西安交通大学考试题

成绩

课	程	算法设计与分析				
系	别		考试日期	期	年 月	日
专业	班号		_			
姓	名		_ 学号		期中	期末
注: 所	有答	案都写在答卷纸上				
一、判	断题	(正确的填√,不正	确的填×)(10 分):		
1、掌	淳法和	程序都必须满足有限	!性,即在执 为	行有限时	间后结束	
2、	f(n)	$=O(g(n)), \coprod f(n)=\Omega(n)$	(g(n)),则 f(n	$\Theta(g(n))$) 。()	
3、 <mark>设</mark>	追归算	法就是指一个直接调	用自身的算	法。()		
4、二	二分法	搜索算法是运用了分	治策略设计	的。()		
5、 <mark>云</mark>	力态规	划适合求解动态不确	角定性问题。 (()		
6、揖	是优子	结构性质是指问题的	力最优解包含	了子问题	的最优解	。()
7、[可溯法	和分支限界法都是在	E问题解空间	树上搜索	问题解的	<mark>]算法</mark> 。()
8、 <mark>根</mark>	医率算	法就是一种近似算法	5 ° ()			
		A 的计算时间上界分,则问题 B 的计算时	\ /			间内变换为
10、	若问题	题 A 是一个 P 类问题	,则A也是·	一个 NP 🤌	类问题。(
二、选	择填3	空(每题2分,共20)分):			
	` ′	Ig(N)是定义在正数算				
		ē得当 N≥N₀ 时有 f(l),记作 f(N)=Ω(g(N))				
	_ ` `	于 B. 不低于	`			逼近

2、假设算法 A 在输入规模为 n 时计算时间为 T(n)=7×2 ⁿ , 在某台机器上用
算法 A 完成输入规模为 n 的计算时间为 t 秒。则在 2t 秒时间内用该机器
和算法A能完成的输入规模为()。
A. $n+1$ B. $2n$ C. n^2 D. 7×4^n
3、在利用贪心法求解非 0/1 背包问题时,为了获得最优解应采用的贪心策
<mark>略为()。</mark>
A. 价值最大法 B. 占用容量最小法
C. 最小代价法 D. 价值与占用容量的比率最大法
4、回溯法在解空间树 T 上的搜索方式是 ()。
A. 深度优先 B. 广度优先
C. 最小耗费优先
5、哈夫曼树的构造算法的设计方法是采用了 ()。
A. 分治法 B. 动态规划 C. 贪心法 D. 回溯法
6、关于数值概率算法,下列叙述中不正确的是()。
A. 常用于求解最优化问题
B. 所求得的往往是近似解
C. 解的精度随计算时间的增加而提高
D. 两次运行的结果可能不同
7、可用动态规划算法求解的问题应该具备()性质。
A. 递归子结构和贪心选择 B. 最优子结构和重叠子问题
C. 子集树和排列树 D. 最优子结构和最优选择
8、为提高回溯法和分支界限法的效率,通常可使用界限函数剪去()。
A. 不包含问题解的子树 B. 不满足约束的子树
C. 得不到最优解的子树
= - 14 1 5 4 14 = - 10 2 14 = - 14
9、通常证明一个问题 Q 是 NP 完全问题步骤是,首先证明 Q∈NP,然后再
使用一个已知的 NP 完全问题 L,证明()即可。
A. $Q \propto_p L$ B. $L \propto_p Q$ C. $Q \in L$ D. $L \in Q$
10、下列方法中求解旅行商问题效率最好的是()。
A. 回溯法 B. 队列式分支界限法
C. 栈式分支界限法 D. 优先队列式分支界限法

西安交通大学考试题

- 三、简述(10分)
 - 1、请简述线性时间选择算法的基本思想。
 - 2、什么是算法?算法应满足的标准是什么?
- 四、解答(共45分):
- 1、(8分)设有有 n 个硬币,其中 1 个是假币,且假币重量较轻。现用一个 天平要找出其中的假币。
 - (1) 若 n=27, 请设计一种方案, 用天平称量 3 次可找出假币。
 - (2) 若 n=3^k,请设计一个算法(可用自然语言描述),用较少的称量次数找到其中的假币,并推证你所设计的算法的时间复杂度。
- 2、(10 分) 在求解 0/1 背包问题的动态规划算法中,为了解决物品重量为实数和背包容量很大的问题,可仅存储全部跳跃点。设包容量为 20,每个物品的重量为(5,12,6,7,10),每个物品的价值为(3,4,7,9,2)。
 - (1) 请根据动态规划算法,给出每一步所求得的跳跃点序列。
 - (2) 根据所求出的跳跃点序列,给出其最优解和最优解的值。
- 3、(8分)对于n皇后问题,如果想用回溯法求解:
 - (1) 请定义问题解向量,并说明每个分量的含义。
 - (2) 请给出显约束和隐约束条件。
 - (3) 当 n=4 时, 画出问题的解空间树。
- 4、(10 分)一个正整数可以分解成若干个正整数之和,如 10=2+2+3+3。若希望分解出来的所有正整数乘积最大,请:
 - (1) 请设计一种含心选择策略。
 - (2)证明你所设计的选择策略满足含心选择性质。
- 5、(8分)(稠密子图问题 DEN-SG)给定无向图 G,判定 G 中是否存在一个子图 H,它有 k 个顶点,且至少有 y 条边。已知 k 团问题 CLIQUE 是

NP 完全问题,请证明稠密子图问题 DEN-SG 是 NP 完全问题。

五、算法设计(共16分):

设有 n 中不同面值为整型的邮票,各种面值按递增序存储于数组 x[1..n]中,且 x[1]=1。现要用这些面值的邮票贴出给定的邮资,可以使用的各种面值的邮票个数不限。

- (1)设 c[i,j]表示使用 x[1..i]中的面值贴出邮资 j 所需的最少邮票张数。请给出 c[i,j]的递归表达式及初始条件。
- (2) 若邮票面值分别为 1,2,4,5, 使用(1) 给出的递归关系计算贴出邮资为 8 所需要的最少邮票数。给出矩阵 c 的计算结果。
- (3)编写算法求解贴出给定邮资 m 所需要的最少邮票数。

共4页 第4页