Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИВлГУ)

Факультет	ИТ
Кафедра	ИС

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

ПО	10Интеллектуальные системы и технологии					
Тема	Технологии искусственного интеллекта в обработке и					
	анализе изображений					
		Руководител	Ь			
		Варламов А.Д. (фамилия, инициалы)				
		(подпись)	(дата)			
		Студент	ИС-117			
		Минеев Р.Р.	(группа) я, инициалы)			
			,			
		(подпись)	(дата)			

Лабораторная работа №4.

Тема: Технологии искусственного интеллекта в обработке и анализе изображений.

Цель работы: Приобретение опыта использования технологий искусственного интеллекта в задачах обработки и анализа изображений.

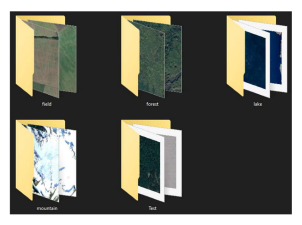
Задание на работу:

Классификация спутниковых изображений по типу местности

- Подготовить датасет
- Посчитать характеристики изображения
- Провести корреляционный анализ характеристик и выделить наиболее значащие
- Обучить нейросеть

Результат работы:

Исходный датасет



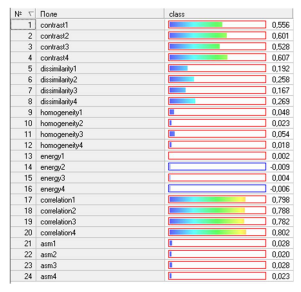
Подготовка характеристик

contrast1;contrast2;contrast3;contrast4;dissimilarity1;dissimilarity2;dissimilarity3;dissimilar
0.8749748743718593;1.3968839170728014;1.1952261306532663;1.6530643165576628;0.6382412060301508;
1.1939447236180905;1.7511678998005;1.274472361809045;1.4867301330774474;0.7877135678391961;0.6
1.3569597989949749;2.1722178732860287;1.2751256281407035;1.730688618974268;0.84494497487437186;
1.0384673366834172;1.3136536956137468;1.1522110552763818;1.4588267973030986;0.727562814070351;
1.188743718592965;1.684073634504179;1.1518592964824117;1.433372894623873;0.7834673366834172;0.6
0.5807788944723618;0.7833135526880635;0.6375879396984925;0.6962955480922;0.5024371859296483;0.0
0.4684924623115578;0.6305648847251333;0.48693467336683416;0.49930557309158863;0.42105527638190;
1.055150753768844;1.367869498244994;1.2207286432108084;1.3607989697229868;0.7430904522613067;0.0
0.32859296482412065;0.39761622181258055;0.2966331658291457;0.3918082876695034;0.298190954773860;
0.65555778894472363;0.9228807353349664;0.7691206030150755;0.8053079467690211;0.530854271356784;
1.14776381909547738694;0.26807403853438044;0.2344221105527638;0.2891593646625085;0.2410301507537688;
0.750854271356784;0.9706068028855136;0.501507537688447235;1.1870912350698213;0.606959798997479

Программная реализация алгоритма, основанного на посчитанных весах:

					МИВУ 09.03.02-03.005				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Сту,	дент	Минеев Р. Р.		26.03.	Defenctorues nefete No?	Литера	Лист	Листов	
Рук	OB.	Варламов А.Д.			Лабораторная работа №3	У	2	3	
Кон	С				Программная реализация				
Н.контр.					результатов машинного	МИ ВлГУ			
Утв.					обучения.		ИС-117		

Проведение корреляционного анализа данных



Выделение контраста и корреляции как наиболее важных признаков. Подготовка нового (обучаещего датасета)

```
contrast1;contrast2;contrast3;contrast4;correlation1;correlation2;correlation3;correlation4;class 0.8749748743718593;1.3968839170728014;1.1952261306532663;1.6530643165576628;0.6906870495483486;0.50593; 1.1939447236180905;1.75116789980051;1.274472361809045;1.4867301330774474;0.5759709917463806;0.37790634; 1.3569597989949749;2.1722178732860287;1.2751256281407035;1.730688618974268;0.679715209137277;0.48671484;0.0384673366834172;1.3136536956137468;1.1522110552763818;1.4588267973030986;0.5133243971723925;0.38468; 1.188743718592965;1.684073634504179;1.1518592964824117;1.433372894623873;0.5179844438750169;0.31693393;0.5807788944723618;0.7833135526880635;0.6375879396984925;0.69629554809222;0.44171372023318195;0.246735;
```

Обучение нейросети

Проведение теста

forest regognized as forest field regognized as field lake regognized as lake mountain regognized as mountain

Вывод: В данной лабораторной работе были сформализованы результаты обучения неросетей и внедрены в программный код.

					МИ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	