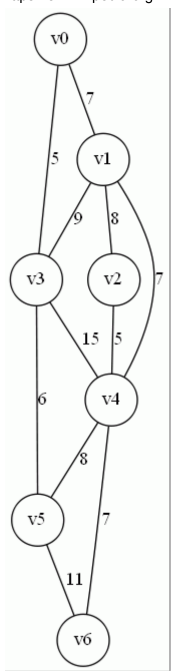
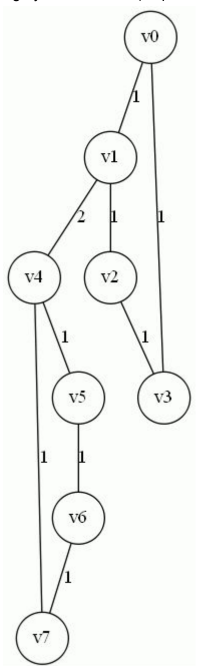
graph1 - Graf pochodzi z przykładu dotyczącego MBST na wikipedii: https://en.wikipedia.org/wiki/Minimum_bottleneck_spanning_tree



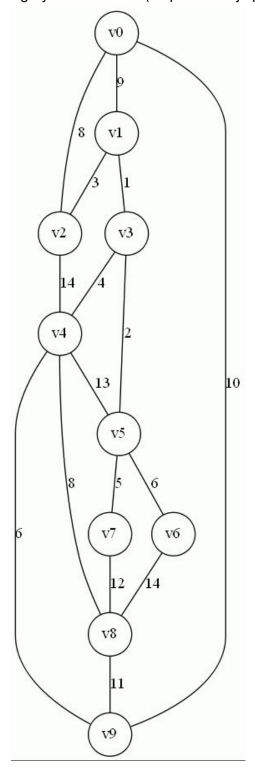
graph2 - Wymyślony graf 1.

UWAGA. Dla tego grafu nie da się znaleźć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomiast algorytm radzi sobie (bo przeskakuje po drzewie rozpinającym).



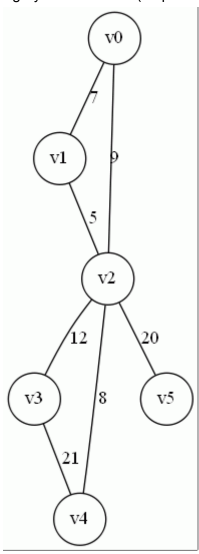
graph3 - Wymyślony graf 2. UWAGA. Dla tego grafu nie da się znaleźć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomiast

dwaga. Dla tego grafu nie da się znależć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomia algorytm radzi sobie (bo przeskakuje po drzewie rozpinającym).

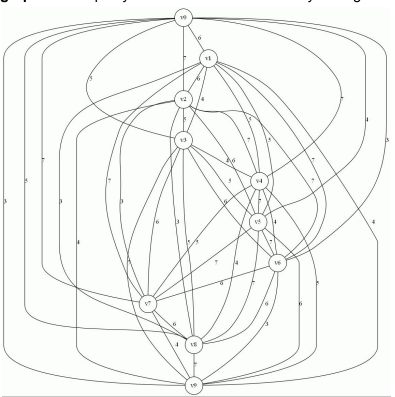


graph4 - Wymyślony graf 3.

UWAGA. Dla tego grafu nie da się znaleźć zwyczajnej ścieżki Hamiltona. Natomiast algorytm radzi sobie (bo przeskakuje po drzewie rozpinającym).



graph5 - Graf pełny o 10 wierzchołkach i losowych wagach.



graph6 - Graf pełny o 11 wierzchołkach i losowych wagach.

graph7 - Graf pełny o 12 wierzchołkach i losowych wagach.

graph8 - Graf pełny o 13 wierzchołkach i losowych wagach.

graph9 - Graf pełny o 14 wierzchołkach i losowych wagach.

graph10 - Graf pełny o 15 wierzchołkach i losowych wagach