算法设计与分析

第1次作业

姓名: Someone 学号: xxxxxxxxxxx 日期: 2025年3月10日

目录

1 1.1	. 1
解答	. 1
2 1.11	. 1
解答	. 2
3 1.14	. 2
(1) $x - 1 < x \le x \le \lceil x \rceil < x + 1$. 2
$(2) \lfloor x+n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n, \lceil x+n \rceil = \lceil x \rceil + n. \dots$. 2
$(3) \left[\frac{n}{2}\right] + \left[\frac{n}{2}\right] = n. \dots$. 2
$ \begin{array}{c} (3) \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil = n. \\ (4) \left\lceil \frac{\lfloor n/a \rfloor}{b} \right\rceil = \left\lceil \frac{n}{ab} \right\rceil, \left\lfloor \frac{\lfloor n/a \rfloor}{b} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{ab} \right\rfloor. \end{array} $. 2
解答(1)(1)	. 2
(2)	. 2
$\stackrel{\smile}{(3)}$. 2
$\stackrel{(4)}{}$	
4 1.18	
解答	. 2

1 1.1

设 $A \in \mathbb{R}$ 个不等数的数组,n>2.以比较作为基本运算,是给出一个O(1)时间的算法,找出 A 中一个既不是最大也不是最小的数.写出算法的伪码,说明该算法最坏情况下执行的比较次数。

解答

算法: Fib(n)

```
\begin{array}{c|c} \underline{\mathrm{FiB}}(n) \colon \\ 1 & \mathbf{if} \ n < 0 \colon \\ 2 & \mathbf{return} \ \mathrm{null} \\ 3 & \mathbf{if} \ n = 0 \ \mathbf{or} \ n = 1 \colon & // \ \mathrm{you} \ \mathrm{can} \ \mathrm{also} \\ 4 & \mathbf{return} \ n & // \ \mathrm{add} \ \mathrm{comments!} \\ 5 & \mathbf{return} \ \mathrm{Fib}(n-1) + \mathrm{Fib}(n-2) \end{array}
```

2 1.11

证明定理 1.3: 假设f和g是定义域为自然数集合的函数,若对某个其他函数h,有f = O(h)和 g = O(h)成立,那么f + g = O(h).

解答

证明: For any n > 2, consider

$$n! + 2, \quad n! + 3, \quad ..., \quad n! + n$$

3 1.14

设 x 为实数, n, a, b 为整数, 证明下述性质.

- (1) $x 1 < |x| \le x \le \lceil x \rceil < x + 1$
- (2) $|x+n| = |x| + n, \lceil x+n \rceil = \lceil x \rceil + n.$
- (3) $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil = n$.
- (4) $\left\lceil \frac{\lceil n/a \rceil}{b} \right\rceil = \left\lceil \frac{n}{ab} \right\rceil, \left\lfloor \frac{\lfloor n/a \rfloor}{b} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{ab} \right\rfloor.$

解答

(1)

待解决

(2)

待解决

(3)

待解决

(4)

待解决

4 1.18

对以下函数,按照它们的阶从高到低排列;如果f(n)与g(n)的阶相等,表示为 $f(n) = \theta(g(n))$.

$$2^{\sqrt{2\log(n)}}, \quad n\log(n), \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}, \quad n2^n, \quad (\log(n))^{\log(n)}, \quad 2^{2n}, \quad 2^{\log(\sqrt{n})},$$

$$n^3$$
, $\log(n!)$, $\log(n)$, $\log(\log(n))$, $n^{\log(\log(n))}$, $n!$, n , $\log(10^n)$

解答

待解决