**public** **void** borraTodasCuentas(){

/\*Cuenta cuenta;

Iterator<Cuenta> it = listaC.iterator();

while (it.hasNext()) {

cuenta = it.next();

System.out.println("Cuenta borrada: " + cuenta);

it.remove();

} \*/

/\* Como lo anterior sí funcionaría, pero mejor usar clear \*/

/\*for (int i=0;i< listaC.size();i++) {

listaC.remove(i);

}\*/

/\*

\* No termina de borrarme todos los elementos porque

\* cambia el size sobre la marcha a un valor más pequeño que el

\* índice que estoy usando.

\*/

/\*for (Cuenta c:listaC) {

listaC.remove(c);

}\*/

/\*

Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException

at java.util.ArrayList$Itr.checkForComodification(Unknown Source)

at java.util.ArrayList$Itr.next(Unknown Source)

at banco.Banco.borraTodasCuentas(Banco.java:122)

at banco.CuentaApp.main(CuentaApp.java:59)

\*/

/\*Cuenta cuenta;

Iterator<Cuenta> it = listaC.iterator();

while (it.hasNext()) {

cuenta = it.next();

System.out.println("Cuenta borrada: " + cuenta);

it.remove();

} \*/

/\* Con lo anterior sí funcionaría, pero mejor usar clear \*/

listaC.clear();

System.***out***.println("Se han borrado todas las cuentas. ");

}