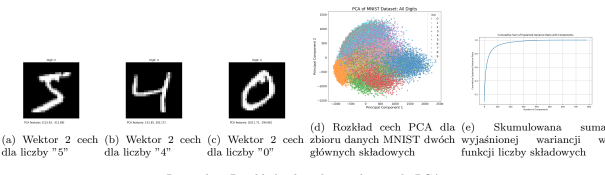
Obliczenia Inteligentne		Projekt 2 — Zadanie 1	
Grupa: Grupa 1	Dzień i czas: Czwartek, 10:0	0 Rok akademicki: 2023/24	
Imie i nazwisko: Jakub Pawlak In		mie i nazwisko: Magdalena Pakuła	

1 Opis ekstrakcji cech — Osoba 1 (Magdalena Pakuła)

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.

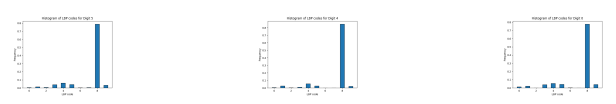


Rysunek 1: Przykłady ekstrakcji cech metoda PCA

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.



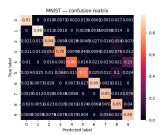
Rysunek 2: Przykłady ekstrakcji cech metoda LBP



Rysunek 3: Histogramy LBP dla 3 cyfr

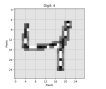
2 Wyniki eksperymentu — Osoba 1 (Magdalena Pakuła)

Dla ekstrakcji cech w celu oceny separowalności wytrenowano sieć z mała ilościa epok i oceniono macierz pomyłek, która znajduje sie na rys 4.

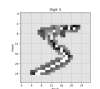


Rysunek 4: Macierz pomyłek na słabo wytrenowanej sieci (ekstakcja LBP)

Zauważyć można, że najgorzej model radzi sobie z rozpoznawaniem cyfr: 3,4,5. Cyfra 4 bardzo czesto uznawana jest za 9. Czesto mylone sa również 5 i 8 oraz 5 i 3. Wynika to z faktu, że (LBP) opiera sie na lokalnych różnicach jasności pikseli w obrazie. W przypadku cyfr o podobnych kształtach, takich jak 4 i 9 lub 5 i 8, te lokalne różnice moga być niewystarczajace do ich jednoznacznego rozróżnienia. Dla przykładu, na rys. 5 przedstawiono różne cyfry, które po ekstrakcji cech wygladaja podobnie. Tak oto przedstawione cyfry 4 oraz 9 maja pozioma kreske pośrodku i podobne zaokraglenia u dołu. To podobieństwo może prowadzić do tego, że cechy LBP sa dość zbliżone dla tych cyfr, co utrudnia ich rozróżnienie dla klasyfikatora. Cyfry 5 i 8 maja struktury podobne, tam gdzie ósemka sie zaokragla, niektóre liczby piatek też moga być zaokraglone . Kluczowa różnica polega na orientacji i krzywiźnie linii. Nieco mniej wyraźna górna krzywa prawa i dolna krzywa linia lewa w 8 może prowadzić do bardzo podobnych wzorców co w 5 LBP. Można dojść do wniosku



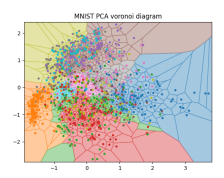






Rysunek 5: Różne cyfry, które posiadaja podobne cechy

W metodzie PCA można ocenić separowalność wizualnie, na podstawie rys. 1d, jak również diagramu Woronoja na rys. 6. Od razu widać, klasy sa trudno-separowalne, choć zdarzaja sie cyfr łatwiej rozróznialne, np. 0 i 1 (kolor pomarańczowy i niebieski).



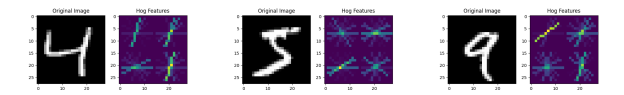
Rysunek 6: Diagram Woronoja dla zbioru po przekształceniu PCA

3 Opis ekstrakcji cech — Osoba 2 (Jakub Pawlak)

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.

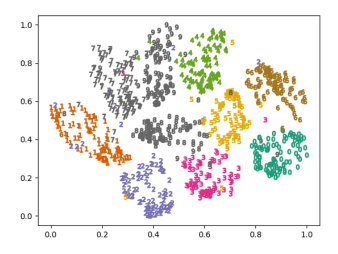
Cały obraz zostaje zatem opisany za pomoca 4 komórek, każda zawierajaca wartości dla 9 kierunków. W ten sposób obraz 28×28 zredukowano do 36-elementowego wektora.



Rysunek 7: 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.

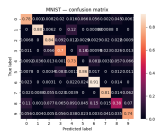


Rysunek 8: Wizualicacja docelowej przestrzeni t-SNE

Zadanie 1

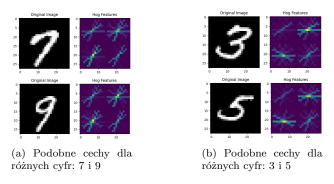
4 Wyniki eksperymentu — Osoba 2 (Jakub Pawlak)

Dla ekstrakcji cech w celu oceny separowalności wytrenowano sieć z mała ilościa epok i oceniono macierz pomyłek, która znajduje sie na rys 9.



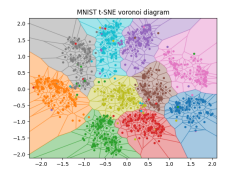
Rysunek 9: Macierz pomyłek na słabo wytrenowanej sieci (ekstakcja HOG)

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. 10 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 10: Różne cyfry, które posiadaja podobne cechy

W metodzie t-SNE można ocenić separowalność wizualnie, na podstawie rys. 8, jak również diagramu Woronoja na rys. 11. 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 11: Diagram Woronoja dla zbioru po przekształceniu t-SNE

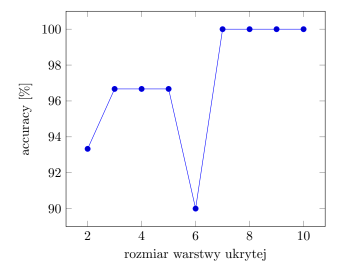
5 Wybór optymalnego modelu

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 procesowi uczenia, 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.

Przykładowy przebieg pokazano na rys. 12. Na wykresie pokazano zmiane wartości accuracy w zależności od rozmiaru warstwy ukrytej. Najwyższe wartości udało sie osiagnać warstw ukrytych liczacych 7 lub wiecej neuronów. W takim przypadku zwiekszenie liczby neuronów nie skutkuje poprawa skuteczności, wiec preferowana jest wartość najmniejsza, t.j 7.

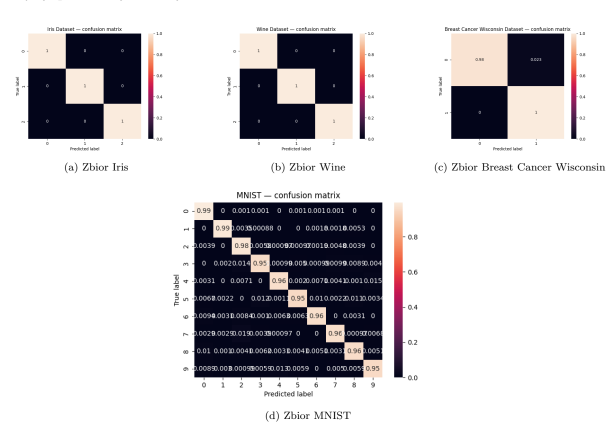
Metoda ta pozwoliła uzyskać satysfakcjonujace wyniki, jendak wskazać należy, że jesteśmy świadomi iż nie daje ona gwarancji, że wybrany model jest globalnie optymalny.



Rysunek 12: Przykładowe wartości accuracy dla różnych rozmiarów warstwy ukrytej na zbiorze Iris

6 Wyniki klasyfikacji dla pierwszego sposobu ekstrakcji cech

Poniżej przedtsawiono macierze pomyłek i wartości accuracy dla pozostałych zbiorów danych, oraz dla pierwzsej metody ekstrakcji cech ze zbioru MNIST. Wszystkie sieci wykorzystuja podobna architekture, składającej sie z warstwy wejściowej, jednej warstwy ukrytej i warstwy wyjściowej. Rozmiar wartstw wejściowej i wyjściowej determinowany jest charakterystyka zbioru danych — odpowiednio: ilościa cech i ilościa klas. Rozmiar warstwy ukrytej został ustalony metoda opisana na str. 5. Wybrano możliwie mała wartość tak, aby jej zwiekszenie nie powodowało poprawy skuteczności modelu. Dodatkowo, w warstwie ukrytej aplikowana jest funkcja ReLU.



Rysunek 13: Wyniki klasyfikacji dla 1 sposobu ekstrakcji cech

Zbiór danych	Wartość Accuracy	Rozmiar warstwy ukrytej
Iris	100%	7
Wine	100%	2
Breast Cancer Wisconsin	99.12%	3
MNIST	97.16%	64

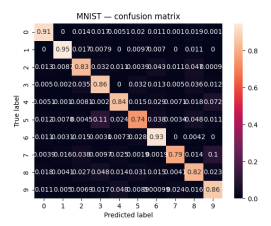
Tabela 1: Wartości accuracy wytrenowanego modelu

Z wyników widać, że dla zbiorów Iris i Wine udało sie uzyskać stuprocentowa skuteczność. Dziwne wydaje sie, że dla zbioru Iris konieczne było użycie warstwy ukrytej wiekszej od zarówno warstwy wejściowej jak i wyjściowej. Dla zbioru Breast Cancer Wisconsin uzskano bardzo satysfakcjonujace 99.12% accuracy. Wynik 97% dla zbioru mnist nie jest zadziwiajacy, biorac pod uwage, że niektóre cyfry sa trudne do rozróżnienia nawet dla człowieka. Nie jest zadziwiajaca również najlepsza ilość neuronów w warstwie ukrytej, biorac pod uwage fakt, że warstwa wejściowa liczy ich 784.

7 - Wyniki klasyfikacji — Osoba 1 (Magdalena Pakuła)

LBP

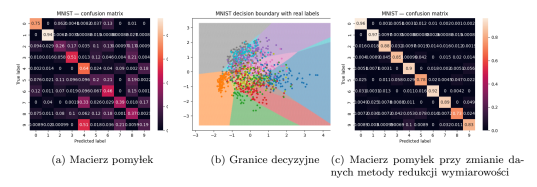
Wyniki klasyfikacji z metoda LBP przedstawiono na rys. 14. Widać znacza poprawe w stosunku do wstepnych oczekiwań, choć tak jak przewidziano, z cyframi 5 i 7 model radzi sobie słabiej niż z reszta. Tak jak przewidywano, czesto mylone sa cyfry pary (4,9), (5,3), (5,8), (7,9). Można wywnioskować, że reczna klasyfikacja cyfr, które sa napisane w sposób niezbyt schludny sa trudno odczytywne przez ludzkie oko. Podsumowujac, można stwierdzić, że dobrze wytrenowany model może rozpoznawać cyfry lepiej niż ludzkie oko. Ogólna wartość accuracy osiagneła 85.49%.



Rysunek 14: Wyniki klasyfikacji dla ekstrakcji cech metoda LBP (Accuracy: 85.49%.)

PCA

Na rys. 15a i rys. 15b przestawiono macierz pomyłek oraz przebieg granicy decyzyjnej dla 2 komponentów. Można zauważyć, że dla 2 komponentów, zmieniajac tylko parmetry modelu - klasyfikacja nie radzi sobie zbyt dobrze. Co innego dzieje sie w momencie, gdy komponentów jest o wiele wiecej, np. 200. Widać to na rys. 1e, gdy ilość wariancji sie zwieksza przez kolejne komponenty PCA. Poniżej, w celu porównania wynków, również dodatkowo pokazany jest na rys. 15c jak świetne wyniki uzyskujemy na macierzy pomyłek przy zwiekszonej liczbie komponentów - w tym wypadku accuracy jest równe 87.39%.

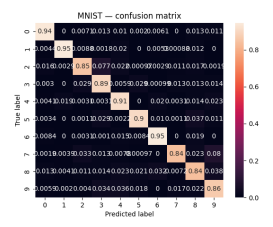


Rysunek 15: Wyniki klasyfikacji dla ekstrakcji cech metoda PCA (Accuracy: 47.94%)

8 Wyniki klasyfikacji — Osoba 2 (Jakub Pawlak)

HOG

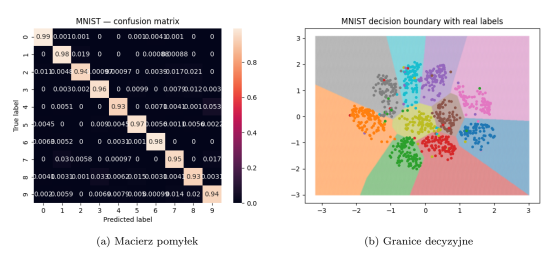
Wyniki klasyfikacji z metoda HOG przedstawiono na rys. 16. Widać znacza poprawe w stosunku do wstepnych oczekiwań, choć tak jak przewidziano, z cyframi 2,3,7,8,9 model radzi sobie słabiej niż z reszta. Tak jak przewidywano, czesto mylone sa cyfry pary (2,3), (3,5), (7,9), (8,6), (8,9). Ogólna wartość accuracy osiagneła 89.21%.



Rysunek 16: Wyniki klasyfikacji dla ekstrakcji cech metoda HOG (Accuracy: 89.21%.)

t-SNE

Na rys. 17a 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 17: Wyniki klasyfikacji dla ekstrakcji cech metoda t-SNE (Accuracy: 95.67%)

Z obydwu eksperymentów dojść można do wniosku, że reczna ekstrakcja cech nie jest zadaniem łatwym, ponieważ w obu przypadkach poskutkowała ona pogorszeniem skuteczności modelu.