

Tworzymy węzeł początkowy z wartościami domyślnymi, któremu przekazujemy wszystkie rekordy.

Ustawiamy węzeł startowy jako aktualny węzeł.

Szukamy pytania, po zadaniu którego, zbiór rekordów po podzieleniu będzie miał najmniejsze wymieszanie.

Sprawdzamy czy wymieszanie typów jest większe od zero.

Jeżeli tak jest to tworzymy dwa węzły potomne: dziecko "prawdziwe" oraz dziecko "fałszywe", do których dodajemy rekordy po podzieleniu.

W przeciwnym wypadku ustawiamy aktualny węzeł na rodzica aktualnego węzła dopóki prawdziwe dziecko i fałszywe dziecko aktualnego węzła są liśćmi.

Jeżeli aktualny węzeł jest węzłem początkowym, kończymy działanie algorytmu.

Jeżeli prawdziwe dziecko nie jest liściem to ustawiamy aktualny węzeł na prawdziwe dziecko i powtarzamy działanie algorytmu od szukania najlepszego pytania.

Jeżeli fałszywe dziecko nie jest liściem to ustawiamy aktualny węzeł na fałszywe dziecko i powtarzamy działanie algorytmu od szukania najlepszego pytania.