```
# Genera un unico archivo, en base a otros archivos de igual estructura
# y que estan ordenados por alguno de sus datos
# Cuando se encuentran dos o más "registros" con igual clave, se debe acumular el
# valor de la cantidad, para DEJAR UN UNICO REGISTRO POR CLAVE EN EL NUEVO ARCHIVO.
# Para esta solucion se utiliza el metodo de clave maxima, por el cual se define
# un valor, que nunca debe ser alcanzado por las claves que se encuentran en el
# archivo.
# Se utiliza la misma funcion de lectura para todos los archivos
def leer Archivo(archivo):
   linea = archivo.readline()
   linea = linea.rstrip('\n')
   if not linea:
       linea = MAXIMO + ',0' #Devuelve MAXIMO y 0
   return linea.split(',')
def grabar Nuevo(archivo, codigo producto, cantidad vendida):
    archivo.write(codigo producto + ',' + cantidad vendida + '\n')
def mezclarArchivos(arSuc1, arSuc2, arSucGral):
    cod prod S1, cant S1 = leer Archivo(arSuc1)
    cod prod S2, cant S2 = leer Archivo(arSuc2)
   while (cod prod S1 != MAXIMO or cod prod S2 != MAXIMO):
       min cod prod = min(cod prod S1, cod prod S2)
       cant total = 0
       while (cod prod S1 == min cod prod):
           cant total += int(cant S1)
           cod prod S1, cant S1 = leer Archivo(arSuc1)
       while (cod prod S2 == min cod prod):
           cant total += int(cant S2)
           cod prod S2, cant S2 = leer Archivo(arSuc2)
       grabar Nuevo(arSucGral, min cod prod, str(cant total))
       # En caso de haber mas archivos, tendremos que agregar tantos bloques
        # while como archivos, e incorporar a la condicion del while general
        # la comparacion contra el MAXIMO
MAXIMO = "99999" #Valor que no debe ser alcanzado por ningun codigo de producto
arSuc1 = open("sucursal1.csv","r")
arSuc2 = open("sucursal2.csv", "r")
arSucGral = open("VentasSinDuplicados.csv", "w")
mezclarArchivos(arSuc1, arSuc2, arSucGral)
arSuc1.close()
arSuc2.close()
arSucGral.close()
- 1 -
```