

## 2021年南京大学计算机科学与技术系本科生开放日7月8日线上考

| 注:<br>考试时间: 14:30 15:30   |
|---|
| 本套可能是计算机科学与技术系A卷?   |
| 据我回忆,16点场还有另一套试卷,其题型类似csapp课后练习   |
|   |
| 一、单选题(共20题,合计70.0分)   |
| 1. 主机甲和乙之间建立了TCP连接浏览网页,双方商定的最大数据包长度是1KB,主机甲当前的发送窗口是16<br>KB,此时发生了一个超时,接下来甲的4个数据包传输都及时收到了确认包;那么按照经典的拥塞窗口管理办<br>法,此时主机甲的发送窗口大小应该是多少?按照客户服务器模式,主机甲最可能是哪一个? |
| ○A. 5KB,客户端   |
| ○B. 5KB,服务端   |
| ○C. 8KB,客户端   |
| O. 8KB,服务端  |
|   |
| 2. 令因特网中一台主机的IP地址为120.128.1.100, 网络掩码为255.255.0.0, 若采用CIDR标记, 该主机所在<br>的网段地址是?  |
| ○A. 120.128.1.100/24  |
| ○B. 120.128.1.0/24  |
| ○C. 120.128.1.100/16  |
| OD. 120.128.0.0/16  |
|   |
| 3. 无线局域网的数据链路层协议允许带优先级的数据包发送,其实现机制是哪一个?   |
| 〇A. 不同长度的数据包  |
| ○B. 不同长度的冲突退避时间   |
| ○C. 不同长度的帧间隔  |
| 〇D. 不同长度的确认包  |
|   |
| 4. 某DDR总线的时钟频率是800MHz,线宽为64bit。该总线可以在时钟上升沿和下降沿都进行传输,则该总线的理论最大带宽是  |
| ○A. 6.4GB/s   |
| ○B. (遗失)  |
| ○C. (遗失)  |
| ○D. (遗失)  |
|   |
| 5.(题目部分遗失)<br>Y_0(i),则新的校验位应该是  |
| $\bigcirc$ A. P'(i)=P(i) $\oplus$ X_2(i) $\oplus$ X_1(i) $\oplus$ Y_0(i)  |
| $\bigcirc$ B. P'(i)=P(i) $\oplus$ X_0(i) $\oplus$ Y_0(i)  |
| ○C. P'(i)=Y_0(i)⊕X_0(i)   |
| $\bigcirc$ D. P'(i)=X_2(i) $\oplus$ X_1(i) $\oplus$ X_0(i) $\oplus$ Y_0(i)  |
|   |

6. 设某散列表的长度为100,散列函数H(k)=k % P,则P通常情况下最好选择以下的( )

○A. 99 ○B. 98

```
D. 96
7. 下述二叉树中,( ) 满足性质: 从任一结点出发到根的路径上所经过的结点序列按其关键码有序。
〇A. 二叉搜索树
○B. 哈夫曼树
○C. 堆
○D. 完全二叉树
8. 设用邻接矩阵A表示有向图G的存储结构,则有向图G中顶点i的入度为()。
○A. 第i行非0元素的个数之和
○B. 第i列非0元素的个数之和
C. 第i行0元素的个数之和
○D. 第i列0元素的个数之和
9. (遗失)
○A. (遗失)
○B. (遗失)
○C. (遗失)
○D. (遗失)
10. 若将关键码2, 4, 6, 8, 10依次插入到初始为空的树中建立AVL树T,则T中平衡因子为0的分支节点的个
数是()
OA. 0
○B. 1
OC. 2
OD. 3
11. 设连通图 G 中的边集E={(a, b), (a, e), (a, c), (b, e), (e, d), (d, f), (f, c)},则从顶点a出发可以得到一种深度
优先遍历的顶点序列为()。
A. abedfc
B. acfebd
O. aebfdc
D. aedfbc
12. 二叉树的结点存储结构如下:
                   rehild
   lchild
            data
以下程序实现了从二叉搜索树BT中查找值为x的结点的功能,请在下划线处分别填入适当的语句使其完整。
 template <class E, class K>
 BSTNode<E, K> * BST<E, K>::Search(const K x, BSTNode<E,K> * ptr) {
 if (ptr == NULL)
    return NULL;
 else if (
     return Search(x, ptr->left);
 else if(x > ptr->data)
    return Search(x, ptr->right);
else
}
```

OC. 97

| <b>接的ELF二进制文件在execve</b> | 后执行的第一条指令位          | 迁于                        |                            |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| <u> </u>                 |                     |                           |                            |
| 旨定的入口地址                  |                     |                           |                            |
| 化代码                      |                     |                           |                            |
| 的第一条指令                   |                     |                           |                            |
| <b>人口地址</b>              |                     |                           |                            |
| <b>就的代码</b>              |                     |                           |                            |
| 该代码保护延迟敏感的短临界区           | <b>〔(如重要数据结构更</b> 新 | 新),最常用的同步方法               | <b>去是</b>                  |
|                          |                     |                           |                            |
|                          |                     |                           |                            |
|                          |                     |                           |                            |
|                          |                     |                           |                            |
|                          |                     |                           |                            |
| <b>算法</b>                |                     |                           |                            |
|                          |                     |                           |                            |
|                          | 如中 Page Fault学生     | 如中、Paga Fault学生时许问的虚拟物址仅2 | 勾中,Page Fault发生时访问的虚拟地址保存在 |

○B. 内核栈

| $\bigcirc$ D C  | 户栈  |
|---|---|
| J. 0  | R1寄存器   |
| ○E. CI  | R2寄存器   |
| ○F. CF  | 33寄存器   |
| <b>20</b> . 以下  | ·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·   |
| ○A. 设   | 备驱动程序必然对应连接在外部总线上的I/O设备   |
| ○B. 设   | 备驱动程序必须运行在操作系统内核态   |
| ○C. 必   | 须拥有root权限才能调用设备驱动程序   |
| ○D. 设   | 备驱动程序实现了设备到一组固定接口的抽象  |
| ○E. 键   | 盘是一种块设备   |
| ○F. 显   | 示控制器是一种块设备  |
| 二、多   | 选题(共7题,合计30.0分, 漏选错选不得分)  |
|   | 的以太网只能提供10M的总线速率,目前的以太网可以提供10G及更高的通信速率,哪些技术为此做出<br>· 【多选题】  |
| A. 以  | 太网数据包的首部非常简单,易于处理   |
| B. 以  | 太网数据包转发采用了CSMA/CD算法   |
| C. 以  | 太网目前通过网桥交换成为星型拓扑形式  |
| D. 以  | 太网采用了先进的物理层信道编码技术   |
|   | 网通信要求无差错传输,需采用数据包校验检查错误,对于1G以上的高速网络通信,用于数据包校验的<br>常位于哪些层次? 【多选题】<br>理层  |
| B. 数  | 据链路层  |
|   |   |
| C. 🕅  | 络层  |
| □C. 网<br>□D. 传  |   |
| D. 传<br>3. (题   |   |
| D. 传<br>3. (题)<br>十进制   | ·····································   |
| D. 传<br>3. (题 <br>十进制a  | ·输层<br>目部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 [多选题]  |
| D. 传<br>3. (题<br>十进制和<br>A. A. A  | 部层<br>目部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 【多选题】<br>、对于B1的跳转预测准确率有可能是50%   |
| 3. (题 <br>十进制i<br>A. A<br>B. B  | ·输层<br>目部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的  |
| D. 传 3. (题) 十进制 A. A B. B C. C D. D   | 部层<br>目部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的   |
| D. 传 3. (题 十进制] A. A. A. B. B. C. C. C D. D. D  | 部层<br>目部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 [多选题]<br>、对于B1的跳转预测准确率有可能是50%<br>、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100%<br>、对于B1的跳转预测准确率有可能是0%<br>、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%   |
| D. 传 3. (题] 一A. A B. B C. C D. D 4. 循环/ 题]  | 部层<br>目部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 【多选题】<br>对于B1的跳转预测准确率有可能是50%<br>、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100%<br>、对于B1的跳转预测准确率有可能是0%<br>、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%<br>及果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%  |
| D. 传  3. (题l  十进制]  A. A. B. B. B. C. C. C. D. D. D.  4. 循环儿  B. B. 》   | 国部分遗失)备注: 这道题有一张状态转换图表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 [多选题] 对于B1的跳转预测准确率有可能是50% 如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100% 对于B1的跳转预测准确率有可能是0% 如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98% 基开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的? [多选高Cache命中率  |
| 3. (题图<br>十进制制<br>A. A. A<br>B. B. B<br>C. C<br>D. D  | 国部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的【多选题】、对于B1的跳转预测准确率有可能是50%、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100%、对于B1的跳转预测准确率有可能是0%、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%。  展开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的?【多选高Cache命中率  |
| D. 传 3. (题] 一A. A B. B C. C D. D 4. 循环]  A. 提 B. 测  | 国部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 [多选题]  对于B1的跳转预测准确率有可能是50%  如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100%  对于B1的跳转预测准确率有可能是0%  如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%  展开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的? [多选高Cache命中率。小代码长度  |
| D. 传  3. (题制  | 国部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的 [多选题]  对于B1的跳转预测准确率有可能是50%  如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100%  对于B1的跳转预测准确率有可能是0%  如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%  展开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的? [多选高Cache命中率。小代码长度  |
| D. 传  3. (題制 A. B. B. C. C D. D  4. 题 A. B. B. 准  | 国部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的【多选题】 对于B1的跳转预测准确率有可能是50% 如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100% 对于B1的跳转预测准确率有可能是0% 如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%  展开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的? 【多选高Cache命中率初代代长度。如基本块大小,方便编译器进行静态调度。如等存器使用量   |
| D. 传  3. (題制  | 国部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图<br>表示,BNEZ在寄存器不为的时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的【多选题】<br>对于B1的跳转预测准确率有可能是50%<br>、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100%<br>、对于B1的跳转预测准确率有可能是0%<br>、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%<br>是开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的?【多选高Cache命中率<br>初代码长度<br>加基本块大小,方便编译器进行静态调度<br>设少寄存器使用量  |
| D. 传  3. (題制 A. B. B. C. C. D. D. 4. 循 B. B. G. 培 为中断发 B. 所 发 B. 所 及 B. 所 发 B. 所 发 B. 所 发 B. 所 发 B. 所 及 B. 而 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | 国部分遗失)备注:这道题有一张状态转换图表示,BNEZ在寄存器不为0时跳转到目标地址。请选择以下说法中哪些是正确的【多选题】  对于B1的跳转预测准确率有可能是50% 、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到100% 、对于B1的跳转预测准确率有可能是0% 、如果多次执行以上代码进行充分训练,对于B2的跳转预测准确率可以达到98%  展开(Loop unrolling)是代码优化的一种常用方法,但是以下哪些优点是循环展开所不具备的? 【多选商Cache命中率20小代码长度 对加基本块大小,方便编译器进行静态调度 这少寄存器使用量  中断(Outer Interrupt)和内部异常(Inner Exception)均有可能打断处理器正常执行过程,以下关切异常的描述中错误的是 【多选题】  生外部中断时处理器可以继续执行完流水线中的指令后再处理中断 |

| A. argv   |                |
|---|----------------|
| B. envp   |                |
| ☐C. fd  |                |
| D. flags  |                |
| E. path   |                |
| F. prot   |                |
|   |                |
| 7. 以下关于文件描述符的说法正确的有 【多选题】   |                |
| A. 一个文件描述符对应了一个磁盘上的文件   |                |
| B. 文件描述符是属于进程的  |                |
| C. fork时父子进程共享文件描述符的偏移量   |                |
| D. 文件描述符之间不能共享偏移量   |                |
| E. 可以通过procfs访问其他进程的文件描述符   |                |
| F. 文件描述符是可以在进程内复制的  |                |
| 后记<br>很遗憾本次推免未能圆梦南京大学。<br>我很抱歉在整理时遗失了部分题目,但依然希望这份试题能对各位有所帮助。<br>最后,祝愿未来各位推免er都能进入自己梦想的学校! | 小宝<br>2021年10月 |
| 提交  |                |
| 问卷星 提供技术支持  |                |
|   |                |