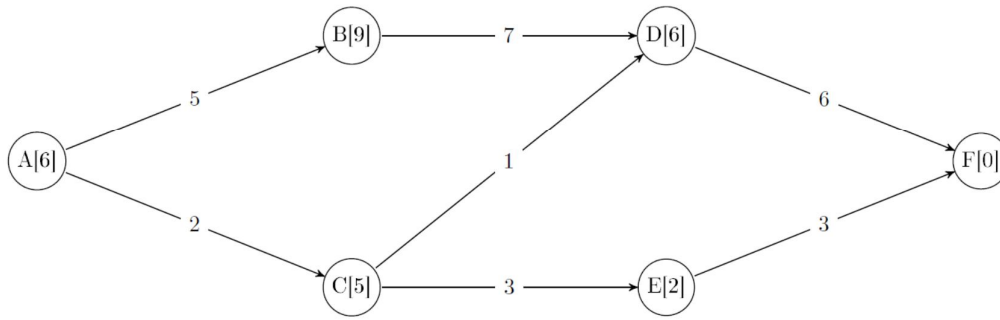


Az alábbi ábrával illusztrált állapot térben hajtsd végre az A\* algoritmust (A - kezdőállapot, F - végállapot)!



Ny	Z
<b>A(NULL, 0, 6)</b>	
B(A, 5, 5+9=14); <b>C(A, 2, 2+5=7)</b>	A(NULL, 0, 6)
B(A, 5, 14); D(C, 3, 3+6=9); <b>E(C, 5, 5+2=7)</b>	A(NULL, 0, 6); C(A, 2, 7)
B(A, 5, 14); D(C, 3, 9); <b>F(E, 8, 8+0=8)</b>	A(NULL, 0, 6); C(A, 2, 7); E(C, 5, 7)
B(A, 5, 14); D(C, 3, 9)	A(NULL, 0, 6); C(A, 2, 7); E(C, 5, 7); F(E, 8, 8)