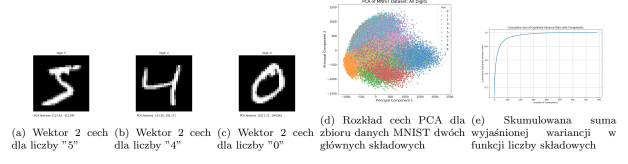
Obliczenia Inteligent	ne	Projekt 2 — Zadanie 1
Grupa: Grupa 1	Dzień i czas: Czwartek, 10	:00 Rok akademicki: 2023/24
Imie i nazwisko: JAKI	JB PAWLAK	Imie i nazwisko: Magdalena Pakuła

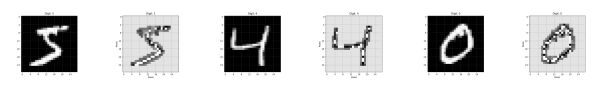
1 Opis ekstrakcji cech — Osoba 1

Principal Component Analysis (PCA) - Analiza głównych składowych technika redukcji wymiarowości, która pomaga w przekształcaniu danych wielowymiarowych w postać niskowymiarowa, przy jednoczesnym zachowaniu jak najwiekszej oryginalnej zmienności. Metoda PCA standaryzuje dane, oblicza macierz kowariancji rejestrujaca relacje miedzy cechami, a nastepnie dekomponuje ja na wartości własne i wektory własne. Wektory własne reprezentuja kierunki najwiekszej wariancji, a wartości własne jej wielkość. Po posortowaniu wartości własnych malejaco, wybierane sa najwieksze z nich i odpowiadajace im wektory własne do utworzenia nowej przestrzeni cech. Dane sa rzutowane na te przestrzeń, co skutkuje zbiorem danych o zredukowanej liczbie wymiarów, zachowujacym najważniejsze informacje. W kontekście danych MNIST, PCA może być stosowana do redukcji liczby wymiarów obrazów cyfr, co ułatwia ich analize i wizualizacje, a także przyspiesza trening modeli uczenia maszynowego poprzez zmniejszenie ilości przetwarzanych danych przy jednoczesnym zachowaniu istotnych informacji.

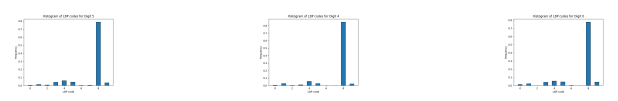


Rysunek 1: Przykłady ekstrakcji cech metoda PCA

Binary Patterns (LBP) - Lokalne wzorce binarne to technika ekstrakcji cech używana głównie w analizie obrazów, która przekształca obraz w zestaw wartości binarnych opisujacych teksture. Proces ten polega na porównywaniu każdego piksela z jego sasiadami. Piksel centralny jest traktowany jako próg, a każdy sasiedni piksel jest porównywany do tego progu. Jeśli wartość sasiada jest wieksza lub równa wartości centralnego piksela, przypisywana jest wartość 1, w przeciwnym razie 0. Wynikowe wartości binarne sa nastepnie łaczone w jednolita wartość, która reprezentuje wzorzec tekstury w danym obszarze obrazu. Metoda LBP jest odporna na zmiany jasności i kontrastu, co czyni ja użyteczna w różnych zastosowaniach, takich jak rozpoznawanie twarzy czy klasyfikacja tekstur. W przypadku danych MNIST, LBP może być używane do ekstrakcji cech, które sa nastepnie wykorzystywane do klasyfikacji obrazów cyfr.



Rysunek 2: Przykłady ekstrakcji cech metoda LBP



Rysunek 3: Histogramy LBP dla cyfry 0

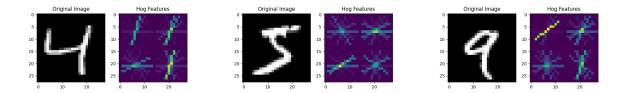
2 Wyniki eksperymentu — Osoba 1

3 Opis ekstrakcji cech — Osoba 2

Histogram of Oriented Gradients (HOG) to metoda ekstrakcji cech używana w przetwarzaniu obrazu. Opiera sie ona na zliczaniu gradientów zorientowanych w tym samym kierunku, w określonych fragmentach obrazu. Deskryptor HOG opisuje kształt obiektu na obrazie, wiec bardzo dobrze nadaje sie do zadania rozpoznawania cyfr, ponieważ nastepuje ono właśnie na podstawie kształtu.

Alorytm najpierw dzieli obraz na komórki o określonym rozmiarze. W przypadku zbioru MNIST użyto komórek 14×14 , uzyskujac podział całego obrazu na 4 komórki. W każdej komórce, oblicza sie dla każdego piksela lokalny gradient. Nastepnie, wewnatrz każdej komórki zlicza sie gradienty w określonych kierunkach i tworzy sie z nich histogram. Aby umożliwić wykrycie linii zarówno ortogonalnych jak i ukośnych, liczba kierunków została ustawiona na 9. W celu poprawy jakości, wartości gradientów sa dodatkowo normalizowane w wiekszych grupach. W tym przypadku, użyto grup o rozmiarze 2×2 komórek, co odpowiada całemu obrazowi.

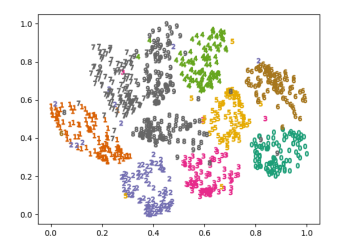
Cały obraz zostaje zatem opisany za pomoca 4 komórek, każda zawierajaca wartości dla 9 kierunków. W ten sposób obraz 28×28 zredukowano do 36-elementowego wektora.



Rysunek 4: Przykłady ekstrakcji cech metoda HOG

t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding (t-SNE) jest stochastyczna metoda redukcji wymiarów, czesto wykorzystywana przy tworzeniu wizualizacji.

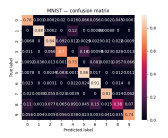
Próbuje ona rozłożyć punkty w przestrzeni docelowej zachowujac lokalnych sasiadów z przestrzeni źródłowej. Metoda ta bada odległości miedzy punktami w przestrzeni źródłowej i przypisuje im rozkład prawdopodobieństwa w opraciu o rozkład standardowy. Nastepnie wybiera (losowo lub przez PCA) rozkład punktów w przestrzeni docelowej i analizuje ich odległości, przypisujac im prawdopodobieństwa oparte o rozkład Cauchy'ego. Nastepnie za pomoca metody minimalizacji gradientu stara sie zminimalizować różnice pomiedzy rozkładami w przestrzeni źródłowej i docelowej.



Rysunek 5: Wizualicacja docelowej przestrzeni t-SNE

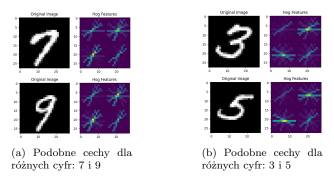
4 Wyniki eksperymentu — Osoba 2

Dla ekstrakcji cech w celu oceny separowalności wytrenowano sieć z mała ilościa epok i oceniono macierz pomyłek, która znajduje sie na rys 6.



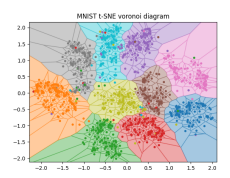
Rysunek 6: Macierz pomyłek na słabo wytrenowanej sieci (ekstakcja HOG)

Zauważyć można, że najgorzej model radzi sobie z rozpoznawaniem cyfr 8,3,4, 9 i 0. Cyfra 8 bardzo czesto uznawana jest za 0,2,3,4 lub 6. Czesto mylone sa również 3 i 5. Wynika to z faktu, że algorytm HOG wewnatrz komórek uzwglednia tylko ilość gradientów, a nie ich położenie wzgledem siebie. Dla przykładu, na rys. 7 przedstawiono różne cyfry, które po ekstrakcji cech wygladaja podobnie. Tak oto przedstawione cyfry 3 oraz 5 obie posiadaja w prawej górnej ćwiartce linie ukośna i pozioma. W cyfrze 3 linia pozioma idzie w prawo, a w cyfrze 5 — w lewo, natomiast dla algorytmu HOG nie ma to znaczenia, ponieważ obie linie znajduja sie w tej samej komórce. Podobnie z cyframi 7 i 9, różniacymi sie jedynie poziomym domknieciem, co jednak nie znajduje odzwierciedlenia w deskryprorze HOG, ponieważ pozioma linia już wystepuje gdzie indziej w tej samej ćwiartce.



Rysunek 7: Różne cyfry, które posiadaja podobne cechy

W metodzie t-SNE można ocenić separowalność wizualnie, na podstawie rys. 5, jak również diagramu Woronoja na rys. 8. Od razu widać, że poszczególne klasy sa separowalne, choć zdarzaja sie pola do pomyłek, zwłascze przy cyfrach 3,5 i 8, oraz 7,9 i 4.



Rysunek 8: Diagram Woronoja dla zbioru po przekształceniu t-SNE

Obliczenia inteligentne Projekt 2 — Zadanie 1

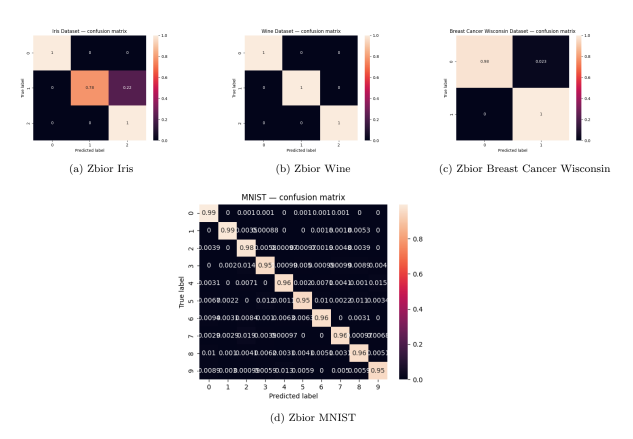
5 Wybór optymalnego modelu

Podczas eksperymentów przeprowadzonych w ramach pierwszego projektu dało sie zauważyć, że w miare zwiekszania liczby neuronów w warstwie ukrytej, skuteczność ewentualnie ulegała wypłaszczeniu. W takim przypadku, zwiekszanie liczby neuronów skutkowałoby jedynie utrudnieniem obliczeń, bez pozytywnego efektu na skuteczności modelu. Optymalnym modelem jest zatem taki, który maksymalizuje dokładność przy jednoczesnym minimalizowaniu ilości neuronów.

Przeprowadzone eksperymenty nie dostarczyły natomiast jednoznacznego sposobu, aby a priori określić najlepsza liczbe neuronów w warstwie ukrytej. Wybór optymalnego modelu został dokonany poprzez coraz dokładnejsze przeszukiwanie przestrzeni liczb naturalnych, podobne w zasadzie działania do algorytmu binary search. Różne wartości liczby neuronów były poddawane przyśpieszonemu procesowi uczenia (na mniejszym zbiorze danych oraz mniejsza ilościa epok), którego to wyniki pozwalały na oszacowanie, które wartości sa najbardziej obiecujace. Nastepnie wybierane zostały kolejne ilości neuronów do sprawdzenia — tym razem z sasiedztwa najlepiej spisujacych sie w poprzedniej iteracji. Proces powtarzano, aż do znalezienia lokalnego maksimum skutecznośći.

Metoda ta pozwoliła uzyskać satysfakcjonujace wyniki, jendak wskazać należy, że jesteśmy świadomi iż nie daje ona gwarancji, że wybrany model jest globalnie optymalny.

6 Wyniki klasyfikacji dla pierwszego sposobu ekstrakcji cech



Rysunek 9: Wyniki klasyfikacji dla 1 sposobu ekstrakcji cech

Zbiór danych	Wartość Accuracy
Iris	93.33%
Wine	100%
Breast Cancer Wisconsin	99.12%
MNIST	97.16%

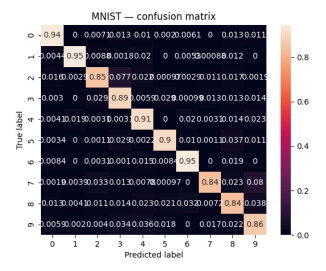
Tabela 1: Wartości accuracy wytrenowanego modelu

7 Wyniki klasyfikacji — Osoba 1

8 Wyniki klasyfikacji — Osoba 2

8.1 HOG

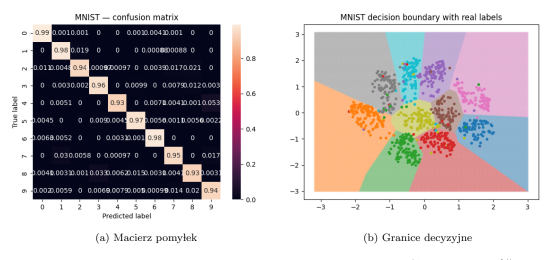
Wyniki klasyfikacji z metoda HOG przedstawiono na rys. 10. Widać znacza poprawe w stosunku do wstepnych oczekiwań, choć tak jak przewidziano, z cyframi 2,3,7,8,9 model radzi sobie słabiej niż z reszta. Tak jak przewidywano, czesto mylone sa cyfry pary (2,3), (3,5), (7,9), (8,6), (8,9). Ogólna wartość accuracy osiagneła 89.21%.



Rysunek 10: Wyniki klasyfikacji dla ekstrakcji cech metoda HOG (Accuracy: 89.21%.)

8.2 t-SNE

Na rys. 11a przestawiono macierz pomyłek oraz przebieg granicy decyzyjnej. Model poradził sobie bardzo dobrze, jednak można zauważyć drobne pomyłki. Zgodnie z przewidywaniami, 4 i 7 były czesto uznawane za 9, jak również mylone były cyfry z grupy 3,5,8. Pomimo mniejszej liczby cech, model osiagnał lepsza niż w poprzedniej metodzie wartość accuracy wynoszaca 95.67%. Wskazać jednak należy istotna wade tej metody, mianowicie t-SNE operuje na całym zbiorze danych, wiec użycie tej metody ekstrakcji cech nie bedzie można zastosować w przypadku pojawnienia sie nowych danych.



Rysunek 11: Wyniki klasyfikacji dla ekstrakcji cech metoda t-SNE (Accuracy: 95.67%)