# Класифікація текстових даних на основі гібридних моделей

Виконав: Бегерський М.В.

Науковий керівник: к.т.н, доцент Заболотня Т.М.

#### Мета

Створити новий алгоритм побудови прогностичної моделі, що буде демонструвати точність передбачення не меншу, ніж аналогічні моделі для схожого роду вхідних даних, та мати просту реалізацію.

#### Об'єкт та предмет дослідження

Об'єкт дослідження:

Процес побудови алгоритму універсальної прогностичної моделі

#### Предмет дослідження:

Методи побудови прогностичних моделей та алгоритми класифікації даних

#### Термінологія

**Прогностична модель -** набір математичних методів, що використовуються статистику для передбачення майбутніх значень досліджуваної величини.

**Лінійна регресія -** підхід в математичній статистиці для побудови зв'язків між скалярною залежною величиною та однією чи більше додаткових незалежних величин

#### Критеріі оцінки

- швидкість виконання алгоритму (виконання CPU-інструкцій на рядок вхідних даних таблиці)
- часова складність алгоритму
- простота реалізації (Cyclomatic complexity)
- точність передбачення

#### Існуючі підходи

Використання алгоритмів класифікації

- SVM
- Elastic Net classifier
- XGBoost
- Regularized Logistic Regression

Підбір оптимального алгоритму методом "trial and error" або з урахуванням доменної галузі

#### Недоліки існуючих реалізаціи

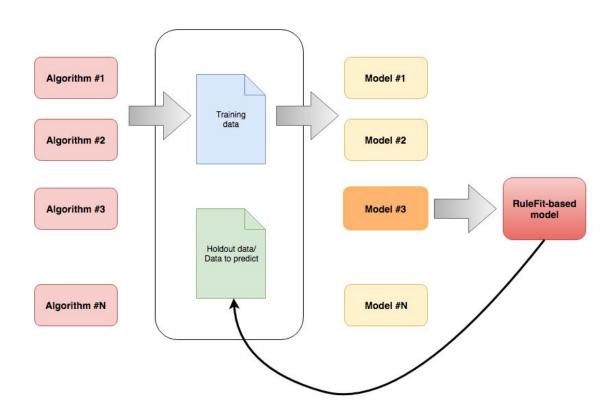
- високий рівень "ізольованості" внутрішньої реалізації
- висока алгоритмічна складність під час обчислення
- високий рівень використання обчислювальних ресурсів під час запуску на великих об'ємах даних
- ручне втручання для оптимізації роботи

#### Запропоновании підхід

- 1. Використати алгоритм, що має найкращі показники для заданого набору вхідних даних
- 2. Здійснити тренування RuleFit моделі на основі вихідних даних цього алгоритму
- 3. Створити модель, використовуючи результати попереднього кроку
- 4. Надалі для всіх вхідних даних для передбачень використовувати створену модель

### Візуалізація алгоритму

\_\_ \_\_ \_



#### Приклад вхідних даних (imdb movie dataset)

В	С	D	E	F	Н	1	J	K	L	М	N	Q	S T	U	V	W	X	Y	Z
director_nan n	um_critic_f	duration	director_face acto	r_3_face	actor_1_face	gross	genres	actor_1_nan	movie_title	num_voted_	cast_total_fa	plot_keywor	num_user_for language	country	content_rati	budget	title_year	actor_2_face	imdb_score
James Camei	723	178	0	855	1000	760505847	Action   Adve	CCH Pounde	AvatarÂ	886204	4834	avatar futur	3054 English	USA	PG-13	237000000	2009	936	7.9
Gore Verbins	302	169	563	1000	40000	309404152	Action   Adve	Johnny Depp	Pirates of the	471220	48350	goddess   ma	1238 English	USA	PG-13	300000000	2007	5000	
Sam Mendes	602	148	0	161	11000	200074175	Action   Adve	Christoph W	SpectreÂ	275868	11700	bomb espior	994 English	UK	PG-13	245000000	2015	393	6.8
Christopher I	813	164	22000	23000	27000	448130642	Action   Thril	Tom Hardy	The Dark Kni	1144337	106759	deception   in	2701 English	USA	PG-13	250000000	2012	23000	8.5
Doug Walker			131		131		Documenta	Doug Walker	Star Wars: E	8	143							12	7.1
Andrew Stan	462	132	475	530	640	73058679	Action   Adve	Daryl Sabara	John CarterÂ	212204	1873	alien americ	738 English	USA	PG-13	263700000	2012	632	6.6
Sam Raimi	392	156	0	4000	24000	336530303	Action   Adve	J.K. Simmon	Spider-Man	383056	46055	sandman sp	1902 English	USA	PG-13	258000000	2007	11000	6.2
Nathan Gren	324	100	15	284	799	200807262	Adventure	Brad Garrett	TangledÂ	294810	2036	17th century	387 English	USA	PG	260000000	2010	553	7.8
Joss Whedor	635	141	. 0	19000	26000	458991599	Action   Adve	Chris Hemsy	Avengers: Ag	462669	92000	artificial inte	1117 English	USA	PG-13	250000000	2015	21000	7.5
David Yates	375	153	282	10000	25000	301956980	Adventure	Alan Rickma	Harry Potter	321795	58753	blood   book	973 English	UK	PG	250000000	2009	11000	7.5
Zack Snyder	673	183	0	2000	15000	330249062	Action   Adve	Henry Cavill	Batman v Su	371639	24450	based on cor	3018 English	USA	PG-13	250000000	2016	4000	6.9
Bryan Singer	434	169	0	903	18000	200069408	Action   Adve	Kevin Space	Superman Re	240396	29991	crystal epic	2367 English	USA	PG-13	209000000	2006	10000	6.1
Marc Forster	403	106	395	393	451	168368427	Action   Adve	Giancarlo Gi	Quantum of	330784	2023	action hero	1243 English	UK	PG-13	200000000	2008	412	6.7
Gore Verbins	313	151	563	1000	40000	423032628	Action Adve	Johnny Depp	Pirates of the	522040	48486	box office hit	1832 English	USA	PG-13	225000000	2006	5000	7.3
Gore Verbins	450	150	563	1000	40000		-	Johnny Depp			45757	horse outlav	711 English	USA	PG-13	215000000	2013	2000	100000
Zack Snyder	733	143	0	748	15000	291021565	Action   Adve	Henry Cavill	Man of Steel	548573	20495	based on cor	2536 English	USA	PG-13	225000000	2013	3000	
Andrew Adar	258	150	80	201	22000		-	Peter Dinkla			22697	brother brot	print ( or ) or by any or	USA	PG	225000000	2008	216	
Joss Whedor	703	173	0	19000	26000	623279547	Action   Adve	Chris Hemsy	The Avenger	995415		alien invasion		USA	PG-13	220000000	2012	21000	
Rob Marshal	448	136	252	1000	40000		Control of the Contro	Johnny Depp	and the state of t		54083	blackbeard		USA	PG-13	250000000	2011		
Barry Sonner	451	106		718	10000			Will Smith				alien   crimina		USA	PG-13	225000000	2012		
Peter Jackson	422	164	0	773	5000		-	Aidan Turne		354228		army elf ho		New Zea	land PG-13	250000000	2014	972	
Marc Webb	599	153	464	963	15000			Emma Stone				lizard outcas		USA	PG-13	230000000	2012		
Ridley Scott	343	156	0	738	891			Mark Addy				1190s arche		USA	PG-13	200000000			
Peter Jackson	509	186	0	773	5000		1	Aidan Turne		483540		dwarf elf lal		USA	PG-13	225000000	2013		
Chris Weitz	251	113		1000	16000		-	Christopher				children epic		USA	PG-13	180000000	2007		
Peter Jackson	446	201		84	6000			Naomi Watt		316018		animal name			land PG-13	207000000	2005		
James Camei	315	194	0	794	29000		-	Leonardo Di		793059		artist love s		USA	PG-13	200000000	1997		
Anthony Rus	516	147		11000	21000		-	Robert Down				based on cor	# 10 m ( 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	USA	PG-13	250000000	2016		
Peter Berg	377	131	532	627	14000		-	Liam Neesor	-	202382		box office flo		USA	PG-13	209000000	2012		
Colin Trevorr	644	124		1000	3000		-	Bryce Dallas				dinosaur dis		USA	PG-13	150000000			
Sam Mendes	750	143	100000	393	883		-	Albert Finne		522030		brawl   childh		UK	PG-13	200000000			
Sam Raimi	300	135		4000	24000		-	J.K. Simmon				death docto		USA	PG-13	200000000	2004		
Shane Black	608	195		3000	21000			Robert Down				armor explo		USA	PG-13	200000000	2013		1000
Tim Burton	451	108		11000	40000		-	Johnny Dept				alice in wond		USA	PG	200000000	2010		
Brett Ratner	334	104	-	560	20000			Hugh Jackma				battle   mutai		Canada	PG-13	210000000	2006		
Dan Scanlon	376	104	-	760	12000		-	Steve Buscer				cheating   fra		USA	G	200000000	2013		
Michael Bay	366	150	10000	464	894		-	Glenn Morsh				autobot dec		USA	PG-13	200000000	2009		
Michael Bay	378	165		808	974		-	Bingbing Li				blockbuster	918 English	USA	PG-13	210000000	2014		
Sam Raimi	525	130		11000	44000		-	Tim Holmes				circus magic	100 P	USA	PG-13	215000000	2014		
Marc Webb	495	142	-	825				Emma Stone				costumed he		USA	PG-13	200000000	2013		
ware webb	433	142	404	023	15000	202033333	Action	Limita Stone	me Amazing	321221	20031	costumed ne	1007 CIIBIISTI	USA	FG-13	200000000	2014	10000	0.

#### Наукова новизна

- Універсальність підходу
- Використання будь-якого алгоритму (моделі) чи їх композиції
- Підвищення швидкодії за рахунок однократного запуску базового алгоритму
- Використання гомогенних інструкцій **СРU**

#### Результати

- Часові показники використання CPU (менше 1 мс на рядок вхідних даних)
- Складність O(M\*N) M (кількість рядків вхідних даних), N (кількість порівнянь)
- Відхилення від еталонної моделі ~0.001-0.1%

Model Name	Validation	Cross Validation	Holdout
Nystroem Kernel SVM Classifier	0.6075	0.6109	0.6120
RuleFit-based model	0.6065	0.6106	0.6120

#### Використане ПЗ

- Python3
- NumPy, Pandas
- scikit-learn
- mccabe/radon/flake8
- Kaggle datasets
- time/perf

#### Висновки

- 1. Проаналізовано існуючі алгоритми класифікації даних та методи побудови моделей на основі них
- 2. Запропоновано алгоритм побудови універсальної прогностичної моделі
- 3. Здійснено порівняння та підтвердження ефективності запропонованого методу

## Дякую за увагу