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)
```