Прогнозирование направления движения цены биржевых инструментов по новостному потоку.

Ахияров В., Борисов А., Говоров И., Дробин М., Мухитдинова С., Poduohob B.

akhiarov.va@phystech.edu, borisov.as@phystech.edu, govorov.is@phystech.edu, drobin.me@phystech.edu, muhitdinova.sm@phystech.edu, rodionov.vo@phystech.edu $\mathrm{M}\Phi T \boldsymbol{\Pi} \; (\Gamma \boldsymbol{\Sigma})$

Аннотация: В работе рассматривается задача классификации направления движения временных рядов. Классификация производится с помощью анализа признаков из отчётов 8-К, которые компании обязаны заполнять при значительных событиях, таких как банкротство, выбор совета директоров и пр. Рассматривается несколько моделей классификации. В одних используются только признаки из отчётов, 1-граммы которых встречающиеся более 10 раз. В других к предыдущему этапу применяется неотрицательная матричная факторизация (NMF). И в последней, ансамбле, объединяются предыдущие подходы путём голосования большинства. В качестве прикладной задачи рассматривается задача распознавания направления движения акций по новостям, выраженных отчётами 8-К. Модели классификации, исследованные в этой работе, сравнивается в точности и статистической значимости с простыми моделями, использующими только прогнозируемый показатель доход на акцию или использующую только финансовые показатели.

Ключевые слова: метрическая классификация, анализ текстов, классификация временных рядов, новостной поток

1 Введение

- 1. Прогнозирование направления движения цены биржевых инструментов по новостному потоку. Мотивируемое тем, что флуктуации цен на бирже, сильно зависящие от политической, географической и т.д. обстановок, интересные не только при скальпинге. Для среднесрочных торгов и инвестиций такие данные так же имеют большую роль, позволяя корректировать вложения. Как правило, крупные изменения в политике, природные катаклизмы и все события которые именяют распределение цен котировок, освещаются в прессе.
- 2. Исследование строится вокруг постоянных изменений цен биржевых котировок, новостей, и алгоритма NMF вектора.
- 3. Требуется на основе большого количество новой информации (предоставляемой в разрозненном текстовом виде) касающейся компаний, перечисленных на фондовом рынке, предсказать повышение, понижение либо стабилизацию цен на акции, ценные бумаги и т.д. Необходимо разработать модель, которая также учитывает недавнее движение акций, и так называемую "неожиданную прибыль" (отчет о прибылях и убытках компании, значительно отличающийся (в положительном или отрицательном направлении) от ожиданий аналитиков (согласованного прогноза)
- 4. Методы исследования. В работе приведены другие, которые как улучшают уже существующие, так и вводят новые методы обработки естественного языка. Так в Xie et al. (2013) вводится дерево представлений об информации в новостях, в Bollen et al. (2010) использованы данные из Twitter'a. Bar-Haim et al. (2011) распознают лучших экспертов-инвесторов, а Leinweber and Sisk (2011) исследуют влияние новостей и времени усвоения новостей в событийной торговле. В Kogan et al. (2009) приводится

предсказание риска по финансовым отчётам и в Engelberg (2008) - закономерность о том, что лингвистическая информация (возможно из-за когнитивной нагрузки при обработке) имеет более долгосрочную предсказуемость цен, нежели количественная информация.

- 5. Решаемая в данной работе задача. Построить и исследовать модель прогнозирования направления движения цены. Задано множество новостей S и множество временных меток T, соответствующих времени публикации новостей из S. 2. Временной ряд P, соответствующий значению цены биржевого инструмента, и временной ряд V, соответствующий объему продаж по данному инструменту, за период времени T'. 3. Множество T является подмножеством периода времени T'. 4. Временные отрезки w=[w0, w1], l=[l0, l1], d=[d0, d1], где w0 < w1=l0 < l1=d0 < d1. Требуется спрогнозировать направление движения цены биржевого инструмента в момент времени t=d0 по новостям, вышедшим в период w.
- 6. Предлагаемое решение. 8К отчеты компаний об их внутренних событиях. Данная отчетность выходит строго в период между закрытием торгов в один день и их открытием на следующий день. Из отчета 8К убираются все HTML-теги, таблицы и прочее. Используется метод NMF вектора. Вычитается из цен сегодняшнего открытия торгов вчерашние цены закрытия торгов с поправкой на индекс. Берется текст отчета 8К и на выходе нейронной сети функция, принимающая три значения : *UP-цена открытия следующего дня больше на 1+*DOWN- цена открытия следующего дня меньше на 1+*STAY цена открытия следующего дня в пределах +/-1
- 7. Работа, описывающая наиболее близкое решение
- 8. Плюсы метода: Большой объем данных Он более доступен небольшим инвесторам, чем real-time trading tools, которыми пользуются большие трейдинговые компании Он показывает ассигасу на 10смотрят "изменение цены"-"изменение индекса" => чистое влияние все дивидендные гэпы убирали

Минусы: Исследование проведено на рынке США, где отчеты выходят не в торговое время => вся информация отражается мгновенно в цене акции от открытии результаты не имеют значения на практике => невозможно извлечь финансовую прибыль Метод не улавливает такие эффекты, как: slippage, transaction costs, borrowing costs

- 9. -
- 10. Эксперимент будет проведен на финансовых данных: данные о котировках (с интервалом в один тик) нескольких финансовых инструментов (GAZP, SBER, VTBR, LKOH) за 2 квартал 2017 года с сайта Finam.ru; для каждой точки ряда известны дата, время, цена и объем. И на текстовых данных: экономические новости за 2 квартал 2017 года от компании Форексис; каждая новость является отдельным html файлом.

2 Постановка задачи

Поставим задачу построения признакового пространства, описывающего тексты (отчёты) с целью их классификации. Даны тексты с меткой времени их появления. Выборка \mathfrak{D} представляет собой векторные описания текстов $\mathbf{x}(t) = [x_1, \dots, x_m]^{\top}$ в моменты времени $\mathbf{t} = [t_1, \dots, t_m]^{\top}$. Вектор текста — бинарный вектор наличия отобранных признаков: слов, обладающих наибольшей релевантностью. Задана выборка $\mathfrak{D} = \{(\mathbf{x}_i, y_i)\}$, где $y \in \{0, 1\}$, 0 - stay, 1 - move. Рассматриваются модели-претенденты $\mathfrak{F} = \{f(\mathbf{w}, \mathbf{x})\}$: логистическая регрессия, линейный вектор опорных векторов, случайный лес и градиентный бустинг. Где модель — параметрическое семейство функций $f(\mathbf{w}, \mathbf{x}) = \mu(\mathbf{w}^{\top}\mathbf{x})$, где в общем случае задач классификации $\mu = \frac{1}{1 + \exp(-\mathbf{w}^{\top}\mathbf{x})}$.

Рассмотрим задачу логи-стической регрессии. Предполагается, что вектор ответов $\mathbf{y} = \left[y_1, \dots, y_m\right]^T$

бернуллиевский случайный вектор с независимыми компонентами $y_i \sim \mathcal{B}(p_i, 1-p_i)$ и плотностью

$$p(\mathbf{y}|\mathbf{w}) = \prod_{i=1}^{m} p_i^{y_i} (1 - p_i)^{1 - y_i}.$$
 (1)

Определим функцию ошибки следующим образом:

$$E(\mathbf{w}) = -\ln p(\mathbf{y}|\mathbf{w}) = -\sum_{i=1}^{m} y_i \ln p_i + (1 - y_i) \ln (1 - p_i).$$
 (2)

Другими словами, функция ошибки есть логарифм плотности, или функции правдоподобия, со знаком минус. Требуется оценить вектор параметров $\hat{\mathbf{w}}$,

доставляющий минумум функции ошибки:

$$\hat{\mathbf{w}} = \arg\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n} E(\mathbf{w}). \tag{3}$$

Вероятность принадлежности объекта к одному из двух классов определим как

$$p_i = \frac{1}{1 + \exp(-\mathbf{x}_i^T \mathbf{w})} = \sigma(\mathbf{x}_i^T \mathbf{w}) \equiv \sigma_i.$$
 (4)

Для оценки параметров, воспользовавшись тождеством

$$\frac{d\sigma(\theta)}{d\theta} = \sigma(1 - \sigma),$$

вычислим градиент функции $E(\mathbf{w})$:

$$\nabla E(\mathbf{w}) = -\sum_{i=1}^{m} (y_i(1-\sigma_i) - (1-y_i)\sigma_i)\mathbf{x}_i = \sum_{i=1}^{m} (\sigma_i - y_i)\mathbf{x}_i = \mathbf{X}^T(\boldsymbol{\sigma} - \mathbf{y}),$$

где векттор $\boldsymbol{\sigma} = [\sigma_1, \dots, \sigma_m]^T$ и матрица $\mathbf{X} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1^T, \dots, \mathbf{x}_m^T \end{bmatrix}^T$ состоит из векторов-описаний объектов.

Оценка параметров осуществляется по схеме Ньютона-Рафсона. Введем обозначение Σ — диагональная матрица с элементами $\Sigma_{ii} = \sigma_i (1 - \sigma_i), i = 1, \ldots, m$. В качестве начального приближения $\mathbf{w} = [w_1, \ldots, w_n]^T$ вектора $\hat{\mathbf{w}}$ возьмем

$$w_j = \sum_{i=1}^m y_i (1 - y_i), \quad j = 1, \dots, n.$$

Оценка параметров \mathbf{w}_{k+1} логистической регрессии (4) на k+1-м шаге итеративного приближения имеет вид

$$\mathbf{w}_{k+1} = \mathbf{w}_k - (\mathbf{X}^T \mathbf{\Sigma} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T (\boldsymbol{\sigma} - \mathbf{y}) = (\mathbf{X}^T \mathbf{\Sigma} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{\Sigma} (\mathbf{X} \mathbf{w}_k - \mathbf{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\sigma} - \mathbf{y})).$$
(5)

Процедура оценки параметров повторяется, пока норма разности $\|\mathbf{w}_{k+1} - \mathbf{w}_k\|_2$ не станет достаточно мала.

Алгоритм классификации имеет вид:

$$a(\mathbf{x}) = \operatorname{sign}(\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \sigma_0),$$
 (6)

где σ_0 — задаваемое в (8) пороговое значение функции регрессии (4).

Выбираем 2 критерия качества. Первая выбирается на основе F_1 -меры:

$$S_1 = 1 - F_1 = 1 - 2 \cdot \frac{Precision \times Recall}{Precision + Recall}$$

где точность $Precision = \frac{TP}{TP+FP}$, полнота $Recall = \frac{TP}{TP+FN}$ с обозначениями TP- истино-положительное решение, TN- истино-отрицательное решение, FP- ложно-положительное решение, FN- ложно-отрицательное решение (из задачибинарной классификациис классами $\{-1\}$ и $\{1\}$). В качестве критерия качества берётся основанная на AUC-ROC:

$$S_2 = 1 - \int_{-\infty}^{\infty} TPR(T) \cdot FPR(T) dT$$

где $FPR = \frac{FP}{FP + TN}$ — доля неверно принятых объектов, а $TPR = \frac{TP}{TP + FN}$ — доля верно принятых объектов.

Выборка $\mathfrak D$ разбивается на 3 части: тестовую $\mathfrak D_t$ (данные с 2002 по 2009 год), на которой происходит обучение, дополнительную $\mathfrak D_a$ (данные с 2009 по 2011 год), на которой донастраиваются параметры и контрольной $\mathfrak D_c$ (данные с 2011 по 2013 год), на которой производится контроль качества построенных моделей.

Отображение f является бинарной классификацией и отображает признаковое описание текста $\mathbf{x} \in \mathbf{x}(t)$ в метку класса $\{0,1\}$:

$$f: (\mathbf{w}, \mathbf{x}) \mapsto y$$

Назовём вектор **w** вектором параметров классификатора.

Требуется найти оптимальный классификатор $f(\mathbf{x}_i)$ при $\mathbf{x}_i \in \mathfrak{D}_t$ из условия:

$$\hat{f} = \operatorname{argmin}_f S$$

где $S = \{S_1, S_2\}.$

3 Вычислительный эксперимент

Будем рассматривать модели:

- 1. Random Forest (RF)
- 2. Logistic Regression (LR)
- 3. Linear SVM (LSVC)
- 4. XGBoost (XGB)

С критериями качества:

- 1. F1-score
- 2. AUC-ROC

Используем следующие представления данных для каждой модели:

- 1. Unigram
- 2. NMF 50
- 3. NMF 100
- 4. NMF 200
- 5. Ensemble

					Av	erage
Classifier	Features	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
	Unigrams	1	0.7811	0.7181		
	Unigrams	2	0.8061	0.4973	0.8093	0.5565
	Unigrams	3	0.8408	0.4541		
	NMF 50	1	0.7397	0.6080		
	NMF 50	2	0.8087	0.5000	0.7647	0.5394
	NMF 50	3	0.7458	0.5102		
	NMF 100	1	0.7602	0.5841		
RF	NMF 100	2	0.8061	0.4973	0.7984	0.5487
	NMF 100	3	0.8288	0.5648		
	NMF 200	1	0.7720	0.7235		
	NMF 200	2	0.8087	0.5000	0.7996	0.5838
	NMF 200	3	0.8180	0.5278		
	Ensemble	1	0.7907	0.7198		
	Ensemble	2	0.8018	0.5006	0.8045	0.5617
	Ensemble	3	0.821	0.4648		

 ${\bf Taблицa}~{\bf 1}$ Random Forest
Classifier on 3 data sets

					Av	erage
Classifier	Features	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
	Unigrams	1	0.8371	0.7623		
	Unigrams	2	0.8035	0.4946	0.835	0.5805
	Unigrams	3	0.8643	0.4846		
	NMF 50	1	0.8239	0.7508		
	NMF 50	2	0.8035	0.4946	0.8284	0.5716
	NMF 50	3	0.8577	0.4693		
	NMF 100	1	0.7989	0.7054		
XGB	NMF 100	2	0.8035	0.4946	0.8257	0.5586
	NMF 100	3	0.8747	0.4759		
	NMF 200	1	0.7923	0.6815		
	NMF 200	2	0.8061	0.4973	0.8221	0.5617
	NMF 200	3	0.8679	0.5063		
	Ensemble	1	0.8046	0.7314		
	Ensemble	2	0.8035	0.4946	0.8217	0.5680
	Ensemble	3	0.8571	0.4780		
	Unigrams	1	0.8217	0.6873		
	Unigrams	2	0.8087	0.5000	0.8464	0.5624
	Unigrams	3	0.9087	0.5000		
	NMF 50	1	0.8235	0.6831		
	NMF 50	2	0.8087	0.5000	0.8470	0.5610
	NMF 50	3	0.9087	0.5000		
	NMF 100	1	0.8154	0.6724		
LR	NMF 100	2	0.8087	0.5000	0.8443	0.5575
	NMF 100	3	0.9087	0.5000		
	NMF 200	1	0.8244	0.6811		
	NMF 200	2	0.8087	0.5000	0.8473	0.5604
	NMF 200	3	0.9087	0.5000		
	Ensemble	1	0.8214	0.6782		
	Ensemble	2	0.8087	0.5000	0.8463	0.5594
	Ensemble	3	0.9087	0.5000		

 ${\bf Taблицa}~{\bf 2}$ XGBClassifier & Logistic Regression on 3 data sets

					Δν	erage
						erage
Classifier	Features	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
	Unigrams	1	0.7952	0.5957		
	Unigrams	2	0.8087	0.5000	0.8309	0.5406
	Unigrams	3	0.8889	0.5260		
	NMF 50	1	0.8049	0.6204		
	NMF 50	2	0.8087	0.5000	0.8349	0.5495
	NMF 50	3	0.8912	0.5281		
	NMF 100	1	0.7933	0.5907		
LSVC	NMF 100	2	0.8087	0.5000	0.8310	0.5396
	NMF 100	3	0.8912	0.5281		
	NMF 200	1	0.7962	0.5936		
	NMF 200	2	0.8087	0.5000	0.8312	0.5399
	NMF 200	3	0.8889	0.5260		
	Ensemble	1	0.8029	0.6155		
	Ensemble	2	0.8087	0.5000	0.8343	0.5479
	Ensemble	3	0.8912	0.5281		

 $extbf{Taблицa}$ 3 LinearSVC on 3 data sets

Найдём для каждой модели лучшее представление данных по критерию качества F1-score.

3.1 Сравнение классификаторов на разных признаках

Будем обозначать модели Random Forest Classifier, XGB Classifier, Logistic Regression и Linear SVC как RF, XGB, LR и LSVC, соответственно. Сравнив модели (RF, XGB, LR, LSVC) на разных признаках (Unigrams, NMF 50, NMF 100, NMF 200, Ensemble) выберем признаки, на которых модели давали лучший результат по F1-Score. Такими оказались: Unigrams (для моделей RF и XGB), NMF 50 (для модели LSVC) и NMF 200 (для модели LR).

4 Оптимизация гиперпараметров

В этом разделе для каждой модели с выбранным представлением данных для неё найдём оптимальные гиперпараметры.

							Av	Average
max_depth	max_depth min_samples_leaf min_samples_split	min_samples_split	n_estimators	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
None	ಣ	ıΩ	2000	2 2 3	0.8087 0.9080 0.9080	0.7710 0.5000 0.5174	0.8615	0.5961
None	ಣ	23	2000	2 2 3	0.8663 0.8087 0.9084	0.7751 0.5000 0.5087	0.8611	0.5946
10	ಣ	62	1000	2 2 3	0.8661 0.8087 0.9084	0.7640 0.5000 0.5087	0.8611	0.5909
None	ಣ	23	1000	2 2 3	0.8647 0.8087 0.9080	0.7681 0.5000 0.5174	0.8605	0.5952
20	ಣ	Ю	2000	2 2 3	0.8640 0.8087 0.9084	0.7702 0.5000 0.5087	0.8604	0.5930
10	ಣ	Ю	2000	2 2 1	0.8639 0.8087 0.9084	0.7591 0.5000 0.5087	0.8603	0.5892
22	ಣ	23	2000	2 2 3	0.8647 0.8087 0.9062	0.7681 0.5000 0.5065	0.8599	0.5915
20	ಣ	23	1000	2 5 1	0.8624 0.8087 0.9080	0.7632 0.5000 0.5174	0.8597	0.5935
None	ಣ	rΘ	1000	1 2 3 3	0.8624 0.8087 0.9080	0.7632 0.5000 0.5174	0.8597	0.5935

Таблица 4 RandomForestClassifier with Unigrams

							Ave	Average
gamma	learning_rate	max_depth	$n_{\rm estimators}$	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
0	0.1	3	50	2 2 3	0.8291	0.7495	0.8419	0.5824
0.2	0.1	6	50	2 8	0.8391 0.8087 0.8742	0.7269 0.5000 0.4846	0.8407	0.5705
0.2	0.1	6	100	2 2 3	0.8457 0.8087 0.8649	0.7417 0.5000 0.4759	0.8398	0.5725
0.2	0.01	6	1000	2 2 3	0.8387 0.8087 0.8714	0.7380 0.5000 0.4911	0.8396	0.5764
0	0.1	6	200	1 2 3	0.8415 0.8061 0.8690	0.7520 0.4973 0.4889	0.8389	0.5794
0	0.1	6	1000	2 2 3	0.8343 0.8061 0.8760	0.7483 0.4973 0.4955	0.8388	0.5804
0.2	0.01	ಣ	200	2 2 3	0.8219 0.8087 0.8857	0.7256 0.5000 0.4955	0.8388	0.5737
0.2	0.1	6	200	2 2 3	0.8427 0.8087 0.8649	0.7388 0.5000 0.4759	0.8387	0.5716
0.5	0.1	6	1000	3 2 3	0.8427 0.8087 0.8649	0.7388 0.5000 0.4759	0.8387	0.5716

Таблица 5 XGBClassifier with Unigrams

							Av	Average
C	loss	max_iter	$multi_class$	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
0.1	squared_hinge	1000	OVF	2 3 3	0.8152 0.8087 0.9087	0.6633 0.5000 0.5000	0.8442	0.5544
0.1	squared_hinge	1500	OVF	2 3 3	0.8152 0.8087 0.9087	0.6633 0.5000 0.5000	0.8442	0.5544
0.1	hinge	1500	crammer_singer	2 2 3	0.7852 0.8087 0.9087	0.5982 0.5000 0.5000	0.8342	0.5327
0.1	squared_hinge	1500	crammer_singer	1 2 3	0.7852 0.8087 0.9087	0.5982 0.5000 0.5000	0.8342	0.5327
0.1	squared_hinge	1000	crammer_singer	2 2 3	0.7852 0.8087 0.9087	0.5982 0.5000 0.5000	0.8342	0.5327
0.1	hinge	1000	crammer_singer	2 2 3	0.7852 0.8087 0.9087	0.5982 0.5000 0.5000	0.8342	0.5327
\leftarrow	hinge	1000	OVF	2 2 3	0.7841 0.8087 0.9087	0.6002 0.5000 0.5000	0.8338	0.5334
\leftarrow	hinge	1500	OVF	2 2 3	0.7841 0.8087 0.9087	0.6002 0.5000 0.5000	0.8338	0.5334
0.1	hinge	1000	OVľ	3 2 1	0.7786 0.8087 0.9087	0.5763 0.5000 0.5000	0.832	0.5254

Таблица 6 LinearSVC with NMF 50

						Ave	Average
Ö	max_iter	solver	Data Set	F1 Score	AUC ROC	F1 Score	AUC ROC
			1	0.8235	0.6831		
-	150	liblinear	2	0.8087	0.5000	0.847	0.561
			3	0.9087	0.5000		
				0.8235	0.6831		
	100	liblinear	2	0.8087	0.5000	0.847	0.561
			က	0.9087	0.5000		
				0.8173	0.6683		
П	150	newton-cg	2	0.8087	0.5000	0.8449	0.5561
			3	0.9087	0.5000		
				0.8173	0.6683		
П	100	lbfgs	2	0.8087	0.5000	0.8449	0.5561
			3	0.9087	0.5000		
			1	0.8173	0.6683		
\vdash	100	newton-cg	2	0.8087	0.5000	0.8449	0.5561
			3	0.9087	0.5000		
			П	0.8173	0.6683		
\vdash	150	lbfgs	2	0.8087	0.5000	0.8449	0.5561
			3	0.9087	0.5000		
				0.7960	0.6208		
0.1	100	liblinear	2	0.8087	0.5000	0.8378	0.5403
			က	0.9087	0.5000		
				0.7960	0.6208		
0.1	150	liblinear	2	0.8087	0.5000	0.8378	0.5403
			3	0.9087	0.5000		
				0.7904	0.5878		
0.1	100	lbfgs	2	0.8087	0.5000	0.8359	0.5293
			က	0.9087	0.5000		

Таблица 7 LogisticRegression with NMF 200

Литература

- [1] Hongping Hu, Li Tang, Shuhua Zhang, Haiyan Wang (2018) Predicting the direction of stock markets using optimized neural networks with Google Trends, Neurocomputing.
- [2] Mikhail Kuznetsov, Anastasia Motrenko, Rita Kuznetsova, Vadim Strijov (2016) Methods for Intrinsic Plagiarism Detection and Author Diarization, CLEF (Working Notes).
- [3] Heeyoung Lee, Mihai Surdeanu, Bill MacCartney, Dan Jurafsky (2014) On the Importance of Text Analysis for Stock Price Prediction, Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation.
- [4] Anna Potapenko, Artem Popov, Konstantin Vorontsov (2017) Interpretable probabilistic embeddings: bridging the gap between topic models and neural networks, CoRR.
- [5] Andrew Sun, Michael Lachanski, Frank J. Fabozzi (2016) Trade the tweet: Social media text mining and sparse matrix factorization for stock market prediction, International Review of Financial Analysis.
- [6] Усманова К. Р., Кудияров С. П., Мартышкин Р. В., Замковои А. А., Стрижов В. В. (2018) Анализ зависимостей между показателями при прогнозировании объема грузоперевозок, Системы и средства информатики.