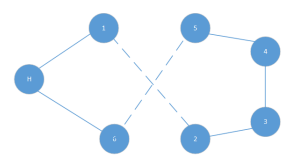
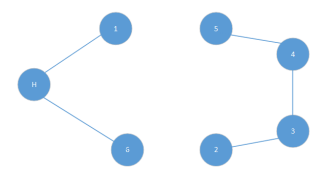
Een kruising opheffen bij 2-opt

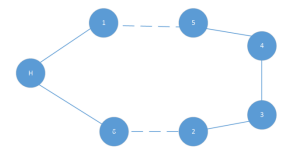
Beschouw de volgende route, bestaande uit 7 steden, waaronder een startpunt H.



Wanneer we kiezen voor een list in Python, dan kan deze route worden weergegeven als [H, 1, 2, 3, 4, 5, 6]. Hierin zijn (1,2) en (5,6) de kruisende takken. Het opheffen van de kruising gaat door eerst beide takken te verwijderen. Het verwijderen van 2 takken in een tour betekent altijd dat de tour gespitst wordt in 2 delen. De 2 splitsingen geef ik aan met een '|'. Je krijgt dan [H, 1 | 2, 3, 4, 5 | 6]. De route is ook te schrijven als [6, H, 1 | 2, 3, 4, 5].



Er zijn dus 2 delen, en het opheffen van de kruising betekent het omkeren van één van de twee delen. Laten we afspreken dat we altijd kiezen voor het deel waar H niet inzit, dus in dit geval het deel [2,3,4,5]. De route zonder kruising worde dan [H, 1, 5, 4, 3, 2, 6]. De graaf wordt dan:



Python heeft een methode reverse() die een lijst omkeert (in-place).