算法设计与分析-2022春

第四章 动态规划测试

	第1部分 单选题 总题数: 13
1.	【单选题】 (6.5分) \\\4-1-23\\给定2个序列X={A,F,C,F,E,E,A}和Y={F,A,C,E,F,A}, 找出序列X和序列Y的最长公共子序列。用动态规划算法自底向上地计算出最优值c[i][j]和相应的决策b[i][j],则最后一行值为()。 A.01↑2 [↑] 2 [↑] 3 [↑] 3 [↑] 4 [↑] B.01 [↑] 2 [↑] 2 [↑] 3 [↑] 3 [↑] 4 [↑] C.01 [↑] 2 [↑] 2 [↑] 3 [↑] 3 [↑] 4 [↑] D.01 [↑] 2 [↑] 2 [↑] 3 [↑] 4 [↑] 4 [↑]
2.	【单选题】 (6.5分) \4-1-21\一个问题可用动态规划算法或贪心算法求解的关键特征是问题的()。 A.重叠子问题 B.最优子结构性质 C.贪心选择性质 D.定义最优解
3.	参考答案 B 【单选题】 (6.5分) \4-1-18\下列是动态规划算法基本要素的是()。 A.定义最优解 B.构造最优解 C.算出最优解 D.子问题重叠性质
4.	参考答案 D 【单选题】 (6.5分) \4-1-19\贪心算法与动态规划算法的主要区别是()。 A.最优子结构 B.贪心选择性质 C.构造最优解 D.定义最优解
5.	参考答案 B 【单选题】 (6.5分)

算法设计与分析-2022春 导出时间: 2022/05/16

	\4-1-17\下列算法中不能解决0/1背包问题的是()。
	○ A.贪心法
	○ B.动态规划
	〇 C.回溯法
	D.分支限界法
	参考答案 A
6.	【单选题】 (6.5分)
	\4-1-16\矩阵连乘问题的算法可由()设计实现。
	○ A.分支界限算法
	○ B.动态规划算法
	○ C.贪心算法
	D.回溯算法
	参考答案 B
7.	【单选题】 (6.5分)
	\4-1-15\()是贪心算法与动态规划算法的共同点。
	A.重叠子问题
	○ B.构造最优解
	○ C.贪心选择性质
	D.最优子结构性质
	参考答案 D
8.	【单选题】 (6.5分)
	\4-1-13\下列算法中通常以自底向上的方式求解最优解的是()。
	○ A.备忘录法
	○ B.动态规划法
	○ C.贪心法
	○ D.回溯法
	参考答案 B
9.	【单选题】 (6.5分)
	\4-1-11\一个问题可用动态规划算法或者贪心算法求解的关键特征是问题的()
	○ A.最优子结构性质
	○ B.贪心选择性质
	C.定义最优解
	D.重叠子问题
	参考答案 A
10.	【单选题】 (6.5分)
	\4-1-10\矩阵乘法满足结合律,所以计算矩阵连乘,不同的计算次序计算量相同()
	○ A.对
	○ B.错

算法设计与分析-2022春 导出时间:2022/05/16 参考答案 B **11. 【单选题】** (6.5分) \4-1-12\下列不是动态规划算法基本步骤的是()。 A. 找出最优解的性质 B. 根据辅助信息,构造最优解 C. 自底向上计算最优值 D. 定义最优值 参考答案 B **12. 【单选题**】 (6.5分) \4-1-9\动态规划算法把原问题分为交叉的子问题,解决子问题,记录子问题的解,合并为原问题的解() A.对 B.错 参考答案 A **13. 【多选题】** (11分) \4-1-7\动态规划算法的特点() A.从小到大计算 B.自顶向下计算 C.自底向上计算 D.从大到小计算 参考答案 A,C

第2部分 多选题 总题数:1

14. 【多选题】 (11分)

\4-1-8\备忘录算法的特点()

A.从小到大计算

B.自底向上计算

C.从大到小计算

D.自顶向下计算

参考答案 C,D