' }; • char word[6] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' }; • char word[5] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' }; //невалиден символен низ char word[100] = "Hello"; char word[5] = "Hello"; //невалидно, понеже "включват в себе си '\0' char word[6] = "Hello";

• char word[5] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' }; //обикновен масив от символи

Относно '\0'

- Първият символ в ASCII таблицата, с код 0
- Използва се като прекъсвач(терминатор) от много функции за символни низове, за да се определя края на низа

• Може да се сложи в средата на масив от символи char a []= {'H', 'e', 'l', 'l', '\0', 'o'}; //символният низ е "Hell"

Готини неща относно символните низове

• Bxoд (>>, cin.getline(<низ>)) и изход (<<) вече работят както се очаква

- Библиотеката <cstring> съдържа готови функции, които много улесняват работата с низове:
 - strlen(<низ>) връща колко символа има от началото до '\0':
 - char word[100] = "Hello";
 - std::cout<<strlen(word) ще изведе 5

ASCII TABLE

Decimal	Нех	Char	Decimal	Нех	Char	_I Decimal	Hex	Char	_L Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21		65	41	A	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	C	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	е
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	н	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	М	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	0	111	6F	o
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	Y	121	79	у
26	1A	(SUBSTITUTE)	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	-
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

Важни неща относно ASCII на този етап

• Може да се извършват математически операции със символи (търпение, скоро ще дефинираме и какво са мат. операции)

- За да преобразувате символ число в число, от символа трябва да извадите 48 или символа '0'
 - '9' 7 = 50, защото '9' има числена стойност 57
 - '9' '0' 7 = 57 48 7 = 2

- Главните букви са преди малките
- Разстоянието между малка и главна буква е 2^5 = 32

Източници

- Голяма част от информацията е сверена с https://en.cppreference.com
- Използвани са дефиниции и описания от материали на доц. Трифон Трифонов
- Авторският код е проверяван на VisualStudio2017