Sztuczna inteligencja - Specyfikacja projektu

Temat: "Hierarchiczne grupowanie danych"

Authors: Rafał Selewońko

Paweł Tomkiel

Version:

Copyright: This document has been placed in the public domain.

Contents

- Wprowadzanie i pobieranie danych
- Pobieranie parametrów zadania
- Obliczenia
- Finalizacja

Wprowadzanie i pobieranie danych

Projekt uruchamia się widokiem pod-aplikacji pozwalającej na wybór katalogu, w którym przechowywane są pliki danych. Wszystkie pliki są wylistowane w lewej części okna i można wybrać jeden z nich do wyświetlenia w jego prawej części. Istnieje osobny przycisk do załadowania katalogu i osobny do wyświetlenie pliku.

Pobieranie parametrów zadania

Po załadowaniu pliku będzie możliwe(projekt jest nadal w fazie budowania) uruchomienie aplikacji głównej zajmującej się obliczeniami. Aktualnie wczytany plik w pod-aplikacji jest przekazywany do aplikacji głównej. Następnie będzie przetwarzany zgodnie z algorytmem grupowania hierarchicznego danych i będą wyświetlane oraz wizualizowane wyniki obliczeń.

Obliczenia

Algorytm grupujący hierarchicznie dane opiera się na kilku prostych krokach:

- 1. Tworzy m grup zawierających po jednym obiekcie
- 2. Wyznacza odległości między grupami
- 3. Znajduje parę najbliższych grup i łączy je w jedną grupę
- 4. Wyznacz jeszcze raz odległości między nową grupą a pzoostałymi grupami
- 5. Powtarzaj kroki aż do momentu gdy pozostanie zadana liczba grup

Finalizacja

Po przeprowadzeniu wszystkich obliczeń i pogrupowaniu obiektów projekt będzie wizualizował (w osobnym oknie) w przestrzeni dwuwymiarowej odległości między obiektami i będzie je łączył w grupy. Forma tekstowa wyników obliczeń też jest w planach, najpewniej w formie tabeli.