Oscar Azrak oazrak@kth.se DD1320 Tillämpad datalogi - KTH HT 2020

1 Uppgiftsbeskrivning

Matchsticks are ideal tools to represent numbers. A common way to represent the ten decimal digits with matchsticks is the following:



This is identical to how numbers are displayed on an ordinary alarm clock. With a given number of matchsticks you can generate a wide range of numbers. We are wondering what the smallest and largest numbers are that can be created by using all your matchsticks.

Input

On the first line one positive number: the number of testcases, at most 100. After that per testcase:

• One line with an integer n ($2 \le n \le 100$): the number of matchsticks you have.

Output

Per testcase:

• One line with the smallest and largest numbers you can create, separated by a single space. Both numbers should be positive and contain no leading zeroes.

2 Kattis

https://kth.kattis.com/submissions/6507271

3 Datastrukturer

De datastrukturer som använts i detta program är listor och integers (heltal).

4 Algoritm

Algoritmen sparar antalet stickor som krävs per siffra i en lista samt sparar den minsta och högsta antalet stickor som krävs för en siffra.

Sedan bestäms hur många siffror som krävs för antalet stickor som ges. Lösningen till varje siffra väljs så att det finns en lösning till nästa siffra, från den viktigaste siffran till den minst viktiga siffran. Sedan, för varje siffra bestäms det minsta antalet stickor och högsta antalet stickor man kan använda för varje siffra. För att få dessa siffror används max och min funktioner som är inbyggda i Python. För att få minst antal stickor som kan användas används en max funktion som jämför (minst antal stickor som krävs för en siffra) med (stickor som är kvar minus max stickor en siffra gånger antal siffror – 1) För att få max antal stickor som kan användas används en min funktion som jämför (max antal stickor som krävs för en siffra) med (stickor som är kvar minus min stickor en siffra gånger antal siffror – 1) Med hjälp av dessa två värden hittas en siffra som finns i den första listan som ligger emellan dessa två värden.

Det indexet till siffran i listan som hittas adderas till en variabel som sedan returneras av funktionen. Viktigt att det ej får finnas ledande nollor.

Sedan sparas hur många stickor som finns kvar att använda vilket används för nästa siffra för att veta hur många stickor som max och minimalt kan användas för just den nästa siffran.

Algoritmen för att bestämma hur många siffror som krävs för lägsta talet och högsta talet är likadana men liten skillnad, för lägsta siffran vill man använda så många stickor som möjligt men få så låg siffra som det går och tvärtom för högsta siffran. Detta avgör hur antalet siffror bestäms.

5 Tidskomplexitet

I min kod har jag en två funktioner med två stycken for-loops i varandra. Loopar från 0 till n medan den andra loopar från 1 till 10 eller 0 till 9. Detta gör att tidskomplexiteten blir O(10*n) där O, "Big O Notation" används för att klassificera algoritmer enligt hur snabba de är eller hur mycket utrymme som krävs och n är storleken. I det här fallet används O-noteringen för att avgöra tidskomplexiteten. I "main" funktionen finns det dessutom en till for-loop som loopar från 0 till n, beroende på hur många inputs man ska ta emot. Denna funktion har tidskomplexitet O(n), detta gör att man kan addera O(10*n) med O(n) som blir O(11*n) men detta kan förenklas till O(n) eftersom n kan bli hur stort som helst så spelar konstanterna ingen roll.

Tidskomplexiteten för min kod är O(n)

Appendix1: Programkod

```
def hashfunktion(namn):
     summa = 0
for tkn in namn:
         summa = summa * 365 + ord(tkn)
    return summa % 7 + 1
#funktion ger minstavärde med antal stickor
def minSiffra(numStickor, maxStickorEnSiffra, minStickorEnSiffra, stickLista):
     antalSiffror = math.ceil(numStickor/7) #Avrundar värdet upp för att få hur många siffror som krävs
     stickorKvar = numStickor
     for i in range(0*antalSiffror):
          #max=funktion används för att jämföra vilken siffra som e störst mellan minStickorEnSiffra eller antalet sticko
#som är kvar minus maxstickor gånger antalsiffror-1, x - 7(x-1) sedan subtraheras även i för varje gång
minStickorAttAnvanda = (max(minStickorEnSiffra, stickorKvar - maxStickorEnSiffra * (antalSiffror - 1 - i)))
          #Liknande till minStickorAttAnvanda sker exakt samma men för maxStickorAttAnvanda,
#nu används en min funktion istället och minStickorEnSiffra, 2
maxStickorAttAnvanda = (min(maxStickorEnSiffra, stickorKvar - minStickorEnSiffra * (antalSiffror - 1 - i)))
          #Första siffran får ej börja med noll så en if-sats för att hindra resultatet från att aldrig hitta noll,
#annars skrivs ex 168 ut istället för 108 för 15 stickor.
          if resultmin == 0:
                     if minStickorAttAnvanda <= stickLista[index] <= maxStickorAttAnvanda:</pre>
                          #resultatet mult, med 10 för att kunna addera rätt, alternativt hade det funkat att addera som stri
                          resultmin = resultmin * 10 + index
                          #Antal stickor som är kvar subtraheras med den motsvarande siffran till index,
                          #så om index=0 subtraheras 6
                          stickorKvar -= stickLista[index]
               for index in range(0, 10):
                     if minStickorAttAnvanda <= stickLista[index] <= maxStickorAttAnvanda:</pre>
                          resultmin = resultmin * 10 + index
                          stickorKvar -= stickLista[index]
                          break
     return resultmin
```

```
#Returnerar högsta siffran med numStickor st tändstickor
def maxSiffra(numStickor, maxStickorEnSiffra, minStickorEnSiffra, stickLista):
#antal stickor dividerat med minsta antal stickor för en siffra, avrundas nedåt, math.floor hade kunnat använts här
#för att få hur många siffror som ska användas
      antalSiffror = numStickor // minStickorEnSiffra
     stickorKvar = numStickor
     resultmax = 0
     for i in range(0, antalSiffror):

minStickorAttAnvanda = (max(minStickorEnSiffra, stickorKvar - maxStickorEnSiffra * (antalSiffror - 1 - i)))

maxStickorAttAnvanda = (min(maxStickorEnSiffra, stickorKvar - minStickorEnSiffra * (antalSiffror - 1 - i)))
            if resultmax == 0:
                #kollar sticklistan från slutet till början för att nu bör den högsta siffran vara i början och ej i slutet
for index in range(9, 0, -1):
    if minStickorAttAnvanda <= stickLista[index] <= maxStickorAttAnvanda:</pre>
                           resultmax = resultmax * 10 + index
                            stickorKvar -= stickLista[index]
                      if minStickorAttAnvanda <= stickLista[index] <= maxStickorAttAnvanda:</pre>
                            resultmax = resultmax * 10 + index
                            stickorKvar -= stickLista[index]
     return resultmax
#kollar om antal rader n input är korrekt
def checknFTOK(n): #function that checks wether the size of the board is correct
     \underline{n}\underline{0}\underline{K} = False
          n = int(n)
                nOK = True
           else:
     return nOK
#undersöker om inputs är korrekt.
odef checkNumStickorOK(numStickor):
     numStickorOK = False
           numStickor = (numStickor)
           if 2 <= int(numStickor) <= 100:</pre>
                numStickorOK = True
      return numStickorOK
```

```
#tar emot input ;
def numSticks():
              put från användaren och undersöker om det är korrekt
    numStickorOK = False
while numStickorOK == False:
        numStickor = input()
numStickor0K = checkNumStickor0K(numStickor)
     return numStickor
def main():
     # antal stickor som behövs från 0-9, första siffran är hur många stickor siffran 0 behöver
    #lista med antalet stickor per index. index.0 kräver 6 stickor. osv sticklista = [6, 2, 5, 5, 4, 5, 6, 3, 7, 6]
    # största talet i listan
    maxStickorEnSiffra = max(stickLista)
    # minsta talet i listan
    minStickorEnSiffra = min(stickLista)
    #kollar om antal rader man ger i input är rätt, måste vara över noll och en siffra
    while nOK == False:
         nOK = checknFTOK(n)
     #korListan sparar vilka indata som ska undersökas
    korListan = []
    \#for-loop som går igenom inputet n antal gånger från första input värdet, kollar även med hjälp av \#numSticks() funktionen om input är korrekt
    #loopar igenom n gånger för att få inputsen, kollar även om inputsen är rätt. lägger till inputsen i korListan
    for i in range(0_int(n)):
    numStickor = numSticks()
         korListan.append(int(numStickor))
    #for-loop som printar resultat för varje input, minsta värde respektive största värdet. for siffram in korListan:
        print(minSiffra(siffran, maxStickorEnSiffra, minStickorEnSiffra, stickLista),
                maxSiffra(siffran, maxStickorEnSiffra, minStickorEnSiffra, stickLista))
main()
```

Appendix2: Testdata

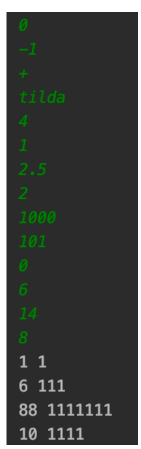
Den första testdata som testades är om första input är noll eller mindre ska programmet be om en ny input tills en godkänd input ges då ska programmet ta emot input för antalet stickor.

Den andra testdatan är om man anger noll stickor eller en sticka, då ska programmet be om ny input tills användaren ger korrekt input.

Och den tredje testdatan är att testa om programmet tillåter ledande nollor, så först testas 6 stickor och sedan 14 och 8, om den skulle tillåta med ledande nollor är den lägsta siffran 001 respektive 01. I alla tre fall får endast inputs som kan omvandlas till integers tillåtas, inga bokstäver, specialtal eller speciella tecken.

Så testdatan är:

```
← testar om antal rader som ska läsas in efter är 1 eller mer, om de är mindre provas en
               ← testar som ovan, om siffran man ger i input är mindre än 1 ska den försöka igen
-1
               ← programmet ska endast tillåta siffror
               ← testar som ovan, programmet ska endast tillåta siffror
tilda
               ← en tillåten input
4
               ← antal tändstickor måste vara två till hundra, så under 2 tillåts ej
1
2.5
               ← Tillåter ej decimaltal
               ← tillåten input
1000
               ← som ovan, input måste vara mellan 2 och 100
101
0
               ← testar att programmet ej tillåter fel input trots en tillåten input angetts tidigare
               ← får ej ge 0 som sv1ar, måste ge 6
6
               ← testar om den ger 001 eller 88 som den bör
14
               ← testar om den ger 01 eller 10 som den bör
```



Programmet ignorerar de felaktiga inputsen och tar endast in de korrekta inputs och ger do ut korrekta outputs