**Algoritmo Modelo de corte de control**

**def** leer\_info(ejs, default):  
 linea = ejs.readline()  
 **return** linea **if** linea **else** default  
  
**with** open(**'movimientos.txt'**, **'rt'**) **as** movs:  
 linea = leer\_info(movs, **'999999,0'**)  
 nro\_cta, importe = linea.rstrip().split(**','**)  
 max = **'999999'** print (nro\_cta, importe)  
 total = 0  
 **while** nro\_cta != max:  
 cta\_ant = nro\_cta  
 tot\_cta = 0  
 print (**'cta'**,cta\_ant)  
 print (**'importe'**,importe)  
 **while** nro\_cta == cta\_ant **and** nro\_cta != max:  
 print (importe)  
 tot\_cta+=int(importe)  
 print (nro\_cta, importe)  
 linea = leer\_info(movs, **'999999,0'**)  
 nro\_cta, importe = linea.rstrip().split(**','**)  
 print (**'cierre'**)  
 print (**'El total de la cuenta {} es {}:'**.format(cta\_ant, tot\_cta))  
 total += tot\_cta  
print (**'Total Gral:'**, total)