论题 1-1 作业

姓名: 陈劭源 学号: 161240004

1 [UD] Problem **1.2**

- 1. 题目要求找到符合以下条件的大写字母构成的单词: (1) 正着读和反着读是一样的; (2) 绕着中心旋转 180°后,仍然正着读和反着读是一样的。
- 2. 要满足条件(1),这个单词必须是回文串。要满足条件(2),这个单词中的所有字母 旋转 180° 后仍然是一个字母。这样的字母有: H, I, N, O, S, X, Z。
- 3. 根据上面的分析,找到一个满足所有条件的常见的英语单词: NOON。

2 [UD] Problem 1.3

- 1. "anagram"就是改变字母排列顺序得到的单词。题目要求将每一条中的字母重新排列, 得到一个单词。前三条是地理概念上的地名,第四条是你可能住的地方。
- 2. 可以统计词组中各条目中字母出现的次数,然后到字典中查找具有相同各字母出现次数的单词即可。英语中地名首字母一般是大写,因此前三条只需查找那些首字母大写的单词即可。
- 3. 根据上面的分析可以找到答案:
 - (a) VANCOUVER
 - (b) PENNSYLVANIA
 - (c) PHILADELPHIA
 - (d) DORMITORY
- 4. 其他方法: 当字母数量不多时,可列出这些字母所有可能的排列,再到字典中查找。这样就避免了在整本字典中逐条查找,较为节约时间。

3 [UD] Problem 1.4

1. 有 *n* 支球队进行单败淘汰制锦标赛,总共需要组织多少场比赛?单败淘汰赛制的规则是,所有参赛队两两配对进行比赛,败者淘汰,胜者继续两两配对比赛,如此反复直到决出冠军为止。

- 2. 注意到当且经当 n 是 2 的正整数次幂时,单败淘汰赛制才能组织。第一轮比赛共有 n 支球队,需要组织 $\frac{n}{2}$ 场比赛;第二轮比赛共有 $\frac{n}{2}$ 支球队,需要组织 $\frac{n}{2}$ 场比赛······直到决赛(第 $\log_2 n$ 轮)只剩 2 支球队,需要组织 1 场比赛。

$$\frac{n}{2} + \frac{n}{4} + \dots + 1 = \sum_{i=1}^{\log_2 n} 2^{i-1} = 2^{\log_2 n} - 1 = n - 1$$

4 [UD] Problem 1.5

- 1. 假设你住在一幢奇怪的房子里,里面有7扇一模一样的、紧关着的门,其中有一扇通向浴室。在第一次尝试时找到浴室的概率是大于、小于还是等于第三次尝试时找到浴室的概率?
- 2. 第一次尝试时,有7扇门可能通向浴室,并且由于每扇门完全相同,因而是等可能的; 第三次尝试时只有5扇门可能通向浴室,并且也是等可能的。
- 3. 因此,第一次尝试就找到浴室的概率为 $\frac{1}{7}$,第三次尝试时找到浴室的概率为 $\frac{1}{5}$,答案是小于。

5 [UD] Problem 1.6

- 1. 题目的意思是,给出一条通过字母移位编码得到的信息,要求解出原来的信息是什么。 RDSXCVIWTDGNXHUJCLTLXAAATPGCBDGTPQDJIXIAPITG
- 2. 可以将上述字符串中的所有字母移位 1 至 25, 找出有合理意义的那一条即可。
- 3. 经过1至25次移位后,所有的字符串为:

SETYDWJXUEHOYIVKDMUMYBBBUQHDCEHUQREKJYJBQJUH
TFUZEXKYVFIPZJWLENVNZCCCVRIEDFIVRSFLKZKCRKVI
UGVAFYLZWGJQAKXMFOWOADDDWSJFEGJWSTGMLALDSLWJ
VHWBGZMAXHKRBLYNGPXPBEEEXTKGFHKXTUHNMBMETMXK
WIXCHANBYILSCMZOHQYQCFFFYULHGILYUVIONCNFUNYL
XJYDIBOCZJMTDNAPIRZRDGGGZVMIHJMZVWJPODOGVOZM
YKZEJCPDAKNUEOBQJSASEHHHAWNJIKNAWXKQPEPHWPAN
ZLAFKDQEBLOVFPCRKTBTFIIIBXOKJLOBXYLRQFQIXQBO
AMBGLERFCMPWGQDSLUCUGJJJCYPLKMPCYZMSRGRJYRCP
BNCHMFSGDNQXHRETMVDVHKKKDZQMLNQDZANTSHSKZSDQ

CODINGTHEORYISFUNWEWILLLEARNMOREABOUTITLATER

DPEJOHUIFPSZJTGVOXFXJMMMFBSONPSFBCPVUJUMBUFS
EQFKPIVJGQTAKUHWPYGYKNNNGCTPOQTGCDQWVKVNCVGT
FRGLQJWKHRUBLVIXQZHZLOOOHDUQPRUHDERXWLWODWHU
GSHMRKXLISVCMWJYRAIAMPPPIEVRQSVIEFSYXMXPEXIV
HTINSLYMJTWDNXKZSBJBNQQQJFWSRTWJFGTZYNYQFYJW
IUJOTMZNKUXEOYLATCKCORRRKGXTSUXKGHUAZOZRGZKX
JVKPUNAOLVYFPZMBUDLDPSSSLHYUTVYLHIVBAPASHALY
KWLQVOBPMWZGQANCVEMEQTTTMIZVUWZMIJWCBQBTIBMZ
LXMRWPCQNXAHRBODWFNFRUUUNJAWVXANJKXDCRCUJCNA
MYNSXQDROYBISCPEXGOGSVVVOKBXWYBOKLYEDSDVKDOB
NZOTYRESPZCJTDQFYHPHTWWWPLCYXZCPLMZFETEWLEPC
OAPUZSFTQADKUERGZIQIUXXXQMDZYADQMNAGFUFXMFQD
PBQVATGURBELVFSHAJRJVYYYRNEAZBERNOBHGVGYNGRE
QCRWBUHVSCFMWGTIBKSKWZZZSOFBACFSOPCIHWHZOHSF

其中粗体那一行有实际意义,将单词分割开,并加上标点符号,得到:

CODING THEORY IS FUN, WE WILL LEARN MORE ABOUT IT LATER.

6 [UD] Problem 1.8

- 1. 有 12 枚看起来一样的硬币,其中有 1 枚是假的,其重量与真的不同。给一架天平,要求用最少的称量次数找出那枚假币。
- 2. 考虑一个较简单的情况:只有4枚硬币,其他条件相同。将这4枚硬币依次编号为1,2,3,4。首先,将1号和2号硬币放在天平左右两端称量,若
 - (a) 重量相等,说明 1,2 是真的, 3,4 是假的。这时将 1 号和 3 号硬币放在天平左右两端称量,若
 - i. 重量相等,说明 4 是假的;
 - ii. 重量不相等,说明3是假的。
 - (b) 重量不相等,说明 3,4 是真的, 1,2 是假的。这时将 1 号和 3 号硬币放在天平左右两端称量,若
 - i. 重量相等,说明2是假的;
 - ii. 重量不相等,说明 1 是假的。

上面的讨论表明,要从4枚硬币中找出假币,称2次即可。

- 3. 下面讨论 12 枚硬币的情况。将其依次编号为 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12。将 1, 2, 3, 4 放在天平左端, 5, 6, 7, 8 放在天平右端称量, 若
 - (a) 重量相等, 说明假币在 9, 10, 11, 12 中。用 2. 中的方法找出即可。
 - (b) 天平左端较重。将 1, 2, 5 放在天平左端, 3, 6, 9 放在天平右端称量, 若
 - i. 天平左端较重,则1,2可能是假币且较重,6也可能是假币且较轻。将1,6放在天平左端,9,10放在天平右端,若
 - A. 重量相等,则2是假的;
 - B. 天平左端较重,则1是假的;
 - C. 天平右端较重,则6是假的。
 - ii. 天平右端较重,则 3 可能是假币且较重,5 也可能是假币且较轻。将 3,5 放在天平左端,9,10 放在天平右端,若
 - A. 天平左端较重,则3是假的;
 - B. 天平右端较重,则5是假的。
 - iii. 重量相等,则 4 可能是假币且较重,7,8 也可能是假币且较轻。将 4,7 放在天平左端,9,10 放在天平右端,若
 - A. 重量相等,则8是假的;
 - B. 天平左端较重,则4是假的;
 - C. 天平右端较重,则7是假的。
 - (c) 天平右端较重。将 1, 2, 5 放在天平左端, 3, 6, 9 放在天平右端称量, 若
 - i. 天平左端较重,则 5 可能是假币且较重,3 也可能是假币且较轻。将 3,5 放在 天平左端,9,10 放在天平右端,若
 - A. 天平左端较重,则5是假的;
 - B. 天平右端较重,则3是假的。
 - ii. 天平右端较重,则6可能是假币且较重,1,2也可能是假币且较轻。将1,6放在天平左端,9,10放在天平右端,若
 - A. 重量相等,则2是假的;
 - B. 天平左端较重,则6是假的;
 - C. 天平右端较重,则1是假的。
 - iii. 重量相等,则 7,8 可能是假币且较重,4 也可能是假币且较轻。将 4,7 放在天平左端,9,10 放在天平右端,若
 - A. 重量相等,则8是假的;
 - B. 天平左端较重,则7是假的;
 - C. 天平右端较重,则4是假的。

上面的讨论表明,称量 3 次即可从这 12 枚硬币中找出假币。下面证明不可能以少于 3 次的称量,从 12 枚硬币中找出假币。假设称量 2 次即可找出假币,每次称量的结果有左边重、右边重、重量相等这 3 种,称 2 次一共可能的结果组合有 3×3=9 种,而一共有 12 枚硬币是假币,从而至少有 1 种结果组合不能确定哪一枚硬币是假币。综上,从 12 枚硬币中找出假币的最少称量次数为 3 次。