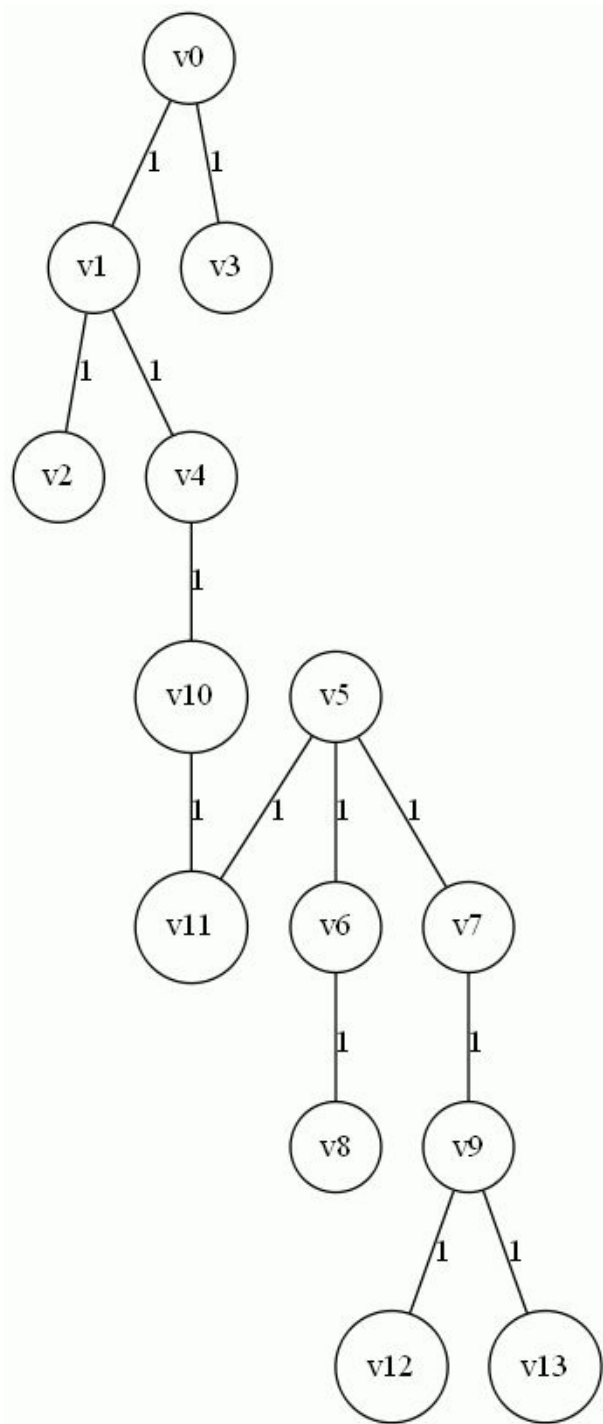


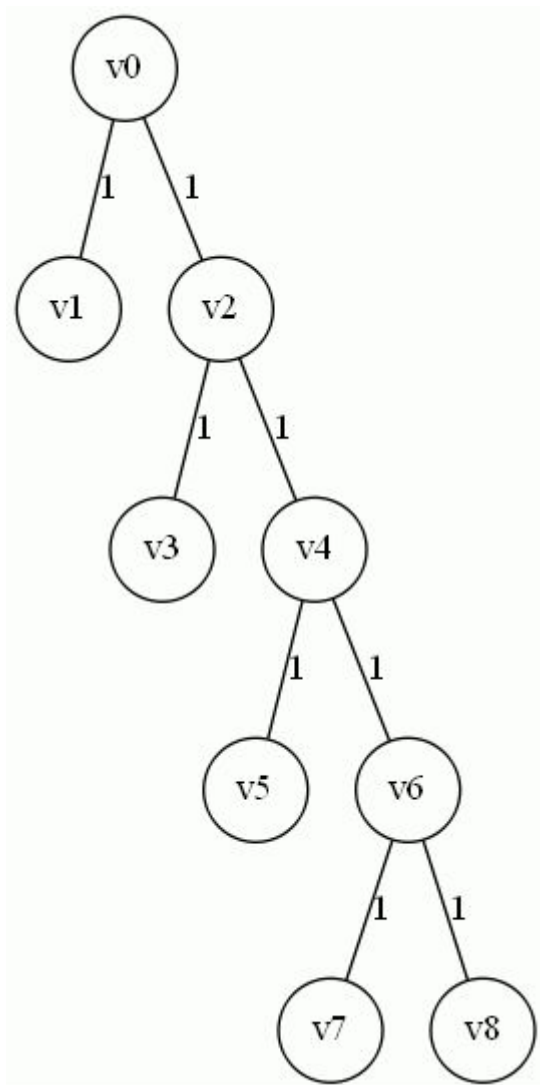
Utworzyliśmy różne grafy do przetestowania działania algorytmu, tworzącego odpowiednie ścieżki Hamiltona z przeskokami.

tree1



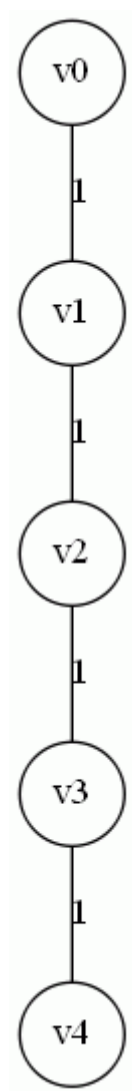
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 2 3 0 10 11 8 6 7 12 13 9 5 4 1

tree2 - łańcuch rozgałęzień



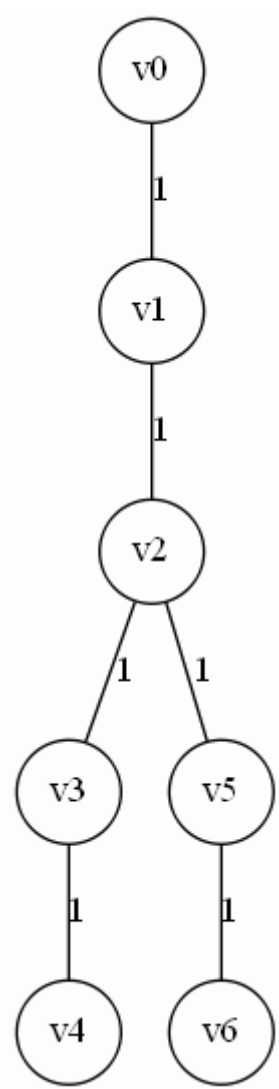
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 3 1 0 2 5 4 7 8 6

tree3 - przypadek szczególny, brak rozgałęzień



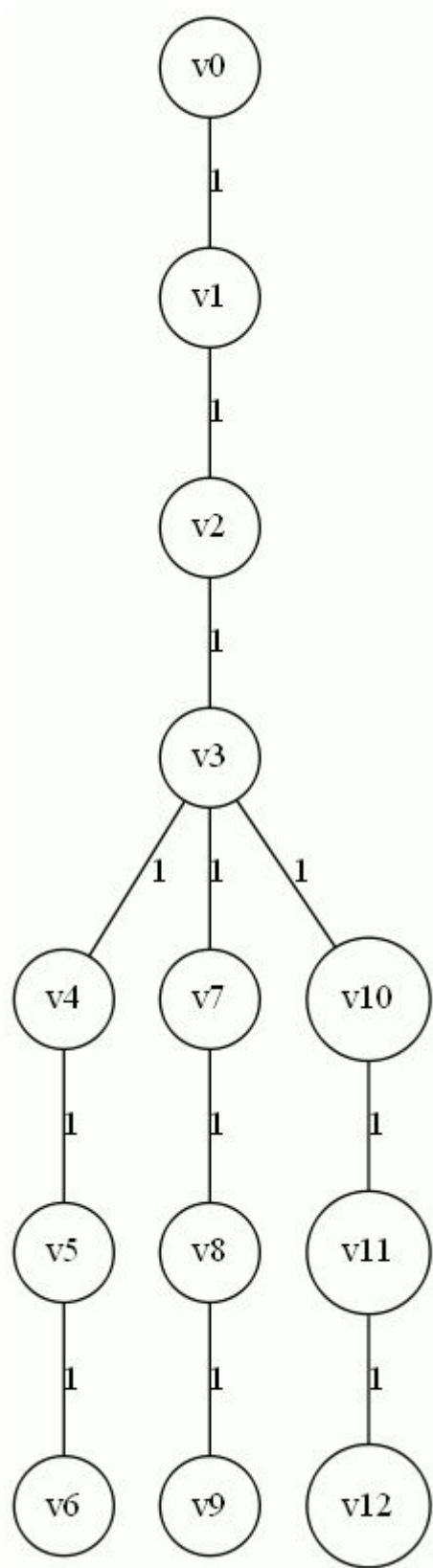
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 2 4 3 1 0

tree4



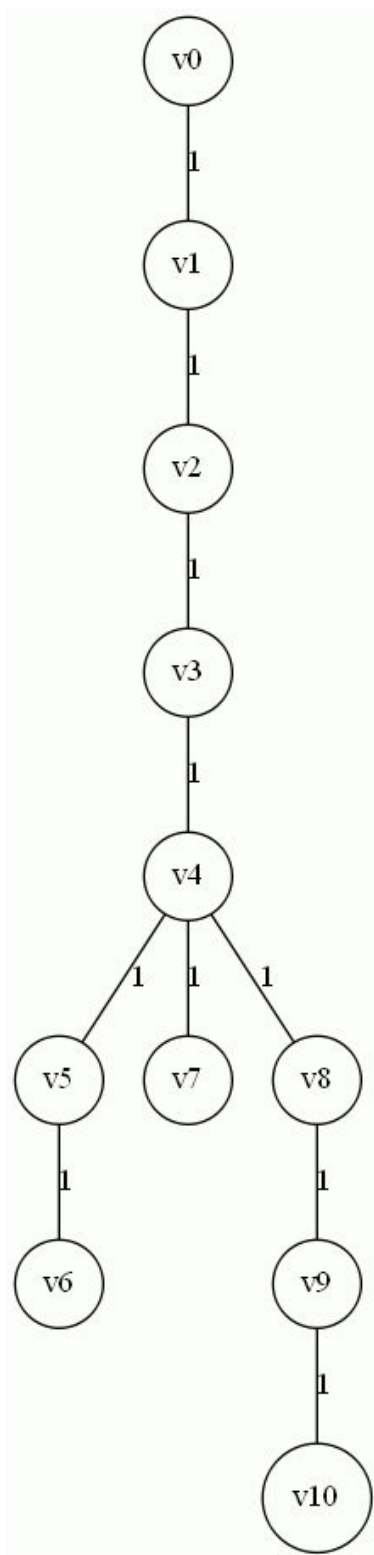
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 0 1 4 3 6 5 2

tree5



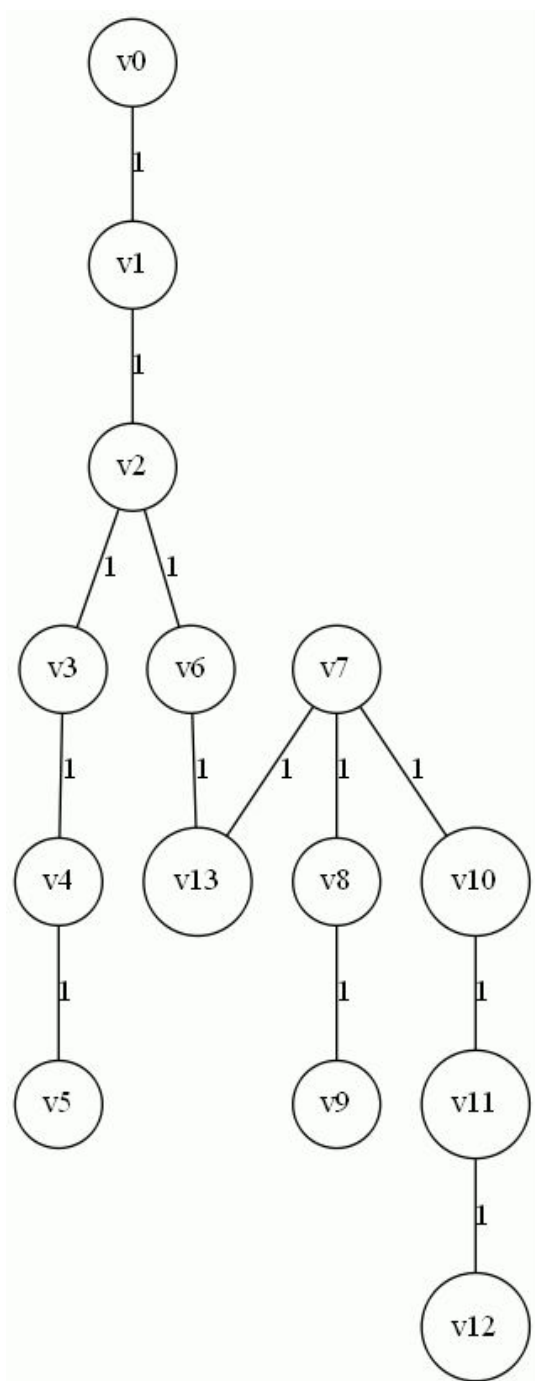
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 1 0 2 5 6 4 8 9 7 11 12 10 3

tree6



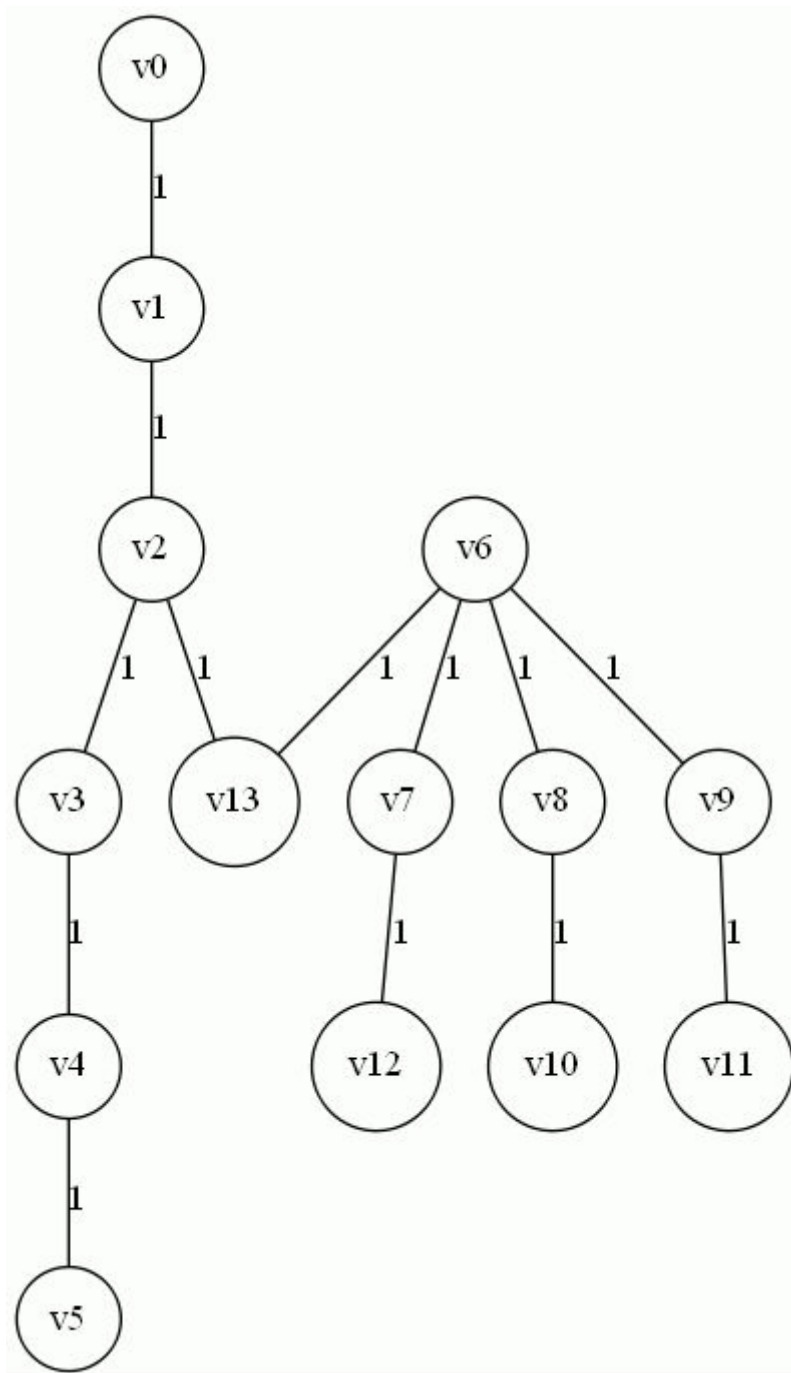
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 7 6 5 2 0 1 3 9 10 8 4

tree7



WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 2 3 0 10 11 8 6 7 12 13 9 5 4 1

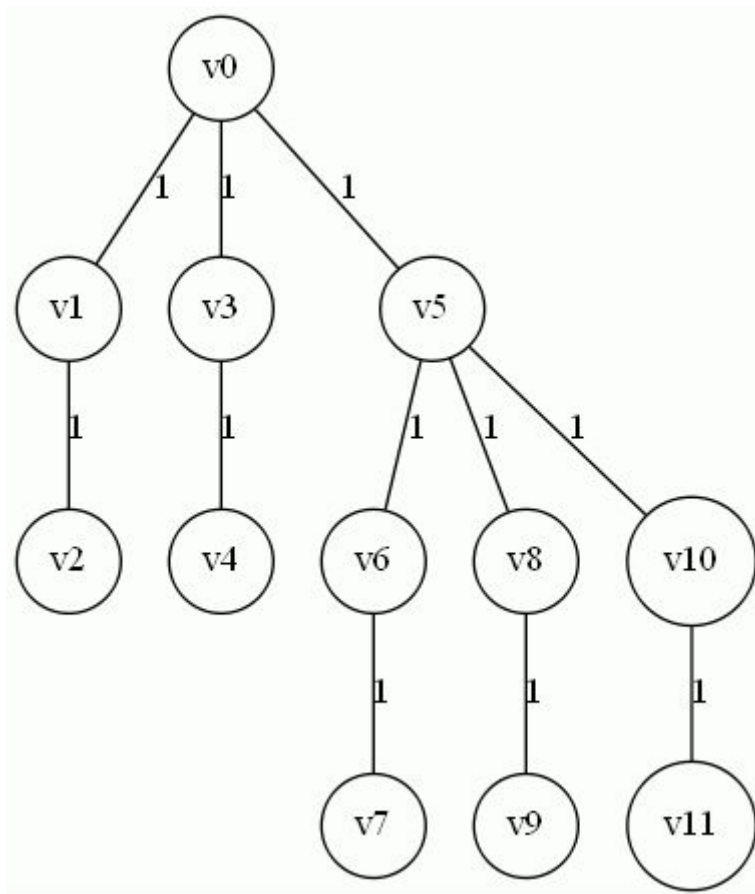
tree8



WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 0 1 4 5 3 13 12 7 10 8 11 9 6 2

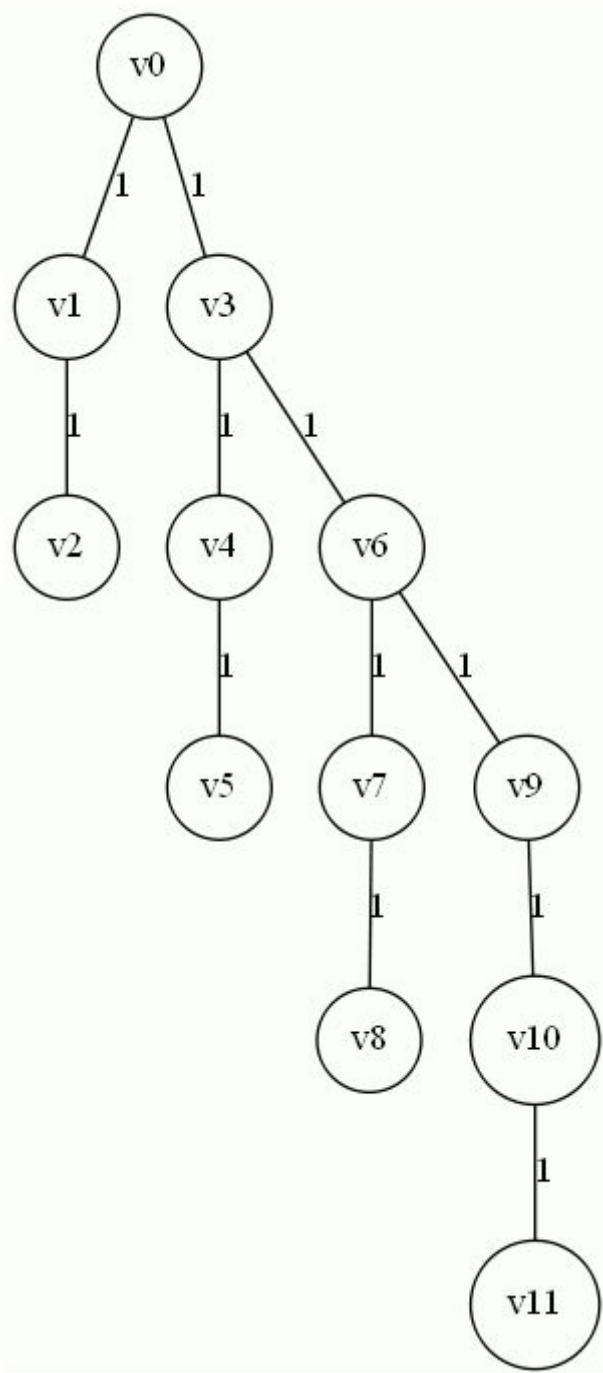


tree9



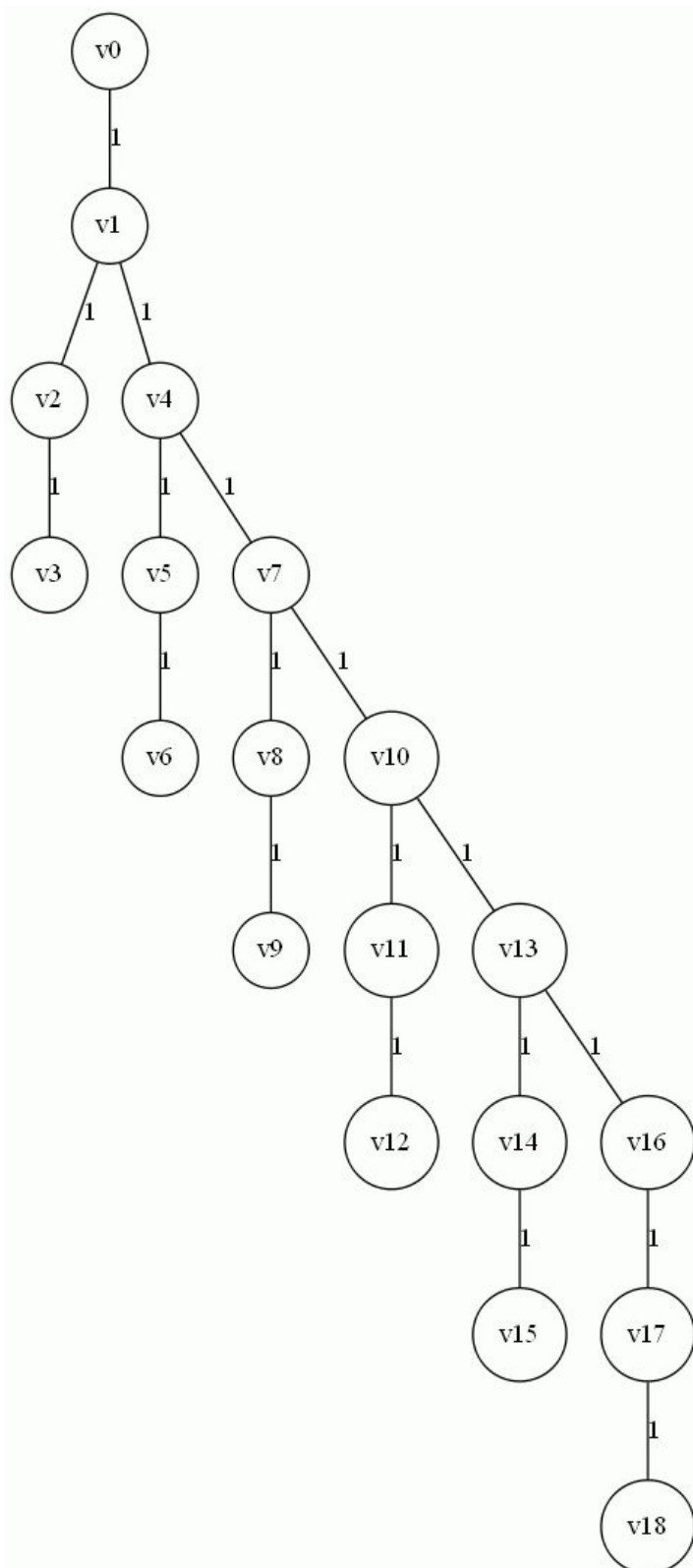
WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 2 1 4 3 0 7 6 9 8 11 10 5

tree10



WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 5 4 1 2 0 3 8 7 10 11 9 6

tree11



WYNIKOWA ŚCIEŻKA: 0 3 2 1 6 5 4 9 8 7 12 11 10 15 14 17 18 16 13