OJ 13004

At most twice

Prof. Edson Alves – UnB/FGA

Problema

Given a positive integer U, find the largest integer L such that $L \leq U$ and L does not contain any digit more than twice.

Entrada e saída

Input

The input contains several test cases; each test case is formatted as follows. A test case consists of a single line that contains an integer U ($1 \le U \le 10^{18}$).

Output

For each test case in the input, output a line with an integer representing the largest number less than or equal to U that does not contain any digit more than twice.

2

Exemplo de entradas e saídas

Sample Input

Sample Output

- Uma forma de obter a solução para este problema é utilizar o backtracking
- ullet O vetor xs será solução se tiver o mesmo número de dígitos de U (talvez com zeros à esquerda) e não tiver um dígito repetido mais do que 2 vezes
- A cada etapa, os candidatos são os dígitos que ainda não se repetiram duas vezes
- A título de poda, os dígitos serão acrescentados à direita, e sempre do maior para o menor candidato disponível
- Assim, a primeira solução encontrada já será a ótima, o que permite encerrar a busca imediatamente

```
1 #include <bits/stdc++.h>
₃ using namespace std;
5 string candidates(const string& x)
6 {
      vector<int> hist(10, 0);
7
      string cs;
8
9
      for (auto c : x)
10
          hist[c - '0']++;
      for (int i = 9; i >= 0; --i)
13
          if (hist[i] < 2)</pre>
14
              cs.push_back((char) i + '0');
16
      return cs;
18 }
19
20 string ans;
```

```
22 void backtracking(string& L, size_t N, const string& U)
23 {
      if (not ans.empty())
24
          return;
25
26
      if (L > U)
27
          return;
28
29
      if (L.size() == N)
30
          ans = L:
31
32
      auto cs = candidates(L):
33
34
      for (auto c : cs)
35
36
          L.push_back(c);
37
          backtracking(L, N, U);
38
          L.pop_back();
39
40
41 }
```

```
43 long long solve(string U)
44 {
      string xs;
45
      ans = "";
46
47
      backtracking(xs, U.size(), U);
48
49
      return stoll(ans);
50
51 }
52
53 int main() {
      ios::sync_with_stdio(false);
54
55
      string U;
56
57
      while (cin >> U)
58
          cout << solve(U) << '\n';</pre>
59
60
      return 0;
61
62 }
```