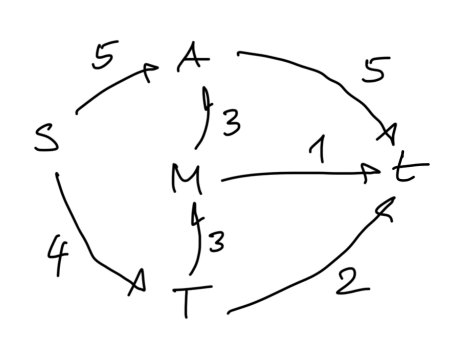
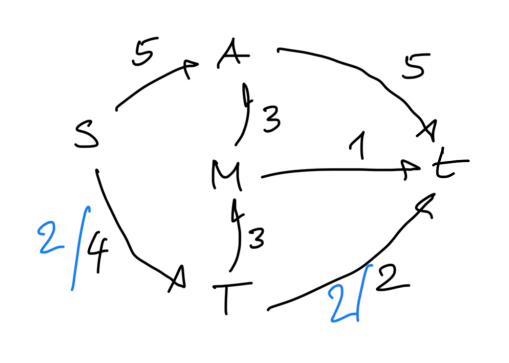
Wyznaczamy pierwszą ścieżkę powiększającą z S do t.



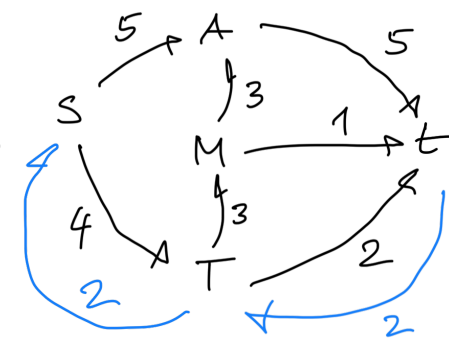
Zaznaczamy minimalną wartość przepływu w ścieżce.

Wyliczamy wartość maksymalnego przepływu fmax.

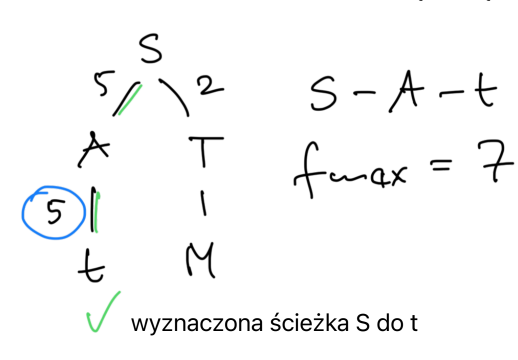
Wprowadzamy wartości przepływów do krawędzi wyznaczonej ścieżki.



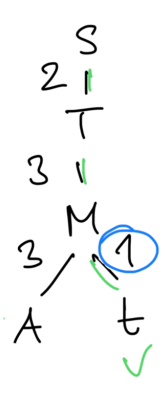
albo



Wyznaczamy kolejne ścieżki powiększające.



5/5 A 5/5 S 13 M - + t 2/4 A - 2/2



S - T - M - t 5/5 A - 5/5 A



Nie można wyznaczyć kolejnej ścieżki powiększającej. Oznacza to, że maksymalny przepływ w grafie został wyznaczony

Komentarze wyjaśniające do tego, co reprezentują kolory czerwony i zielony, będą mile widziane.