

2019年全国硕士研究生招生考试 计算机科学与技术学科联考 计算机学科专业基础综合试题

- 一、单项选择题: 1~40 小题,每小题 2 分,共 80 分。下列每题给出的四个选项中,只有一个选项符合试题要
- 1. 设 n 是描述问题规模的非负整数,下列程序段的时间复杂度是 x=0:

while $(n \ge (x+1)*(x+1))$

x=x+1;

 \mathbf{A} . $O(\log n)$

B. $O(n^{1/2})$ **C.** O(n)**D.** $O(n^2)$

2. 若将一棵树 T 转化为对应的二又树 BT,则下列对 BT 的遍历中,其遍历序列与 T 的后根遍历序列相同的 是

A. 先序遍历

- B. 中序遍历
- C. 后序遍历
- **D.** 按层遍历
- 3. 对 n 个互不相同的符号进行哈夫曼编码。若生成的哈夫曼树共有 115 个结点,则 n 的值是

A. 56

B. 57

C. 58

D. 60

4. 在任意一棵非空平衡二又树(AVL 树)T1中,删除某结点 v 之后形成平衡二又树 T2,再将 w 插入 T2形成平 衡二又树 T3。下列关于 T1与 T3的叙述中,正确的是

I.若 v 是 T_1 的叶结点,则 T_1 与 T_3 可能不相同

II. $\exists v \land \exists T_1$ 的叶结点,则 T_1 与 T_3 一定不相同

III.若 v 不是 T_1 的叶结点,则 T_1 与 T_3 一定相同

B. 仅 II

C. 仅 I、II

5. 下图所示的 AOE 网表示一项包含 8 个活动的工程。活动 d 的最早开始时间和最迟开始时间分别是

B. 12 和 12

C. 12 和 14 **D.** 15 和 15

6. 用有向无环图描述表达式(x+y)*((x+y)/x),需要的顶点个数 至少是

A. 5

B. 6

C. 8 **D**. 9

7. 选择一个排序算法时,除算法的时空效率外,下列因素中, 还需要考虑的是

I.数据的规模

II.数据的存储方式

III.算法的稳定性

V.数据的初始状态

A. 仅III

B. 仅 I、II

C. 仅II、III、IV

D. I. II. III. IV

f = 10

8. 现有长度为 11 且初始为空的散列表 HT,散列函数是 H(key)=key%7,采用线性探查(线性探测再散列)法 解决冲突将关键字序列 87, 40, 30, 6, 11, 22, 98, 20 依次插入到 HT 后, HT 查找失败的平均查找长 度是

A. 4

B. 5.25

C. 6

D. 6.29

9. 设主串 T="abaabaabcabaabc",模式串 S="abaabc",采用 KMP 算法进行模式匹配,到匹配成功时为止,在 匹配过程中进行的单个字符间的比较次数是

B. 10

C. 12

D. 15

10. 排序过程中,对尚未确定最终位置的所有元素进行一遍处理称为一"趟"。下列序列中,不可能是快速排序 第二趟结果的是

A. 5, 2, 16, 12, 28, 60, 32, 72 **B.** 2, 16, 5, 28, 12, 60, 32, 72

C. 2, 12, 16, 5, 28, 32, 72, 60 **D.** 5, 2, 12, 28, 16, 32, 72, 60

11. 设外存上有 120 个初始归并段,进行 12 路归并时,为实现最佳归并,需要补充的虚段个数是

A. 1 **B.** 2 **C.** 3 **D.** 4

- 12. 下列关于冯·诺依曼结构计算机基本思想的叙述中,错误的是
 - A. 程序的功能都通过中央处理器执行指令实现
 - B. 指令和数据都用二进制表示,形式上无差别
 - C. 指令按地址访问, 数据都在指令中直接给出

D. 程序执行前, 指令和数据需预先存放在存储器中

13. 考虑以下 C 语言代码:

unsigned short usi=65535;

short si=usi:

执行上述程序段后, si 的值是

A. -1

B. -32767

C. -32768

D. -65535

14. 下列关于缺页处理的叙述中,错误的是

- A. 缺页是在地址转换时 CPU 检测到的一种异常
- B. 缺页处理由操作系统提供的缺页处理程序来完成
- C. 缺页处理程序根据页故障地址从外存读入所缺失的页
- D. 缺页处理完成后回到发生缺页的指令的下一条指令执行
- 15. 某计算机采用大端方式,按字节编址。某指令中操作数的机器数为1234 FF00H,该操作数采用基址寻址 方式,形式地址(用补码表示)为 FF12H,基址寄存器内容为 F000 0000H,则该操作数的 LSB(最低有效字 节)所在的地址是

A. F000 FF12H

B. F000 FF15H

C. EFFF FF12H

D. EFFF FF15H

- 16. 下列有关处理器时钟脉冲信号的叙述中,错误的是
 - A. 时钟脉冲信号由机器脉冲源发出的脉冲信号经整形和分频后形成
 - B. 时钟脉冲信号的宽度称为时钟周期,时钟周期的倒数为机器主频
 - C. 时钟周期以相邻状态单元间组合逻辑电路的最大延迟为基准确定
 - **D.** 处理器总是在每来一个时钟脉冲信号时就开始执行一条新的指令
- 17. 某指令功能为 R[r2]←R[r1]+M[R[r0]], 其两个源操作数分别采用寄存器、寄存器间接寻址方式。对于下列 给定部件,该指令在取数及执行过程中需要用到的是

I.通用寄存器组(GPRs)

II.算术逻辑单元(ALU)

III.存储器(Memory)

IV.指令译码器(ID)

A. 仅 I、II

B. 仅 I、II、III

C. 仅II、III、IV D. 仅 I、III、IV

18. 在采用"取指、译码/取数、执行、访存、写回"5 段流水线的处理器中,执行如下指令序列,其中 s0、s1、 s2、s3 和 t2 表示寄存器编号。

I1: add s2, s1, s0

 $//R[s2] \leftarrow R[s1] + R[s0]$

I2: load s3, 0(t2)

 $//R[s3] \leftarrow M[R[t2]+0]$

I3: add s2, s2 s3

 $//R[s2] \leftarrow R[s2] + R[s3]$

I4: store s2, 0(t2)

 $//M[R[t2]+0] \leftarrow R[s2]$

下列指令对中,不存在数据冒险的是

A. I1 和 I3

C. I2 和 I4

D. I3 和 I4

19. 假定一台计算机采用 3 通道存储器总线,配套的内存条型号为 DDR3-1333,即内存条所接插的存储器总 线的工作频率为 1333 MHz、总线宽度为 64 位,则存储器总线的总带宽大约是

A. 10. 66 GB/s

B. 32 GB/s

B. I2 和 I3

C. 64 GB/s

D. 96 GB/s

- 20. 下列关于磁盘存储器的叙述中,错误的是
 - A. 磁盘的格式化容量比非格式化容量小
 - B. 扇区中包含数据、地址和校验等信息
 - C. 磁盘存储器的最小读写单位为一个字节
 - D. 磁盘存储器由磁盘控制器、磁盘驱动器和盘片组成
- 21. 某设备以中断方式与 CPU 进行数据交换, CPU 主频为 1 GHz, 设备接口中的数据缓冲寄存器为 32 位, 设备的数据传输率为 50kB/s。若每次中断开销(包括中断响应和中断处理)为 1000 个时钟周期,则 CPU 用 于该设备输入/输出的时间占整个 CPU 时间的百分比最多是

A. 1.25%

B. 2.5%

C. 5%

D. 12. 5%

- 22. 下列关于 DMA 方式的叙述中, 正确的是
 - I. DMA 传送前由设备驱动程序设置传送参数
 - II.数据传送前由 DMA 控制器请求总线使用权

| | N诺 — 计算机学》 | | 名校考码 | 开历年笔试机试真题, 尽在N诺 |
|-----|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| | III.数据传送由 DMA | 控制器直接控制总线完成 | | |
| | | 的处理由中断服务程序完 | | |
| | A. 仅 I、II | | | D. I. II. III. IV |
| 23. | 下列关于线程的描述 | | | |
| | A. 内核级线程的调 | | | |
| | | 用户级线程建立一个线程技 | 空制块 | |
| | C. 用户级线程间的 | 切换比内核级线程间的切护 | | |
| | | 在不支持内核级线程的操作 | | |
| 24. | 下列选项中, 可能将 | 身进程唤醒的事件是 | | |
| | I. I/O 结束 | II. 某进程退出临身 | 界区 III. 当前进程 |]]]]]]]]]]]]]]]]]]] |
| | A. 仅 I | B. 仅III | C. 仅 I、II | D. I、II、III |
| 25. | 下列关于系统调用的 | | | |
| | I.在执行系统调用服 | 务程序的过程中, CPU 处 | 于内核态 | |
| | II.操作系统通过提供 | 共系统调用避免用户程序直 | 接访问外设 | |
| | III.不同的操作系统为 | 为应用程序提供了统一的系 | | |
| | IV.系统调用是操作系 | 系统内核为应用程序提供服 | 3 条的接口 | |
| | A. 仅I、IV | B. 仅II、III | C. 仅I、II、IV | D. 仅I、III、IV |
| 26. | 下列选项中, 可用于 | 一文件系统管理空闲磁盘块 | 的数据结构是 | |
| | I.位图 II | I.索引节点 III.空闲磁 | 蓝盘块链 IV.文件分配表 | (FAT) |
| | A. 仅 I、II | B. 仅I、III、IV | C. 仅1、III | D. 仅II、III、IV |
| 27. | 系统采用二级反馈队 | 人列调度算法进行进程调度 | 。就绪队列 Q1 采用时间片 | 轮转调度算法,时间片为 10ms; |
| | 就绪队列 Q2 采用短 | 进程优先调度算法;系统 | 优先调度 Q1 队列中的进程 | , 当 Q1 为空时系统才会调度 Q2 |
| | 中的进程;新创建的 | 的进程首先进入 Q1; Q1 中 | 的进程执行一个时间片后, | 若未结束,则转入Q2。若当前 |
| | Q1、Q2 为空,系统体 | 衣次创建进程 P1、P2 后即开 | 开始进程调度 P1、P2 需要的 | CPU 时间分别为 30ms 和 20ms, |
| | 则进程 P1、P2 在系 | 统中的平均等待时间为 | | |
| | A. 25 ms | | | |
| 28. | | 说中,用共享段表描述所有 | 被共享的段。若进程 P1 和 | P2 共享段 S, 下列叙述中, 错误 |
| | 的是 | | | |
| | | 保存一份段S的内容 | | |
| | | 中应该具有相同的段号 | | |
| | | S在共享段表中的段表项 | | |
| | | 使用段 S 时才回收段 S 所占 | | |
| 29. | | | | 4个页框,进程 P 访问页号的序 |
| | | | | 中,产生页置换的总次数是 |
| 20 | A. 3 | B. 4 | C. 5 | D. 6 |
| 30. | 下列关于死锁的叙述 | | | |
| | I. 可以通过剥夺进程 | 主负源解除死钡 能确保系统不发生死锁 | | |
| | | | -k- | |
| | | .判断系统是否处于死锁状 〔时,必然有两个或两个以 | | |
| | IV. | I的,必然有两个蚁两个以 B. 仅 I、II、IV | 上的进程处于阻基念 C. 仅 I、Ⅱ、Ⅲ | D. 仅 I、III、IV |
| 21 | | 5. 仅 1、11、1V 5编址,采用二级分页存储 | | D. X 1, 111, 17 |
| J1. | | 7姍坦,禾用二級万贝仔帽 位) 页号(10位) 页 | | |
| | ` | 位) 贝号(10位) 贝 H 对应的页目录号、页号/ | , , | |
| | Mr.1以上巴州、ZUJU 1ZZJ | 11 77 四时火日水与、火与7 | 7.加化 | |

32. 在下列动态分区分配算法中,最容易产生内存碎片的是 A. 首次适应算法 B. 最坏适应算法

B. 081H、401H

C. 最佳适应算法

C. 201H、101H

D. 循环首次适应算法

D. 201H, 401H

33. OSI 参考模型的第 5 层(自下而上)完成的主要功能是

A. 081H、101H



A. 差错控制

B. 路由选择

C. 会话管理

D. 数据表示转换

34. 100BaseT 快速以太网使用的导向传输介质是

A. 双绞线

B. 单模光纤

C. 多模光纤

D. 同轴电缆

35. 对于滑动窗口协议,如果分组序号采用3比特编号,发送窗口大小为5,则接收窗口最大是

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

36. 假设一个采用 CSMA/CD 协议的 100Mbps 局域网,最小帧长是 128 B,则在一个冲突域内两个站点之间的单向传播延时最多是

A. $2.56 \mu s$

B. 5.12 μs

C. $10.24 \mu s$

D. 20.48 μs

37. 若将 101. 200. 16. 0/20 划分为 5 个子网,则可能的最小子网的可分配 IP 地址数是

A 126

B. 254

C. 510

D. 1022

38. 某客户通过一个 TCP 连接向服务器发送数据的部分过程如题 38 图所示。客户在 t_0 时刻第一次收到确认序列号 $ack_seq=100$ 的段,并发送序列号 seq=100 的段,但发生丢失。若 TCP 支持快速重传,则客户重新发送 seq=100 段的时刻是

A. t

R to

 \mathbf{C} . \mathbf{t}_3

D t.

39. 若主机甲主动发起一个与主机乙的 TCP 连接, 甲、乙选择的初始序列号分别为 2018 和 2046,则第三次握手 TCP 段的确认序列号是

A. 2018

B. 2019

C. 2046

D. 2047

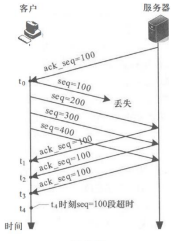
40. 下列关于网络应用模型的叙述中,错误的是

A. 在 P2P 模型中,结点之间具有对等关系

B. 在客户/服务器(C/S)模型中,客户与客户之间可以直接通信

C. 在 C/S 模型中, 主动发起通信的是客户, 被动通信的是服务器

D. 在向多用户分发一个文件时, P2P 模型通常比 C/S 模型所需时间短



题 38 图

二、综合应用题: 41~47 小题, 共 70 分。

41. (13 分)设线性表 L=(a1, a2, a..., an-2, a-1, a。)采用带头结点的单链表保存,链表中结点定义如下: typedef struct node {

int data;

struct node* next;

} NODE;

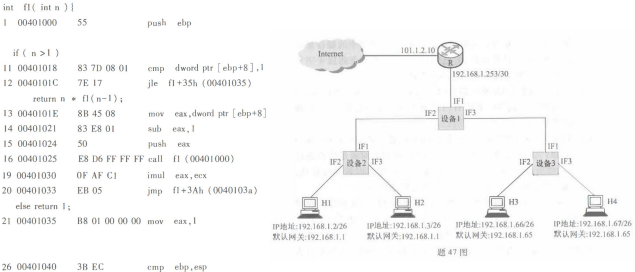
请设计一个空间复杂度为 O(1)且时间上尽可能高效的算法,重新排列 L 中的各结点,得到线性表 $L'=(a_1,a_n,a_2,a_{n-1},a_3,a_{n-2}...)$ 。

要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想
- (2) 根据设计思想,采用 C 或 C++语言描述算法,关键之处给出注释。
- (3) 说明你所设计的算法的时间复杂度。
- **42.** (10 分)请设计一个队列,要求满足:①初始时队列为空;②入队时,允许增加队列占用空间;③出队后,出队元素所占用的空间可重复使用,即整个队列所占用的空间只增不减;④人队操作和出队操作的时间复杂度始终保持为O(1)。请回答下列问题:
 - (1) 该队列应该选择链式存储结构,还是顺序存储结构?
 - (2) 画出队列的初始状态,并给出判断队空和队满的条件
 - (3) 画出第一个元素入队后的队列状态。
 - (4) 给出入队操作和出队操作的基本过程。
- 43. (8分)有 n(n≥3)位哲学家围坐在一张圆桌边,每位哲学家交替地就餐和思考。在圆桌中心有 m(m≥1)个碗,每两位哲学家之间有 1 根筷子。每位哲学家必须取到一个碗和两侧的筷子之后,才能就餐,进餐完毕,将碗和筷子放回原位,并继续思考。为使尽可能多的哲学家同时就餐,且防止出现死锁现象,请使用信号量的 P、V 操作(wait()、signal()操作)描述上述过程中的互斥与同步,并说明所用信号量及初值的含义。
- 44. (7分)某计算机系统中的磁盘有300个柱面,每个柱面有10个磁道,每个磁道有200个扇区,扇区大小为

512B。文件系统的每个簇包含 2 个扇区。请回答下列问题:

- (1) 磁盘的容量是多少?
- (2) 假设磁头在 85 号柱面上,此时有 4 个磁盘访问请求,簇号分别为: 100260、60005、101660 和 110560。 若采用最短寻道时间优先(SSTF)调度算法,则系统访问簇的先后次序是什么?
- (3) 第 100530 簇在磁盘上的物理地址是什么?将簇号转换成磁盘物理地址的过程是由 I/O 系统的什么程序完成的?
- **45.** (16 分)已知 f(n)=n! =n×(n-l)×(n-2)×...×2×1, 计算 f(n)的 C 语言函数 fl 的源程序(阴影部分)及其在 32 位计算机 M 上的部分机器级代码如下:



26 00401040 3B EC cmp ebp, esp

30 0040104A C3 ret

其中,机器级代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令,计算机 M 按字节编址, int 型数据占 32 位。请回答下列问题:

- (1) 计算 f(10)需要调用函数 f1 多少次? 执行哪条指令会递归调用 f1?
- (2) 上述代码中,哪条指令是条件转移指令?哪几条指令一定会使程序跳转执行?
- (3) 根据第 16 行 call 指令,第 17 行指令的虚拟地址应是多少?已知第 16 行 call 指令采用相对寻址方式,该指令中的偏移量应是多少(给出计算过程)?已知第 16 行 call 指令的后 4 字节为偏移量,M 采用大端还是小端方式?
- (4) f(13)=6 227 020 800,但 f1(13)的返回值为 1 932 053 504,为什么两者不相等?要使 f1(13)能返回正确的结果,应如何修改 f1 源程序?
- (5) 第 19 行 imul eax,ecx 表示有符号数乘法,乘数为 R[eax]和 R[ecx],当乘法器输出的高、低 32 位乘积之间满足什么条件时,溢出标志 OF=1?要使 CPU 在发生溢出时转异常处理,编译器应在 imul 指令后加一条什么指令?
- **46.** (7 分)对于题 45, 若计算机 M 的主存地址为 32 位, 采用分页存储管理方式, 页大小为 4KB, 则第 1 行 push 指令和第 30 行 ret 指令是否在同一页中(说明理由)?若指令 Cache 有 64 行, 采用 4 路组相联映射方式, 主存块大小为 64B, 则 32 位主存地址中, 哪几位表示块内地址? 哪儿位表示 Cache 组号? 哪几位表示标记(tag)信息? 读取第 16 行 call 指令时,只可能在指令 Cache 的哪一组中命中(说明理由)?
- 47. (9分)某网络拓扑如题 47 图所示,其中 R 为路由器,主机 H1~H4 的 IP 地址配置以及 R 的各接口 IP 地址配置如图中所示。现有若干台以太网交换机(无 VLAN 功能)和路由器两类网络互连设备可供选择。

请回答下列问题:

- (1) 设备 1、设备 2 和设备 3 分别应选择什么类型网络设备?
- (2) 设备 1、设备 2 和设备 3 中,哪几个设备的接口需要配置 IP 地址? 并为对应的接口配置正确的 IP 地址。



- (3) 为确保主机 H1~H4 能够访问 Internet, R 需要提供什么服务?
- (4) 若主机 H3 发送一个目的地址为 192.168.1.127 的 IP 数据报, 网络中哪几个主机会接收该数据报?

2019 年全国硕士研究生招生考试 计算机科学与技术学科联考 计算机学科专业基础综合试题参考答案

一、单项选择题

| 1.B | 2.B | 3.C | 4.A | 5.C |
|------|------|------|------|------|
| 6.A | 7.D | 8.C | 9.B | 10.D |
| 11.B | 12.C | 13.A | 14.D | 15.D |
| 16.D | 17.B | 18.C | 19.B | 20.C |
| 21.A | 22.D | 23.B | 24.C | 25.C |
| 26.B | 27.C | 28.B | 29.C | 30.B |
| 31.A | 32.C | 33.C | 34.A | 35.B |
| 36.B | 37.B | 38.C | 39.D | 40.B |

二、综合应用题

41.【答案要点】

(1)算法的基本设计思想:

算法分3步完成。第1步,采用两个指针交替前行, 找到单链表的中间结点;第2步,将单链表的后半段结 点原地逆置;第3步,从单链表前后两段中依次各取一 个结点,按要求重排。

(2)算法实现:

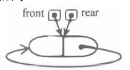
```
void change_list( NODE * h )
NODE * p, * q, * r, * s;
   p = q = h;
   while (q - \text{next } ! = \text{NULL })
                               // 寻找中间结点
                                 // p 走一步
   p = p - > next;
     q = q - > next;
      if ( q->next! = NULL )q = q->next; // q 走两步
   q = p->next;// p 所指结点为中间结点,q 为后半段链表
的首结点
   p->next = NULL;
   while ( q! = NULL )// 将链表后半段逆置
   r = q - > next;
      q \rightarrow next = p \rightarrow next;
      p->next = q;
      q = r;
               // s指向前半段的第一个数据结点,
   s = h \rightarrow next:
即插入点
   q = p->next; // q指向后半段的第一个数据结点
   p->next = NULL;
   while (q! = NULL) // 将链表后半段的结点插入
到指定位置
                   // r 指向后半段的下一个结点
   r = q -> next;
     q->next = s->next; // 将 q 所指结点插入到 s 所指
结点之后
     s \rightarrow next = q:
                  // s指向前半段的下一个插入点
      s = q - > next;
      q = r;
```

(3)算法的时间复杂度:

参考答案的时间复杂度为 O(n)。

42. 【答案要点】

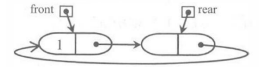
- (1)采用链式存储结构(两段式单向循环链表), 队头指针为 front, 队尾指针为 rear。
- (2)初始时,创建只有一个空闲结点的两段式单向循环链表,头指针 front 与尾指针 rear 均指向空闲结点。如下图所示。



队空的判定条件: front==rear。

队满的判定条件: front==rear->next。

(3)插入第一个元素后的队列状态:



(4)操作的基本过程:

| 若 (front = = rear->next) | // 队满 | | |
|---|--------------------------|--|--|
| 则在 rear 后面插入一个新 | 的空闲结点; | | |
| 人队元素保存到 rear 所指结点中; rear = rear->next;返回。 | | | |
| 出队操作: | | | |
| 若 (front = = rear) | // 队空 | | |
| 则出队失败,返回; | | | |
| 取 front 所指结点中的元素 e;fr | ront = front->next;返回 e。 | | |

43. 【答案要点】

//信号量

semaphore bowl; //用于协调哲学家对碗的使用 semaphore chopsticks[n]; //用于协调哲学家对筷子的使 用

for(int i=0; i < n; i++)

chopsticks[i].value=1;//设置两个哲学家之间筷子的数量

bowl.value=min(n-1, m); //bowl.value≤n-1, 确保不死 锁

CoBegin

while(True){ //哲学家 i 的程序

思考;

P(bowl); //取碗

P(chopsticks[i]); //取左边筷子

P(chopsticks[(i+l)MOD n]); //取右边筷子

V(chopsticks[i]);

V(chopsticks[(i+1)MOD n]);

V(bowl);

} CoEnd

44.【答案要点】

(1)磁盘容量=(300×10×200×512/1024)KB=3×10⁵ K B

(2)依次访问的簇是 100 260、101 660、110 560、60 005。

(3)第 100 530 簇在磁盘上的物理地址由其所在的柱面号、磁头号、扇区号构成

其所在的柱面号为L 100530/(10×200/2)」=100。

100530%(10×200/2)=530, 磁头号为L 530/(200/2)」=5。 扇区号为(530×2)%200=60。

将簇号转换成磁盘物理地址的过程由磁盘驱动程序完 成。

45.【答案要点】

- (1)计算 f(10)需要调用函数 f1 共 10 次执行第 16 行 call 指令会递归调用 f1。
- (2)第 12 行 jle 指令是条件转移指令。第 16 行 call 指令、第 20 行 jmp 指令、第 30 行 ret 指令一定会使程序跳转执行。
- (3) 第 16 行 call 指令的下一条指令的地址为 0040 1025H+5=0040 102AH, 故第 17 行指令的虚拟地址是 0040 102AH。call 指令采用相对寻址方式,即目标地址=(PC)+偏移量, call 指令的目标地址为 0040 1000H, 所以偏移量=目标地址-(PC)=00401000H-0040 102AH=FFFF FFD6H。根据第 16 行 call 指令的偏移量字段为 D6 FF FF FF, 可确定 M 采用小端方式。
 - (4)因为 f(13)=6 227 020 800, 大于 32 位 int 型数据可表

示的最大值,因而 f1(13)的返回值是一个发生了溢出的结果。

为使 f1(13)能返可正确结果,可将函数 f1 的返回值类型改为 double(或 long long 或 long double 或 float)。

(5)若乘积的高 33 位为非全 0 或非全 1,则 OF=1

编译器应该在 imul 指令后加一条"溢出自陷指令",使得 CPU 自动查询溢出标志 OF,当 OF=1 时调出"溢出异常处理程序"。

46.【答案要点】

第1行指令和第30行指令的代码在同一页。

因为页大小为 4KB, 所以虚拟地址的高 20 位为虚拟页号。第 1 行指令和第 30 行指令的虚拟地址高 20 位都是00401H, 因此两条指令在同一页中。

Cache 组数为 64/4=16,因此,主存地址划分中,低 6 位为块内地址、中间 4 位为组号(组索引)、高 22 位为标记。

读取第 16 行 call 指令时,只可能在指令 Cache 第 0 组中命中。

因为页大小为 4KB, 所以虚拟地址和物理地址的最低 12 位完全相同, 因而 call 指令虚拟地址 0040 1025H 中的 025H=0000 0010 0101B=00 0000 100101B 为物理地址的低 12 位, 故对应 Cache 组号为 0。

47.【答案要点】

- (1)设备 1: 路由器,设备 2: 以太网交换机,设备 3: 以太网交换机(2)设备 1 的接口需要配置 IP 地址;设备 1 的 IF1、IF2 和 IF3 接口的 IP 地址分别是: 192.168.1.254、192.168.1.1 和 192.168.1.65。
 - (3)R 需要提供 NAT 服务
 - (4)主机 H4 会接收该数据报。