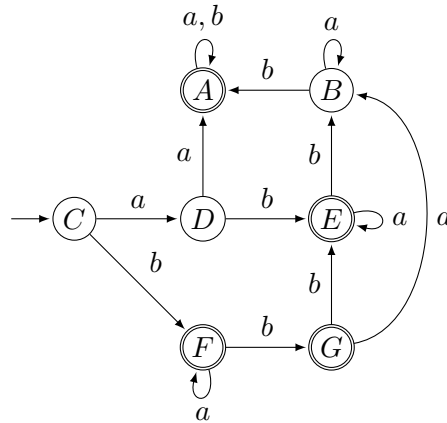


3. Műveleti zártság konkatenálásra és tranzitív lezártra; Minimálautomata konstrukciója

1. Legyen $\Sigma = \{a, b\}$ és $L \subseteq \Sigma^*$ álljon az olyan szavakból, melyekben az a és a b betűk száma is páratlan. Adjon véges automatát az L^2 nyelvhez és az L^* nyelvhez!
2. Legyen $\Sigma = \{a, b\}$ és $L \subseteq \Sigma^*$ álljon az olyan nem üres szavakból, melyekben van páratlan blokk (olyan nem bővíthető csak a -kból vagy csak b -kból álló részszó, melynek hossza páratlan). Adjon DVA-t az L^* nyelvhez!
3. A tanult eljárással minimalizálja az alábbi véges automatát!



4. A tanult eljárással minimalizálja az alábbi (hiányos) véges automatát! (Előbb teljessé kell tenni!)

