金融科技與文字探勘

野村題目一組別二

KOL、網路情緒指標與投資人行為之早期預測

組員:

台大財金所碩一 謝侑軒台大農經系大六 莊浩平師大數學所碩一 蔡承男

曾琮傑 劉珈卉 指導老師: 石百達、張智星 老師

指導業師: Tony/黃俊哲

Agenda

01	資料簡介
02	PTT論壇分析
03	強基金論壇分析
04	研究發現
05	應用程式與其他





資料簡介

PTT的主要使用者為年輕群眾,強基金的使用者則多為青壯年,也因此我們預期 將此兩種資料來源合併分析,我們認為可以得到更完整的輿情結果。

以下是我們資料集的選取原因:

- PTT的Stock版
 - ✓ 因為在Stock版為熱門看板,相比於Fund版,討論比較熱烈,而且也比較 多意見領袖
- 強基金論壇
 - ✓ 由於此論壇專注討論基金相關議題,所以我們資料涵蓋此論壇各個討論版

والمالية والمراكن والمنافي والمالية والمراكن والمراكن والمنافي والمراكن والمراكن والمراكن والمراكن والمراكن

PTT資料簡介

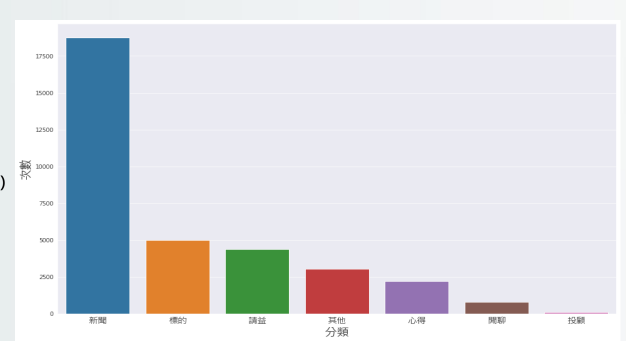
資料區間: 2018/02/01 - 2020/05/01

資料筆數: 34354

資料來源: PTT Stock版

• 資料特色:各個文章有類別標籤(如右圖)

• 採用文章正文





統計量

count 821.000000
mean 41.844093
std 27.711054
min 1.000000
25% 27.000000
50% 39.000000
75% 50.000000
max 471.000000

強基金論壇資料簡介

資料區間: 2011/01/01 - 2020/05/09

資料筆數: 54985

資料來源: 強基金論壇

論壇資料:主要還是以強基金論壇作為文字資料以及模型 fitting、training 的來源

- · 該論壇運行時間約從 2011 年開始
- 文章數量約為8000篇
- · 3000 位不重複使用者的發言紀錄
- · 不計文章正文·約有 55000 篇回文

強基金論壇的特點是,留言回復也很有資訊含量, 且專注於基金的討論,年齡層相較PTT更成熟一些

□ 發表於: 2020-06-16, 08:08

Re: 摩根士丹利印度基金-27%·該續扣養大?還是該痛下決心贖回?

iett

天使人

離線

註冊時間:

2016-11-18, 07:43 文章: 400



定期定額很久了吧?我猜低檔應該沒加扣,報酬率才會如此,不是基金的問題,是你操作習慣的問題

一堆資深強友正在討論加碼印度基金,你選擇在此時退出,反而可能賣在低點

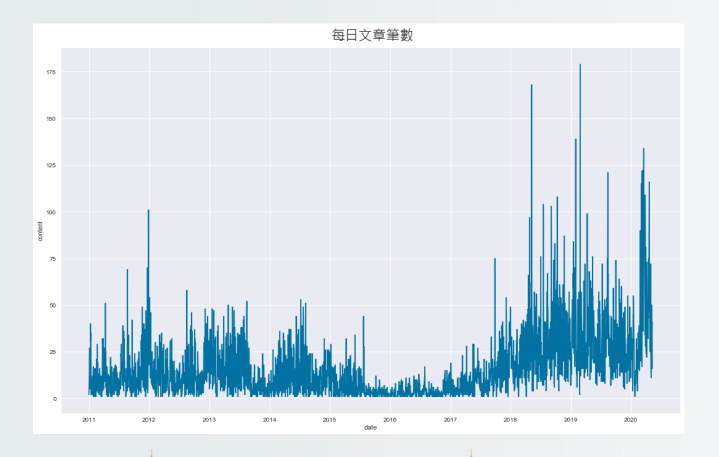
股災買了東協、泰國、印尼、印度、馬來西亞、巴西、南韓基金,績效不錯

https://forum.fundhot.com/viewtopic.php?t=8230

當然如果你困擾到睡不著,也沒太多錢可加碼,就贖回吧

重來一次,請看FBI逢低加扣,效果才會好

[「]修正是被圍困的城堡,城外的人想衝進去,城裡的人想逃出來」



統計量

3235.000000 count 16.997218 mean 17.228887 std 1.000000 min 5.000000 25% 12.000000 50% 24.000000 75% 179.000000 max

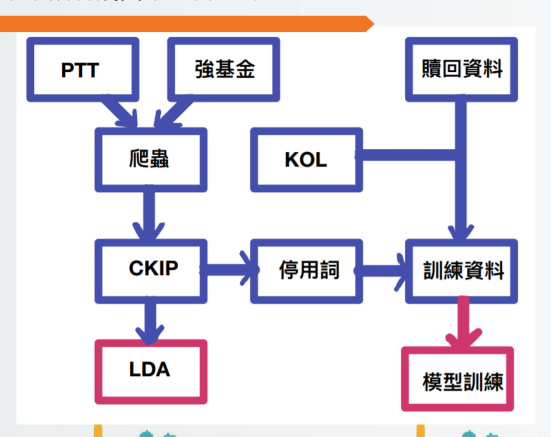




研究議題

透過KOL的文本來預測贖回率是否上升

- 指標建立
 - KOL定義
 - 贖回率指標
- 研究方法
 - 斷詞
 - 找尋主題
 - 找尋關鍵字
 - 預測
- 模型結果
 - 字典法+傳統機器學習
 - ◆ 自然語言處理-BERT



指標建立

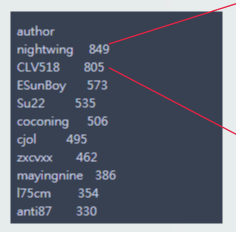
● KOL定義

- 1. 指標一: 文章數前十名
- 2. 推文超過30的文章數前十名
- 3. 扣除"新聞"及"其他"後,發文數最多
- 4. 利用PageRank概念找出分數最高的人做KOL

● 贖回率定義

- 1. 野村投信的「股票型基金」平均贖回率是否高於上個月
- 2. 野村投信的「台灣股票型基金」平均贖回率是否高於上個月
- 3. 野村投信的「全部基金」平均贖回率是否高於上個月

指標一: 文章數前十名



大多為新聞,並非個人見解

		time	author	type	title	score	filename	
6760	2018-07-26 09:39:57		nightwing	新聞	陸最大黃豆進口商破產 董事長曾為山東 首		pttdata\M.1532569201.A.EA6.json	\n1.原文連結:\nhttps://tinyurl.com/y8d 原
6860	2018-07-28 16:01:19		nightwing	新聞	陸P2P爆雷湖 釀千萬金融難民		pttdata\M.1532764883.A.1AF.json	\n1.原文連結: \nhttps://tinyurl.com/ycclm6nj\n\n\n2
6893	2018-07-30 08:52:12		nightwing	新聞	傳中國官方要靠擴大基建 降低貿易戰衝 擊		pttdata\M.1532911936.A.43A.json	\n1.原文連結: \nhttps://tinyurl.com/y99lyrtj\n\n\n2
6939	2018-07-31 08:50:01		nightwing	新聞	經濟轉型 中國首現17年來半年期貿易赤 字		pttdata\M.1532998204.A.E8F.json	\n1.原文連結:\nhttps://tinyurl.com/y89 原
6990	2018-08-01 11:15:37		nightwing	新聞	腾訊市值蒸發逾4兆台幣 全球股市最大苦 主		pttdata\M.1533093341.A.9F4.json	\n1.原文連結: \nhttps://tinyurl.com/yd54n8q4\n\n2.原
29337	2020-03-09 08:00:52		nightwing	新聞	因應武漢肺炎 歐洲央行要員工在家上班		pttdata\M.1583712055.A.A11.json	\n1.原文連結:\n https://tinyurl.com/tv8
29595	2020-03-11 07:40:29		nightwing	新聞	武漢肺炎》蘋果歐洲總部失守1員工確診		pttdata\M.1583883632.A.7BC.json	\n1.原文連結:\n https://tinyurl.com/vo7pc4n\n\n2
33431	2020-04-16 06:13:28		nightwing	新聞	疫情重挫新加坡淡馬錫 第一季惨賠235億	148	pttdata\M.1586988810.A.D4A.json	\n1.原文連結:\n https://tinyurl.com/s5
33495	2020-04-17 06:16:50		nightwing	新聞	油價戰新苦主!新加坡石油巨頭騴險900 億		pttdata\M.1587075413.A.6DD.json	\n1.原文連結:\n https://tinyurl.com/ybhggt8s\n\n2
33698	2020-04-21 07:31:57		nightwing	新聞	星石油巨擘申請破產!傳職報8億美元虧損		pttdata\M.1587425520.A.E4A.json	\n1.原文連結:\n https://tinyurl.com/yc8zq36k\n\n2

			time	author	type	tit	le s	core	filename	
	8356	2018-09-03 14:52:59			標的	大盤 多			pttdata\M.1535957581.A.6A8.json	\n1. 標的:大盤\n\n2. 分類:多\n\n3. 分析/正文: 這一根回檔也
	8632	2018-09-08 17:03:15		CLV518	新聞	貿易戰緊加2670億 川普賽現四大戰鬥	音 5:		pttdata\M.1536397398.A.D3D.json	\n1.原文連結:\nhttp://www.epochtimes.com/b
	8638	2018-09-08 19:23:23			新聞	川首:希望取消對中印等國的經濟援	助 37		pttdata\M.1536405805.A.D8A.json	\n1.原文連結:\nhttp://www.epochtimes.com/b
	8645	2018-09-09 00:38:56		CLV518	新聞	貿易戰恐使經濟下滑 中共三個月發信 萬億			pttdata\M.1536424738.A.064.json	\n1.原文連結:\nhttp://www.epochtimes.com/b
A	8658	2018-09-09 10:45:57			新聞	終中共定為貨幣操縱?川首當局擬再 招	出 19	9	pttdata\M.1536461160.A.EEE.json	\n1.原文連結:\nhttp://www.epochtimes.com/b
	24716	2019-10-15 14:39:01			新聞	大陸9月進出口超預期雙降			pttdata\M.1571121543.A.E5E.json	\n1.原文連結:\nhttp://www.epochtimes.com/b
	24724	2019-10-15 20:09:59		CLV518	新聞	大陸9月CPI上漲3%豬肉價格大漲近成			pttdata\M.1571141403.A.F33.json	\n1.原文連結:\nhttp://www.epochtimes.com/b
	24748	2019-10-16 12:36:31			新聞	懼美國退出萬國郵聯 北京同意明年涨 郵費			pttdata\M.1571200593.A.1A0.json	\n1.原文連結:\nhttps://www.epochtimes.com/
	24785	2019-10-17 12:15:11		CLV518	新聞	9月外儲暴跌 專家:資金加速撤離中 大陸	1 9		pttdata\M.1571285714.A.83B.json	\n1.原文連結:\nhttps://www.epochtimes.com/
	24794	2019-10-17		CLV518	新聞	姆欽:美中在確定初步協議文本 含知			pttdata\M.1571301344.A.77A.json	\n1.原文連結:\nhttps://www.epochtimes.com/

指標二:

推文超過30的文章數前十名

author 460 coconing vendan5566 264 nightwing 217 hito21 165 justforsing 149 CLV518 121 tim0259 120 **EDFR** 113 **ESunBoy** 111 100 zesonpso

為公告性質的文章居多

	time	author	type	title	score	filename	
179	2018-02-06 15:02:44	coconing	其他	107年02月06日 三大法人買賣金額統計表	111	pttdata\M.1517900566.A.0B4.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
348	2018-02-09 15:01:28	coconing	其他	107年02月09日 三大法人買賣金額統計表	88	pttdata\M.1518159691.A.0BD.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
454	2018-02-12 14:59:35	coconing	其他	107年02月12日 三大法人買賣金額統計表	126	pttdata\M.1518418779.A.A3D.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
600	2018-02-21 15:01:56	coconing	其他	107年02月21日 三大法人買賣金額統計表		pttdata\M.1519196519.A.01F.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
630	2018-02-22 15:01:09	coconing	其他	107年02月22日 三大法人買賣金額統計表	29	pttdata\M.1519282873.A.BEE.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
33826	2020-04-22 15:05:34	coconing	其他	109年04月22日 三大法人買賣金額統計表	152	pttdata\M.1587539137.A.216.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
34060	2020-04-27 15:02:59	coconing	其他	109年04月27日 三大法人買賣金額統計表	176	pttdata\M.1587970981.A.4FE.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
34099	2020-04-28 15:06:38	coconing	其他	109年04月28日 三大法人買賣金額統計表		pttdata\M.1588057621.A.37D.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
34177	2020-04-29 14:59:03	coconing	其他	109年04月29日 三大法人買賣金額統計表	115	pttdata\M.1588143546.A.3A4.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac
34267	2020-04-30 14:59:56	coconing	其他	109年04月30日 三大法人買賣金額統計表	144	pttdata\M.1588229999.A.8B3.json	\nhttp://www.twse.com.tw/zh/page/trac

		time	author	type	tit	le :	score	filename	
١	436	2018-02-12 08:30:37	vendan5566	聞聊	2018/02/12 盤中閒聊		525	pttdata\M.1518395440.A.F2A.json	\n紅包 or me\n\n
	493	2018-02-14 08:30:26	vendan5566	聞聊	2018/02/14 盤中閒聊	2	207	pttdata\M.1518568229.A.F53.json	\n新年快樂!\n祝大家都有很多錢可以包!\n情人節的大家都有小辣椒可以抱!\n\
	589	2018-02-21 08:30:03	vendan5566	聞聊	2018/02/21 盤中間聊		587	pttdata\M.1519173005.A.F0D.json	\n歡天喜地狗年第一盤\n\n人人赚錢赚到翻\n\n\n
	627	2018-02-22 14:00:53	vendan5566	聞聊	2018/02/22 盤後聞聊		215	pttdata\M.1519279255.A.8A7.json	\n又下雨\n\n睦公園的各位注意保暖了\n\n\n
	653	2018-02-23 08:30:03	vendan5566	開聊	2018/02/23 盤中閒聊		577	pttdata\M.1519345805.A.31B.json	\n你說你有點難追 想讓我知難而退\n身家馬上就變現。 紅葉\n喊著數錢的機會 不害
									
	32284	2020-03-27 13:39:43	vendan5566	心得	早知道今天是這樣,我就		39	pttdata\M.1585287585.A.074.json	\n看大家多少都還是出現了早知道的心態\n\n早知道៛ 盤補\n\n早知道我反彈就出光
	32877	2020-04-06 09:51:17	vendan5566	新聞	科技大廠第一家!鴻海宣布警報 景點員工在		34	pttdata\M.1586137879.A.66B.json	\n\n1.原文連結:\nhttps://tw.appledaily.com/prop
	32984	2020-04-07 20:56:36	vendan5566	参選	vendan5566	1	138	pttdata\M.1586264198.A.862.json	\n参選人:vendan5566\n\n1.上站灾數:1118灾\n\r 章篇數: (
	33149	2020-04-10 10:38:43	vendan5566	新聞	中環3/24~4/9處分台灣高鐵股 虧損829	#	31	pttdata\M.1586486325.A.5FE.json	\n1.原文連結:\nhttps://reurl.cc/R4Xmax\n\n2.原文
	34046	2020-04-27 10:02:49	vendan5566	標的	1227佳格		23	pttdata\M.1587952971.A.F9B.json	\n1. 標的: 1227 佳格\n\n2. 分類: 請益/多\n\n3. 分村 \n阿文
					The state of the s			·	

指標三:

扣除「新聞」及「其他」 後,發文數最多

author vendan5566 264 hito21 175 justforsing 137 hrma 128 tim0259 114 epson5566 102 j2708180 100 zesonpso 90 Ejaculation 76 zakijudelo 61

文章數大幅減少,比起NLP方法 較適合使用字典法

	time	author	type	ti	itle	score	filename	
9641	2018-10-01 05:18:14	epson5566	標的	2330 台積電 空			pttdata\M.1538342296.A.937.json	\n\n1. 標的:2330 台積電\n\n2. 分類:空\n\n3. 分析, \n\n
9796	2018-10-04 00:59:41	epson5566	標的	9955 佳龍多			pttdata\M.1538585983.A.AD6.json	\n1. 標的: 9955 佳龍\n\n2. 分類: 長期看多\n\n3. 分\n\n
9859	2018-10-05 01:52:46	epson5566	標的	2330 中性偏空			pttdata\M.1538675568.A.EEC.json	\n1. 標的: 2330 台積電\n\n2. 分類: 空\n\n3. 分析/I
10000	2018-10-08 10:03:57	epson5566	標的	2330台積電 多			pttdata\M.1538964240.A.424.json	\n\n1. 標的: 2330 台積電\n\n2. 分類:多\n\n3. 分析\n\
10800	2018-10-23 14:40:30	epson5566	講益	中國的美元儲備是不是有點少 啊?!			pttdata\M.1540276832.A.AA1.json	\n\n 本來想查一下亞洲各國美元儲備最少的國家是哪個 不能裝擊一下他們國家的貨
32746	2020-04-02 19:15:18	epson5566	心得	整理一些昨日美股收盤後的期 倉位	權		pttdata\M.1585826120.A.4F4.json	\n\n 針對比較大宗的期權 做觀察 其中以Put/Call的量列 \n\n 如固:h
32831	2020-04-05 00:34:56	epson5566	心得	週五美股REITs暴跌			pttdata\M.1586018098.A.22B.json	\n\n 週五時 我想很多人還是把重心放在石油的護羅上\ 五的時候 其實美國的不
32838	2020-04-05 12:46:54	epson5566	心得	美國PPP計畫的混亂 可能會衝 小型企業	擊		pttdata\M.1586062018.A.3C1.json	\n\n 週五時 Russell 2000 吸引了我的注意\n\n INDEX
33512	2020-04-17 11:16:25	epson5566	心得	盤勢的一些看法			pttdata\M.1587093387.A.CB2.json	\n\n 這兩週 盤勢實在是太過強勢\n\n 幾乎所有數據都 股市的方向\n\n 所
33930	2020-04-24 00:39:31	epson5566	心得	整理一些體質良好的個股資料			pttdata\M.1587659973.A.D33.json	\n\n 大概把上市股票都看了看\n\n 就針對2003~2020 收狀況 還有毛利

Epson5566的

文章種類分配性質理想

type	
心得	85
標的	10
請益	7

		time	author	type	ti	tle s	score	filename	
8104	2018-08-27 11:15:17		hito21	標的	元大滬深300正2		44	pttdata\M.1535339720.A.B5C.json	\n
9278	2018-09-21 23:25:44		hito21	標的	長榮航		24	pttdata\M.1537543547.A.439.json	\n
10252	2018-10-11 23:26:30		hito21	標的	元大黃金S&P正2			pttdata\M.1539271593.A.E72.json	\n1. 槽的:元大S&P黃金正2\n\n2. 分類:多/空/葫益/心得\n\n共
10515	2018-10-17 16:37:56		hito21	標的	00672L 元大S&P原油 2	E E		pttdata\M.1539765479.A.FE0.json	\n先提出 趨勢轉太大還有低點可接~感恩\n不空等低點接回 台 到所以%
10997	2018-10-26 13:23:53		hito21	標的	00669R+00671R 美 反1	<u>n</u> 2		pttdata\M.1540531436.A.6A2.json	\n獲利達標出場~感謝\n\n1. 標的:00671R+00669R\n\n2. 分割
									·· •
27593	2020-01-23 22:49:03		hito21	標的	道瓊03(UDH0) 月刊~		59	pttdata\M.1579790945.A.3A8.json	\n1. 槽的:道瓊03(UDH0) or 美國道瓊指數~\n\n2. 分類:多/空/
28790	2020-02-26 19:04:01		hito21	標的	道瓊03(UDH0) 月報~		106	pttdata\M.1582715043.A.F0E.json	\n1. 槽的:道麅03(UDH0) 月報 or 美國道麅指數~\n\n2. 分類:氫
31885	2020-03-23 22:59:55		hito21	標的	微型小道蕸06			pttdata\M.1584975599.A.E0D.json	\n1. 標的:微型小道遼06\n\n2. 分類:多/空/請益/心得\n請益 用 國D
32527	2020-03-30 10:25:00		hito21	標的	00637L 元大滬深300 2		13	pttdata\M.1585535102.A.5A7.json	\n1. 標的:00637L 元大滬深300正2\n\n2. 分類:多/空/铸益/心f
22000	2020-04-23			### A.S	ANTEN ANTENNA				\n1. 標的: 微型小道瓊06\n\n2. 分類: 多/空/請益/心得\n請益用

Hito21 的 標的文最多

type	
標的	174
標的 美國道瓊(*UDU9)	1

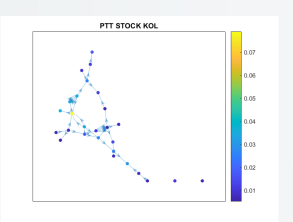
指標四:

利用PageRank概念

找出分數最高的人做KOL

(以「心得」與「標的」文發文者為主)

文章數大幅減少,比起NLP方法 較適合使用字典法



1	2	3	4
Name	PageRank	InDegree	OutDegree
'zesonpso'	0.0790	813	2
'henin2003'	0.0362	60	0
'LittlePong'	0.0349	125	2
'zzz499'	0.0346	22	6
'civelant'	0.0344	501	3
'drakd4d'	0.0304	76	0
'finalwave'	0.0266	260	1
'jazz8010	0.0249	42	1
'optimize'	0.0249	218	3
't200830	0.0175	147	0

可以運用的資料子集

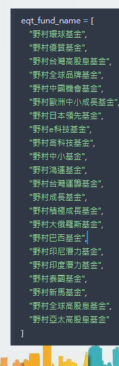
- ・ Epson5566的心得文 (指標三)
- ・ Hito21 的標的文 (指標三)
- · Zesonpso的心得文 (指標四)
- · 所有的心得文
- 通通一起跑

找尋贖回率指標

根據贖回率相關指標,才能接下來找尋有影響力的關鍵字,或是進行模型預測

贖回率指標建立步驟

- 1. 收集國内基金贖回率資料
- 2. 鎖定「野村」的「證券型」基金
- 3. 根據每個月結算資料做算術平均
- 4. 計算每月差異
- 5. 將大於上月的月份標出

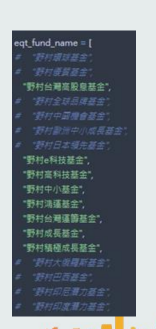


	ym	redemption	delta	signal
60	2019-11-30	0.040687	0.009933	True
61	2019-12-31	0.045125	0.004438	True
62	2020-01-31	0.063234	0.018109	True
63	2020-02-29	0.063234	0.000000	False
64	2020-03-31	0.114438	0.051203	True

找尋贖回率指標

除了野村全部股票型基金,我們也使用同樣方法製作以下兩種資料的贖回率指標

- 1. 野村投信的「台灣股票型基金」
- 2. 野村投信的「全部基金」





可以看到大致上贖回率的 走勢都滿接近的,除了在 2017下半年,全球股市 型基金贖回率指標有出現 一個很大的跳點

在接下來的分析,我們先是使用指標一的全球股票型基金來分析,之後會探討改成台灣股票型基金的狀況。

研究方法

- 斷詞
 - 中研院-CKIP Tagger
- 找尋主題
 - 文件主題模型 LDA(Latent Dirichlet Allocation)
- 找尋關鍵字
 - TF-IDF
 - 統計方法
- 預測是否影響贖回率
 - 字典+機器學習分類模型
 - NLP方法-Google BERT(Bidirectional Encoder Representations from Transformers)

CKIP

使用CKIP的開源套件,將文章轉換成以下形式, 並且使用Stopping Words字典,將無意義字詞去除

詞庫小組

CHINESE KNOWLEDGE AND INFORMATION PROCESSING

中研院資訊所、語言所於民國七十五年成立 一個跨所合作的中文計算語言研究小組,共 同合作建構中文自然語言處理的資源與研究 環境,為國內外中文自然語言處理及其相關 研究提供基本的研究資料與知識架構。代表 性研究成果包括中文詞知識庫、語料庫及中 文處理技術等。網際網路產生大量資訊,但 缺乏有效的自動化分析方法及技術足以快速



處理。為了達到智慧型的資訊處理,知識為本的訊息處理成為目前研究的核心焦點,本計劃進行五個主要研究方向:深度學習、知識表達、自然語言理解、知識擷取、聊天機器人。

'\n大家戴口置,保持社交距離。\n\n很多時尚奢侈品是不是都失去了炫宙的意義?\n\n然後去全球化,反中,\n\n很多東西的生產效率都沒辦法達到疫情前的程度。\n\n在地化反脆弱,\n\n又多了很多安全性的額外成本。\n\n大家可能會比較腳踏實地的在乎生活實業,\n\n比較沒預算在形而上的精神層面。\n\n打算停業的大億麗繳也算壯士斷腕。\n\n舒困贷款,也只是讓業主越欠越多而已。\n\n一年的疫情損失,不知道正常的十年賺不購得回來。\n\n除非是政府願意補助幾成的員工薪資,業主可能還願意賭一下。\n\n股市因為 QE 印鈔票,\n\n就很難講會上還會下了。公司不賺錢,但錢也不值錢。\n\n只是我覺得現金購買力,在一些基本生活用品上會降低。\n\n像食物會變貴,藥品會變貴甚至買不到。\n\n現在最值得的投資,大概只有健康跟家庭了。\n\n--\n手機的 google map 的探照 燈方向就是你的正前方\n\n......好像很多人都不知道\n\n--\n※ 編輯: whkuo (61.231.200.192 臺灣), 05/01/2020 15:34:14\n'

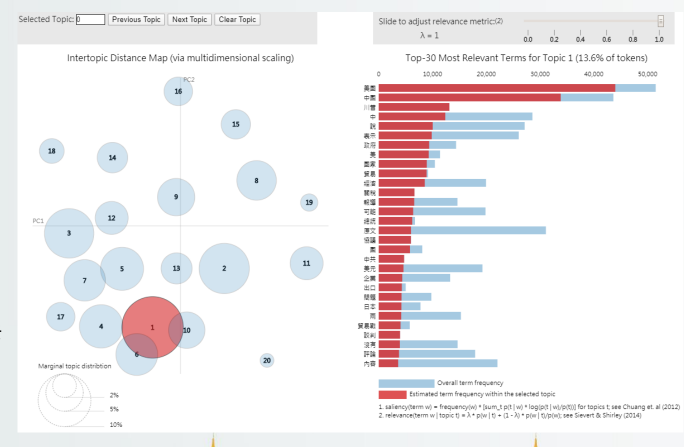


['戴', '口罩', '保持', '社交', '距離', '很多', '時尚', '奢侈品', '失去', '炫宙', '意義', '全球化', '反中', '很多', '東西', '生產', '效率', '沒辦法', '達到', '疫情', '前', '程度', '地化', '反', '脆弱', '很多', '安全性', '額外', '成本', '可能', '會', '比較', '腳踏實地', '在乎', '生活', '實業', '比較', '沒', '預算', '形而上', '精神', '層面', '打算', '停業', '大億', '羅繳', '算', '壯士斷腕', '웕困', '貸款', '業主', '越', '欠', '越', '年', '接情', '損失', '知道', '正常', '十', '年', '賺', '賺', '回來', '政府', '願意', '補助', '幾成', '員工', '薪資', '業主', '可能', '願意', '賭', '一下', '股市', 'QE', '印', '鈔票', '難', '請會', '合', '操發', '強持', '值幾', '覺得', '現金', '購買力', '基本', '生活', '用品', '會', '降低', '食物', '會', '變', '貴', '藥品', '會', '變', '貴', '買', '現在', '值得', '投資', '大概', '健康', '家庭', '手機', ' google map', '探照燈', '方向', '正前方\n', '...', '...', '好像', '很多', '知道', '編輯', 'whkuo']

LDA

屬於非監督式學習,透過生成模型的機制,在一系列文件中萃取出抽象的「主題」

右圖為使用全部資料下去做LDA的主題,可以看見**主題1**似乎和**中美貿易戰**很有關係



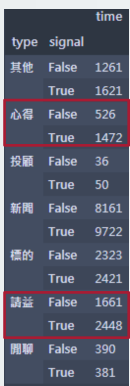
資料探勘

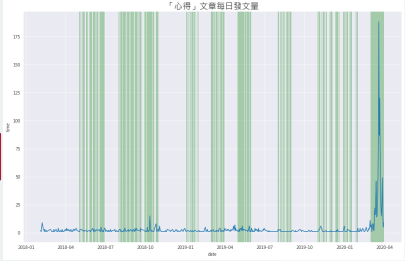
使用贖回率指標做資料探勘

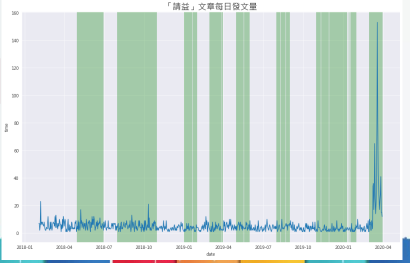
signal False 14358 True 18115

底色為贖回率增加的時間









找尋關鍵字

以贖回率指標回頭找有顯著差異的用字

以epson5566為例

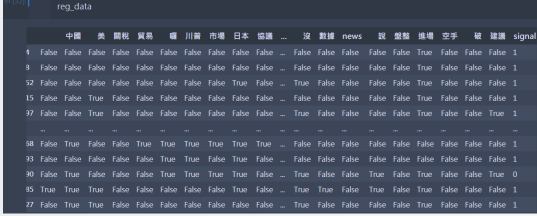


方法一:

將限定的資料子集選出後,先篩選出在贖回率上升以及沒上升時各自的前80個用字。再鎖定各自前20個字,彼此對照是否有出現在對方80個字的空間中,如果有則刪去,以找出在各自情況下最具代表性的用字。

```
def find_key_word_table(sub_data, top_range=80, top_select=20):
    pos_dict = dict()
    neg_dict = dict()

for seg, signal in zip(sub_data['remainder_sentence'], sub_data['signal']):
```



找尋關鍵字 TF-IDF

matrix.toarray().shape

(96, 2312)

以epson5566為例

```
from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
                                                                    words = vectorizer.get_feature_names()
                                                                    for i in range(len(corpus)):
                                                                      print ('----Document {}----'.format(i))
                                                                      for j in range(len(words)):
  corpus
                                                                        if matrix[i,i] > 1e-5:
  vectorizer = TfidfVectorizer()
  matrix = vectorizer.fit transform(corpus)
  print(matrix)
                                                                              print (words[i], matrix[i,i])
                                                               ----Document 94----
        0.05607410220584747
                                                               1月期 0.1774983562833317
        0.09324305250856824
                                                               3月期 0.1774983562833317
        0.06068055359266021
                                                               下降 0.13094093536633694
        0.06931394944093751
                                                               亞洲 0.16804189165917965
        0.09324305250856824
                                                               公債 0.12754885421911924
        0.09324305250856824
                                                               加上 0.2488165552262192
        0.07574092647648596
                                                               區域 0.16804189165917965
        0.0854982383607639
                                                               商品 0.1896898595785012
(0.13) 0.048329288058043124
```

方法二:

使用Scikit-Learn建立文章的TF-IDF矩陣,分數越高表示某個字在該篇文章中的重要性以及代表性較高,因此我們將各個字在各文章的分數加總,取出TF-IDF最高的前50個字當作標準。

```
a = pd.DataFrame(matrix.toarray()).sum()
b = a.sort_values(ascending=False)[:50]
```

```
for i in b.index:
      print(words[i])
   words[j]
5566
編輯
epson
2019
整理
118
166
數據
資產
利率
美國
資料
營收
負債
指數
```

找尋關鍵字 依照正負分別使用TF-IDF

以epson5566為例

落在	目前	長期	上市	分析	未來	30	機制	美元	signal
True	False	False	False	True	False	False	True	False	1
False	False	True	False	True	False	False	True	False	1
True	False	True	False	True	False	False	True	False	1
False	False	True	False	True	False	False	True	False	1
False	True	1							
False	True	True	False	False	True	False	False	False	1
False	True	False	1						
False	False	False	False	False	True	False	False	False	1
False	True	False	False	False	False	False	False	True	1
False	False	False	False	False	False	True	True	False	1

				- "			
	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Kappa
0	Logistic Regression	0.7643	0.7708	0.900	0.7600	0.8178	0.4858
1	Extreme Gradient Boosting	0.7476	0.8083	0.875	0.7467	0.8022	0.4485
2	Gradient Boosting Classifier	0.7452	0.7542	0.800	0.7683	0.7733	0.4680
3	K Neighbors Classifier	0.7024	0.6729	0.875	0.7271	0.7818	0.3235
4	Random Forest Classifier	0.6810	0.7521	0.600	0.8667	0.6752	0.4030
5	Extra Trees Classifier	0.6810	0.7167	0.650	0.8017	0.7083	0.3664
6	Ridge Classifier	0.6762	0.0000	0.800	0.6933	0.7352	0.2914
7	Ada Boost Classifier	0.6714	0.6042	0.775	0.7033	0.7316	0.2854
8	SVM - Linear Kernel	0.6429	0.0000	0.825	0.6438	0.7102	0.2389
9	Decision Tree Classifier	0.6381	0.6417	0.600	0.7517	0.6560	0.2822
10	Quadratic Discriminant Analysis	0.6262	0.5792	0.775	0.6588	0.6949	0.1608
11	Linear Discriminant Analysis	0.6119	0.5458	0.725	0.6650	0.6809	0.1609
12	Naive Bayes	0.5095	0.5354	0.425	0.5950	0.4650	0.0654

方法三:

先依照label分類,再使用Scikit-Learn分別建立文章的TF-IDF矩陣,分數越高表示某個字在該篇文章中的重要性以及代表性較高。因此我們將各個字在各label下的分數加總,手動去除無意義和重複出現字詞後,各取出TF-IDF最高的前25個字當作標準。

找尋關鍵字 依照T-test顯著程度

	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Naive Bayes	0.8190	0.7917	0.900	0.8300	0.8579	0.6008
1	Ada Boost Classifier	0.7857	0.7833	0.875	0.8150	0.8334	0.5017
2	Gradient Boosting Classifier	0.7833	0.8521	0.900	0.7983	0.8406	0.4857
3	Logistic Regression	0.7690	0.7792	0.875	0.7867	0.8213	0.4909
4	Extra Trees Classifier	0.7690	0.8250	0.900	0.7717	0.8272	0.4777
5	Ridge Classifier	0.7381	0.0000	0.825	0.7650	0.7860	0.4403
6	SVM - Linear Kernel	0.7000	0.0000	0.725	0.6917	0.6933	0.4004
7	Decision Tree Classifier	0.6952	0.6542	0.825	0.7283	0.7645	0.3096
8	Random Forest Classifier	0.6905	0.7062	0.775	0.7667	0.7546	0.3003
9	K Neighbors Classifier	0.6690	0.6812	0.975	0.6543	0.7810	0.1864
10	Extreme Gradient Boosting	0.6500	0.7417	0.750	0.7050	0.7152	0.2523
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6381	0.6000	0.800	0.6971	0.7340	0.1957
12	Linear Discriminant Analysis	0.5786	0.6146	0.600	0.6983	0.6226	0.1373

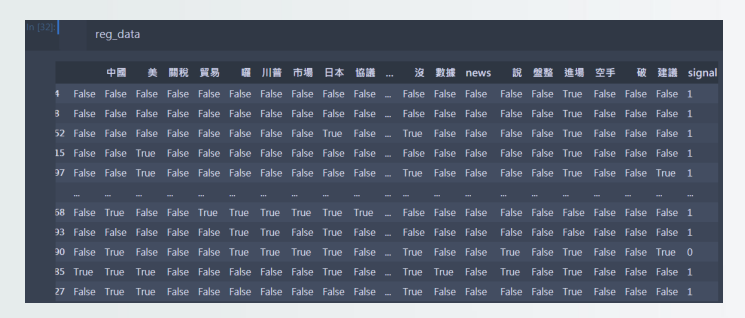
方法四:

將限定的資料子集選出後,依照每個字為單位,統計在各篇文章出現的次數,並標註是正向文章還是負面文章,之後就可以將此兩個序列做2樣本T檢定。(用Y=1次數減去Y=0次數)得到T-ratio以後,我們再將T-ratio依照絕對值之後的值排序,找出影響力強烈的字詞。

以epson5566為例

	t-ratio	p-value	abs_tratio
關稅	-5.239830	1.644165e-07	5.239830
白宮	-4.408803	1.051665e-05	4.408803
盤	-4.312124	1.634414e-05	4.312124
買入	4.200072	2.694381e-05	4.200072
塵該	3.944542	8.056790e-05	3.944542
美股盤	-3.912335	9.209019e-05	3.912335
協議	-3.811656	1.389724e-04	3.811656
美股	-3.804072	1.432920e-04	3.804072
指數	-3.786857	1.535711e-04	3.786857
評論	-3.774198	1.615685e-04	3.774198
新高	-3.657921	2.557412e-04	3.657921
發文	3.638000	2.763223e-04	3.638000
道瓊	-3.629329	2.857563e-04	3.629329
底部	3.615507	3.014217e-04	3.615507
ADR	-3.596216	3.246330e-04	3.596216
進口	-3.574429	3.528566e-04	3.574429
美	-3.528269	4.204013e-04	3.528269
指	-3.436644	5.916685e-04	3.436644
言論	-3.435087	5.950743e-04	3.435087
巍	-3.254811	1.138931e-03	3.254811

預測資料集

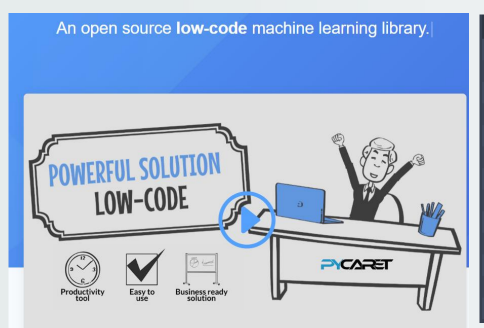


篩選關鍵字之後,我們把個文章是否出現該文字以True跟False表示,並且刪除掉完全沒有出現關鍵字的文章,用以當作我們用來跑模型的Data。

分類模型集成



使用PyCaret可以輕鬆的比較各個分類模型的 預測力,挑選出適當的模型。



	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Kappa
0	Extra Trees Classifier	0.8381	0.8792	0.875	0.8883	0.8667	0.6613
1	Ridge Classifier	0.7952	0.0000	0.850	0.8550	0.8153	0.5759
2	Ada Boost Classifier	0.7929	0.8792	0.825	0.8517	0.8288	0.5701
3	Gradient Boosting Classifier	0.7643	0.8458	0.850	0.7800	0.8079	0.4954
4	Logistic Regression	0.7357	0.8167	0.875	0.7743	0.7975	0.4208
5	Decision Tree Classifier	0.7095	0.7125	0.700	0.8067	0.7316	0.4113
6	Linear Discriminant Analysis	0.7071	0.8250	0.700	0.8100	0.7259	0.4007
7	SVM - Linear Kernel	0.7024	0.0000	0.700	0.8350	0.7102	0.4128
8	Naive Bayes	0.6595	0.7958	0.575	0.8921	0.6392	0.3357
9	Random Forest Classifier	0.6595	0.7771	0.700	0.7150	0.7020	0.2959
10	Extreme Gradient Boosting	0.6476	0.7583	0.750	0.6905	0.7092	0.2512
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6024	0.5375	0.875	0.6314	0.7206	0.0678
12	K Neighbors Classifier	0.6000	0.6000	0.725	0.6833	0.6817	0.1304

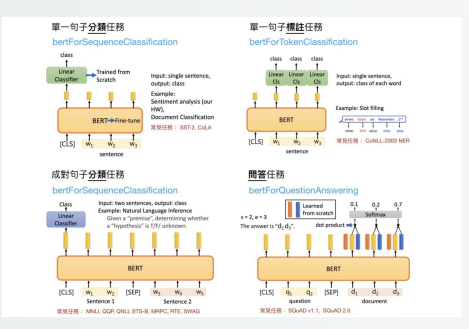
NLP-BERT

是 Google 以無監督的方式利用大量無標註文本「煉成」的語言代表模型

Attention,是編碼器和解碼器之間的接口。有了它,解碼器接收到的,就不僅僅是一個統一的向量表征了,還有來自編碼器每個時間步的向量表征

BERT 論文的作者們使用 Transfomer Encoder、大量文本以及兩個預訓練目標,事先訓練好一個可以套用到多個 NLP 任務的 BERT 模型

遷移學習 站在巨人的肩膀上 省錢省力



圖片來源:李宏毅教授講解 BERT 的投影片

https://ek21.com/news/tech/67141/

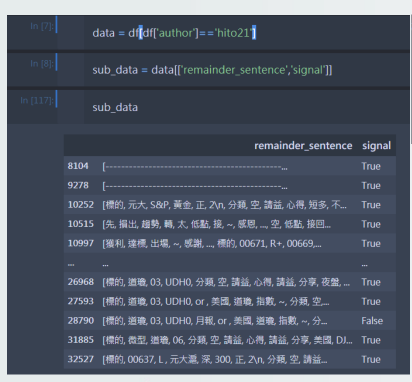
https://leemeng.tw/attack on bert transfer learning in nlp.html

模型結果

- 字典+機器學習分類模型
 - 關鍵字方法四效果最好
 - 關鍵字方法一效果次之
- NLP方法-Google BERT
 - 針對「心得」文章訓練效果最好
 - 針對「新聞」文章訓練效果最好

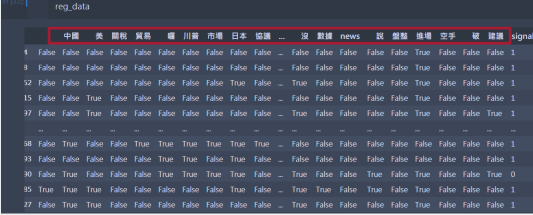
以epson5566為例

找尋關鍵字 方法一以贖回率指標回頭找有顯著差異的用字



```
def find_key_word_table(sub_data, top_range=80, top_select=20):
    pos_dict = dict()
    neg_dict = dict()

for seg, signal in zip(sub_data['remainder_sentence'], sub_data['signal']):
```



機器學習預測

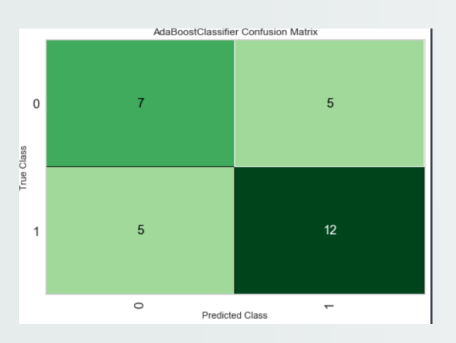
方法一

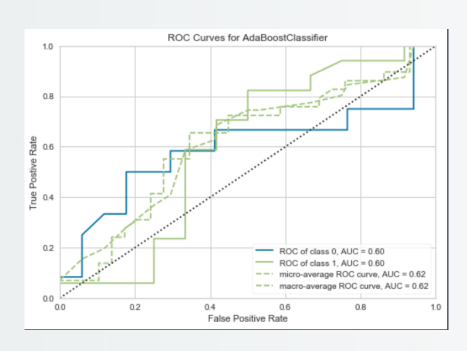
	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Extra Trees Classifier	0.8381	0.8792	0.875	0.8883	0.8667	0.6613
1	Ridge Classifier	0.7952	0.0000	0.850	0.8550	0.8153	0.5759
2	Ada Boost Classifier	0.7929	0.8792	0.825	0.8517	0.8288	0.5701
3	Gradient Boosting Classifier	0.7643	0.8458	0.850	0.7800	0.8079	0.4954
4	Logistic Regression	0.7357	0.8167	0.875	0.7743	0.7975	0.4208
5	Decision Tree Classifier	0.7095	0.7125	0.700	0.8067	0.7316	0.4113
6	Linear Discriminant Analysis	0.7071	0.8250	0.700	0.8100	0.7259	0.4007
7	SVM - Linear Kernel	0.7024	0.0000	0.700	0.8350	0.7102	0.4128
8	Naive Bayes	0.6595	0.7958	0.575	0.8921	0.6392	0.3357
9	Random Forest Classifier	0.6595	0.7771	0.700	0.7150	0.7020	0.2959
10	Extreme Gradient Boosting	0.6476	0.7583	0.750	0.6905	0.7092	0.2512
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6024	0.5375	0.875	0.6314	0.7206	0.0678
12	K Neighbors Classifier	0.6000	0.6000	0.725	0.6833	0.6817	0.1304

data = df[df['author']=='epson5566']
reg_data = find_key_word_table(data, 50,50)

In [124]:	ã	ıda = creat	e_mode	el('ada')			
		Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
	0	0.5714	0.8333	0.7500	0.6000	0.6667	0.0870
	1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	2	0.7143	0.8333	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
	3	0.7143	0.5833	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
	4	0.7143	0.8333	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
	5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	6	0.7143	0.8333	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
	7	0.8333	1.0000	0.7500	1.0000	0.8571	0.6667
	8	0.8333	0.8750	0.7500	1.0000	0.8571	0.6667
	9	0.8333	1.0000	0.7500	1.0000	0.8571	0.6667
	Mean	0.7929	0.8792	0.8250	0.8517	0.8288	0.5701
	SD	0.1282	0.1242	0.1146	0.1545	0.1033	0.2728

機器學習預測 Adaboost相關指標





以個人的文章來預測的話,樣本數可能過少

找尋關鍵字 方法二以TF-IDF找關鍵的用字

以epson5566為例

 股票	已經	06	分 析	認為	長 期	影響	公司	殖利 率	上市
 False	False	False	True	False	True	False	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	False	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	False	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	True	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	False	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	False	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	True	True	False	False
 True	False	False	True	False	True	False	False	False	False
 False	True	True	True	False	True	True	False	False	False
 False	False	False	True	False	True	False	False	False	False

直接用TF-IDF而沒有做 類似方法一的分類,預測 可能效果較差

	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Kappa
0	Extreme Gradient Boosting	0.6365	0.6563	0.6452	0.6582	0.6439	0.2743
1	Random Forest Classifier	0.6122	0.6125	0.5976	0.6470	0.6057	0.2264
2	Logistic Regression	0.5859	0.6457	0.5333	0.6279	0.5534	0.1798
3	K Neighbors Classifier	0.5788	0.5973	0.6286	0.5990	0.6041	0.1575
4	Extra Trees Classifier	0.5788	0.5666	0.5643	0.6333	0.5759	0.1600
5	Quadratic Discriminant Analysis	0.5776	0.5605	0.3881	0.6750	0.4800	0.1659
6	Ridge Classifier	0.5609	0.0000	0.5333	0.6052	0.5486	0.1298
7	Ada Boost Classifier	0.5532	0.5787	0.5643	0.5868	0.5614	0.1101
8	Decision Tree Classifier	0.5372	0.5452	0.5500	0.5921	0.5411	0.0789
9	Gradient Boosting Classifier	0.5372	0.5777	0.5190	0.5724	0.5249	0.0821
10	Naive Bayes	0.5365	0.5782	0.1952	0.7333	0.2895	0.0936
11	Linear Discriminant Analysis	0.5276	0.5679	0.4690	0.5939	0.4938	0.0670
12	SVM - Linear Kernel	0.4962	0.0000	0.6929	0.4786	0.5529	-0.0143

找尋關鍵字

方法三:依照正負分別使用TF-IDF

以epson5566為例

落在	目前	長期	上市	分析	未來	30	機制	美元	signal		Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Кар
True	False	False	False	True	False	False	True	False		o	Logistic Regression	0.7643	0.7708	0.900	0.7600	0.8178	0.48
False	False	True	False	True	False	False	True	False		1	Extreme Gradient Boosting	0.7476	0.8083	0.875	0.7467	0.8022	0.448
True	False	True	False	True	False	False	True	False		2	Gradient Boosting Classifier	0.7452	0.7542	0.800	0.7683	0.7733	0.468
False	False	True	False	True	False	False	True	False		3	K Neighbors Classifier	0.7024	0.6729	0.875	0.7271	0.7818	0.33
False	True		,														
										4	Random Forest Classifier	0.6810	0.7521	0.600	0.8667	0.6752	0.40
False	True	True	False	False	True	False	False	False		5	Extra Trees Classifier	0.6810	0.7167	0.650	0.8017	0.7083	0.36
False	True	False		6	Ridge Classifier	0.6762	0.0000	0.800	0.6933	0.7352	0.29						
False	False	False	False	False	True	False	False	False		7	Ada Boost Classifier	0.6714	0.6042	0.775	0.7033	0.7316	0.28
False	True	False	False	False	False	False	False	True		8	SVM - Linear Kernel	0.6429	0.0000	0.825	0.6420	0.7102	0.22
False	False	False	False	False	False	True	True	False		8	SVIVI - LINEAR KERNEI	0.6429	0.0000	0.825	0.6438	0.7102	0.23
										9	Decision Tree Classifier	0.6381	0.6417	0.600	0.7517	0.6560	0.28
										10	Quadratic Discriminant Analysis	0.6262	0.5792	0.775	0.6588	0.6949	0.16
										11	Linear Discriminant Analysis	0.6119	0.5458	0.725	0.6650	0.6809	0.16

12 Naive Bayes

		•				
	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Kappa
0	0.7143	0.8333	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
1	0.1429	0.1667	0.2500	0.2500	0.2500	-0.7500
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
3	0.7143	0.4167	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
5	0.8571	1.0000	1.0000	0.8000	0.8889	0.6957
6	0.7143	0.6667	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
7	0.6667	0.8750	0.7500	0.7500	0.7500	0.2500
8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
9	0.8333	0.7500	1.0000	0.8000	0.8889	0.5714
Mean	0.7643	0.7708	0.9000	0.7600	0.8178	0.4858
SD	0.2415	0.2695	0.2291	0.2150	0.2092	0.4972

914

608

0.5950 0.4650 0.0654

預測效果較穩定,且用計量學理常見的Logit就可以得到滿好的AUC預測結果,第二名則是機器學習競賽常見的XGBoost

找尋關鍵字 方法四:使用T-test顯著性篩選關鍵字

	t-ratio	p-value	abs_trati
關稅	-5.239830	1.644165e-07	5.239830
白宮	-4.408803	1.051665e-05	4.408803
盤	-4.312124	1.634414e-05	4.312124
買入	4.200072	2.694381e-05	4.200072
塵該	3.944542	8.056790e-05	3.944542
美股盤	-3.912335	9.209019e-05	3.912335
協議	-3.811656	1.389724e-04	3.811656
美股	-3.804072	1.432920e-04	3.804072
指數	-3.786857	1.535711e-04	3.786857
評論	-3.774198	1.615685e-04	3.774198
新高	-3.657921	2.557412e-04	3.657921
發文	3.638000	2.763223e-04	3.638000
道瓊	-3.629329	2.857563e-04	3.629329
底部	3.615507	3.014217e-04	3.615507
ADR	-3.596216	3.246330e-04	3.596216
進口	-3.574429	3.528566e-04	3.574429
美	-3.528269	4.204013e-04	3.528269
指	-3.436644	5.916685e-04	3.436644
言論	-3.435087	5.950743e-04	3.435087
麗	-3.254811	1.138931e-03	3.254811

	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Naive Bayes	0.8190	0.7917	0.900	0.8300	0.8579	0.6008
1	Ada Boost Classifier	0.7857	0.7833	0.875	0.8150	0.8334	0.5017
2	Gradient Boosting Classifier	0.7833	0.8521	0.900	0.7983	0.8406	0.4857
3	Logistic Regression	0.7690	0.7792	0.875	0.7867	0.8213	0.4909
4	Extra Trees Classifier	0.7690	0.8250	0.900	0.7717	0.8272	0.4777
5	Ridge Classifier	0.7381	0.0000	0.825	0.7650	0.7860	0.4403
6	SVM - Linear Kernel	0.7000	0.0000	0.725	0.6917	0.6933	0.4004
7	Decision Tree Classifier	0.6952	0.6542	0.825	0.7283	0.7645	0.3096
8	Random Forest Classifier	0.6905	0.7062	0.775	0.7667	0.7546	0.3003
9	K Neighbors Classifier	0.6690	0.6812	0.975	0.6543	0.7810	0.1864
10	Extreme Gradient Boosting	0.6500	0.7417	0.750	0.7050	0.7152	0.2523
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6381	0.6000	0.800	0.6971	0.7340	0.1957
12	Linear Discriminant Analysis	0.5786	0.6146	0.600	0.6983	0.6226	0.1373

以epson5566為例

	lr	= create_model('lr')					
		Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
	0	0.5714	1.0000	0.2500	1.0000	0.4000	0.2222
	1	0.7143	0.8333	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
	2	0.8571	0.9167	0.7500	1.0000	0.8571	0.7200
	3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	4	0.7143	1.0000	0.5000	1.0000	0.6667	0.4615
	5	0.8571	1.0000	1.0000	0.8000	0.8889	0.6957
	6	0.5714	0.7500	0.7500	0.6000	0.6667	0.0870
	7	0.7143	0.6667	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
	8	0.5714	0.5833	0.7500	0.6000	0.6667	0.0870
	9	0.5000	0.2222	0.6667	0.5000	0.5714	0.0000
	Mean	0.7071	0.7972	0.7417	0.7917	0.7267	0.4054
	SD	0.1514	0.2399	0.2250	0.1870	0.1630	0.3070

效果和方法一差不多好,但是標準差較高, 不過比較能有一致性的判斷標準

字典法小結

- 方法一、四的效果預測效果還不錯
- · 方法二沒有依照Y的類別做分類,而是直接把TF-IDF高的字挑出來訓練,預測效果直觀的發現的確是不好。
- 方法三將方法一和二兩者結合,但是效果卻沒有直接使用方法一好。針對Epson5566的時候, 雖然AUC也很高,但是經過K-fold交叉驗證後,預測的標準差較大。而針對心得文子集時, 也有一些預測力不足的問題。
- 而方法四雖然沒有方法一好,但其實兩者相去不遠,而且也比較不需要人工調校參數

針對PTT的KOL個人發文關鍵字篩選的最佳實務應該是: 第四種的T-test方法

BERT

- 1735s 121ms/step - loss: 0.6964 - sparse_categorical_accuracy: 0.5139 - val_loss: 0.7155 - val_sparse_categorical_accuracy: 0.4129

- 1733s 121ms/step - loss: 0.6900 - sparse_categorical_accuracy: 0.5321 - val_loss: 0.6451 - val_sparse_categorical_accuracy: 0.7137

- 1735s 121ms/step - loss: 0.6828 - sparse_categorical_accuracy: 0.5527 - val_loss: 0.6693 - val_sparse_categorical_accuracy: 0.6153

以"閒聊"做資料子集

以"新聞"做資料子集

以"心得"做資料子集

KOL部分

Epson5566

```
model.fit
 epochs=EPOCHS
 batch_size=BATCH_SIZE,
 validation split=0.2
76 samples, validate on 20 samples
=======] - 10s 132ms/step - loss: 0.6210 - sparse_categorical_accuracy: 0.6842 - val_loss: 0.6811 - val_sparse_categorical_accuracy: 0.5500
```



```
model.fit
X,
epochs=EPOCHS,
batch_size=BATCH_SIZE,
validation_split=0.2
39 samples, validate on 35 samples
```



BERT小結

- 使用BERT來進行KOL講話的預測效果不太好,原因可能是因為資料筆數少,或是選到的KOL不夠有解釋力,以及個人的習慣用字可能也會影響到訓練的結果。
- 反觀如果使用以「心得」集結各家說法,得出來的預測力較高,並且可以看到預測 效果遠高於「閒聊」。
- 相比於每天高頻的日常文章,心得文的發文頻率較低,和每月公布一次的贖回率的 對應相性可能比較好

使用BERT進行PTT預測的最佳實務是: 針對同類型文章跨作者來進行訓練及預測

والمالية والمراكن والمنافي والمالية والمراكن والمراكن والمنافي والمراكن والمراكن والمراكن والمراكن والمراكن





研究方法

- 除了PTT部分的研究方法,由於強基金論壇是我們更重視的資料來源,因此我們除了沿用在PTT的方法之外,也加入了另一種方法。
 - 目的
 - 實際連結詞彙與買賣超的關係,並量化出每個詞彙對於贖回情形的,瞭解各文章屬於買、賣超的情緒傾向
 - 了解市場脈動時,各論壇在其中所扮演的腳色,以及區分各論壇可以帶給我們的資訊
 - 資料
 - 以建議的贖回率的替代變數:0050每日買賣超作為研究的主要變數。也希望藉由比較精細的日資料可以獲得比較精準並細緻的結果

والماليات أرابا والمنافر ويبالا والماليات أرابا والمنافر ويتاليان والمالين والمالية والماليات

研究流程

以 0050 的「一般戶買賣超情形」做為基金贖回率的替代指標·並定義每日為買超日或賣超日

- 訓練集與測試集的切分以 2020 年 為準(以前的資料會被歸類為訓 練集,以後的資料會被歸類為測 試集)
 - 為避免模型學習到「事件」 而不是依據長期、持續出現 的「情緒詞」做為買賣超情 形的判斷
 - 例如測試集的選擇為完全隨機,「肺炎」將會連結到市場的賣超情形,不過未來「肺炎」再次主導市場的可能性不一定很大,但目前會讓我們模型的結果過度樂觀

初步找出「訓練資料集」中·高頻在買超日、賣超日出現的詞彙 (並以 proportion t-test 、 OLS test 分別進行統計顯著性的驗證)

根據各詞彙影響買賣超的程度,綜合考量各詞彙 TF-IDF 之權重,為每個詞彙定義出【買超分數】以及【賣超分數】以評估各個詞彙傾向買超行為以及賣超行為的情形

將「訓練集」計算出各詞彙的買超、賣超分數套用在「驗證集」上,並以之計算出各文章的【買超分數】以及【賣超分數】來代表該文章的情形分數,並進行後續的因果關聯驗證(OLS 、 Quantile Regressiom)





研究發現

- PTT部分
 - ➤ 如果要針對特定KOL分析,使用字典法效果較好
 - ➤ 在我們採用的方法中,使用BERT對「心得」文章訓練效果最好
- 強基金部分
 - 計量方法部分
 - ▶ 【買超分數】其實較能夠較好地描述市場情形
 - > 【賣超分數】的表現則較差
 - 機器學習方法部分
 - ➤ 用字典法和NLP表現都不如計量方法理想

PTT部分



穩健性測試

延續前面PTT的結果,右圖為對「epson5566」使用T-test尋找關鍵字的結果,我們想測試如果在不同的資料集,或是不同的贖回率指標能不能一樣有良好的預測結果。

	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Naive Bayes	0.8190	0.7917	0.900	0.8300	0.8579	0.6008
1	Ada Boost Classifier	0.7857	0.7833	0.875	0.8150	0.8334	0.5017
2	Gradient Boosting Classifier	0.7833	0.8521	0.900	0.7983	0.8406	0.4857
3	Logistic Regression	0.7690	0.7792	0.875	0.7867	0.8213	0.4909
4	Extra Trees Classifier	0.7690	0.8250	0.900	0.7717	0.8272	0.4777
5	Ridge Classifier	0.7381	0.0000	0.825	0.7650	0.7860	0.4403
6	SVM - Linear Kernel	0.7000	0.0000	0.725	0.6917	0.6933	0.4004
7	Decision Tree Classifier	0.6952	0.6542	0.825	0.7283	0.7645	0.3096
8	Random Forest Classifier	0.6905	0.7062	0.775	0.7667	0.7546	0.3003
9	K Neighbors Classifier	0.6690	0.6812	0.975	0.6543	0.7810	0.1864
10	Extreme Gradient Boosting	0.6500	0.7417	0.750	0.7050	0.7152	0.2523
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6381	0.6000	0.800	0.6971	0.7340	0.1957
12	Linear Discriminant Analysis	0.5786	0.6146	0.600	0.6983	0.6226	0.1373
						all allen	2722

不同資料集 - Zesonpso的文章

這位是用Page Rank方法選出來的KOL,我們用此資料集依照相同方法論實作模型訓練。

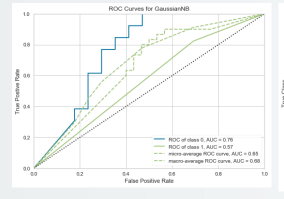
可以看到雖然AUC沒有前一位 KOL高,但是也仍有6.5成以上 的AUC

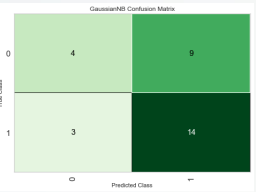
	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Kappa
0	Naive Bayes	0.7119	0.6667	1.0000	0.6693	0.8001	0.3544
1	Logistic Regression	0.6524	0.6889	0.6917	0.7033	0.6849	0.2933
2	Gradient Boosting Classifier	0.6381	0.6306	0.7417	0.6567	0.6944	0.2486
3	Extra Trees Classifier	0.6381	0.6667	0.7000	0.6583	0.6594	0.2736
4	Ada Boost Classifier	0.6143	0.6917	0.6500	0.6567	0.6460	0.2199
5	Random Forest Classifier	0.6095	0.7264	0.5917	0.6850	0.6226	0.2208
6	K Neighbors Classifier	0.5952	0.6139	0.7167	0.6100	0.6513	0.1610
7	Decision Tree Classifier	0.5952	0.5875	0.6750	0.6317	0.6417	0.1760
8	Linear Discriminant Analysis	0.5833	0.6583	0.6667	0.6450	0.6417	0.1302
9	SVM - Linear Kernel	0.5810	0.0000	0.6917	0.6143	0.6320	0.1279
10	Ridge Classifier	0.5667	0.0000	0.5917	0.6067	0.5913	0.1299
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.5476	0.5458	0.5250	0.5817	0.5377	0.0911
12	Extreme Gradient Boosting	0.5238	0.5361	0.5667	0.5750	0.5566	0.0352
12	Extreme Gradient Boosting	0.5238	0.5361	0.5667	0.5750	0.5566	0.0352

Naïve Bayes

對Naïve Bayes模型做10-fold

	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	0.7143	0.6667	1.0	0.6667	0.8000	0.3636
1	0.7143	0.6667	1.0	0.6667	0.8000	0.3636
2	0.7143	0.6667	1.0	0.6667	0.8000	0.3636
3	0.7143	0.6667	1.0	0.6667	0.8000	0.3636
4	0.7143	0.6667	1.0	0.6667	0.8000	0.3636
5	0.5714	0.5000	1.0	0.5714	0.7273	0.0000
6	0.7143	0.6667	1.0	0.6667	0.8000	0.3636
7	0.8571	0.8333	1.0	0.8000	0.8889	0.6957
8	0.5714	0.5000	1.0	0.5714	0.7273	0.0000
9	0.8333	0.8333	1.0	0.7500	0.8571	0.6667
Mean	0.7119	0.6667	1.0	0.6693	0.8001	0.3544
SD	0.0868	0.1054	0.0	0.0654	0.0466	0.2158





- 可以看到AUC仍有不錯的表現,但會遭遇到樣本 資料太少的問題
- 因此雖然Zesonpso的發文回響熱烈,但是文章 數量本身較少,難以當作預測的主力KOL

Logit

對Logit模型做10-fold

10		ROC Curves fo	r Gaus	sianNB		
0.8						
True Pootive Rate	1	1				
True Po						
0.2	9//			RDC of class micro-avera	s 0, AUC = 0.76 s 1, AUC = 0.57 ge ROC curve, AU ige ROC curve, AU	
0.0	0.2	04		0.6	0.8	

	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Kappa
0	0.7143	0.5833	0.5000	1.0000	0.6667	0.4615
1	0.5714	0.6667	0.7500	0.6000	0.6667	0.0870
2	0.8571	1.0000	1.0000	0.8000	0.8889	0.6957
3	0.4286	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	-0.1667
4	0.7143	0.8333	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
5	0.4286	0.4167	0.5000	0.5000	0.5000	-0.1667
6	0.7143	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
7	0.5714	0.5000	0.5000	0.6667	0.5714	0.1600
8	0.8571	0.7500	1.0000	0.8000	0.8889	0.6957
9	0.6667	0.8889	0.6667	0.6667	0.6667	0.3333
Mean	0.6524	0.6889	0.6917	0.7033	0.6849	0.2933
SD	0.1445	0.1795	0.1865	0.1439	0.1319	0.2946



- 可以看到AUC仍有不錯的表現,但和Naïve Bayes 一樣會遭遇到樣本資料太少的問題
- 這邊的Features的資料集較少,所以也選出比較難 直觀解釋的詞

更改預測的贖回率 - 野村台灣型股票型基金贖回率

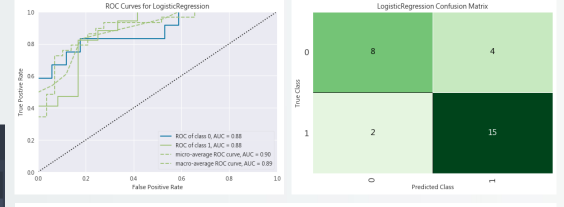
這是一樣使用epson5566 的心得文的狀況,並且也 一樣使用T-test尋找關鍵字。

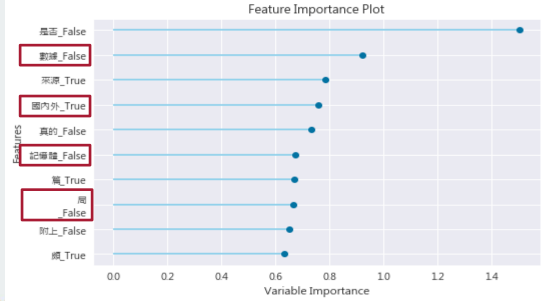
	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Naive Bayes	0.8190	0.7917	0.900	0.8300	0.8579	0.6008
1	Ada Boost Classifier	0.7857	0.7833	0.875	0.8150	0.8334	0.5017
2	Gradient Boosting Classifier	0.7833	0.8521	0.900	0.7983	0.8406	0.4857
3	Logistic Regression	0.7690	0.7792	0.875	0.7867	0.8213	0.4909
4	Extra Trees Classifier	0.7690	0.8250	0.900	0.7717	0.8272	0.4777
5	Ridge Classifier	0.7381	0.0000	0.825	0.7650	0.7860	0.4403
6	SVM - Linear Kernel	0.7000	0.0000	0.725	0.6917	0.6933	0.4004
7	Decision Tree Classifier	0.6952	0.6542	0.825	0.7283	0.7645	0.3096
8	Random Forest Classifier	0.6905	0.7062	0.775	0.7667	0.7546	0.3003
9	K Neighbors Classifier	0.6690	0.6812	0.975	0.6543	0.7810	0.1864
10	Extreme Gradient Boosting	0.6500	0.7417	0.750	0.7050	0.7152	0.2523
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6381	0.6000	0.800	0.6971	0.7340	0.1957
12	Linear Discriminant Analysis	0.5786	0.6146	0.600	0.6983	0.6226	0.1373

Logit

對Logit模型做10-fold

	lr = create_m	odel('lr')				
	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	0.5714	1.0000	0.2500	1.0000	0.4000	0.2222
1	0.7143	0.8333	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
2	0.8571	0.9167	0.7500	1.0000	0.8571	0.7200
3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	0.7143	1.0000	0.5000	1.0000	0.6667	0.4615
5	0.8571	1.0000	1.0000	0.8000	0.8889	0.6957
6	0.5714	0.7500	0.7500	0.6000	0.6667	0.0870
7	0.7143	0.6667	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
8	0.5714	0.5833	0.7500	0.6000	0.6667	0.0870
9	0.5000	0.2222	0.6667	0.5000	0.5714	0.0000
Mea	n 0.7071	0.7972	0.7417	0.7917	0.7267	0.4054
SD	0.1514	0.2399	0.2250	0.1870	0.1630	0.3070





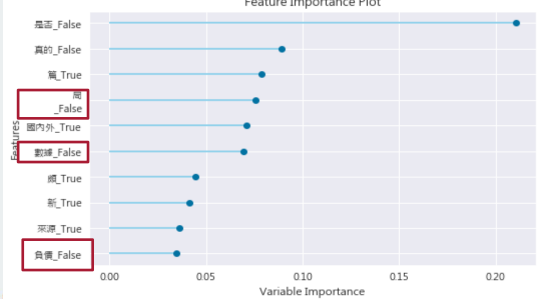
Gradient Boosting

對GB模型做10-fold

gbc = create_model('gbc')

	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	0.8571	1.0000	1.0000	0.8000	0.8889	0.6957
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	0.7143	0.8333	1.0000	0.6667	0.8000	0.3636
5	0.7143	0.9167	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
6	0.7143	0.8333	0.7500	0.7500	0.7500	0.4167
7	0.5000	0.4375	0.7500	0.6000	0.6667	-0.2857
8	0.6667	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.2500
9	0.6667	0.7500	1.0000	0.6667	0.8000	0.0000
Mean	0.7833	0.8521	0.9000	0.7983	0.8406	0.4857
SD	0.1637	0.1689	0.1225	0.1425	0.1169	0.4182





不同資料集 - 整體心得文

	交易	操作	獲利	分析	比較	其實	經濟	最近	反彈	美股	疫情	公園	一直	停損	看到	存股	signal
25	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	True	False	
32	False	False	True	False	False	False	False	False	True	False							
77	False	False	True	True	False	False	True	False									
86	False	False	False	False	False	False	False	True	False								
92	False	False	False	True	True	True	False	True	False								
32535	False	False	True	True	True	False	False	True	True	False	True	False	False	True	False	False	
32543	True	False	False	False	False	False	False	True	False	False	True	False	False	False	True	True	
32549	False	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	False	False	False	False	False	
32563	False	False	False	False	False	True	False	False	True	True	False	False	False	False	False	False	
32587	False	True	False	True	False	False	False	False	False	True	False	False	True	False	True	False	
1998 row	ıs × 17 c																

	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Logistic Regression	0.7404	0.6767	0.9718	0.7499	0.8465	0.0868
1	Ridge Classifier	0.7368	0.0000	0.9767	0.7452	0.8453	0.0578
2	Extreme Gradient Boosting	0.7353	0.6763	0.9534	0.7532	0.8415	0.1022
3	Ada Boost Classifier	0.7339	0.6813	0.9621	0.7486	0.8419	0.0762
4	Linear Discriminant Analysis	0.7339	0.6737	0.9553	0.7513	0.8409	0.0908
5	Gradient Boosting Classifier	0.7318	0.6726	0.9408	0.7553	0.8378	0.1119
6	Random Forest Classifier	0.7060	0.6039	0.8874	0.7562	0.8163	0.1003
7	SVM - Linear Kernel	0.6923	0.0000	0.8738	0.7561	0.7942	0.0581
8	Extra Trees Classifier	0.6910	0.5946	0.8660	0.7528	0.8051	0.0741
9	Decision Tree Classifier	0.6788	0.5527	0.8301	0.7574	0.7920	0.0932
10	K Neighbors Classifier	0.6624	0.5585	0.8262	0.7426	0.7808	0.0373
11	Quadratic Discriminant Analysis	0.6459	0.6788	0.6680	0.8183	0.7343	0.2176
12	Naive Bayes	0.6388	0.6748	0.6544	0.8198	0.7264	0.2114

效果並沒有原先好,有兩個可能理由,一是選擇的features數量相比於資料量較少, 二是對於整個群體的發文來分析的話,比較難抓到特定的習慣用詞

小結

- 更換成另外一個Page Rank選出的KOL,也可以得到不錯的預測結果
- 更改預測的贖回率指標,不會影響原先預測的模型準確度
- 字典法針對特定的KOL預測時效果最好

BERT

以「心得」做資料子集有最佳效果

```
time
signal
False
       1261
        1621
True
False
        526
True
       1472
False
True
        50
False
       8161
       9722
True
False
        2323
True
       2421
False
       1661
True
        2448
False
       390
True
        381
```

- 可以看到左邊的樣本數量分析中,心得文雖然有資料數目不均等的狀態, 但是我們的預測效果仍然勝過壓單邊的狀況。
- 造成此結果的可能是因為原先BERT訓練時使用大量語料,因此如果綜合各個心得文行家的說法,會比單一KOL的可能會有特殊用語習慣時, 更有預測的能力。

強基金部分 - 計量方法

and the first of the first of the same of the first of th

買超日 常出現 詞彙	買超分 數(a)	TF-IDF index(b)	結果(a*b^. 5)	賣超日	賣出分		
現金	要X(a) 0.73			常出現詞彙	數 (c)	TF-IDF i ndex(d)	結果(d ^.5)
撲滿	0.24	0.32	0.13	紅利	0.62	0.94	
沒錢	0.28	0.21	0.13		0.60	0.93	
天然資 源	0.23	0.28	0.12	NN	0.40	1.00	0
天王	0.17	0.41	0.11	生技	0.38	0.89	
組合	0.23	0.18	0.10	贖回	0.17	0.66	
心情	0.18	0.28	0.10	大漲	0.25	0.52	
跌破	0.12	0.59	0.09	謝謝	0.22	0.46	0
加油	0.11	0.53	0.08	新年快 樂	0.64	0.27	0
小弟	0.18	0.16	0.07	利安	0.72	0.24	
大跌	0.17	0.14	0.06	表單	1.00	0.21	0
連動	0.14	0.18	0.06	去年	0.13	0.57	
明年	0.12	0.19	0.05	<u>ムー</u> 強網	0.41	0.30	
台股	0.09	0.22	0.04	一支	0.41	0.30	
事件	0.10	0.19	0.04	天后	0.20	0.26	
跌幅	0.09	0.18	0.04	FBI	0.87	0.15	
أراء ومالك	high		a dist	المتأمل الماطني وعالا	0.20		اس فعا

賣超分數	14.939	8.308	2	1.80			7.22E-02
買超分數	-12.698	3.025	1	-4.20			2.74E-05
	F-statistic:	10.62 on 2 ar	nd 5521 l	DF, p-	value: 2.494e	e-05	
• 【買超 • 銷	及贖回分數,針 分數】其實較能 說定特定關鍵字「 「現金」(討論各 解。	夠較好地描述市 大跌」(逢低點	5場情形(點進場)、	(<mark>1</mark> 較高 「小弟	高的 t-value 代表 自」(詢問投資	支較好的顯著 目標的請教	嗜情形) 語氣)、
 【賣超 	分數】的表現則 強的指標)	較差(2統計類	類著性僅在	E常使用	月的 0.05 邊緣,	顯示這個變	變數並不是
• 写 报		進該論壇性質, 也造成預測期	強基金 賣回的結果	建實以 記	比預測購入時的	文章為主,	而抒發情
أزارة والأربع والال	in the land be	فأطلني والليان	de 6	led.	أننس والترياضا	and the	Marilla

t-value

57.20

Pr(>|t|)

0.00E+00

Est.

2.354

Y = 買賣超情形

(Intercept)

S.E.

0.041

賣超 情形	Est.	SE	t-v	Pr(> t)		買超 情形	Est.	SE	t-v	Pr(> t)	
(截距)	-3.57	0.041	-321.		<0.00	(截距)	4.38	0.008	551.1		<0.00
賣超 分數	32.74	32.91	1.00		0.32	賣超分數	6.30	2.77	2.27		0.02
買超 分數	0.27	0.35	0.77	3	0.44	買超分數	-3.31	0.55	-6.04	3	<0.00

- 這個模型的解釋能力在不同百分位的 y 上出現差異(在此取前 10% 買超情形以及前 10% 賣超情形進行觀察),在買超情形比較嚴重的情況下,這個模型的解釋能力會較好,③買賣超分數在市場氣氛是買超的時候,每個係數都變得更顯著了
 - 代表握有近期的市場交易資訊,如果最近市場氛圍使散戶投資人的交易情形為買超,再使用這個模型找出買賣超傾向分數比較高的文章,可以較為準確地掌握市場脈動,並利未來進行相對的策略舉措

والمالية والمراجع فالمنافر ومراف والمالية والمراجع أوالها والمنافر ومرافي والمراجع أوارا والمنافر ومراف

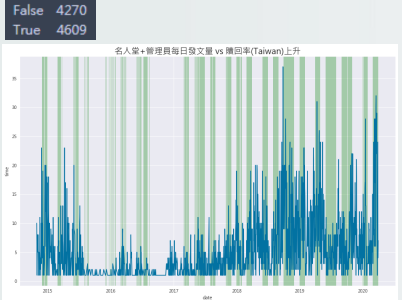
強基金部分 - 機器學習方法

and the first of the first of the same of the first of th

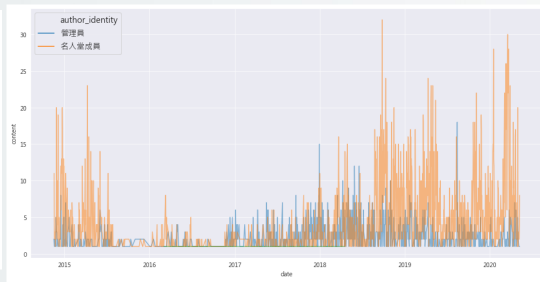
使用資料

signal

我們使用「名人堂成員和管理員」的文字資料,預測「野村的台灣股票型基金」贖回率上升現象



管理員與名人堂成員發文數比較



可以看到在贖回率上升與否下,發文文章數沒有特殊差異

訓練模型

可以看到AUC大部分表現 都僅落在0.5~0.6之間。

依照Accuracy排序下,最 佳的模型來自脊回歸以及 Logit等傳統計量方法模型。

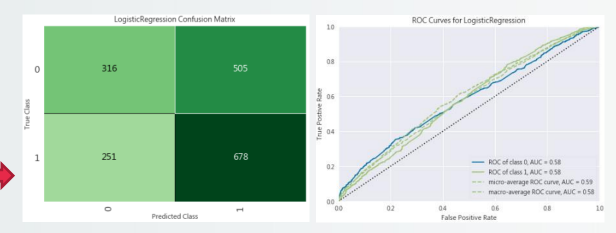
	Model	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра
0	Ridge Classifier	0.5758	0.0000	0.7388	0.5786	0.6488	0.1326
1	Logistic Regression	0.5753	0.5993	0.7439	0.5776	0.6501	0.1309
2	Linear Discriminant Analysis	0.5751	0.6004	0.7388	0.5780	0.6484	0.1310
3	Ada Boost Classifier	0.5707	0.5998	0.7554	0.5724	0.6512	0.1196
4	Gradient Boosting Classifier	0.5702	0.5915	0.7997	0.5674	0.6637	0.1133
5	Extreme Gradient Boosting	0.5643	0.5856	0.8011	0.5629	0.6611	0.1003
6	Extra Trees Classifier	0.5530	0.5687	0.5880	0.5769	0.5819	0.1017
7	Random Forest Classifier	0.5449	0.5645	0.6184	0.5654	0.5905	0.0806
8	Decision Tree Classifier	0.5371	0.5451	0.5469	0.5655	0.5557	0.0729
9	SVM - Linear Kernel	0.5351	0.0000	0.6418	0.5987	0.5047	0.0588
10	K Neighbors Classifier	0.5285	0.5409	0.6331	0.5490	0.5875	0.0437
11	Naive Bayes	0.5036	0.5832	0.0886	0.7852	0.1589	0.0581
12	Quadratic Discriminant Analysis	0.4898	0.5875	0.0747	0.8016	0.1223	0.0321

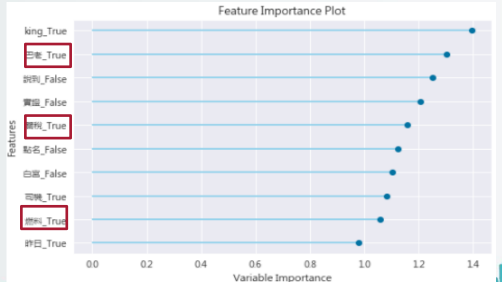
機器學習預測

對Logit模型做10-fold

lr	Ir = create_model("Ir")								
	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра			
0	0.5770	0.6064	0.7097	0.5833	0.6403	0.1387			
1	0.6210	0.6644	0.7926	0.6099	0.6894	0.2241			
2	0.5550	0.5855	0.7189	0.5632	0.6316	0.0903			
3	0.5907	0.6034	0.7926	0.5850	0.6732	0.1577			
4	0.5686	0.5855	0.7143	0.5762	0.6379	0.1194			
5	0.5564	0.5688	0.7465	0.5625	0.6416	8880.0			
6	0.5466	0.5673	0.7373	0.5556	0.6337	0.0687			
7	0.6176	0.6263	0.7917	0.6064	0.6867	0.2177			
8	0.5466	0.5784	0.7222	0.5552	0.6278	0.0725			
9	0.5735	0.6066	0.7130	0.5789	0.6390	0.1315			
Mean	0.5753	0.5993	0.7439	0.5776	0.6501	0.1309			
SD	0.0257	0.0280	0.0334	0.0184	0.0223	0.0527			

雖然模型本身預測效果不好,但是feature importance plot可以給我們一些有趣的insight,例如當論壇討論「巴老」(巴菲特)、「關稅」、「燃料」時,很有可能會影響贖回率上升



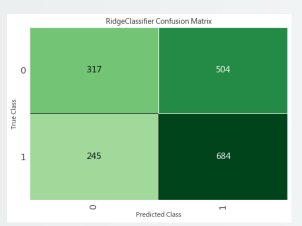


機器學習預測

對Ridge模型做10-fold

	rd = create_model('ridge')								
	Accuracy	AUC	Recall	Prec.	F1	Карра			
0	0.5672	0.0	0.6959	0.5763	0.6305	0.1193			
1	0.6210	0.0	0.7834	0.6115	0.6869	0.2250			
2	0.5575	0.0	0.7097	0.5662	0.6299	0.0967			
3	0.5956	0.0	0.7972	0.5884	0.6771	0.1678			
4	0.5735	0.0	0.7097	0.5811	0.6390	0.1305			
5	0.5613	0.0	0.7465	0.5664	0.6441	0.0995			
6	0.5515	0.0	0.7419	0.5590	0.6376	0.0788			
7	0.6127	0.0	0.7778	0.6043	0.6802	0.2086			
8	0.5515	0.0	0.7222	0.5591	0.6303	0.0831			
9	0.5662	0.0	0.7037	0.5736	0.6320	0.1168			
Mean	0.5758	0.0	0.7388	0.5786	0.6488	0.1326			
SD	0.0239	0.0	0.0347	0.0172	0.0219	0.0487			

剛剛在Logit看到的Feature Importance也可以在這裡看到不謀而合的結果,另外像司機、King也和贖回率相關,但是比較難以直觀解釋



Ridge不能計算AUC



BERT



可以看到經過5個Epoch之後,交叉驗證的Accuracy結果仍然維持在0.56上下,和字典法的結果差不多

小結

- PTT部分
 - ➤ 如果要針對特定KOL分析,使用字典法效果較好
 - ➤ 在我們採用的方法中,使用BERT對「心得」文章訓練效果最好
- 強基金部分
 - 計量方法部分
 - ▶ 【買超分數】其實較能夠較好地描述市場情形
 - >【賣超分數】的表現則較差
 - 機器學習方法部分
 - ➤ 用字典法和NLP表現都不如計量方法理想





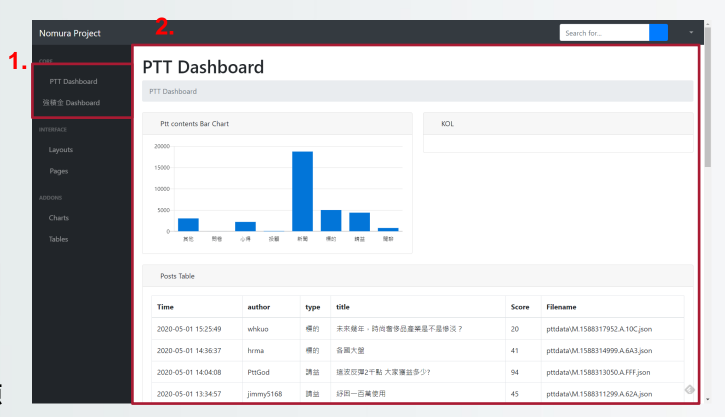
應用程式

http://3.134.79.174

Made by plotly and javascripts

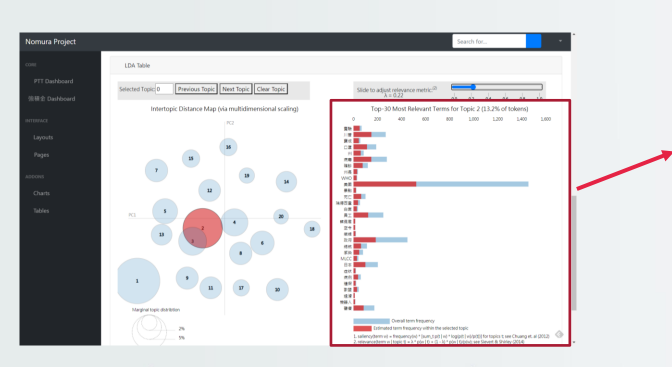


介面呈現



- 1. 選擇資料來源
- 2. 資料視覺化Dashboard

LDA





可以看到PTT的主題二應該是在討論Covid-19疫情相關的議題

組内分工

謝侑軒: PTT資料收集, PTT、強基金機器學習&NLP模型, 贖回率指標、

والمالية والمراجع والمنافر ومراف والمالية والمراجع والمرا

LDA, CKIP, PPT製作

莊浩平: 強基金、贖回率資料收集, 強基金計量模型, PPT製作

蔡承男: Page Rank, PPT製作

曾琮傑:前端介面

劉珈卉: 聯絡Mentor、研究報告

感謝您的聆聽

and the first of the first of the contract of the first o