主管 领导 审核 签字

# 哈尔滨工业大学 2018 学年 秋 季学期 计算机系统 (A) 试题

题号	1	Ш	四	五	六	总分
得分						
阅卷人						

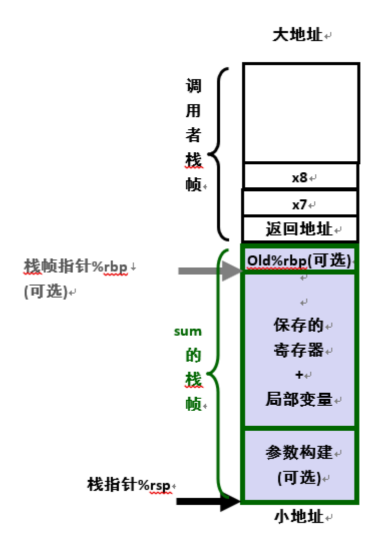
# 11.7年11年 15.

ı	万纸釜心 冰信小火						
	一、单项选择题(每小题 1 分,共 20 分)						
	1 ( B ) 2 ( C ) 3 ( A ) 4 ( A ) 5 ( B )						
授课教师	6 ( C ) 7 ( D ) 8 ( B ) 9 ( A/D ) 10 ( A )						
菡	11 ( C ) 12 ( B ) 13 ( B ) 14 ( A/D) 15 ( C )						
	密 : 16 ( B ) 17 ( C ) 18 ( D ) 19 ( B ) 20 ( A/B/C )						
二、填空题 (每空 1 分, 共 10 分)							
21							
型 数	23 FE FF FF FF 24 gcc -S hello.c (-o hello.s)						
	25 <u>text 或代码</u> 26 <u>gcc p.o libx.a liby.a libx.a</u>						
孙 마	27 <u>寄存器 或 Register</u> 28 <u>很大</u>						
	29 SIGCHLD 30 kill						
	线 三、判断对错(每小题 1 分,共 10 分,正确打√、错误打×)						
31 ( $\times$ ) 32 ( $\times$ ) 33 ( $\sqrt{}$ ) 34 ( $\sqrt{}$ ) 35 ( $\times$ )							
院系	36 ( $\sqrt{}$ ) 37 ( $\times$ ) 38 ( $\sqrt{}$ ) 39 ( $\sqrt{}$ ) 40 ( $\sqrt{}$ )						

### 四、简答题(每小题 5分, 共 20分)

## 41 题(每点1分,图2分,满分5分)

- 整型参数 x1~x6 分别用%rdi, %rsi, %rdx, %rex, %r8, %r9 传递
   或:整型参数 x1~x6 分别用%edi, , %esi, %edx, %ecx, %r8d, %r9d 传递
- 参数 x7 x8 用栈传递;
- 返回值用%rax (%eax) 传递
- call 指令将返回地址入栈、并将控制转移到被调用函数
- ret 指令将返回地址出栈、修改 RIP 的数值,将控制转移到调用者程序。



# 42 题(每个采分点1分,满分5分)

**攻击原理**(3个采分点): 向程序输入缓冲区写入特定的数据,例如在 gets 读入字符串时,使位于栈中的缓冲区数据溢出,用特定的内容覆盖栈中的内容,例如函数返回地址等,使得程序在读入字符串,结束函数 gets 从栈中读取返回地址时,错误地返回到特定的位置,执行特定的代码,达到攻击的目的。

防范方法(2个采分点,有2个就算对):

- 1. 代码中避免溢出漏洞:例如使用限制字符串长度的库函数。
- 2. 随机栈偏移:程序启动后,在栈中分配随机数量的空间,将移动整个程序使用的 栈空间地址。
- 3. 限制可执行代码的区域
- 4. 进行栈破坏检查——金丝雀

## 43 题(每个采分点 1 分,满分 5 分)

(0)Linux 系统中, Shell 是一个交互型应用级程序, 代表用户运行其他程序(是命令行 解释器,以用户态方式运行的终端进程)。

其基本功能是解释并运行用户的指令, 重复如下处理过程:

- (1)终端进程读取用户由键盘输入的命令行。
- (2)分析命令行字符串,获取命令行参数,并构造传递给 execve 的 argv 向量
- (3)检查第一个(首个、第0个) 命令行参数是否是一个内置的 shell 命令
- (3)如果不是内部命令,调用 fork()创建新进程/子进程
- (4)在子进程中,用步骤 2 获取的参数,调用 execve()执行指定程序。
- (5)如果用户没要求后台运行(命令末尾没有&号) 否则 shell 使用 waitpid (或 wait...) 等待作业终止后返回。
- 密 (6)如果用户要求后台运行(如果命令末尾有&号) ,则 shell 返回;

叩

#### 44 题

说明浮点数表示原理:以 float 为例, 1 符号、8 位的阶码、23 位的尾数三部分,可 以表示浮点规格化数、非规格化数、无穷大、NaN 等浮点数据(3分)。

相等的判别描述合理即可(1-2分): 由于浮点数的 ieee754 编码表示存在着精度、 舍入、溢出、类型不匹配等问题,两个浮点数不能够直接比较大小,应计算两个浮 点数的差的绝对值, 当绝对值小于某个可以接受的数值(精度) 时认为相等。如:

1 #define DBL\_EPSILON 2.2204460492503131E-16

2 #define FLT\_EPSILON 1.19209290E-07F 3 #define LDBL\_EPSILON 1.084202172485504E-19

封

### 五、系统分析题(20分)

#### 45 题

- ①入栈指令,将rbp入栈
- ②传送指令,将栈顶指针 rsp 的值传送给 rbp
- ③传送指令,向%rbp-4的内存位置传送数值 0 (局部变量 i 赋初值 0)
- ④比较指令: %rbp-4 的内存数值(局部变量 i 的值)与 3 进行比较 (i<4 吗)
- ⑤条件跳转指令,小于等于则跳转(跳转到 4004f4 处) (i<4 则循环)

#### 46 题

- ①:ae ff ff ff (反向也算正确)
- **2**: 05 0b 20 00
- ③: ff 0a 20 00
- **4**: e4 05 40 00
- 5: 9a fe ff ff

#### 47 题

源操作数是内存操作数类型 或 整型

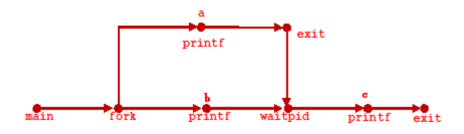
有效地址是: 0x601030 + %rax\*4 或 0x601030 + %rax<<2

对应 C 语言源程序中的 a[i]

rax 对应 C 语言源程序中的 i(eax 开始是有符号数 i 的值,cltq 将 eax 扩展成 8字节值 rax)

int 类型每个元素 4 个字节, 因此比例因子为 4.

#### 48 题:48.1 进程图 (3分)



#### 48.2 可能的输出数列 (2分):

"abc" (1分)

或 "bac" (1分)

# 六、综合设计题(共20分) 49 题: (1) 取指: icode:ifun←M1[PC] $rA:rB\leftarrow M1[PC+1]$ $valC \leftarrow M8[PC+2]$ valP←PC+10 (2)译码: valB←R[rB] (3)执行: valE←valB+valC (4)访存:无操作(空着就行) (5)写回: R[rB]←valE (6)更:新 PC PC←valP 密 50 题 面向 CPU 的优化方式:指令级并行,可以用循环展开 面向 Cache 的优化:主要采用矩阵分块的代码优化方式 优化的说明合理可行 封

```
单项选择题 (每小题1分,共20分)
1. C语言程序中的整数常量、整数常量表达式是在(
                                  ) 阶段变成 2 进制补
  码的。
   (A) 预处理
             (B) 编译 (C) 连接
                              (D) 执行
2. C 语言程序如下, 叙述正确的是(
   #include <stdio.h>
   #define DELTA sizeof(int)
   int main(){
    int i;
    for (i = 40; i - DELTA) = 0; i -= DELTA)
     printf("%d ",i);
   }
   A. 程序有编译错误
   B. 程序输出 10 个数: 40 36 32 28 24 20 16 12 8 4 0
   C. 程序死循环, 不停地输出数值
   D. 以上都不对
3. 下数值列叙述正确的是(
   A.一条 mov 指令不可以使用两个内存操作数
   B.在一条指令执行期间、CPU 不会两次访问内存
   C.CPU 不总是执行 CS::RIP 所指向的指令,例如遇到 call、ret 指令时
   D.X86-64 指令"mov$1,%eax"不会改变%rax 的高 32 位
4. 条件跳转指令 JE 是依据(
                      )做是否跳转的判断
                 C. SF
   A. ZF
           B. OF
                       D. CF
5. 以下关于程序中链接"符号"的陈述、错误的是(
   A.赋初值的非静态全局变量是全局强符号
   B.赋初值的静态全局变量是全局强符号
   C.未赋初值的非静态全局变量是全局弱符号
   D.未赋初值的静态全局变量是本地符号
6. 在 Y86-64 CPU 中有 15 个从 0 开始编码的通用寄存器, 在对指令进行编码时,
  对于仅使用一个寄存器的指令,简单有效的处理方法是(
   A.用特定的指令类型代码
   B.用特定的指令功能码
   C.用特定编码 0xFF 表示操作数不是寄存器
   D.无法实现
7. 采用缓存系统的原因是(
   A. 高速存储部件造价高
                        B.程序往往有比较好的空间局部性
   C. 程序往往有比较好的时间局部性 D.以上都对
8. 关于动态库的描述错误的是(
                        )
   A.可在加载时链接,即当可执行文件首次加载和运行时进行动态链接。
   B.更新动态库,即便接口不变,也需要将使用该库的程序重新编译。
   C.可在运行时链接,即在程序开始运行后通过程序指令进行动态链接。
   D.即便有多个正在运行的程序使用同一动态库,系统也仅在内存中载入一份
动态库。
9. 内核为每个进程保存上下文用于进程的调度,不属于进程上下文的是(
                                              )
                   C.虚拟内存一级页表指针
   A.全局变量值 B.寄存器
                                    D.文件表
10. 不属于同步异常的是(
                   )
```

	:	A.中断	Ť	B.陷阱		C.故P	傽	D.终止	
	: 11	. 异步信号	安全的函	函数要么是可重	<b>[入的</b>	(如只访问	局部变量)	要么不能被何	言号处
	:	理程序中	'断,包括	f I/O 函数(		)			
			•	B. sprintf			D. n	nalloc	
	: 12			」 『能处于(					
	:			入物理内存			2载入物理	内存	
	:			入物理内存					
	: 13	. 下面叙述			Σ. (	_	T +W/ (1/)-T	1 313	
	:			=( <i>)</i> 2始地址%页面	ī <del>↓</del> √\√	恒为 0:			
	:			始地址%页面					
	:	·—		·必须和物理页					
<b>"</b>	:	·— ·		理页面大小是			<b></b>		
授课教师	; • 14			[时,正确的 <b>叙</b>					
游	: 14			理完成后,重新 理完成后,重新					
#2	:			<sub>王元风</sub> 石,至。 里完成后,不需				_	
	:			≅元以归,小清 :导致程序退出		.おいかいして	一时代中以为	?	
	:				I				
	1.5	=	断由 MMN	□ 嘅及 ŧ入内核模式的	5 <del>-</del> 2-≿	不句书 (	1		
	密密						-	故障	
	•	-	; ]!!avaava						二文件
М	: 10			"a.out",NULI 述是(		心, 生二則	近性中加多	ᄶᅲᅜᆁᆡᄞᄭ	JXIT
群	:	ŕ		<sup>∞走(</sup> ¦、bss 和栈创3		1 私有的	它时有组体	位标结构	
**	<b>.</b>			衣二进制零的,					
	:			-			-		
	:						-		
	17			求二进制零的  ウ到文本文#			-	反力 U, N	
	: 1/			E向到文本文件 定位的目标文		-	Æ (	,	
	:						心心迷心	#:米您主话的	有圳
卟	:			放的 fd 为 4,1   数据来文件表					<b>反</b> 削
小	:			的打开文件表 的打开文件表			1 印3田近代	Ī	
	: 10								
	· 18			i确的叙述是 局部变量也是			幼恨 方边	左米b+B·F凡	
	+4		-	问命文里也定 量在链接时是			以1店,1子以	工女灯后 F又	
	封 ·			.里任挺按时走 是全局符号	44261	<u>ग 5</u>			
	:				가 므 <sup>로</sup>	切亦鸟公司。	交伯		
	10			sp 减取一个数			工门 /		
	: 19			这回的叙述,错 55			,		
	:			后,会返回到 后,会返回到					
院系	:			后,会返回到					
账	:			[后,会返回到 [合语回	ון ו	<b>彩拍文</b> ///			
	: 20		:异常,不 3. \$5		2十2击。	它化宁宁世	的粉块早	物头"不口店	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	· 20			、write 函数无	法决/	与拍疋子卫	的数据重,	你为"个走阻	们型,
	• :	叙述正确		) 比里到1505—4	と 山 ゴラ	"不口体"汽	日市		
	; •			l遇到 EOF,会 合山现"不足			疋火		
	:			会出现"不足( (会有这个问题		赵			
	:		@メ什イ ・均不対	会有这个问题	<u> </u>				
	-		<b>レン  /   \ X \  </b>						

### 二、填空题 (每空1分,共10分)

21.	判断整型变量 ${f n}$ 的位 ${f 7}$ 为 ${f 1}$ 的 ${f C}$ 语言表达式是。
22.	C 语言程序定义了结构体 struct noname{char c; int n; short k; char *p;};若该程
	序编译成 64 位可执行程序,则 sizeof(noname)的值是。
23.	整型变量 x=-2,其在内存从低到高依次存放的数是(16 进制表示)
24.	将 hello.c 编译生成汇编语言的命令行。
25.	程序运行时,指令中的立即操作数存放的内存段是:段。
26.	若 p.o->libx.a->liby.a 且 liby.a->libx.a->p.o 则最小链接命令行。
27.	在计算机的存储体系中,速度最快的是。
28.	Cache 命中率分别是 97%和 99%时,访存速度差别(很大/很小?)。
	子程序运行结束会向父进程发送
30.	向指定进程发送信号的 linux 命令是。
三、	判断对错(每小题 1 分,共 10 分,正确打√、错误打×)
31.	( ) C 语言程序中,有符号数强制转换成无符号数时,其二进制表示将会做相
	应调整。
32.	( )在 Y86-64 的顺序结构实现中, 寄存器文件写时是作为组合逻辑器件看待。
33.	( )链接时,若有一个强符号和多个弱符号同名,则对弱符号的引用均将被
	解析成强符号。
34.	( )异常处理程序运行在内核模式下,对所有的系统资源都有完全的访问权 
35.	() C 语言中数值从 int 转换成 double 后,数值虽然不会溢出,但有可能是
	不精确的。
	( )子进程即便运行结束,父进程也应该使用 wait 或 waitpid 对其进行回收。
	( )在动态内存分配中,内部碎片不会降低内存利用率。
38.	( )如果系统中程序的工作集大小超过物理内存大小,虚拟内存系统会产生
	抖动:页面不断地换进换出,导致系统性能暴跌。

#### 四、简答题(每小题 5分, 共 20分)

安全地使用。

41. 从汇编的角度阐述: 函数 int sum(int x1,int x2,int x3,int x4,int x5,int x6,int x7,int x8), 调用和返回的过程中,参数、返回值、控制是如何传递的? 并画出 sum 函数的栈帧(X86-64 形式)。

40. ( )相比标准 I/O, Unix I/O 函数是异步信号安全的,可以在信号处理程序中

39. ()虚拟内存系统能有效工作的前提是软件系统具有"局部性"。

42. 简述缓冲区溢出攻击的原理以及防范方法。

- 43. 简述 shell 的主要原理与过程。
- 44. 请结合 ieee754 编码,说明怎样判断两个浮点数是否相等?

#### 五、系统分析题(20分)

```
两个 C 语言程序 main.c、test.c 如下所示:
```

```
/* main.c */
                                       /* test.c */
#include <stdio.h>
                                       extern int a[];
int a[4]=\{-1,-2,2,3\};
                                       int val=0;
extern int val;
                                       int sum()
int sum();
                                       {
int main(int argc, char * argv[] )
                                           int i;
                                           for (i=0; i<4; i++)
    val=sum();
                                              val += a[i];
    printf("sum=%d\n",val);
                                           return val;
```

用如下两条指令编译、链接,生成可执行程序 test:

```
密 gcc -m64 -no-pie -fno-PIC -c test.c main.c
```

gcc -m64 -no-pie -fno-PIC -o test test.o main.o

运行指令 objdump -dxs main.o 输出的部分内容如下:

```
Contents of section .data:
```

0000 fffffff feffffff 02000000 03000000

**Contents of section .rodata:** 

0000 73756d3d 25640a00 sum=%d..

封

**Disassembly of section .text:** 

```
00000000000000000 <main>:
```

```
0:
                             push
                                      %rbp
 1:
      48 89 e5
                             mov
                                      %rsp,%rbp
      48 83 ec 10
                                      $0x10,%rsp
 4:
                              sub
                                      %edi,-0x4(%rbp)
 8:
      89 7d fc
                             mov
      48 89 75 f0
                                       %rsi,-0x10(%rbp)
 b:
                              mov
f:
      b8 00 00 00 00
                                       $0x0,%eax
                              mov
                                     19 < main + 0x 19>
14:
      e8 00 00 00 00
                              callq
```

15: R X86 64 PC32 sum-0x4

```
19:
      89 05 00 00 00 00
                                     %eax,0x0(%rip) # 1f <main+0x1f>
                            mov
           1b: R X86 64 PC32
```

1f: 8b 05 00 00 00 00 0x0(%rip),%eax # 25 < main + 0x25 >mov val-0x4

```
21: R X86 64 PC32
      89 c6
25:
                                    %eax,%esi
                            mov
```

27: bf 00 00 00 00 mov \$0x0,%edi

> 28: R X86 64 32 .rodata

2c: **b8** 00 00 00 00 \$0x0,%eax mov 31: e8 00 00 00 00 callq 36 < main + 0x36 >

32: R X86 64 PC32 printf-0x4

36: **b8** 00 00 00 00 \$0x0,%eax mov **3b**: **c9** leaveq

3c: c3retq

objdump -dxs test 输出的部分内容如下(■是没有显示的隐藏内容):

**SYMBOL TABLE:** 

: 00000000004004001 .text 0000000000000000 .text

```
00000000004005e01
                     d
                         .rodata
                                  0000000000000000
                                                      .rodata
000000000006010201
                     d
                        .data 0000000000000000
                                                      .data
00000000006010401
                        .bss 0000000000000000
                                                      .bss
                       F *UND*
                                                     printf@@GLIBC 2.2.5
0000000000000000
                                  00000000000000000
00000000000601044 g
                       O.bss 0000000000000004
                                                      val
00000000000601030 g
                       O .data 0000000000000010
                                                      a
00000000004004e7 g
                       F.text 000000000000039
                                                      sum
0000000000400400 g
                       F.text 00000000000002b
                                                     start
0000000000400520 g
                       F.text 00000000000003d
                                                      main
 Contents of section .rodata:
 4005e0 01000200 73756d3d 25640a00
                                            ....sum=%d..
 Contents of section .data:
 601030 ffffffff feffffff 02000000 03000000
 00000000004003f0 <printf@plt>:
  4003f0: ff 25 22 0c 20 00
                          jmpq
                                  *0x200c22(%rip) # 601018 <printf@GLIBC 2.2.5>
  4003f6: 68 00 00 00 00
                           pushq
                                   $0x0
  4003fb: e9 e0 ff ff ff
                                    4003e0 <.plt>
                           jmpq
 Disassembly of section .text:
 0000000000400400 < start>:
             31 ed
   400400:
                                  %ebp,%ebp
 00000000004004e7 < sum>:
                               %rbp
                                           #(1)
  4004e7: 55
                        push
  4004e8: 48 89 e5
                        mov
                               %rsp,%rbp #2
  4004eb: c7 45 fc 00 00 00 00 movl
                                 $0x0.-0x4(\%rbp) \#(3)
                                  400512 <sum+0x2b>
  4004f2: eb 1e
                            jmp
  4004f4: 8b 45 fc
                            mov
                                  -0x4(%rbp),%eax
  4004f7: 48 98
                            cltq
  4004f9: 8b 14 85 30 10 60 00 mov
                                 0x601030(,%rax,4),%edx
  400500: 8b 05 3e 0b 20 00
                                  0x200b3e(\%rip),\%eax #601044 < val >
                            mov
                                  %edx,%eax
  400506: 01 d0
                            add
                                  %eax,0x200b36(%rip) #601044 <val>
  400508: 89 05 36 0b 20 00
                           mov
  40050e: 83 45 fc 01
                           addl
                                  0x1,-0x4(%rbp)
  400512: 83 7d fc 03
                            cmpl
                                  0x3,-0x4(%rbp)#4
  400516: 7e dc
                            ile
                                  4004f4 < sum + 0xd > #(5)
  400518: 8b 05 26 0b 20 00
                                  0x200b26(\%rip),\%eax # 601044 < val >
                            mov
  40051e: 5d
                                   %rbp
                             pop
  40051f: c3
                             retq
 0000000000400520 <main>:
  400520: 55
                          push
                                 %rbp
  400521: 48 89 e5
                                  %rsp,%rbp
                          mov
                                 $0x10,%rsp
  400524: 48 83 ec 10
                          sub
                                 %edi,-0x4(%rbp)
  400528: 89 7d fc
                           mov
                                 %rsi,-0x10(%rbp)
  40052b: 48 89 75 f0
                           mov
  40052f: b8 00 00 00 00
                           mov
                                  $0x0,%eax
  400534: e8(
                            callq
                                    4004e7 < sum >
                   (2)
  400539: 89 05(
                                  %eax, ■■■■(%rip) #601044<val>
                        )
  40053f: 8b 05(
                  (3)
                                  mov
  400545: 89 c6
                        mov
                              %eax,%esi
  400547: bf (
                   )
               (4)
                                 ■■■■,%edi
                        mov
```

```
40054c: b8 00 00 00 00 mov
                           $0x0,%eax
      400551: e8 ( ⑤ )
                     callq
                            4003f0 <printf@plt>
      400556: b8 00 00 00 00
                     mov
                           $0x0,%eax
      40055b: c9
                     leaveq
      40055c: c3
                      reta
      40055d: 0f 1f 00
                      nopl
                           (%rax)
     45. 阅读的 sum 函数反汇编结果中带下划线的汇编代码(编号①-⑤),解释每行指
     令的功能和作用(5分)
     46. 根据上述信息,链接程序从目标文件 test.o 和 main.o 生成可执行程序 test, 对
     main 函数中空格①--⑤所在语句所引用符号的重定位结果是什么?以 16 进制 4 字节
     数值填写这些空格、将机器指令补充完整(写出任意 2 个即可)。(5 分)
     47. 在 sum 函数地址 4004f9 处的语句"mov 0x601030(,%rax,4),%edx"中, 源操作数
     是什么类型、有效地址如何计算、对应 C 语言源程序中的什么量(或表达式)? 其中,
     rax 数值对应 C 语言源程序中的哪个量(或表达式)? 如何解释数字 4? (5 分)
     48. 一个 C 程序的 main()函数如下:
        int main ()
         if(fork()==0){
           printf("a");
                      fflush(stdout);
           exit(0);
         }
         else{
           printf("b");
                      fflush(stdout);
           waitpid(-1,NULL,0);
         }
         printf("c");
                      fflush(stdout);
         exit(0);
        }
   封
       48.1 请画出该程序的进程图
究系
       48.2 该程序运行后,可能的输出数列是什么?
```

#### 六、综合设计题(共20分)

49. 为 Y86-64 CPU 增加一指令"iaddq V,rB" ,将常量数值 V 加到寄存器 rB。 参考 irmovq、OPq 指令,请设计 iaddq 指令在各阶段的微操作。(10 分)

指令	irmovq V,rB	OPq rA, rB	iaddq V,rB
	icode:ifun←M1[PC]	icode:ifun←M1[PC]	
取指	rA:rB←M1[PC+1]	rA:rB←M1[PC+1]	
4以1日	valC←M8[PC+2]		
	valP←PC+10	valP←PC+2	
הזפנ		valA←R[rA]	
译码	valB←0	valB←R[rB]	
执行	valE←valB+valC	valE←valB OP valA Set CC	
访存			
写回	R[rB]←valE	R[rB]←valE	
更新 PC	PC←valP	PC←valP	

50. 现代超标量 CPU X86-64 的 Cache 的参数 s=5, E=1, b=5, 若 M=N=64, 请 优化如下程序, 并说明优化的方法 (至少 CPU 与 Cache 各一种)。

```
\label{eq:condition} $$ void trans(int M, int N, int A[M][N], int B[N][M]) $$ $$ for (int i = 0; i < M; i++) $$ for (int j = 0; j < N; j++) $$ $$ B[j][i] = A[i][j]; $$$ $$ $$
```