



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Wizualizacja danych wielowymiarowych

Przedmiot

Kierunek studiów

Informatyka

Studia w zakresie (specjalność)

Sztuczna inteligencja

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

15

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Robert Susmaga

email: Robert.Susmaga@cs.put.poznan.pl

tel: 61 6652934

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Instytut Informatyki

adres: ul. Piotrowo 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Wiedza: Podstawowa wiedza z algebry liniowej (proste operacje na wektorach i macierzach) oraz geometrii analitycznej (tworzenie wykresów prostych funkcji).

Umiejętności: Umiejętność projektowania i implementowania prostych programów realizujących podstawowe operacje wektorowo-macierzowe i generujących wykresy podstawowych funkcji.

(Pożądane) Ciekawość poznawcza, wytrwałość w dążeniu do poszerzania swojej wiedzy, spora doza uczciwości i kultury osobistej.

Cel przedmiotu

1. Przekazanie studentom szczegółowej wiedzy dotyczącej:



a) leżących u podstaw analiz wielowymiarowych wybranych operacji wektorowo-macierzowych w przestrzeniach wielowymiarowych oraz rozkładu macierzy kwadratowych względem wartości własnych (ang. 'eigenvalue decomposition', EVD), wraz z ich zastosowaniami w przedstawionych poniżej metodach,

b) wybranych metod przekształcania i wizualizowania danych wielowymiarowych, w tym metody składowych głównych (ang. 'principal component analysis', PCA), metody skalowania wielowymiarowego (ang. 'multidimensional scaling', MDS), a także sposobów reprezentacji danych w barycentrycznych układach współrzędnych.

2. Rozwijanie u studentów umiejętności

a) identyfikowania, formułowania i rozwiązywania problemów badawczych związanych z analizowaniem i wizualizowaniem danych wielowymiarowych,

b) projektowania, tworzenia i testowania programów implementujących omawiane metody.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

W ramach przedmiotu studenci:

zdobyczą zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z zakresu analizy danych wielowymiarowych, w szczególności dotyczących redukcji wymiarowości (przede wszystkim:

z zakresu metody PCA), wraz z ich zastosowaniami w selekcji, wygładzaniu i wizualizacji danych wielowymiarowych (przede wszystkim: metodę MDS, systemy współrzędnych barycentrycznych) [K2st_W3]

zdobyczą wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach informatyki, w szczególności na polu uczenia maszynowego i eksploracji danych, w których najnowsze osiągnięcia najczęściej wykorzystują skuteczne algorytmy optymalizacji w przestrzeniach wielowymiarowych [K2st_W4]

Umiejętności

Dzięki przedmiotowi studenci:

potrafią wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne, w szczególności dotyczące przekształceń i analiz danych wielowymiarowych [K2st_U4]

potrafią — przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich, w szczególności dotyczących uczenia maszynowego i eksploracji danych — integrować wiedzę z różnych obszarów matematyki (algebra liniowa, geometria wielowymiarowa, itp.), uwzględniając także aspekty pozatechniczne, np. aspekty komunikacji człowiek-komputer w wizualizacji [K2st_U5]



potrafią ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (metod i narzędzi) oraz nowych produktów informatycznych, przede wszystkim z dziedzin dotyczących analizy i przetwarzania danych wielowymiarowych (np. metod redukcji/selekcji cech) [K2st_U6]

potrafią dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych — w szczególności (w dziedzinach analizy danych) rozwiązań wymagających redukcji wymiarowości — oraz zaproponować ich ulepszenia (usprawnienia) [K2st_U8]

potrafią — zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne — zaprojektować złożony system informatyczny oraz zrealizować ten projekt (co najmniej w części) używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe narzędzia analizy danych wielowymiarowych, w szczególności: redukcji wymiarowości [K2st_U11]

Kompetencje społeczne

Studenci tego przedmiotu:

rozumieją, że w informatyce wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe [K2st_K1]

rozumieją znaczenie wykorzystywania najnowszej wiedzy z zakresu informatyki w rozwiązywaniu problemów badawczych i praktycznych [K2st_K2]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: (w zakresie laboratoriów):

- na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji przydzielanych zadań.

Ocena podsumowująca (zarówno w zakresie wykładów jak i laboratoriów):

- ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na pisemnym sprawdzianie wiedzy zawierającym w kilk (4-6) zadań (analogicznych do zadań prezentowanych na zajęciach); czas przewidziany na zaliczenie to 60-90 (wykłady) / 30-45 (laboratoria) minut; aby uzyskać ocenę pozytywną trzeba zdobyć przynajmniej $1 + \lceil m/2 \rceil$ (zaokrąglenie w dół) punktów, gdzie m jest punktacją maksymalną (np. aby uzyskać ocenę pozytywną przy $m = 30$ należy zdobyć przynajmniej 16 punktów).

Treści programowe

(Wykłady) Wstęp: Przestrzenie wielowymiarowe. Idea wizualizacji, wady i zalety, wizualizacja danych "niskowymiarowych" i jej różne aspekty; wizualizacja danych wielowymiarowych i jej różne aspekty. Barycentryczne układy współrzędnych, trójwymiarowe i czterowymiarowe. Zastosowanie czterowymiarowych układów barycentrycznych: wizualizacja miar konfirmacji i miar trafności klasyfikowania.

Wektory i macierze, podstawowe operacje wektorowe i macierzowe. Wielowymiarowe przestrzenie wektorowe, iloczyn skalarny wektorów, rzut wektora, kąt między wektorami, wektory ortogonalne, norma wektora. Macierze i podstawowe operacje na macierzach, interpretacja macierzy jako nośników danych i jako operatorów przekształcających. Podstawowe charakterystyki skalarne macierzy, macierze



odwrotne i macierze ortogonalne oraz ich interpretacja graficzna. Analiza spektralna macierzy: wartości własne i ich właściwości, wektory własne i ich właściwości. Idea rozkładu macierzy, rozkład względem wartości własnych (ang. "eigenvalue decomposition", EVD): konstrukcja i podstawowe właściwości. Interpretacje i zastosowania rozkładów w algebrze macierzy i w analizie danych (w szczególności: redukcja wymiarowości, wygładzanie i kompresja). Idea metody składowych głównych (ang. "Principal Component Analysis", PCA), zależność zmiennych, macierze kowariancji/korelacji, procedura metody PCA, wykorzystanie rozkładów macierzy w PCA, dobór liczby redukowanych składowych, operacja odtwarzania danych, przykładowe zastosowania PCA. Idea metody skalowania wielowymiarowego (ang. "Multidimensional Scaling", MDS), macierze odległości, mapy obiektów, procedura metody MDS; wykorzystanie rozkładów macierzy w MDS, przykładowe zastosowania MDS. Opcjonalnie: idea analizy korespondencji (ang. "Correspondence Analysis", CA), idea metody wizualizacji nieliniowej t-SNE (ang. "t-distributed Stochastic Neighbour Embedding").

(Laboratoria) Wprowadzenie do języka Python i wybranych bibliotek tego języka: NumPy i Matplotlib. Tworzenie prostych programów działających na danych skalarnych, wektorowych i macierzowych. Wizualizacja danych skalarnych, wektorowych i macierzowych, wykresy rozrzutu, barycentryczne układy współrzędnych. Iloczyn skalarny wektorów, ortogonalność wektorów, normy wektorów. Rozkład EVD macierzy, przykładowe zastosowania w funkcjach macierzowych. Metoda PCA, przykładowe zastosowania w redukcji wymiarowości i wizualizacji. Metoda MDS, przykładowe zastosowania w wizualizacji. Opcjonalnie: metoda CA, metoda t-SNE.

Metody dydaktyczne

Wykłady: prezentacja multimedialna uzupełniona przykładami obliczeniowymi, demonstracja wybranych wizualizacji.

Laboratoria: modelowanie przykładowych problemów dotyczących przetwarzania i wizualizacji danych wielowymiarowych i rozwiązywanie tych problemów, wykonywanie eksperymentów symulacyjnych, dyskusja, praca w zespole, demonstracja i pokaz multimedialny.

Literatura

Podstawowa

1. G. Banaszak, W. Gajda: Elementy algebry liniowej część I i II, WNT, Warszawa, 2002
2. J. Koronacki, J. Ćwik: Statystyczne systemy uczące się, WNT, Warszawa, 2005

Uzupełniająca

1. I.T. Jolliffe: Principal Component Analysis, Springer-Verlag, Nowy Jork, USA, 2002
2. I. Borg, P.J.F. Groenen: Modern Multidimensional Scaling, Springer Science+Business Media, Nowy Jork, USA, 2005
3. M. Greenacre: Correspondence Analysis in Practice, Chapman & Hall/CRC Press, Nowy Jork, USA, 2007



4. H. Dudycz: Wizualizacja danych , Wydawnictwo AE, Wrocław, 1998

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,5
Praca własna studenta (teoretyczne przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych (literatura przedmiotu, języki i systemy programowania), praktyczna praca nad zbieraniem danych, tworzeniem i testowaniem oprogramowania, prowadzenie badań / eksperymentów obliczeniowych, tworzenie sprawozdań, przygotowanie do sprawdzianu) ¹	20	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności