## دانشگاه ملی مهارت

## آموزشكده ميناب

نام و نام خانوادگی: آرش زارعیان

واحد درسى: مباحث ويژه

رشته: مهندسی حرفه ای کامپیوتر

مدرس: محمد احمد زاده

## : Machine Learning 1

- Supervised Learning و Unsupervised Learning چه تفاوتی دارند؟
- B. چرا Feature Scaling در الگوریتمهای Feature Scaling ضروری است؟
  - Standardization چه تفاوتی دارند؟
- D. چرا Min-Max Normalization برای مقیاسبندی دادهها استفاده میشود؟
  - Z-Score Normalization .E
  - Regularization .F. ر الگوریتمهای Regularization چیست؟
- Overfitting و Underfitting چه مشکلاتی را در Model-building به وجود می آورند؟
  - Cross-Validation .H چرا در Train/Test Split کاربرد دارد؟
    - Gradient Descent پگونه کار می کند؟
  - J. چرا Deep Learning برای پیچیده ترین مسائل استفاده می شود؟

عبارت ویزه Subject عبارت ویزه Subject
Machine Learning 1 ( )
الم
5 - دو در ع اصلی از بادلیری مالیس هسس درفادت های اساسی باهم دارند 6
مردوسی المعالی میرک السفاده از داده های مرکس دار آموزشی می بست
و یعنی هر داده ورودی دارای می تورجی مشیق است و صول سعی می لند را نظر سن
10
ا ورودی د وودی را یاد بلیرد. منال: تسمیمی اصل های اسم ( دول با اصل های ا
السي" ل "غير السي" دارنو الوزيي داده مي لسوند .)
14
( e) Lunsulervised learning ( e, us of the unsulervised learning ( e) 15
16 C
از داده ی متود ر هو از السف الله ها و ساحبارهای معنی در داده ها است. منال:
اه استریان میسریان می فروساه براساس اللوهای ترید ( مدل دردن دانسری در استریان میسویی ا
20
ور مسریان مسابه را در کروه های محدال در فروی دهد ) و
السريع المربية Machine Learning (slo مراكلية Feature Scaling 17 . B 23
24
#WANGE

DayMonthYear
من المن المعروبية المن المعروبية المن المعروبية المن المعروبية المن المعروبية المن المن المن المن المن المن المن المن
و فرال سازی یا استاندارد سازی می سوند . این کار به دلایل زیر در اللورسه های یا دلیری مالیس ع
٥ اهمت زمادی دارد. ۱- ساد اسری از تأنیر میباس مهای محملف ویزگی ها
6
7 - ۲ بهبود ممالود اللويدم هاى مسى بر ما هيل <sup>4</sup> بسريع در هيلرا بي اللويدم هاى مسى
و بر اردیان ع - امیر د بارداری د علارد PCA
Normalization > Standardization د Normalization د Normalization د الله الله الله الله الله الله الله ال
13 هستر مرسسر مرخ ي داده و اللوراك انتخاب م التولاء
اعدی دارند کا Standardization . C اورند کا
16
16 اساندارد سازی مفادیر دا فادی تغییر می دهد برمیانلی داده ها فلم را نول معیار
18
1- 11 2 19 is significant 19
اله در اکن علم ما تلین ویزی و ۵ = اخراف عمار
22
23 در نومال سازی داده ها را دریک بازه مسخوی (معدلا بین ه و ا م ا و ا - ) قراری دهو
24
= EVANGE

DayMonthYear	Subject.
Min & Loure seek circle	min M - max M
Max Max 2 Max M	min $\mathcal{U}$ - max $\mathcal{U}$
مر min المسترب معدار دیزی معدار دیزی	
	جهزراین از لدام روسی استفاده لین
	ز السّانداردسازی استاده لعبر الحق
مين ميل ادران السفاده ي ور	ر داده ها قريع نركل داريو ٢ در اللويم ها ع
هستر رُبول اسابداردساری لسب	راده ها دارای مقدارهای بریت (Out liers)
Made Indiana Said	
	ادير برت مساس است.
	ز مر مال سازي السفاده لسر الى ؟
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>داده ها خوریع نرسال بدارید و سودارهای برب</u>	Level (1) mage Mannie X
(R-Means, SKNA) (or) Just 3000	الدرس های میشنی بر فاصل استا
11. نوای م <i>سیاس س</i> ری داده دنیا انسفاده و	in-Man Normalization 12.0
المور عالم دروس اللوريم هاي مسى بر ماها	مساس سری داره دها به بل معدوره مسخور
دیاں کے مناسب برای دادہ هایی بارموردہ	بهورسمت همارایی الدرسم های مسی برگراه

DayMonthYear	Subject.
Name Man	كاربرد در نياس داده ها رساج كاصبوتر
	ل Min-Man Normalization داده ها را دريا
ر برای اللورسته های میشی برفاهلم	ر مت بهبید مملاد (ملورسه های یا دلیوی مالس و که و
~ ~ ~ ~ (	JI & JI & Mens , RNN ;
کامپرد دارد ک	1) go Tur Z-Sode Normalization.
ی داده ها در بادلتری مانسی است	أبين المراز ورسي عالى معالى معالى معالى سال سالم
را نواف معارشان برابر با بدر مانشر	داده ها را طرری تعریل می لند رمیانلین ا نها صفر
علف أنفر بلساني در صل دانستر بالسُّد	) روس ماعت ی شود له ویژگی هادی ما مسابق های
July June 2 July	ربرد: ار مقایسر در کی هایی بامتیاس های
LIGHT WILLIAM STATES	وربعتم ها می بادلیری مانسون که کاهش تانیم
S my Machine Lorn	ing(slos en equianization . F
Sole Overfittings   Complete Silver	ی از تلیل های مهم در بادلیری مالیس است

DayMonthYear Subject
عرب المراجع وهو المرول يسي ( أصر به داده هاى ( موريس) و السيم الموقع المود المرود الم
2
عد رنسو اینر رزی داره های مربر ممللود توجی دارستر باسیر.
4
5 در سول های بسیری بادلیری مالسی برماسد کسلم های عسی بربی ما رکرسیون سیسی می ما رکرسیون سیسیسی به و
ع احمال دارد مدل به ویدهای موجود در داده ها حساس سرد و اللوهای عرفسوری را بادیالیود
و ابن وفوع ماعت می سود ام سول روی داده های آورشی عمار دی دانشتر ما سر اما روی داده های
/ / 10
ا جور فعیف عل لند. Regularization له ماله تا دل ساده تر سری
13 موسري دانسيتر مانسر
: Regularization (560 in 15
. Nejarancanor 5 = Cay 15
L1 Regularization (Lasso Regression)_1 17
L2 Regularization (Ridge Regression) + 10
20
Sind granded-building of under fitting over sitting . G 21
Limes ( with Sim ) regulary counterfitting, avertitting 23
Co. Suntil ( Sp. 10 - Sp. 0)
EVANGE -

DayMonthYear	Subject
	چراند عمارد سول را بیجت تأثیر قرار دهند
ع والسيم عي التورد واللوها ي العالو)	ار الله على المرات على المرات
	نراتحفظ می کند کر در داده های محدید می ملک رفیعیدی دا
2) (5) (5)	برگروری کسانی سره است کر باعث باهتی کندیر
واند اللوهاي موم در داده	under fitting: سول بدا مذاره مای نیسیولی مدارد دی
سب عمارد لنعنى دارد	الادلسود ٢ هم در داده های آورش و هم در داده های ا
	راه حل ها ؛
افزایس داده ها را سیفاحه از	Je wer litting i charles
egularization (21/22)	A Keresta P. L.
ربود دارد ا	L' Train/Test s/lit > 12 Cross-Validation. H.
م يد هسم فالي ٣ السفاده	۱- ارزمایی بهتر بدل ۲- ساولیری از وانسایی ،
	وُتُرِيدِ إِذِ داده ها ع كيك برسطهم هاسِر يا رامير ها
שות Train/Test Shi	دریل Cross-Validation دریل

	e
DayMonthYear Subject	9
- و مول به کای بلیار نسب سرن ، روی کرین معرب ( زیادی کنود که بر ایمار در نامی کنود که بر ایمار نظری	_1
income in the second of the se	7.
	100
Side Gradient Descent. I	5
الله المراجي الله الم	6
Loss function is find ( ) I will will will will a Gradient Descent	7
Loss function is in Land which will be Gradient Descent	-8 -8
حرطل های مارلیوی مانسن و تسلیرهای عصبی استفاده می تشود. این رونگی به دوزرسانی مدادم.	9
	11
ونن ها را اضاع محدهد تا مدل بهترین عملی در ا دانشتر مانس	12
is by I poly is a stradient Descent (s) of John	13
	14
٣ يوزرساني يارامتره ٤ كارار	15
	16
: Gradient Descent elsi	18
( bu bu con in) in continue of the control of the c	# 6
	20
(الربع ولى أوادار) Stochastic Gradient Descent الم نوروها وي الموادي المسادي للذ (الربع ولى أوادار)	t e
بناده السناده ی از ندرو می کارداده ها در هر می استاده ی کارد الله السناده ی کارد الله السناده ی کارد	2 (
المان	4
AVANGE	0
	6

DayMonthYear	Subject
	Jed learning 12. J
بری مانسین است به برای سول مسائل	Deel Learning می از توی ترین رونس کھای مادل
عی (NLP) ، بازی های هوس صدری	بسار بسجیره ماند بردارش مصاویدی پردازش زمان الله
بادلیری ممیق) این (ست کدمی دُراند	ریس سی های مانی (نستاهی تیود مدلیل قدرت
	ورزى هاى سطع مال را از داده ها استواج لند
نِه:	ا دلایل استفاده (ز Ded Learning در صیاکل بیری
كالميت مع عليه از داده ها	ا موران مادلیری ویژنی ها مهررت سودگار
ملسلم وابعي از دا ده ها	1 مر سازی روابط میر ار ملی میرسده می مادلوری مر
	ا که رموفیست در کاربود های لیستونی
ی دیر کی های بردارش داره های	ا حرال قررت المعلال الم وليل قررت الموليون
رين) مسايل هولن ماسويي	و علیے ، و سول سازی روابط سیوس ، برای سیرم ،
	و لسيفاده ي سود .