Técnicas de Programação Avançada

Trabalho 1 – Aclimatação com Juízes Online de Programação

Matheus da Silva Garcias 26 de Julho de 2020

Conteúdo

1	Introdução 1				
	1.1	Introd	ução ao documento	1	
	1.2	O que	é a plataforma Kattis	1	
	1.3	Quem	corrige os códigos enviados	1	
2	Problemas 1				
	2.1	Os pro	oblemas escolhidos	1	
	2.2	Soluçõ	bes	2	
		2.2.1	A New Alphabet	2	
		2.2.2	Broken Swords	3	
		2.2.3	Encoded Message	4	
		2.2.4	Nasty Hacks	5	
		2.2.5	Odd Gnome	5	
		2.2.6	Speed Limit	6	
		2.2.7	Symmetric Order	6	
		2.2.8	Vacuumba	7	
		2.2.9	Trik	8	
		2.2.10	Apaxiaaaaaaaaaaans!	9	

1 Introdução

1.1 Introdução ao documento

Este documento é rum relatório de problemas resolvidos na plataforma Kattis. Através desse documento será apresentada uma breve introdução, logo após serão apresentados os códigos e comentários sobre suas soluções.

1.2 O que é a plataforma Kattis

A plataforma Kattis é um website que permite que estudantes enviem soluções de problemas de computação variados, em nível de dificuldade e assunto, propostos pelo mesmo.

1.3 Quem corrige os códigos enviados

A verificação se dá a partir da entrada e saída de dados do programa. Cada problema define um modelo de entrada de dados e um modelo de saída. O programador deve interpretar a saída e entrada de dados de acordo com os formatos definidos pelo problema.

Após o envio do programa para o juiz virtual, a é executa uma verificação baseado no saída de dados do seu programa com os resultados reais. Caso todos as saídas do seu programam sejam iguais ao resultados dos juiz, seu programa é aprovado.

2 Problemas

2.1 Os problemas escolhidos

Os problemas escolhidos para resolução e aprensentação desse trabalho foram:

- A New Alphabet
- Broken Swords
- Encoded Message
- Nasty Hacks
- Odd Gnome
- Speed Limit
- Symmetric Order
- Vacuumba
- Trik
- Apaxiaaaaaaaaaaans!

2.2 Soluções

2.2.1 A New Alphabet

A resolução deste problema é simples, basta trocar cada caractere da string fornecida pelos caracteres equivalentes fornecidos pela tabela do problema.

Segue o código completo

```
#!/usr/bin/env python3
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/anewalphabet
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5468063
from sys import stdin, stdout
input = stdin.readline
print = stdout.write
symbols = ['@', '8', '(', '|)', '3', '#', '6', '[-]', '|',

    '_|', '|<', '1', r'[]\/[]', '[]\[]', '0', '|D', '(,)',
</pre>
   '|Z', '$', '\'][\'', '|_|', r'\/', r'\/\/', '}{', '`/',
   '2']
t = input().lower()
for 1 in t:
    if ord(1) >= 97 and ord(1) <= 122:
        print(symbols[ord(1) - 97])
    else:
        print(1)
print('\n')
```

Basicamente todos os caracteres lidos são transformados para minúscula, casa haja algum maiúsculo. Uma tabela para conversão dos caracteres é précriada para uso posterior no código.

Na parte do código a seguir, como apenas caracteres alfabéticos serão convertidos, é vericado se são caracteres a partir de seus números na tabela ASCII, já que são sequenciais. Caso seja alfabético, é subtraído 97 de seu valor ASCII, porque 97 é o valor de "a", a primeira letra do alfabeto. Assim podemos usar essa subtração para obter o indíce da lista de símbolos.

```
for 1 in t:
    if ord(1) >= 97 and ord(1) <= 122:
        print(symbols[ord(1) - 97])
    else:
        print(1)</pre>
```

Caso o caractere não esteja dentro dos valores da tabela ASCII de caracteres alfabéticos minúsculos, então ele é enviado para a saída padrão sem nenhum processamento.

2.2.2 Broken Swords

Esse problema foi relativamente simples. Foi utilizado algumas operações bitwise, ou seja operações em níveis de bits.

Como a parte de cima da espada e a parte de baixo são as mesmas, então utiliza-se uma variável para guardar ambos.

```
#!/usr/bin/env python3
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/brokenswords
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5467655
from sys import stdin, stdout
input = stdin.readline
print = stdout.write
tb, lr = (0, 0)
q = 0
n = int(input())
for _ in range(n):
    s = int(input(), 2)
    tb += (((s >> 2) & 1) ^ 1) + ((s >> 3) ^ 1)
    lr += (((s \& 0b0010) >> 1) ^ 1) + ((s \& 1) ^ 1)
while(tb \geq= 2 and lr \geq= 2):
    q += 1
    tb -= 2
    lr -= 2
```

```
print("%d %d %d\n" % (q, tb, lr))
```

Nesta linha de código abaixo, na parte antes do "+", é executado uma operação de "SHIFT" de dois 2 bits, e então uma operação de "AND" com 1 para descartar o último bit, e, por último, uma operação de "XOR" para negar o bit, visto que 0 quer dizer que esse pedaço da espada não está quebrada. A parte depois do "+" é muito parecida com a anterior, porém não é feito a operação de "AND" com 1, pois é o último bit (são 4 bits), e todos os bits depois dele são 0.

```
tb += (((s >> 2) & 1) ^ 1) + ((s >> 3) ^ 1)
```

A linha de código abaixo é basicamente a mesma coisa da anterior, porém ajustando alguns bits para conseguir extrair os bits corretos, os dois últimos bits.

```
lr += (((s & 0b0010) >> 1) ^ 1) + ((s & 1) ^ 1)
```

2.2.3 Encoded Message

```
#!/usr/bin/env python3
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/encodedmessage
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5464102
from sys import stdin, stdout
from math import sqrt
input = stdin.readline
print = stdout.write
n = int(input())
for _ in range(n):
   m = input()
   s = int(sqrt(len(m)))
   for j in range(s, 0, -1):
        for i in range(s):
            print(m[i*s+j-1])
   print("\n")
```

2.2.4 Nasty Hacks

Segue o código completo

2.2.5 Odd Gnome

```
#!/usr/bin/env python3
"""
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matricula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/oddgnome
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5464256
"""

from sys import stdin, stdout
from math import sqrt

input = stdin.readline
print = stdout.write

n = int(input())

for _ in range(n):
    g = [int(x) for x in input().strip().split(' ')][1:]
```

```
for i in range(1, len(g)):
    if g[i] - g[i-1] != 1:
        print(str(i+1)+'\n')
        break
```

2.2.6 Speed Limit

Segue o código completo

```
#!/usr/bin/env python3
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
{\it Problema: https://open.kattis.com/problems/speedlimit}
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5463805
from sys import stdin, stdout
input = stdin.readline
print = stdout.write
n = int(input())
while(n > -1):
   miles = 0
   last_t = 0
   for _ in range(n):
        s, t = [int(x) for x in input().strip().split(' ')]
        tmp = t
        t -= last_t
        miles += t * s
        last_t = tmp
   print("%d miles\n" % miles)
   n = int(input())
```

2.2.7 Symmetric Order

```
#!/usr/bin/env python3
"""
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/symmetricorder
```

```
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5464202
from sys import stdin, stdout
from math import sqrt
input = stdin.readline
print = stdout.write
n = int(input())
j = 1
while(n != 0):
   print("SET %d\n" % j)
   j += 1
   top = []
   bottom = []
   switch = True
   for _ in range(n):
        if switch:
            top.append(input())
        else:
            bottom.append(input())
        switch = not switch
   for string in top:
       print(string)
   for i in range(len(bottom)-1, -1, -1):
        print(bottom[i])
   n = int(input())
```

2.2.8 Vacuumba Segue o código completo

```
#!/usr/bin/env python3
"""
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matricula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/vacuumba
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5467802
"""
from sys import stdin, stdout
from math import cos, sin, radians
```

2.2.9 Trik

```
#!/usr/bin/env python3
HHHH
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
Problema: https://open.kattis.com/problems/trik
Resultado: https://open.kattis.com/submissions/5892564
11 11 11
from sys import stdin, stdout
input = stdin.readline
print = stdout.write
state = [1, 0, 0]
line = input()
for l in line:
    if 1 == 'A':
        state[0], state[1] = state[1], state[0]
    elif l == 'B':
        state[1], state[2] = state[2], state[1]
    elif 1 == 'C':
        state[0], state[2] = state[2], state[0]
```

```
for i in range(3):
    if state[i]:
        print(str(i+1)+'\n')
        break
```

2.2.10 Apaxiaaaaaaaaaaaans!

```
#!/usr/bin/env python3
n n n
Autor: Matheus da Silva Garcias
Matrícula: 20171BSI0456
{\it Problema: https://open.kattis.com/problems/apaxiaaans}
Resultado: \ https://open.kattis.com/submissions/5892569
from sys import stdin, stdout
input = stdin.readline
print = stdout.write
n = input()
if len(n) == 1:
    print(n + '\n')
else:
    last_letter = ''
    for 1 in n:
        if(1 != last_letter):
            print(1)
            last_letter = 1
```