## 2021秋ICS小班练习题1 建议用时50分钟

Bits and Bytes/Integers

姓名:

学号:

班号:

Floating Point

#### 答卷说明:

- a. 答卷前, 考生务必将自己的姓名填写在试卷指定位置.
- b. 答选择题时,请将答案填写在试卷相应位置. 如需改动,请用签字笔将原答案划去,再在规定位置填写修正后的答案. 未在规定区域作答的答案无效;答非选择题时,用签字笔直接答在试卷相应位置,写在草稿纸等非答题区域的答案无效.
- d. 本卷共4页, 卷面分100分.

```
一、单项选择题(36分)
```

)1. 考虑如下代码:

unsigned x=0x00000001; int y=0x80000000; int z=0x80000001;

设上述int和unsigned数均为32位,则以下表达式正确的是

A. (-1) < x

- B. (-y) > -1
- C.  $(^{\sim}y) + y = -1$
- D. (z << 4) > (z \*16)

( )2. 对 $x=\frac{9}{8}$ 和 $y=\frac{11}{8}$ 小数点后两位取整,结果正确的是\_\_\_\_

A.  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{4}$ 

B. 1,  $1\frac{1}{4}$ 

C.  $1\frac{1}{4}$ ,  $1\frac{1}{2}$ 

D. 1,  $1\frac{4}{3}$ 

( )3. 在采用小端法存储机器上运行下面的代码,输出的结果将会是\_\_\_\_. (如无特别说明, int, unsigned为32位长, short为16位长,  $0^{\circ}9$ 的ASCII码分别是 $0x30^{\circ}0x39$ , 之后题目同)

char\*s="2018";int\* p1=(int\*)s;
short s1=(\*p1)>>12;
unsigned u1=(unsigned)s1;
printf("0x%x\n",u1);

- A. 0x00002303
- B. 0x00032303
- C. 0xffff8313
- D. 0x00008313
- ( )4. 以下说法正确的是
  - A. (unsigned) -1 < -2
  - B. 2147483647>(int)2147483648u
  - C. (0x80005942>>4) == 0x09005942
  - D. 2147483647+1!=2147483648
- ( )5. 以下说法正确的是 .
  - A. 负数加上负数结果都为负数
  - B. 正数加上正数结果都为正数
  - C. 用&和~可以表示所有的逻辑与或非操作
  - D. 用&和 可以表示所有的逻辑与或非操作

( )6. 由\_\_\_到\_\_\_的类型转换既可能导致溢出、又可能导致舍入.

- A. int, float
- B. float, int
- C. int, double
- D. float, double

)7. 考虑如下函数 void XOR(intx, inty) {  $y=x^y; x=x^y; y=x^y;$ print(x,y); //输出x和y XOR(a,b)的输出结果为 A. a. b B. b. a C. b. 0 D. b. a b )8. 对于IEEE浮点数, 如果减少1位指数位, 将其用于小数部分, 将会有怎样的效果? A. 能表示更多数量的实数值, 但实数值取值范围比原来小了. B. 能表示的实数数量没有变化, 但数值的精度更高了. C. 能表示的最大实数变小, 最小的实数变大, 但数值的精度更高. D. 以上说法都不正确. )9. 下面关于IEEE浮点数标准说法正确的是 A. 在位数一定的情况下, 不论怎么分配阶码位和小数部分, 所能表示的数的个数不变 B. 如果甲类浮点数有10位, 乙类浮点数有11位, 那么甲所能表示的最大数一定比乙小 C. 如果甲类浮点数有10位, 乙类浮点数有11位, 那么甲所能表示的最小正数一定比乙小 D. "0111000"可能是7位浮点数的NAN表示 )10. 给定一个实数, 会因为该实数表示成单精度浮点数(float)而发生误差. 不考虑NaN 和Inf的情况,该绝对误差的最大值为  $A. 2^{103}$ B. 2<sup>104</sup>  $C. 2^{230}$ D.  $2^{231}$ )11. 已知在x86-64架构下,0x100到0x103的字节存储如下图所示. 假设指针p一开始指 向地址0x100处, 类型为 "short \*". 则当执行 "p++;" 的指令后, p所指向的短整型(short) 的值变为( ). A. 0x2021 B. 0x2120 C. 0x2111 D. 0x1121 p 存储 0x200x210x110x08地址 高地址 0x103 0x102 0x101 0x100 低地址 12. 下列关于教材第二章中整数和浮点数的说法中, 正确的是( A. 假设a是使用补码表示的整型,则表达式"-a ==  $^{\circ}$ (a + 1)"为真. B. 假设a和b是两个负整型,则可以通过表达式"a+b>0"是否为真来判断a+b是否产生了 溢出. C. 假设a是浮点数, 且a的阶码域为零, 则a一定不是规格化数. D. 假设a, b是两个浮点数, 且它们都不是非数 (NaN), 则表达式"a + b == b + a"为真. 二、非选择题 13. 考虑下面代码所示的变量, 使用">", "<", "==", "!="之一填空, 能够填写">"或"<"的请不 要填写"!=". (16分) A. 如果x>y, 则ux int x, y; B. 如果((x<<31)>>31)<0, 则x&1 unsigned ux=x; C. (!!x)-sizeof(short) 0. double d; D.  $x^{\hat{y}}(^{x}) - y$   $y^{\hat{x}}(^{y}) - x$ .

# 2021秋ICS小班练习题(1)

```
14. 完成下面的问题. (12分)
(1) 按照 IEEE 单精度浮点数 (float) 标准, -1.5 用 16 进制表示为 , 2-149 用 16 进制表示为
(2) 考虑一种12-bit长的浮点数(符号位(s): 1-bit; 阶码字段(exp): 4-bit; 小数字段(frac):
7-bit),此浮点数遵循IEEE浮点数格式,则[1,2)区间中包含 个用上面规则精确表示
的浮点数.
15. (12分)已知程序在x86-64机器上正常输出并终止,则运行下面四个方框中的代码,结果分
别为: 0x , 0x , , , , , . .
  int main() {
  unsigned int A=0x11112222;
 unsigned int B=0x33336666;
  void* x=(void*)&A:
  void* y=2+(void*)\&B;
  unsigned short P=*(unsigned short*)x;
 unsigned short Q=*(unsigned short*)y;
  printf("0x\%04x", P+Q);
 return 0;
  int main() {
  char A[12]="11224455";
  char B[12]="11445577";
  void*x=(void*)&A;
  void*y=2+(void*)\&B;
 unsigned short P=*(unsigned short*)x;
  unsigned short Q=*(unsigned short*)y;
  printf("0x\%04x", Q-P);
  return 0:
  int main() {
  for (int x=0; x++) {
        float f=x:
        if(x!=(int)f) \{ printf("%d", x); break; \}
  return 0;
  int main() {
  int x=33554466; //2^25+34
  int y=x+8;
  for (; x < y; x++) {
        float f=x;
        printf("%d", x - (int) f);
  return 0;
```

# 2021秋ICS小班练习题(1)

,
<b>!</b> 16. (24分,2021期中预选)
I. 数制表示是基本,字节顺序要记牢
假设某运行Windows的Intel x86-64机器在地址0x100和0x101处存储的数据分别为 (1010
1100) <sub>2</sub> 和(1111 1011) <sub>2</sub> .又假设x是一个short类型的变量,x的地址为0x100,则x=(1)(用
■ 1 1100/2 44(1111 1011/2:久辰及人之
■ II. 整数运算切莫慌,数据类型不要忘.
■ 11. 置效色异切关师,数据关至小女心. - (:) 如柴工:B. 孙
(i)判断正误:设x,y,z是整型,且x <y<z<0,则(-y)>(-z)&gt;0.((2)) (填"√"或"×"之</y<z<0,则(-y)>
_ (ii)在Intel IA32架构下,((-9)>>1)+sizeof(long)(3) 0(填">","="或"<"之
<u> </u>
■ III. 浮点转换要细心,无穷非数须甄别.
考虑一种新的遵从 IEEE 规范的浮点的格式,1位符号位,包含 k 位指数位,n 位小数位
$\blacksquare$ (k>1, n>0).
_ $\mathbf{i}$ (i)若k=3,n=8,则该浮点数所能表示的最大的规格化数为(4)(填分数).将 $-\frac{3}{8}$ 转换
•
为该浮点数,则浮点数的十六进制表示为(5)若把 $-\frac{3}{8}$ 舍入到最近的 $\frac{1}{4}$ ,将得到
■  (6)(填分数).
_ ! (ii) 假设a,b是两个浮点数,且它们都不是非数(NaN),则表达式 "a + b == b +
a"(7)(填"一定"或"不一定"之一)为真.
(iii)假设k+n=11,则该浮点数最多能精确表示(8)个连续的整数(用含k的代数式
表示).
<b>-</b>
_ i
<b>-</b> 1
l .
■ I
i
■ i
I
_ I
_ <u> </u>
l ■ ,
<b>■</b> ¦
i
<b>-</b> I
<u> </u>
<del>-</del>
· ■
i
■ I
I
<b>-</b> !
] 

### 2021秋ICS小班练习题1 参考答案

1-12. CDCBC BBCDA AC

13. !=, >, >, ==

14. 0xBFC00000, 0x00000001,  $2^{-2^{k-1}+2}$ , 128

15. 0x5555; 0x0303;  $2^{24} + 1$ ; -2, -1, 0, 1, -2, -1, 0, 1

16. -1108;  $\checkmark$ ;>;31/2;0x980;-1/2;不一定; $2^{2^{k-1}+1} - 1(1 < k ≤ 4), 2^{13-k} + 1(4 < k ≤ 10)$ 下为解析(分值不必参考,第(4)问有修改):

解析: 本大题共设基础题 5分,中档题 3分(其中易错题 2分,综合题 1分),难题 2分.

- (1)本问考察数据换算和大小端,属基础题.首先判断该短整型的16进制表示为0xfbac,将其取反加一得到0x0453=1108,因此答案为-1108.可能有考生一时激动发现答案为考试当天日期而忘掉负号,但算出1108已经实属不易,酌情给1分.
- (2) 本问考察整数的表示, 属基础题. 因为 x 严格小于 y, z, 所以 y 和 z 都不是 TMin, 所以答案为 √. 考生可能不经思考直接带入 y=z=TMin 以致回答错误.
- (3)本问考察位运算,字节大小和强制类型转换,属综合题. 右移运算向下舍入,故((-9)>>1)=-5. 在 IA32 架构下 sizeof(long)=4. 因此等号左边表达式为-1. 又由于sizeof()的返回值是无符号数,因此左边的表达式被强制转化为无符号数 UMax,因此填">". 本题如果把右移看成向零舍入会错误地回答"=",如果忘记 sizeof()返回无符号数会错误地回答"<".
- (4) 本问考察 IEEE 浮点数标准,属易错题. 注意最小规格化数是负的最大规格化数, 故答案为  $-\frac{31}{2}$  本题误导答案为 1/4,系考生错误理解为最小的正规格化数, 应提醒考生细心读题.
- (5) 本问考察小数到浮点数的转换, 属基础题. 先判断最大的负规格化数为-1/4, 所以-3/8 是规格化数, 其 16 进制表示为 0x980. 由于本题已经强调用 16 进制表示, 所以不加 0x 不扣分.
- (6) 本问考察浮点舍入, 属基础题. -3/8 的二进制表示为-(0.011), (绝对值) 向上舍入, 得到-1/2. 如果考生错误理解舍入的方向会得到错误的答案-1/4; 如果计算过程中忘记负号会得出错误的答案 1/2.
- (7) 本问考察浮点数加法交换律的适用条件,属易错题. 当 a=inf, b=-inf 时,等式左右两边都为 NaN,表达式为假. 考生可能仅仅识记了浮点数加法满足交换律,但课本中使用的是=,本题使用的是=,应当注意区分边界条件.
- (8) 本问考察对浮点数表示的深入理解, 属难题.

当 k 较小时,  $[-2^{2^{k-1}-1} \times (2-2^{-n}), 2^{2^{k-1}-1} \times (2-2^{-n})]$ 之间的整数(包括零)都可以被连续精确表示, 这样的数的个数为

$$2 \times (2^{2^{k-1}-1} \times 2 - 1) + 1 = 2^{2^{k-1}+1} - 1$$
 .....①

当 k 较大时, 一旦指数值超过 n, 则该整数系统相邻整数之间会产生空隙, 此时只有  $[-2^{n+1}, 2^{n+1}]$ 之间的整数可以被连续精确表示, 这样的数的个数为

因此,该浮点数系统最多能够精确表示

$$\min\{2^{2^{k-1}+1}-1,2^{13-k}+1\}$$
.....3

个连续的整数. 由于①式是增函数, ②式是减函数, k=4 时①=511<513=②, 而 k=5 时①= $2^{17}$  – 1>257=②, 故最终答案为

$$\begin{cases} 2^{2^{k-1}+1} - 1(1 < k \le 4); \\ 2^{13-k} + 1(4 < k \le 10). \end{cases}$$

小结:在时间有限的情况下,正常听大班课的考生能够做对(1)(2)(5)(6),共5分;(3)在第一节助教课(录课)时候明确地讲过,仔细听小班课的考生能够做对(3);考前通过教材进行过针对性复习的考生能够做对(4)(7),其中(4)在中文版教材80页表格中有明确的表述,(7)在教材85页中也做了补充说明"无穷(因为+ $\infty$ - $\infty$ =NaN)和NaN是例外情况,因为对于任何x,都有NaN+ $^{\epsilon}x$ =NaN";额外练习教材课后习题的考生有机会做对(8),课后习题 2.85的B问给第(8)问提供了解题思路.