

InvestiGator: explainable financial alerts for the retail investor

Anomaly detection and precedent retrieval over free data sources

Henrique José da Silva Santos

Student No.: 1180934

**A dissertation submitted in partial fulfillment of
the requirements for the degree of Master of Science,
Specialisation Area of**

Supervisor: Luís Gomes
Co-Supervisor: Rafael Silva

Evaluation Committee:

President:
[Chair name, Category, School]

Members:
[Member 1 name, Category, School]
[Member 2 name, Category, School]

Statement Of Integrity

I hereby declare having conducted this academic work with integrity.

I have not plagiarised or applied any form of undue use of information or falsification of results along the process leading to its elaboration.

Therefore the work presented in this document is original and authored by me, having not been previously used for any other end. The exceptions are explicitly acknowledged in the section that addresses the ethical considerations, Section 3.8.3. Section 3.8.4, which follows it, declares how Artificial Intelligence tools were used and for what purpose.

I further declare that I have fully acknowledged the Code of Ethical Conduct of P.PORTO.

ISEP, Porto, September 2026

Dedictory

To my family.

Abstract

When a stock price moves abruptly, retail investors need to determine whether the movement is unusual, whether its origin lies with the company or the market, and whether comparable precedents exist. Free applications display the percentage change, and the few that go further do not expose the evidence behind them; professional terminals do answer them, at a cost incompatible with this investor profile.

This dissertation presents InvestiGator, a financial alerting system built exclusively on free data sources, which answers the three questions and exposes the evidence supporting each answer. The system integrates four techniques: anomaly detection through a rolling z-score, decomposition of returns into market, sector and company components with beta shrinkage, precedent retrieval by semantic similarity with measurement of the observed outcome, and a supervised triage model trained on a purpose-built dataset.

Each component was evaluated against transparent baselines. Volatility-normalised detection proves consistent across companies; semantic retrieval outperforms the base rate in every sector assessed; the triage model does not outperform a volatility-only baseline, a negative result that is reported and analysed.

By design, the system does not produce price forecasts.

Keywords: Explainable Artificial Intelligence, Financial Alerts, Anomaly Detection, Semantic Retrieval, Retail Investor

Resumo

Quando o preço de uma ação se move de forma abrupta, o investidor particular necessita de determinar se o movimento é invulgar, se a sua origem é a empresa ou o mercado, e se existem precedentes. As aplicações gratuitas apresentam a variação percentual, e as poucas que vão além disso não expõem a evidência que as sustenta; os terminais profissionais respondem, a um custo incompatível com este investidor.

Esta dissertação apresenta o InvestiGator, um sistema de alertas financeiros assente exclusivamente em fontes de dados gratuitas, que responde às três questões e expõe a evidência de cada resposta. O sistema integra quatro técnicas: deteção de anomalias por z-score deslizando, decomposição do retorno em mercado, setor e empresa com encolhimento do beta, recuperação de precedentes por semelhança semântica com medição do desfecho observado, e um modelo supervisionado de triagem treinado sobre um conjunto de dados próprio.

Cada componente foi avaliado contra linhas de base transparentes. A deteção normalizada pela volatilidade revela-se consistente entre empresas; a recuperação semântica supera a taxa-base nos cinco setores avaliados; o modelo de triagem não supera uma linha de base baseada apenas em volatilidade, resultado negativo reportado e analisado.

Por desenho, o sistema não produz previsões de preço.

Palavras-chave: Inteligência Artificial Explicável, Alertas Financeiros, Deteção de Anomalias, Recuperação Semântica, Investidor Particular

Acknowledgement

To Prof. Luís Gomes, supervisor, and to Rafael Silva, co-supervisor, for the conversations that set the direction of this work, for the examples that showed me what already exists in the field, and for the guidance on writing the document. Some of the decisions described here were taken after one of those conversations.

To my family, for the support over these months.

To my colleagues at Sistrade, and to Sistrade, for the flexibility that made it possible to reconcile this master's degree with work, and for the conversations about the application while it was being built.

To those who follow the channel and rate the alerts they receive. That feedback is the only information in this work that did not come from an automatic measurement.

Contents

List of Figures	xvii
List of Tables	xix
List of Symbols	xxi
List of Acronyms	xxiii
1 Introduction	1
1.1 Context	1
1.2 Problem description	2
1.3 Objectives and research questions	3
1.4 Scientific contributions	3
1.5 Structure of the document	4
2 State of the art	5
2.1 The retail investor and the attention problem	5
2.2 Financial information tools for retail	6
2.3 Anomaly detection in financial time series	8
2.4 Text representation and semantic retrieval	9
2.4.1 Retrieval with generation, and why the system stops before it	11
2.4.2 Financial news corpora and sector labels	11
2.5 Event studies and return decomposition	12
2.6 Case-based reasoning	12
2.7 Explainability and trust in automated systems	13
2.8 Machine learning in a production environment	14
2.9 Synthesis and positioning of the work	15
3 Methods and materials	19
3.1 Research methodology	19
3.2 Datasets	20
3.3 Detection of unusual movements	20
3.4 Decomposition of the observed movement	22
3.5 Precedent retrieval	24
3.6 News triage	26
3.7 Tools and infrastructure	28
3.8 Technological and social challenges	28
3.8.1 Privacy and data protection	28
3.8.2 Security	28
3.8.3 Ethical and social questions	29
3.8.4 Use of artificial intelligence tools	29

4	Implementação: InvestiGator	31
4.1	Arquitetura do sistema	31
4.1.1	Comunicação entre componentes	32
4.2	Aquisição de dados	32
4.2.1	Cotações	33
4.2.2	Notícias	33
4.2.3	Base histórica e base implantada	34
4.3	Percurso de um acontecimento	34
4.3.1	Percurso iniciado por notícia	34
4.3.2	Percurso iniciado por movimento de preço	35
4.4	Política de decisão	36
4.4.1	Seletividade observada	36
4.4.2	Limiares e a sua proveniência	38
4.5	Construção da explicação	38
4.5.1	Discordância entre a afirmação e a evidência	41
4.5.2	Aplicação web	42
4.6	Implantação e operação	45
4.6.1	Crescimento da base de casos	46
4.7	Ciclo de vida do componente aprendido	47
4.7.1	Componentes desenvolvidos e componentes consumidos	48
4.7.2	O elo em falta: arquitetura de retreino	49
5	Casos de estudo	51
5.1	Desenho experimental e métricas	51
5.2	Deteção consistente entre empresas	53
5.2.1	Procedimento	53
5.2.2	Resultado	53
5.2.3	O que a medida principal não exclui	54
5.2.4	Comparação com detetores aprendidos	54
5.2.5	Duas comparações que não confirmam as escolhas implantadas	55
5.2.6	Limites da conclusão	57
5.3	Recuperação de precedentes	57
5.3.1	Procedimento	57
5.3.2	Resultado	58
5.3.3	A alternativa trivial que o valor agregado esconde	59
5.3.4	Comportamento à escala e sob a restrição da produção	60
5.3.5	Limites da conclusão	60
5.4	Triagem de notícias	61
5.4.1	Procedimento	61
5.4.2	Resultado	62
5.4.3	Três verificações à montagem experimental	63
5.4.4	Utilidade sob a restrição de orçamento	64
5.4.5	Ablação das entradas do modelo	65
5.4.6	O texto como acréscimo e não como substituto	66
5.4.7	Limites da conclusão	68
5.5	O que permanece mensurável na decomposição	68
5.6	O sistema em operação	69
5.6.1	O que a porta de decisão estava a separar	70
5.6.2	O desempenho do modelo sobre as decisões que tomou	72

5.6.3	Deriva das distribuições	74
5.6.4	O sistema completo contra as alternativas existentes	75
5.6.5	Utilidade percebida dos alertas entregues	76
5.7	Síntese dos resultados	77
6	Conclusões	79
6.1	Conclusões principais	79
6.2	As respostas às questões de investigação	80
6.2.1	Deteção de movimentos invulgares	80
6.2.2	Recuperação de precedentes	81
6.2.3	Triagem de notícias	82
6.3	Objetivos alcançados	83
6.4	Limitações	84
6.5	Trabalho futuro	88
6.6	Considerações finais	89
	Bibliography	93
A	Reprodutibilidade	99
A.1	Artefactos conservados	99
A.2	Origem de cada resultado	99
A.3	Matriz de evidência	100
A.4	Dados, licenças e atribuição	103
A.5	Infraestrutura: o que entra no sistema, e a que custo	103
A.6	Desenho do estudo com utilizadores	104
B	Correspondência com o plano curricular	107

List of Figures

1.1	Capitalisation of the United States stock market	2
1.2	The two triggers of the system	3
2.1	Three generations of text representation	9
2.2	The two routes to explainability	14
3.1	The four decisions of the system	20
3.2	The rolling window of the z-score	22
3.3	A movement split into three parts	24
3.4	Sentences as points in a space	25
3.5	The nine inputs, by level	27
3.6	Temporal split with embargo	27
4.1	Arquitetura do InvestiGator	32
4.2	Etapas do percurso iniciado por notícia	35
4.3	Seletividade do sistema por empresa	37
4.4	Distribuição completa das avaliações por ponto de decisão	38
4.5	Os nove pontos de decisão, a origem do seu valor e o que cada um elimina	40
4.6	Alerta entregue ao canal	42
4.7	Estado do dia na aplicação web	43
4.8	Evidência de uma empresa	44
4.9	Registo de uma decisão de não comunicar	45
4.10	Ciclo de crescimento da base de casos	46
4.11	Ciclo de vida do componente aprendido	47
4.12	Arquitetura de retreino desenhada e não executada	50
5.1	A forma comum aos quatro casos de estudo	51
5.2	As duas medidas da primeira questão	53
5.3	A regra transparente contra dois detetores aprendidos	55
5.4	Dois estimadores de volatilidade sobre o mesmo protocolo	56
5.5	Ablação à dimensão da janela	56
5.6	Recuperação: o método contra seis alternativas	58
5.7	Recuperação por setor e sob a restrição temporal	59
5.8	Tema e direção não são a mesma propriedade	61
5.9	Triagem: pontos e intervalos sobre o mesmo bloco de teste	62
5.10	O resultado sob nove definições alternativas de rótulo	63
5.11	O desempate alfabético não é uma referência aleatória	64
5.12	O modelo comparado com subconjuntos das entradas	65
5.13	Os três acréscimos, com intervalo de confiança	67
5.14	A decomposição discrimina entre empresas no mesmo dia	69
5.15	O que a porta de decisão separava	70
5.16	O modelo sobre as decisões que tomou em produção	73

5.17	Deslocamento das distribuições de entrada	74
5.18	O sistema contra as alternativas já disponíveis	75
6.1	As três questões de investigação e as respostas obtidas	80
6.2	As linhas futuras, por aquilo que as desbloqueia	90
6.3	A fronteira daquilo que o trabalho estabelece	91
A.1	As peças externas, por etapa do percurso	103

List of Tables

2.1	Existing tools against the three questions	6
2.2	Text representation approaches	10
2.3	Positioning of the work with respect to the literature	16
3.1	Datasets used	21
3.2	Company sets	21
4.1	Caracterização das três fontes de notícias	33
4.2	Limiares da política de decisão e a sua proveniência	39
5.1	As medidas utilizadas e o valor que cada uma tem sem informação	52
5.2	Cada escolha, contra a alternativa que não ficou	78
6.1	As limitações e o trabalho que as encerraria	85
A.1	Cada resultado e o procedimento que o produz	101
A.2	Matriz de evidência	102
A.3	Custo mensal da operação	104
B.1	Correspondência com o plano curricular	108

List of Symbols

P_t	Closing price of session t	Eq. 3.1
r_t	Logarithmic return of day t , $\ln(P_t/P_{t-1})$	Eq. 3.1
μ, σ	Mean and standard deviation of the returns in the window preceding the day	Eq. 3.1
z_t	Rarity of the return of day t against the preceding window	Eq. 3.1
$r_m, \tilde{r}_s$	Daily return of the market index and of the sector index	Eq. 3.2
β_m, β_s	Historical sensitivity of the stock to the market and to the sector	Eq. 3.2
ε	Part of the return explained neither by the market nor by the sector	Eq. 3.2
$\hat{\beta}$	Beta estimate obtained by regression over the window	Eq. 3.3
β_{ref}	Reference beta towards which the estimate is shrunk	Eq. 3.3
$\text{SE}(\hat{\beta})$	Standard error of the beta estimate	Eq. 3.3
σ_{ref}^2	Reference variance that sets the strength of the shrinkage	Eq. 3.3
w	Weight of the Vasicek shrinkage, between zero and one	Eq. 3.3
$\cos$	Cosine similarity between two sentence vectors	Section 3.5
h	Half-life of the recency decay applied to precedents	Section 3.5
k	Number of precedents retrieved and presented	Section 3.5
p_{bruta}	Triage score before calibration	Eq. 3.4
$p_{\text{calibrada}}$	Triage score after Platt calibration	Eq. 3.4
a, b	Learned parameters of the Platt calibration	Eq. 3.4
P, C	Precision and recall	Section 5.1
F_1	Harmonic mean of precision and recall, $2PC/(P + C)$	Section 5.1

List of Acronyms

AI Artificial Intelligence.

ARCH Autoregressive Conditional Heteroscedasticity.

BERT Bidirectional Encoder Representations from Transformers.

FNSPID Financial News and Stock Price Integration Dataset.

GARCH Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity.

HTTP HyperText Transfer Protocol.

LIME Local Interpretable Model-agnostic Explanations.

ONNX Open Neural Network Exchange.

PR-AUC Precision-Recall Area Under the Curve.

PSI Population Stability Index.

ROC-AUC Receiver Operating Characteristic Area Under the Curve.

RQ Research Question.

SBERT Sentence-BERT.

SHAP SHapley Additive exPlanations.

Chapter 1

Introduction

This chapter presents the context of the work described in this dissertation, the problem that motivates it, the research questions and the objectives defined, the scientific contributions and the organisation of the document.

1.1 Context

Buying shares has become a low-friction operation, available through mobile applications and without significant brokerage costs. Most adults in the United States now hold shares, directly or through funds and retirement plans (Gallup 2025), in a market whose capitalisation exceeds 62 trillion US dollars (Securities Industry and Financial Markets Association (SIFMA) 2025), as shown in Figure 1.1.

Ease of access has not extended, however, to the interpretation of information. When the price of an asset moves, the retail investor has limited instruments for determining what that movement means.

The behaviour of this segment is the object of current research, and two recent results delimit the problem addressed in this dissertation. The first is that retail investor attention is today a measured quantity, whose indicators are discussed and compared in the literature (Cahill, Zhangxin Liu, and Smales 2025): what determines what the investor observes is studied as a variable, and not as chance. The second is that retail participation in the market, and the conditions under which it trades, remain the subject of active review (Ernst and Spatt 2026). Chapter 2 develops the behavioural mechanisms that this literature documents, and which explain why the absence of context is more costly to this audience than to a professional.

What matters to retain from this body of work is what delimits the problem. The signals that capture the investor's attention arrive without context, and the decision that follows is taken under conditions the literature documents as unfavourable. Three concrete questions remain unanswered at the moment the investor observes a price movement:

1. **is the movement unusual?** A four per cent change is a rare event in a low volatility company and an ordinary day in a volatile one;
2. **does the movement originate in the company or in the market?** A fall that follows the market and an isolated fall are distinct situations;
3. **are there precedents, and what was their outcome?** The existence of comparable days in the past, and of what followed them, allows the observed movement to be situated.

Current free applications display the percentage change and answer none of the three. There are recent products that claim to go further, and Section 2.2 names them: what their own pages describe is a summary in natural language, and not individual past cases with the outcome measured. Professional financial information terminals do answer all three, at subscription costs incompatible with the investor profile in question. The gap does not follow from the unavailability of data, which exist in quantity and are free, but from the absence of verifiable context built on them.

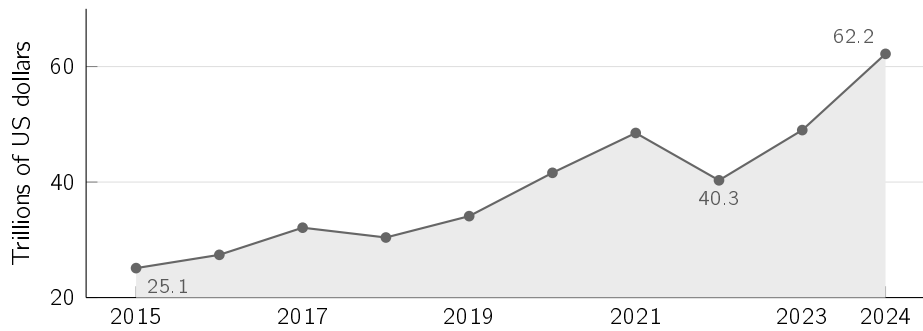


Figure 1.1: Capitalisation of the United States stock market, 2015–2024, in trillions of US dollars. Compiled from the data of the SIFMA Capital Markets Fact Book (Securities Industry and Financial Markets Association (SIFMA) 2025).

1.2 Problem description

This dissertation presents InvestiGator, a financial alerting system built exclusively on free data sources, which monitors a set of companies, detects events that depart from the usual behaviour of each one, and issues alerts accompanied by the explanation and the evidence that support them.

The system has two triggers, shown in Figure 1.2: a price movement that is unusual for the company in question, or the arrival of a relevant news item about it. In both cases, the message delivered identifies the event, the criterion by which it was considered unusual, the provenance of the data used, and the semantically closest past cases, with the observed behaviour of the price after each of them.

One design decision runs through the system and conditions all the others: **the system does not produce price forecasts**. It does not indicate future direction, does not issue buy or sell recommendations, and does not present price targets. This restriction has two justifications. The first is verifiability: a statement about a past event can be confirmed against the record at the moment it is read, whereas a forecast can only be assessed after the investor's decision has already been taken. The second is theoretical: the efficient market hypothesis, in its semi-strong form, makes the systematic anticipation of movements from publicly available information improbable. Chapter 2 develops it and identifies the corresponding literature. This dissertation does not test that hypothesis, nor does it rely on it to establish any conclusion.

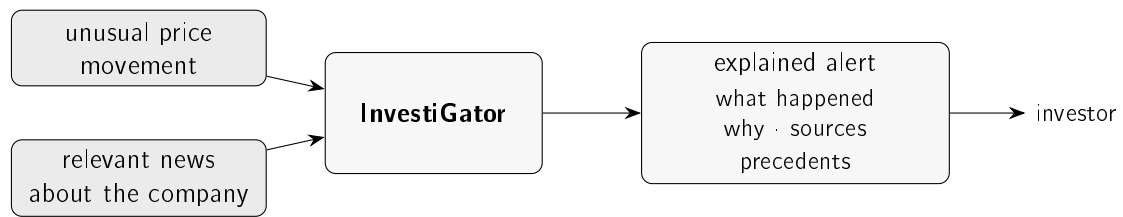


Figure 1.2: The two triggers of the system and the output they produce. The investor receives an alert accompanied by the evidence that allows it to be verified, and not merely the notification that the price has moved.

1.3 Objectives and research questions

The general objective of this dissertation is to design, build and evaluate an explainable financial alerting system for retail investors, using exclusively free data sources.

Three research questions follow from this objective, each associated with a measurement and a success criterion defined before the experiments were carried out:

- **Research Question (RQ)1, detection.** Can a simple and transparent statistical method detect unusual movements consistently across companies with distinct volatilities, and do so better than a fixed threshold rule?
- **RQ2, precedents.** Can the system retrieve past news from another company in the same sector better than trivial alternatives, and measure the subsequent behaviour of the price without resorting to information posterior to the moment of the query?
- **RQ3, triage.** Can a trained model decide which news items justify an alert better than a baseline built only on volatility?

The investor's second question, concerning the separation between the market component and the company-specific component, is addressed by a technique described in Chapter 3 but does not give rise to a research question. The reason is methodological: the split of a movement has no observable reference value against which it can be compared, since that quantity exists only relative to a model. Section 5.5 establishes what, in spite of that, remains measurable in the technique.

These questions take the form of four objectives:

1. to build the complete system, from data acquisition to the delivery of the alert;
2. to evaluate each component against transparent baselines;
3. to ensure that the explanations presented are faithful to what the system computed;
4. to report the results obtained, including those that do not confirm the initial expectations.

1.4 Scientific contributions

This being a dissertation in Artificial Intelligence (AI) Engineering, the contribution does not lie in the formulation of a new algorithm, but in the selection, integration and critical evaluation of established techniques until they constitute a working, explainable and reproducible system. Four contributions are identified:

1. **A complete system in operation**, with both triggers, built on free sources and actually deployed, and not a laboratory demonstration.
2. **A reproducible method for measuring the behaviour of the price following semantically close news items**, combining retrieval by sentence similarity with event study windows, without using information posterior to the moment of the decision. Chapter 2 identifies the two lines of work from which they come.
3. **A purpose-built dataset and a model trained on it**, with 79,753 examples constructed from the public Financial News and Stock Price Integration Dataset (FN-SPID) corpus (Dong, Fan, and Peng 2024) and from price series, with the model, the calibration and the metrics kept as versioned artefacts.
4. **An evaluation of each component against transparent baselines**, including the result that contradicts the initial hypothesis, reported as such.

1.5 Structure of the document

Chapter 2 presents the state of the art, characterising the target audience, the tools currently available and the technical areas from which the components used are drawn. Chapter 3 describes the data and the four techniques that constitute the system. Chapter 4 describes the architecture of InvestiGator and the path of a news item from collection to delivery. Chapter 5 presents the experimental design and the results obtained for each research question. Chapter 6 synthesises the answers, identifies the limitations of the work and sets out the lines of future development.

Each mechanism described is illustrated on a real case, with the values actually computed by the system, and not on examples constructed for the purpose.

Chapter 2

State of the art

This chapter presents the scientific and technological framing of the work. It first characterises the audience the system addresses and the limitations that define the problem; it then examines the solutions currently available; and it finally surveys the technical areas from which the components used are drawn, situating the contribution of this dissertation in relation to each of them.

2.1 The retail investor and the attention problem

This section characterises the documented behaviour of the audience the system addresses, since it is the limitations of that behaviour, and not the size of the market, that delimit the problem treated here.

Chapter 1 established the scale of the universe in question. The characterisation that is missing is behavioural, and it begins with an observation that runs counter to the current portrayal of the retail investor as an agent who only reacts in panic. During the fall of March 2020, retail investors on a commission-free platform increased their aggregate positions rather than reducing exposure (Welch 2022). This is an audience that decides regularly, and that therefore benefits from better information at the moment of the decision.

The behavioural finance literature establishes that those decisions depart systematically from the rational ideal (Barberis and Thaler 2003). Two regularities bear directly on the design of an alerting system. The first is loss aversion (Kahneman and Tversky 1979), already stated in the previous chapter, whose consequence for this work is that the cost of the absence of context is asymmetric: it is greater precisely when the information is unfavourable.

The second is the attention effect, and it is the one that grounds the problem. Barber and Odean (2008) establish that retail investors are net buyers of the stocks that capture their attention, identified by three observable indicators, namely presence in the news, abnormal trading volume and an extreme return on a single day. The mechanism the authors propose is that of the search problem: faced with a very large number of alternatives, the investor does not assess them all and the choice falls on the subset that has been made visible.

The authors delimit the reach of the claim, which concerns an aggregate imbalance between purchases and sales and not a universal behaviour, and report the conclusion that justifies this work: the buying pattern so formed does not generate superior returns. The empirical basis is records from United States brokerages between 1991 and 1999, prior to trading by mobile phone and to the absence of commissions, so what is assumed transferable is the mechanism and not the measured values. The centrality of attention in this process is such

that it became measurable through the volume of internet searches (Da, Engelberg, and Gao 2011).

The three indicators identified by the literature are all computed by this system, but the status of each differs. News and the extreme movement are the two triggers described in Chapter 1 and can, on their own, give rise to an alert. Volume is computed and presented as context, and does not interrupt the user. The reason for this asymmetry is empirical and is reported in Section 5.7: combining volume with the remaining signals improved triage in only one of three budgets considered, a result that does not support introducing a third route of interruption. The idea of fusing signals of distinct origins into a single indicator comes from a real-time information panel with that architecture (*World Monitor* 2026), suggested by the co-supervisor of this work, and enters the dissertation in the condition in which it was evaluated, that is, as a measured and not adopted alternative.

On the side of financial institutions, the adoption of artificial intelligence has ceased to be experimental, as documented by the survey of firms in the sector conducted by the Cambridge Centre for Alternative Finance (2026). That survey does not measure the population of products aimed at the retail investor, and therefore does not support claims about it; the characterisation of that population rests on what the providers themselves declare, and is the object of the following section.

2.2 Financial information tools for retail

This section examines the solutions currently available, assessing each one against a fixed criterion, namely the three questions stated in Chapter 1. Table 2.1 presents the result of that assessment.

Table 2.1: The categories of existing tool assessed against the three questions of Chapter 1. The classification *partial* indicates that the tool supplies raw material for the answer and leaves the interpretation to the user.

Tool	Is it unusual?	Company or market?	Has it happened?	Cost
Brokerage application	no	no	no	included
News aggregator	no	no	no	free
Sentiment application	partial	no	no	free or low
Automated portfolio manager	no	no	no	percentage of the portfolio
Professional terminal	yes	yes	yes	not published
This work	yes	yes	yes	free

The table makes the essential point. The row that answers all three questions exists and is the most expensive of all. The problem is therefore not scientific in nature, but one of access: the answers are known and are conditional on a subscription incompatible with the investor profile in question.

Three categories deserve individual examination, since each fails for a distinct reason and those reasons inform decisions taken in the following chapters.

The brokerage application is the most immediate instrument of access to the price, and it is the one whose public documentation describes the smallest set of indicators. It displays

the day's percentage change and a price chart. It does not indicate whether that change is large for that particular stock, does not separate the company component from the market component, and has no memory of comparable events.

The price alerts of these applications share the limitation in a more pronounced form. They fire when a fixed threshold is crossed, a criterion that ignores the volatility proper to each stock and therefore produces frequent alerts in agitated companies and rare ones in calm companies. They further communicate that a level was crossed, and never why. This observation determines the methodological option described in Section 3.3, which replaces the absolute threshold with a measure relative to the recent norm of each company, and whose difference is quantified in Section 5.2.

Sentiment applications classify news as positive or negative and present the result of that classification. They supply raw material for the first question and go no further. Section 5.3 additionally presents a measurement of our own according to which the topic of a news item and the direction of the movement that follows it coincide less often than intuition suggests, which limits the reach of a sentiment score as an indicator of impact.

Automated portfolio managers answer above all a different question, that of the allocation of capital across a set of assets. The literature recognises genuine, though not uniform, benefits: D'Acunto, Prabhala, and Rossi (2019) measure an improvement in diversification and a reduction in volatility among investors who held fewer than five stocks before joining, whereas for those who already held more than ten the effect on diversification is close to nil. The containment of behavioural biases is the most consistently reported benefit (Cardillo and Chiappini 2024; D'Acunto, Prabhala, and Rossi 2019). The difference with respect to this work is one of object and not of transparency: an automated manager recommends a portfolio and executes it, whereas this system makes no recommendations and delivers evidence about a concrete event. Moreover, providing investment advice is a regulated activity, a boundary that the present work avoids by design, as discussed in Section 3.8.3.

There are, finally, recent products that claim to answer exactly the question treated in this dissertation. Robinhood Cortex, announced in March 2025, states on the provider's own page that it is intended to answer the question of why a stock is going up or down on a given day (Robinhood Markets 2025). Google Finance's key moments, presented in June 2026, propose to explain why a stock moved (Google 2026). This is the same question, posed by organisations with incomparably greater resources and user bases.

The difference lies in what the respective pages declare to be delivered. Both describe a summary in natural language, and neither describes the presentation of individual past cases, with dates, measured similarities and observed behaviour of the price after each of them, which is what this work delivers. The distinction claimed is not one of fluency, but of verifiability, and it concerns what the pages declare: the products were not tested, so nothing is asserted about what they actually deliver.

The most reasonable objection to the work consists in asking why a general-purpose artificial intelligence assistant would not solve the same problem. No comparison with any such assistant was carried out, so what follows is a design argument and not a result. An assistant without external access to market data lacks three elements. The first is the recent volatility of the stock, which allows one to determine whether a change is large. The second is the separation between the market component and the company-specific component. The third is a base of past cases over which to perform a retrieval.

On this last point, a language model recalls cases seen during training, which does not constitute retrieval and is not verifiable by the reader. There are large models specialised in financial text, whose capability is documented (Li et al. 2023). The output of any of them remains a statement that is read with ease and not checked.

The explainability literature gives reasons to distrust it. Lipton (2018) argues that interpretability does not designate a single property and that a system should declare which of them it offers. Rudin (2019) argues that an explanation produced over an opaque model is an approximation that may mislead. Neither deals with text generated by language models, so the transposition is the author's and what follows from it is a design reason and not a result of the literature. This is why language never produces facts in this system: the numbers come from the components that computed them, and the text is composed from those, as described in Section 4.5.

2.3 Anomaly detection in financial time series

This section situates the first decision of the system in the field of anomaly detection and states the families of method considered.

Anomaly detection is an established area, with a consolidated taxonomy that separates methods by the way they define normality (Chandola, Banerjee, and Kumar 2009; Pang et al. 2021). Three families are relevant for financial time series.

The statistical family defines normality from the local distribution of the data themselves, estimated in a rolling window, and flags as anomalous the observations that depart from it beyond a threshold. The explanation of a detection coincides with the computation that produced it, which makes it fully communicable to the user. In exchange, it assumes that the distribution of returns is locally stable.

The unsupervised learned family defines normality from the geometric structure of the data. Isolation Forest (F. T. Liu, Ting, and Zhou 2008) identifies as anomalous the points that a random partition isolates with few cuts; the Local Outlier Factor (Breunig et al. 2000) identifies them by their reduced density relative to that of their neighbours. Both dispense with labels and capture multivariate patterns that a rule over a single series does not capture, at the cost of the decision ceasing to be stable in one sentence.

The deep family learns a model of normality through a network (Pang et al. 2021). It offers greater representational capacity, requires larger volumes of data, and departs from the explainability requirement that structures this work.

A practical constraint conditions this whole choice. In neighbouring financial domains, such as fraud detection, unsupervised methods occupy a central position precisely because labelled anomalies are scarce and the patterns change over time (Ahmed, Mahmood, and Islam 2016). The same condition holds here: there is no dataset in which it has been recorded, day by day, which movements would justify an alert. This absence determines the way in which Chapter 5 can evaluate the component, and is the reason why the evaluation rests on a criterion derived from the data themselves rather than on human judgement.

The assumption of local stability on which the statistical family rests is confronted and not hidden. Conditional volatility models, introduced by Engle (1982) and generalised by Bollerslev (1986), formalise volatility clustering, that is, the tendency of calm and agitated periods to occur in runs. Both papers formalise the phenomenon over inflation series, so

its transposition to stock returns is not assumed: Section 5.2 measures it on the data of this work, comparing the equally weighted window with a variant that assigns greater weight to recent observations. A rolling window follows the phenomenon in part, since the norm against which each day is compared is re-estimated daily from the near past. The choice does not eliminate the problem, and the measurement referred to quantifies what it costs to keep it.

The comparison between the statistical family and the learned family does not remain at the level of argument. Chapter 5 runs both on the same data and reports the result obtained.

2.4 Text representation and semantic retrieval

This section surveys the ways of representing text that make it possible to compare news by meaning, and states the criterion for evaluating retrieval that follows from them.

Comparing news by meaning depends entirely on the representation adopted, and that representation went through three generations, sketched in Figure 2.1 and detailed in Table 2.2.

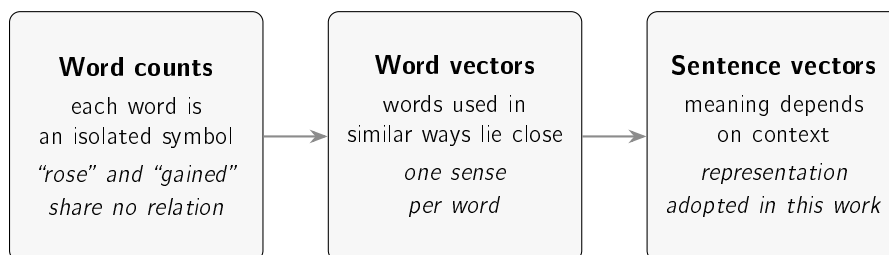


Figure 2.1: The three generations of text representation. Each one resolves a limitation identified in the previous one, and the third is the one that allows two sentences to be compared directly by the position of their vectors.

The first generation represents a document by the frequency of the terms it contains. The vector space model (Salton, Wong, and C. S. Yang 1975) is transparent and computationally cheap, and it is blind to synonyms: the terms “rose” and “gained” are, for this representation, symbols without relation. Within the same generation there is a second line, coming from a distinct probabilistic framework, that of ranking functions of which BM25 (Robertson and Zaragoza 2009) is the current representative; both remain strong baselines in information retrieval and share that blindness. In financial text there is also a specialised variant, the domain lexicons, which correct the fact that generic sentiment dictionaries misread words that are common in financial language (Loughran and McDonald 2011). They are entirely transparent, and are limited to the vocabulary that was compiled.

The second generation represents each word as a vector in a space where proximity reflects similar use, learned from local context (Mikolov et al. 2013) or from global co-occurrence (Pennington, Socher, and Manning 2014). This representation brings synonyms together, resolving the previous limitation, and introduces a new one: each word receives a single vector, regardless of the sentence in which it occurs.

The third generation removes that limitation. The Transformer (Vaswani et al. 2017) made it feasible to process the complete sentence with long-range dependencies, and Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT) (Devlin et al. 2019) produced contextual representations, in which the vector of a word depends on those surrounding it. An additional step is needed for the problem treated here: comparing two sentences with a

model of that nature would require processing them jointly, once per pair, which is not practicable over a base with tens of thousands of cases. Sentence-BERT (SBERT) (Reimers and Gurevych 2019) resolves this by producing one vector per sentence, computed only once, so that the comparison becomes an arithmetic operation between vectors that already exist.

The contribution of SBERT that matters to this work does not lie in the architecture but in the training objective: the vectors are learned so that the distance between two of them reflects similarity of meaning. The authors report that an encoder of the BERT family used directly to compare sentences produces weak representations for that purpose, at times falling behind the simple average of word vectors (Reimers and Gurevych 2019). It follows that an encoder tuned to another task does not inherit this property by virtue of having been trained in the appropriate domain.

Table 2.2: The approaches considered for representing financial news, with the representation each one produces and the implications of adopting it.

Approach	Representation	Strengths and limitations
Term counts (Robertson and Zaragoza 2009; Salton, Wong, and C. S. Yang 1975)	Weighted word frequency	Transparent and fast; blind to synonyms
Financial lexicons (Loughran and McDonald 2011)	Word lists with assigned polarity	Fully transparent; limited to the compiled vocabulary
Word vectors (Mikolov et al. 2013; Pennington, Socher, and Manning 2014)	One fixed vector per word	Brings synonyms together; a single sense per word
Sentence vectors (Devlin et al. 2019; Reimers and Gurevych 2019)	One vector per sentence, sensitive to context	Compares sentences directly; larger model, less legible internally
Domain models (A. H. Huang, Wang, and Y. Yang 2023; Zhuang Liu et al. 2020)	As above, tuned to financial text	Domain vocabulary; superiority on this task is not automatic
Large models (Li et al. 2023)	Text generation over broad knowledge	High capability; expensive, opaque and outside the free-of-charge constraint

For financial text there are models trained specifically for the domain (A. H. Huang, Wang, and Y. Yang 2023; Zhuang Liu et al. 2020). The natural assumption is that they are superior on this task for that reason. The assumption is not automatically true, and Section 5.3 measures it rather than assuming it.

The work belongs to the wider literature of natural language processing applied to finance. The review of Kearney and S. Liu (2014) covers the state of that area up to 2014, dominated by domain lexicons and by supervised classifiers over word counts; the contextual sentence

representations used in this work are later and do not appear in that review. There is also a substantial line of research that uses text to anticipate price movements (Ding et al. 2015; Xing, Cambria, and Welsch 2018). The present work stands outside that line by design choice: text is used here to locate comparable earlier cases, whose outcome has already occurred and has already been measured, and not to generate a forecast.

Representing each news item by a vector turns the identification of comparable cases into an information retrieval problem. The proximity measure adopted is cosine similarity, whose mechanics are described in Section 3.5. The operation is exact, since the whole case base is scanned and the result ordered, so it does not depend on any approximation. At substantially larger scales, exhaustive search can be replaced by an approximate index (Johnson, Douze, and Jégou 2021) without changing the representation, which is a path for growth and not a present necessity.

Since retrieval returns an ordered list, its evaluation resorts to order-sensitive measures (Manning, Raghavan, and Schütze 2008). The one adopted in this work is precision at the first k results, that is, the fraction of those k results that are relevant. The definition of relevance, which is where an evaluation of this nature is decided, is established in Section 3.5 together with the baselines against which the result is compared.

2.4.1 Retrieval with generation, and why the system stops before it

The architecture in current use for answering a question from a body of documents is retrieval-augmented generation, in which a retriever selects passages and a language model writes the answer from them (Lewis et al. 2020). The literature on the family is extensive and has been systematised (Y. Huang and J. X. Huang 2026).

The system described here executes the first half of that architecture and stops before the second, and the reason is the one that runs through the work. Retrieval returns verifiable objects: a headline, a date, a measured similarity and an observed price movement. Generation converts those objects into a statement in prose, whose faithfulness to what was retrieved is itself a property to be evaluated, and which the recipient of this system has no means to confront. The option does not follow from a technical limitation, and the distinction should be drawn clearly: adding generation is possible and cheap; what is not cheap is the evaluation that it does not displace the meaning of the evidence. No comparison with a complete architecture was carried out in this work, so what is asserted here is a design reason and not a result. Section 4.7 describes the grounded generation layer that was in fact built and evaluated, and the reason why it is not exposed.

2.4.2 Financial news corpora and sector labels

Evaluating retrieval over financial news requires a body of text aligned with prices, and that alignment is what distinguishes a usable corpus from a collection of headlines. The dataset used in this work is FNSPID (Dong, Fan, and Peng 2024), which brings together news and the corresponding price series and whose construction is documented.

Relevance between two news items is approximated, in this work, by belonging to the same sector. The option replaces a non-existent human annotation with an objective criterion, and carries the corresponding limitation. The validity of a grouping is measurable, by the separation between groups (Rousseeuw 1987) or by the agreement between alternative groupings corrected for chance (Vinh, Epps, and Bailey 2010). Neither of those measures was applied

to the sector map adopted. What the label guarantees is objectivity and reproducibility, and not that the sector is the most informative partition of the corpus.

2.5 Event studies and return decomposition

This section presents the instrument with which the effect of an event on the price is measured, as well as the statistical correction on which the separation between the company component and the market component depends.

The instrument adopted is the event study, whose formulation goes back to Fama et al. (1969). The behaviour of the method over daily returns was examined by Brown and Warner (1985), who compare alternative ways of estimating the expected return and conclude that the current procedures, based on estimating the market model by least squares, remain well specified in short windows around the event. The reach of this conclusion is delimited by the authors themselves: the simplest variant, which subtracts only the historical mean of the stock, loses statistical power and may become misspecified when the event dates coincide. It is this result that motivates the order of magnitude of the one, three and five day windows adopted in this work. The transposition is not direct, and the difference is declared in Section 3.5, according to which the value presented to the user is the raw return and not the abnormal return that those authors study.

The existence of a statistical relation between published text and market movements is a long standing observation (Tetlock 2007). The appropriate verb is that of evidence of a statistical relation, and not that of a demonstration of causality.

One methodological point conditions the second question of the work, that of the separation between the company and the market. That separation requires estimating the sensitivity of each stock to the market, and the estimate is noisy, especially in volatile companies or those with a short history. Blume (1971) establishes that the coefficients so estimated tend to regress towards the mean between successive periods, that is, that an extreme estimate in one period tends to be less so in the next; from this followed the practice, current but subsequent to the paper itself, of shrinking the estimate with a fixed weight. That practice applies the same correction to precise and imprecise estimates. The alternative adopted in this work weights the shrinkage by the imprecision of the estimate itself (Vasicek 1973), so that a reliable estimate is practically preserved and a fragile one is brought closer to the reference value. The formulation is presented in Section 3.4.

The theoretical framing that justifies the refusal to forecast also belongs to this area. The efficient market hypothesis, in its semi-strong form, holds that prices already reflect publicly available information (Fama 1970), from which it follows that future movements should not be systematically predictable from that information. It is one of the reasons why the system measures what has already happened rather than projecting what is to come; the second, of a practical nature, is that only the past is verifiable by the reader.

2.6 Case-based reasoning

This section frames the third technique of the system within an established line of artificial intelligence and delimits the part of that line the work implements.

Case-based reasoning (Aamodt and Plaza 1994) approaches a new problem through the retrieval of similar earlier problems and the use of what is known about them, dispensing

with exclusive recourse to general domain knowledge. The source organises the method into a cycle of four processes, namely retrieve, reuse, revise and retain, and considers all four necessary to the complete resolution of a problem.

The technique described in Section 3.5 implements the first two and stops deliberately before the rest: it retrieves similar cases and presents what was measured on them, without adapting that outcome to the present case. Adaptation would produce an expectation about what is going to happen, which is precisely the forecast the work refuses. The partial implementation of an established cycle is, in this case, a consequence of the founding constraint and not a shortcoming.

The option finds additional support on the side of the reader. Research on explanation in the social sciences establishes that people look for contrastive and selective reasons, and not for an exhaustive enumeration of everything that contributed to an outcome (Miller 2019). A small set of concrete cases, with dates and outcomes, corresponds better to that expectation than a coefficient. It is for that reason that each alert presents a few precedents and the exact quantities that support the decision, rather than the totality of the values computed.

There is a second requirement, on the same side, that conditions not the content of the explanation but the frequency with which it is delivered. A recipient exposed to excessive warnings stops processing them, a phenomenon documented in domains where the cost of ignoring them is high (Ancker et al. 2017). The consequence is that the decision policy is not incidental but part of the design. An alert that is not read is worth the same as an alert that was not sent, and that is why Chapter 4 treats the suppression criteria with the care it devotes to the methods.

2.7 Explainability and trust in automated systems

This section situates the explainability requirement that runs through the work and presents the cautions that the literature associates with the presentation of explanations.

The demand that a system show how it reached a conclusion is an area in its own right, with consolidated reviews (Adadi and Berrada 2018; Barredo Arrieta et al. 2020). The area divides into two routes, shown in Figure 2.2: transparent models, interpretable in themselves, and *post-hoc* methods, which explain an opaque model already trained and which can be organised by the type of object they explain (Guidotti et al. 2018).

The two most widely used *post-hoc* methods operate in distinct ways. LIME fits a simple model in the neighbourhood of an individual prediction, locally approximating the behaviour of the opaque model (Ribeiro, Singh, and Guestrin 2016). SHAP attributes a prediction to the variables that produced it using Shapley values (Lundberg and S.-I. Lee 2017). Both are generic and both are useful.

Both share, however, a property that is decisive in this context. Faced with decisions of serious consequence, Rudin (2019) argues for abandoning opaque models in favour of models interpretable by construction, on the grounds that every *post-hoc* explanation is itself an approximation, and an approximation can lead to mistaken readings. The user receives in that case two objects whose relation they are not in a position to assess, namely a decision and an explanation that may not correspond to it.

This work follows the conservative route. Instead of explaining an opaque model *post hoc*, it resorts to components in which the explanation and the computation coincide. A departure

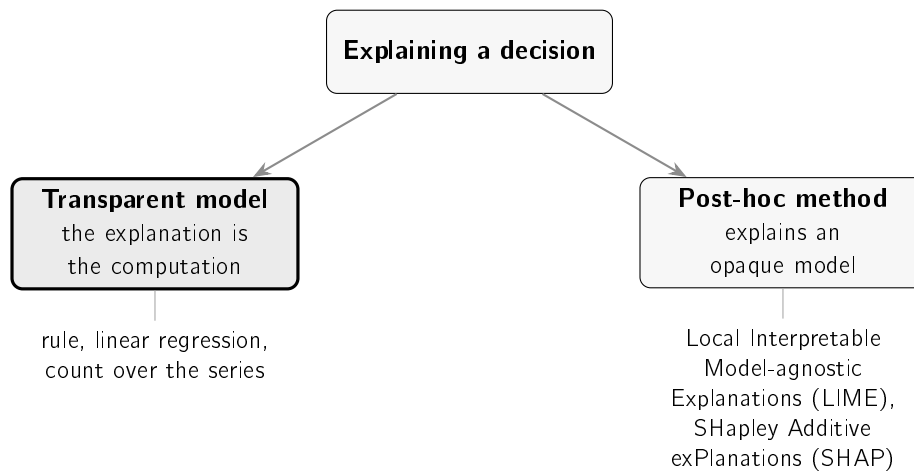


Figure 2.2: The two routes distinguished by the literature (Barredo Arrieta et al. 2020; Guidotti et al. 2018): building models that are transparent by design, or explaining an opaque model after training. This work follows the first.

from a recent norm, an additive split whose sum reproduces the observed movement, and a set of earlier cases with the outcomes measured are objects presentable in full. The explanation is not a second object produced over the decision: it is the decision, stated at length.

Two cautions from the literature close this section, and both condition the organisation of Chapter 5.

The first is that interpretability does not designate a single property (Lipton 2018), so a system should declare the type of interpretability it offers rather than claiming the term without qualification. This work offers transparency of mechanism, that is, the user can follow the computation that led to the decision, and does not offer a causal explanation of the event in the world.

The second concerns the effect of the explanation itself on the person who receives it. Trust in automated systems fails in two symmetric directions, with the user ignoring a correct warning or accepting an incorrect one, so the objective is not to maximise trust but to make it appropriate to the real capability of the system (J. D. Lee and See 2004). Bansal et al. (2021) add that the presence of an explanation increases the probability of accepting the system's answer whether it is right or wrong, that is, that the observed gain does not come from the person becoming better at distinguishing the two cases. The design consequences that follow are described in Section 3.8.3.

Furthermore, claims of interpretability demand rigorous evaluation and are not established by declaration (Doshi-Velez and Kim 2018). It is for that reason that Chapter 5 measures what is measurable by automatic procedure and explicitly identifies the part that remains unevaluated for lack of a controlled study with users.

2.8 Machine learning in a production environment

This section brings together the literature relating to the learned component of the system, organised according to the three questions its deployment raises.

The first question is that of determining against what stronger reference a simple model should be compared. Ensembles of trees trained by gradient boosting (Friedman 2001) capture interactions and non-linear effects that a logistic regression does not capture, and therefore play that role in Chapter 5. It is not claimed that they constitute the best existing method, since that would be a claim about an entire field.

The second question concerns the honesty of the value presented. A score is only interpretable as a probability if it is calibrated, and the raw scores of many classifiers are not; *post-hoc* calibration over a held-out validation block corrects that distortion (Niculescu-Mizil and Caruana 2005). The same source does not, however, favour the option taken in this work: it identifies logistic regression as already well calibrated to begin with and concludes that, above roughly a thousand calibration cases, isotonic regression matches or exceeds the sigmoid. The deployed model is a logistic regression with a validation block far above that threshold, so both statements apply to it. The option is justified by measurement and not by authority: the comparison of the two variants over the same validation set is reported in Table 5.2.

An alternative route was considered and not adopted. Conformal prediction returns a set of labels with a distribution-free guarantee, valid in finite samples (Angelopoulos and Bates 2023; Vovk, Gammerman, and Shafer 2005). Two clarifications determine that it is not applicable under the conditions of this work. The coverage of the current variant is marginal: it holds on average over cases, and not case by case. And the guarantee requires exchangeability between the calibration block and the test block, an assumption that the chronological split with embargo of Section 3.6 refuses by construction. Section 6.5 returns to the method as a path to explore.

The third question is that of the persistence of performance over time. A deployed model faces change in the distribution of the data it observes, and the concept drift literature establishes the taxonomy of that change and the strategies for detecting and adapting to it (Gama et al. 2014). This work measures drift on its own data rather than assuming it absent.

There is, finally, a cost that is captured by no quality metric. D. Sculley et al. (2015) establish that machine learning components accumulate hidden maintenance, in particular through entanglement between parts and through unstable, undeclared data dependencies. Chapter 6 returns to this point with an example measured in the present system, in which part of the learning cycle stopped without any error being recorded.

2.9 Synthesis and positioning of the work

This section locates the work with respect to the review presented and states the scope decisions that follow from it.

The review allows the space in which the work is inscribed to be delimited precisely, and that space is not a technical void. Every component used exists, is published and is evaluated, as Table 2.3 makes explicit.

The gap is therefore not one of method, but of integration under constraint. The products that answer the three questions are professional terminals, unavailable free of charge or at a price accessible to the retail investor. Their price is not published in a citable form, and it is unavailability, and not a concrete value, that supports the argument. The free products

Table 2.3: Every component of the system exists in the literature in isolation. What does not exist is their combination under the zero-cost constraint, with the evidence delivered to the user at the moment the statement is presented.

Question	What the literature offers	What the target audience lacks
Is it unusual?	Anomaly detection, statistical and learned (Chandola, Banerjee, and Kumar 2009; F. T. Liu, Ting, and Zhou 2008)	A measure relative to the company's own norm, communicated in accessible language
Is it the company or the market?	Event study and sensitivity estimation (Brown and Warner 1985; Vasicek 1973)	Availability outside a professional terminal
Has it happened before?	Sentence representation and retrieval (Manning, Raghavan, and Schütze 2008; Reimers and Gurevych 2019)	A case base with measured outcomes, and not recalled ones
Why believe it?	Explainability and the trust literature (J. D. Lee and See 2004; Rudin 2019)	The evidence delivered alongside the statement and verifiable at the moment of reading

that claim to answer the third deliver a statement without the evidence that supports it. And the academic components that would solve each part were evaluated in isolation, over reference corpora, and not as a system in continuous operation against real sources.

This observation determines the distinction that runs through the work and that Chapter 4 takes up when justifying the absence of a language model in the composition of the messages. A generated sentence is a statement: it presents itself to the reader in a fluent register and gives no means of confronting it with what supports it. A sentence composed from computed objects is a statement accompanied by the evidence, in which every value presented points back to the measurement that produced it and the reader can confirm each element at the moment of reading. This is the property the system seeks to preserve, and it is what fixes the nature of the contribution. It is not the formulation of a new method. It is the selection, integration and critical evaluation of existing methods in a working system, under declared constraints, and with the results that do not favour the options taken included in the evaluation.

Four scope decisions follow from this positioning, and each one deliberately excludes a class of functionality.

Answer the three questions, and only those. No functionality is incorporated that does not serve one of them, which keeps the system at a size compatible with explaining it in full.

Produce no price forecasts. Neither direction, nor target, nor recommendation. Besides the verifiability reason stated in Chapter 1, the theoretical framing of Section 2.5 applies (Fama 1970).

Manage no portfolios and give no advice. The system does not know the user's positions and does not tell them what action to take, which avoids collecting personal data and keeps the work outside the boundary of regulated financial advice.

Use free sources exclusively. The constraint makes the system accessible to the audience it addresses and turns the resulting limitations into measured and reported quantities.

The last decision has a real cost that should be stated without mitigation. News arrives late and the coverage of events is incomplete. Chapter 4 quantifies both limitations and Chapter 6 assesses their consequences.

Chapter 3

Methods and materials

Chapter 2 established that the three questions of the retail investor have an answer in the literature but not in any free tool. This chapter describes the options taken to answer them. It first presents the research methodology and the datasets. It then describes the four methods selected, one for each decision the system has to take. It indicates the tools employed. And it finally states the technological and social challenges of the domain.

3.1 Research methodology

This dissertation is framed within design science research (Hevner et al. 2004), in which the object of study is an artefact built to solve a class of problem and the knowledge produced resides both in the artefact and in the process of its evaluation. It is the appropriate framing when the contribution is a system, and it differs from a purely empirical study in that the object evaluated does not exist before it is built.

The design science literature establishes that the evaluation of the artefact must be rigorous and constitute a central activity of the process, and not a final confirmation step (Hevner et al. 2004; Peffers et al. 2007). This requirement is met through three commitments made before the experiments were carried out.

The first consists in comparing each component with a simpler alternative, selected and declared before the measurement is carried out, so that the result can be negative. The second consists in fixing the success criterion of each comparison together with the metric, and not after observing the values obtained. The third consists in evaluating the artefact twice: over held-out historical data and, subsequently, in operation, over the decisions the system takes autonomously in production. The third evaluation is the least common of the three and is the one that produces the result described in Section 5.6.

The requirement is not met in full, and the gap is declared. Utility, in the sense in which the design science literature employs the term, is utility for whoever uses the artefact, and that property is determined with users. What this dissertation measured is the faithfulness of the explanations produced, a property that belongs to the system; utility, which depends on the relation between the system and whoever reads it, remains unmeasured.

The system takes four distinct decisions, shown in Figure 3.1. The first three correspond to the three investor questions stated in Chapter 1; the fourth is not a question of the investor, but of the system itself, and exists because answering the first three does not imply interrupting the user.

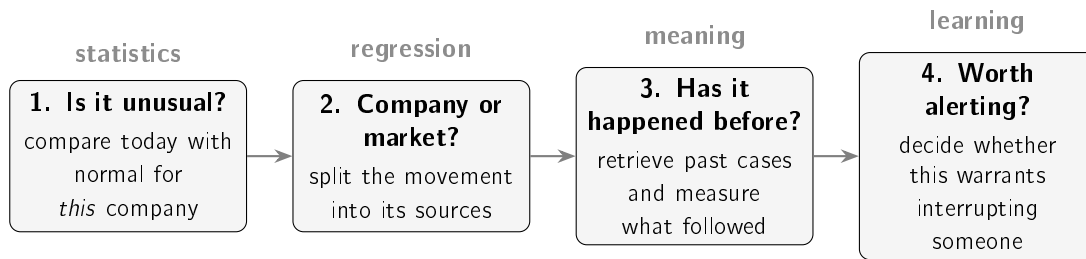


Figure 3.1: The four decisions of the system and the family of techniques associated with each. The first three correspond to the questions stated in Chapter 1. Each column corresponds to a section of this chapter, between Section 3.3 and Section 3.6.

3.2 Datasets

This section describes the datasets used in the training and evaluation of the system, as well as the records produced by the system in operation.

The historical layer rests on FNSPID (Dong, Fan, and Peng 2024), a public corpus of financial news that associates a date and a company with each headline. The corpus contains no prices, no market reaction and no indication of relevance: that information is built in this work, by aligning each headline with the corresponding price series. From the alignment comes the training set of the triage model, with 79,753 examples.

The evaluation of the anomaly detector uses a distinct dataset, made up of three years of daily quotes. The choice of a separate set is deliberate: the evaluation requires variety of volatility across companies, whereas the list monitored in production is a product decision. Evaluating the detector on exactly the set it was built to serve would produce a measurement with no informative value.

All prices used are closes adjusted for splits and dividend distributions. The adjustment is not a detail in the period considered, which contains a four-for-one split of Apple and two of Tesla: on unadjusted series, the detector would flag falls of thirty to eighty per cent on days with no event at all.

Table 3.1 brings together the datasets used, and Table 3.2 the company sets, whose counts differ for reasons described in the respective column.

3.3 Detection of unusual movements

The first decision of the system consists in determining whether the movement observed on a day is unusual for the company in question. A fixed threshold rule, of the kind that flags changes above three per cent, is inadequate for this purpose, because the same percentage corresponds to events of very different rarity depending on the volatility of the company.

The method adopted belongs to the statistical family of the anomaly detection taxonomy (Chandola, Banerjee, and Kumar 2009), which defines normality from the recent distribution of the data themselves. The movement of the day is compared with the recent behaviour of the same stock and expressed in standard deviations:

3.3. Detection of unusual movements

Table 3.1: Datasets used in the work, with the time span and the size read from the files. The last three rows correspond to the system in operation.

Dataset	Span	Size
<i>Historical</i>		
Triage training set	2018-01-02 to 2023-12-18	79,753 examples, 14 companies
Prices for the detection evaluation	2023-06-01 to 2026-06-01	15 companies, $\approx$ 750 days each
<i>Operation</i>		
Deployed precedent base	one year of own collection	38,214 cases with measured impact
Alerts delivered	2026-07-09 to 2026-08-13	367 messages
Triage decision log	2026-07-22 to 2026-08-20	36,925 decisions

Table 3.2: Company sets used. The counts differ because each set serves a distinct purpose. The sets are not nested: the list monitored in production contains two companies absent from every historical set.

Set	Companies	Purpose
Extended sector map	17	Universe covered by the movement decomposition
Canonical historical map	15	Relevance label in the retrieval evaluation
Prices for detection	15	Variety of volatility in the detector evaluation
Triage dataset	14	Result of the alignment between news and prices
covered by the training block	13	Companies actually present in training
covered by the test block	9	Companies present in the evaluation
List monitored in production	12	Product decision

$$z_t = \frac{r_t - \mu}{\sigma} \quad (3.1)$$

where r_t is the logarithmic return of the day, $r_t = \ln(P_t/P_{t-1})$, and μ and σ are the mean and the standard deviation of the returns of the twenty preceding days. The use of logarithmic returns follows the current convention in financial series, since it makes returns additive over time and symmetric between rises and falls. The values presented therefore differ from those displayed by a stock application: a logarithmic return of +19.82% corresponds to a price change of +21.92%.

The window slides each day, and the day being assessed is excluded from the window that defines its own norm, as shown in Figure 3.2. Without this exclusion, the day would contribute to the mean and to the standard deviation against which it is compared, attenuating its own anomaly. The same discipline prevents the use of any information posterior to the day being assessed.

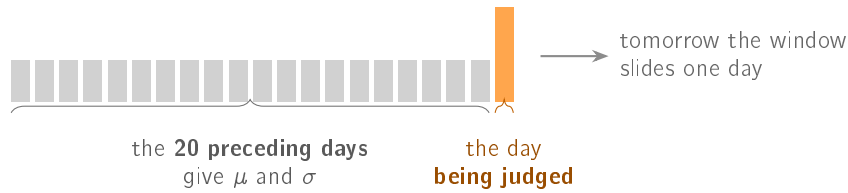


Figure 3.2: The window that establishes the usual behaviour of the stock. The day being assessed is **left out** of the computation of the norm against which it is compared, a separation that prevents the use of information unavailable at the moment of the decision.

When the standard deviation of the window is zero, Equation 3.1 is undefined. The system distinguishes two cases: holding the value constant does not constitute an anomaly, whereas a departure from that flat norm is flagged without a z value being assigned to it, stating that the preceding variance was zero. This distinction prevents the guard against division by zero from silencing precisely the first movement after a constant period.

Applying the method to the largest movement of the period studied, recorded by Tesla on 24 October 2024, produces a daily return of +19.82% against a mean of -0.92% and a standard deviation of 2.72% in the twenty preceding days, which corresponds to $z = +7.61$. The value does not follow from the absolute size of the movement, but from the fact that it exceeds by seven and a half times the usual oscillation of the stock in those weeks.

3.4 Decomposition of the observed movement

The previous technique quantifies the size of the movement, but does not identify its origin. The second decision of the system consists in splitting the observed return into its market, sector and company-specific components:

$$r = \underbrace{\beta_m r_m}_{\text{market}} + \underbrace{\beta_s \tilde{r}_s}_{\text{sector}} + \underbrace{\varepsilon}_{\text{company}} \quad (3.2)$$

The variables r_m and $\tilde{r}_s$ denote, respectively, the daily return of the market index and that of the sector, whereas β_m and β_s quantify the historical sensitivity of the stock to each of

those sources. The company-specific component is defined as the residual, so that the sum of the three parts always reproduces the observed movement. The market is represented by the exchange-traded fund that tracks the broad United States index, and the sector by the corresponding sector fund, chosen for being the most liquid of their class and for having a long history in free sources.

Three aspects determine the validity of the split.

The first is the orthogonalisation of the sector factor. A sector fund and the market index move in strongly correlated ways, and introducing them jointly in the regression produces unstable coefficients through collinearity. The factor used is therefore not the sector return, but the residual of a first regression of the sector on the market.

The second is the temporal restriction of the estimation. The window ends on the day before the day being explained, by the same discipline applied to detection.

The third is the treatment of noise. A sensitivity estimated over twenty observations is imprecise, and extreme estimates in agitated windows produce meaningless splits. The finance literature documents that estimated betas regress towards the mean between successive periods (Blume 1971), from which followed the practice of shrinking the estimate with a fixed weight. That practice applies the same correction to precise and imprecise estimates. The alternative adopted weights the shrinkage by the imprecision of the estimate itself (Vasicek 1973):

$$\beta = w\hat{\beta} + (1 - w)\beta_{\text{ref}}, \quad w = \frac{\sigma_{\text{ref}}^2}{\sigma_{\text{ref}}^2 + \text{SE}^2(\hat{\beta})} \quad (3.3)$$

When the fit is precise, the standard error is small, w approaches unity and the estimate is practically preserved; when the window is noisy, the standard error grows and the estimate falls back on the reference value. The adjustment is gradual and not dichotomous. The original formulation estimates β_{ref} and σ_{ref}^2 from the cross-sectional distribution of betas; in this work they are fixed, and each has its own justification. For the market, $\beta_{\text{ref}} = 1.0$ is adopted, which corresponds to the assumption that the stock follows the index in the absence of reliable local information, and is the value towards which the cross-sectional mean of the betas tends by construction of the index itself. For the sector factor, already orthogonalised with respect to the market, $\beta_{\text{ref}} = 0.0$ is adopted, since the residual of an orthogonalisation has zero mean and the absence of sector exposure is therefore the neutral assumption. The common standard deviation of 0.5 determines how quickly the transition between the sample estimate and the reference value takes place: it is fixed so that a window with a standard error of that same order receives approximately equal weight from the two origins, which places the point of balance within the range of standard errors actually observed in twenty-day windows. Estimating these values from the sample was not done, and the reason is declared: twelve to seventeen companies do not constitute a representative cross-section, so a prior estimated over them would have an empirical appearance without being one.

Three safeguards complete the estimation. Below ten usable observations the regression is not attempted, unit sensitivity to the market and zero to the sector being assumed, a situation that is declared to the user. An estimate whose absolute value exceeds ten is treated as a numerical failure of the window and not as an economic sensitivity, falling back in the same way; the guard is meant for degenerate windows and does not replace the shrinkage, which is the mechanism that handles noise. Finally, the constant term is

recomputed over the already shrunk coefficients, since the value returned by the regression is centred on the raw coefficients and reusing it would decentre the model actually reported.

Figure 3.3 presents the split of a real movement, in which the market and sector components act in the direction opposite to the observed movement.

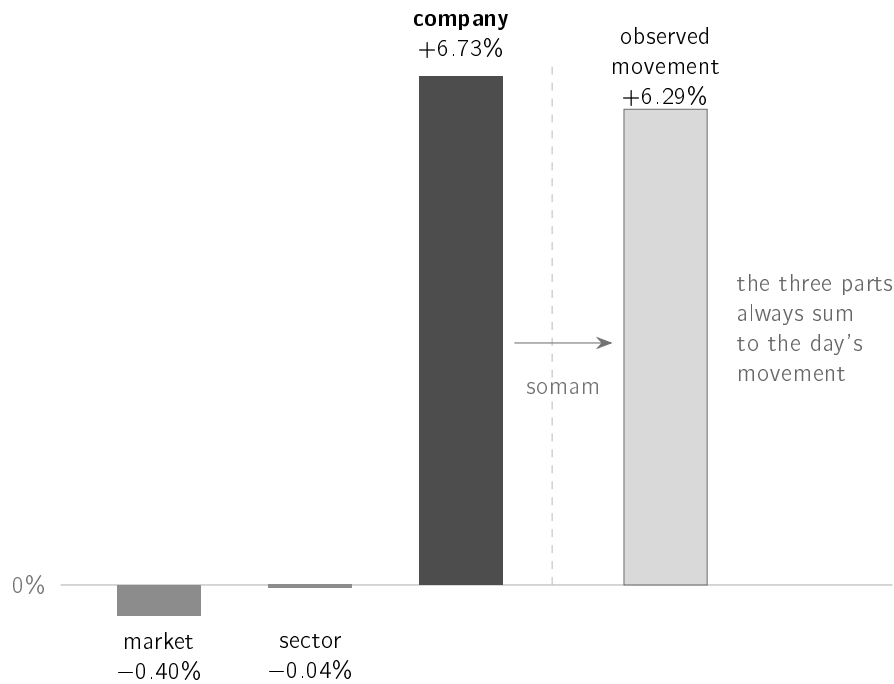


Figure 3.3: Split of one day of AMD, that of 15 August 2026, in logarithmic returns. The market and sector components acted downwards, so the rise is attributed entirely to the company. The equality between the sum of the parts and the observed movement holds by construction and, for that reason, establishes nothing about the quality of the fit, a point taken up in Section 5.5.

In this case, recorded by AMD on 15 August 2026, the logarithmic return of +6.2944%, corresponding to a simple price change of +6.50%, splits into -0.3992% of market, -0.0362% of sector and +6.7298% specific to the company, with $\beta_m = 2.0143$ and $\beta_s = 1.5888$ estimated over the twenty preceding days. The information conveyed exceeds the percentage alone: the stock rose despite the context acting in the opposite direction, and the market beta indicates a stock that historically amplifies the movements of the index.

The exact sum of the three parts does not constitute validation of the method. The equality holds by construction, since the specific component is defined as the residual, and a meaningless split would sum just as well. The informative measure of the quality of the fit is the coefficient of determination in the estimation window, whose value is reported in Chapter 5.

3.5 Precedent retrieval

The third decision consists in identifying past news items comparable with the news item under analysis and measuring the subsequent behaviour of the price. Search by word matching is inadequate for two symmetric reasons: news items with the same meaning may share no vocabulary, and news items with common vocabulary may deal with distinct subjects.

The representation adopted is a sentence embedding model (Reimers and Gurevych 2019), which converts each headline into a 384-dimensional vector whose position in the space reflects the meaning of the sentence. The relevant contribution of this model is not the architecture, but the training objective: the vectors are learned so that the distance between two of them corresponds to similarity of meaning. An encoder of the same family trained for another task does not inherit this property, an observation that Chapter 5 confirms experimentally.

The proximity between two sentences is measured by cosine similarity, that is, by the angle between the vectors and not by the distance between their endpoints, which makes the measure independent of the length of the text. The vectors are returned with unit norm, so the cosine reduces to the inner product, a property that allows the complete case base to be scanned without approximation. On two real pairs from the case base, two headlines about falls in technology and semiconductor companies obtain $\cos = +0.956$, and a headline about Peloton compared with another about the impact of the pandemic on the automotive industry obtains $\cos = -0.086$. The similarity threshold used in production is 0.45.

The ordering of the candidates is not, however, the cosine alone. Cases close in topic but distant in time describe a market regime that is no longer the prevailing one, so the ordering applies an exponential decay over the age of the case, in the form $\cos \times 2^{-\text{age}/h}$, with a half-life h of one hundred and twenty days. A case one year old thus enters with an approximate weight of 0.12 and prevails only in the absence of more recent material on the same topic.

The decay orders and is not displayed: the value shown next to each precedent is always the cosine, since presenting a composite score under the name of similarity would produce a number the user cannot verify. The two decisions compose in series, so the 0.45 threshold applies to a set already selected by the ordering, and not to the neighbours with the highest cosine. Figure 3.4 represents the property this measure exploits: headlines with the same meaning occupy nearby positions even when they share no vocabulary, whereas headlines that share vocabulary and deal with distinct subjects end up far apart.

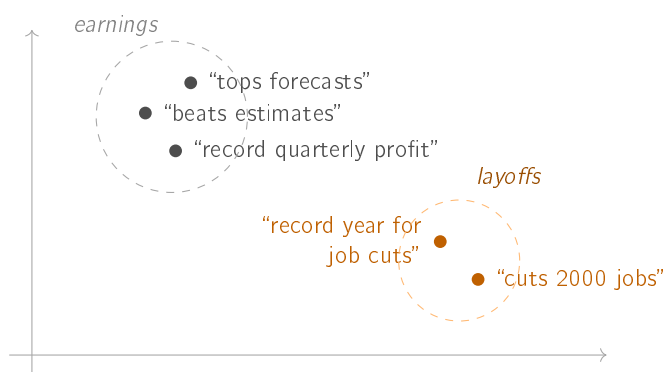


Figure 3.4: Each sentence corresponds to a point in the space. Sentences of close meaning occupy neighbouring positions even when they share no vocabulary, whereas sentences with common vocabulary (“record”) and distinct subject end up far apart. The representation is two-dimensional to allow it to be read; the model uses 384 dimensions.

The measurement of the outcome adapts the event study (Brown and Warner 1985): with the day of the news fixed, the price change is measured at one, three and five days. Two detailed decisions condition the result. News published outside trading days is aligned with

the first following trading day. The measurement begins at the close of the day of the news, and not at the open, a conservative option that avoids attributing to the news the part of the movement prior to its publication.

The value presented to the user is the raw return and not the abnormal return the source normalises. The option is deliberate and has a declared cost. The raw return is verifiable by the user in their own application, but it incorporates the movement of the market over the period. In periods of generalised decline, the precedents appear to have worse outcomes than those attributable to the news. The market is discounted where it is indispensable, in the construction of the label described in the following section.

3.6 News triage

The fourth decision determines which news items justify interrupting the user. Unlike the previous ones, it has no obvious analytical formulation, and constitutes the natural point for learning from the data.

The label formalises the question as the occurrence of an abnormally large movement after the news. The return of the stock over the following three days is measured, the movement of the market over the same period is subtracted, and the example is classified as positive when the absolute value of the residual exceeds two per cent. The use of the absolute value is deliberate: the model learns about materiality and never about direction, which preserves the founding constraint of the work.

Subtracting the movement of the market assumes unit sensitivity, which is an inconsistency with the technique described in Section 3.4, which refuses precisely that assumption. In a high-beta stock, the residual retains part of the movement of the market, and the label may classify as material a day on which only the market moved. All the families of model evaluated in Chapter 5 are trained and evaluated against the same label, so the comparison between them is internally consistent under this definition of target. That does not guarantee, however, that the ordering survives an alternative definition, since the error introduced may be correlated with the company and with volatility.

The model receives nine inputs: the volatility of the twenty preceding days, the momentum of the five preceding days, the return of the day itself, the length of the headline and five sector indicators. An additional variant incorporates the 384-dimensional vector of the headline. Figure 3.5 groups the inputs by the level of information each one describes, a distinction that Chapter 5 shows to be decisive.

Seven inputs describe the company and vary slowly or are constant; one describes the day and is identical for every news item of that day; and only one, the length of the headline, distinguishes two headlines of the same company on the same day.

The split of the data is chronological and not random, as shown in Figure 3.6. A random split would allow training on news posterior to that used in the evaluation, inverting the temporal order the system faces in operation. Between consecutive blocks there is a five-day embargo, necessary because the label of a news item depends on the following three days: without the embargo, the label of the news items at the end of a block would be determined by days belonging to the following block. The embargo discards 820 of the 79,753 rows, that is, 1.03%, leaving 28,574 examples for training, 17,710 for validation and 32,649 for testing.

3.6. News triage

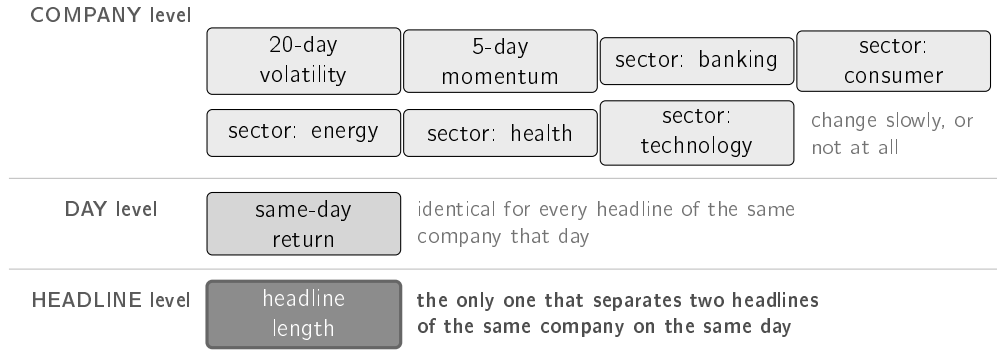


Figure 3.5: The nine inputs of the deployed model, grouped according to what each one allows to be distinguished. Seven characterise the **company** and vary slowly or stay constant; one characterises the **day** and takes the same value for every news item of that day; **only one** varies between consecutive headlines. From this composition follows the expectation that the model does not separate two news items of the same company on the same day, an expectation the ablation of Section 5.4.5 confirms.

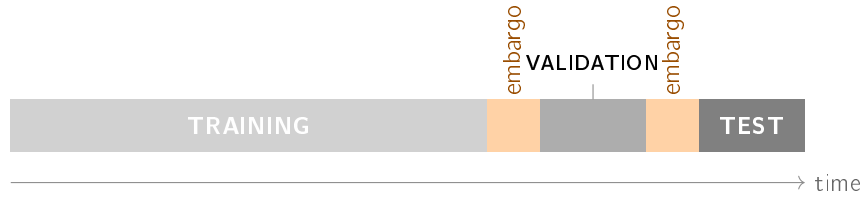


Figure 3.6: The split of the data follows **chronological order** and not a draw. Between consecutive blocks a five-day *embargo* is inserted, since the label of each news item depends on the following three days: without it, the end of the training block would be determined by days belonging to the following block.

The test block contains more examples than the training block. The cut is made on trading days, according to a proportion of seventy, fifteen and fifteen per cent, and the asymmetry results from the density of news, which grows markedly over the period covered by the corpus. Splitting by days, and not by number of examples, is necessary so that news items of the same day are not distributed across distinct blocks.

The score produced by the model is not, in itself, a probability. Since the value is presented to the user, it is converted through *post-hoc* calibration, fitting a two-parameter sigmoid over the held-out validation block (Niculescu-Mizil and Caruana 2005):

$$p_{\text{calibrated}} = \frac{1}{1 + e^{-(a p_{\text{raw}} + b)}} \quad (3.4)$$

The learned values are $a = 3.700$ and $b = -2.313$. The negative sign of b indicates that the model, without calibration, produces values systematically above the observed frequency. Part of this behaviour follows from the reweighting of the classes during training, which shifts the scores upwards by construction.

The calibration is fitted on a block whose prevalence of positive cases differs from that of the test block, a consequence of the chronological split. The effect is measurable and is

reported in Chapter 5. The transformation is monotonic and preserves the ordering between news items, which is what the decision policy uses; it is the absolute value presented that is affected.

3.7 Tools and infrastructure

The system is written in Python 3.12. The dependencies that produce the results of this dissertation are pinned to exact versions, and not to ranges, so that the environment can be recreated on another machine: `numpy` 2.1.3, `pandas` 2.2.3, `scikit-learn` 1.9.0, `matplotlib` 3.11.0, `sentence-transformers` 5.6.0 and `torch` 2.12.1 in the CPU variant. No result requires a graphics processing unit, a consequence of the options described in this chapter.

All data sources are free. Prices come from a chain of alternative providers consulted in a fixed order, since no free source is sufficiently reliable on its own; the system always records which one answered. News comes from three complementary providers, whose comparison is presented in Chapter 4. Delivery uses the Telegram bot interface.

3.8 Technological and social challenges

This section states the risks that a system with these characteristics raises and the design decisions that respond to each of them.

3.8.1 Privacy and data protection

An investment portfolio reveals income, risk aversion and life plans, information that the General Data Protection Regulation treats as deserving reinforced protection when it allows a person to be profiled.

The design decision that responds to this risk is minimisation: the system does not know the users' positions and does not ask for them. There is no portfolio, there are no positions and no amounts, and the public channel does not identify recipients. An alert about a company is identical for every reader. The cost of this option is the impossibility of personalisation, since the system alerts on a fixed list of companies and not on the positions of whoever reads it.

There is one exception worth naming. Users who choose to receive personalised alerts through the Telegram bot are associated with two elements: the conversation identifier assigned by the platform and the list of companies selected. No name, contact or amounts are stored. The processing rests on the express request of the user, who begins it by subscribing and ends it through a command that deletes the record.

3.8.2 Security

An autonomous system that consumes external services holds credentials. The keys reside in environment variables and in the platform's secret store, never in the repository, and the text sent to the logs passes through a function that masks parameters with a credential name. This second safeguard responds to the fact that the error messages of communication libraries reproduce the address of the request, and that some interfaces carry the key in that address.

The sentence encoder is fetched on demand and checked against a checksum fixed in the code. Without that verification, a corrupted or substituted file would silently modify the similarity criterion used by the system.

3.8.3 Ethical and social questions

The founding constraint of the work is also its main ethical safeguard. A system that announced the future behaviour of the price would issue a forecast not verifiable at the moment of reading; a system that indicated instruments to buy would enter a regulated activity. This boundary is one of design, drawn out of prudence and not from an analysis of the applicable law: there was no legal opinion, and operating the system as a service would require obtaining one first.

The guarantee applies to what the system writes and not to what it reproduces. Third-party headlines are quoted in full, since they constitute the fact that triggers the alert and allow verification at the source, and some are themselves speculative. From this follows a limitation without a solution within the scope assumed: the relevance filter determines whether a headline is about the company, and not whether it is factual. The distinction between news and opinion would require a classifier the system does not have.

Repeated interruption is the second risk. The effect is documented in clinical decision support systems, where Ancker et al. (2017) measure that the probability of accepting an alert decreases as the volume of alerts received increases, and that the effect is accentuated by repetition of the same alert. The domain is distinct and what transfers is the mechanism: whoever is interrupted frequently stops distinguishing the interruptions, from which point a correct warning and an incorrect warning have the same effect. The system responds with a daily alert budget, a rising threshold for repeated alerts of the same company, and suppression of news that reproduces a story already communicated.

The third risk follows from the explanation itself. Trust in automated systems fails in both directions, with the user ignoring a correct warning or accepting an incorrect one (J. D. Lee and See 2004), and the presence of an explanation increases the acceptance of wrong answers (Bansal et al. 2021). The system therefore presents past cases individually, with date and outcome, rather than summarising them into an average liable to be read as a forecast. That this option produces appropriate trust is a hypothesis and not a result, since the controlled study needed to verify it was not carried out.

3.8.4 Use of artificial intelligence tools

This subsection declares, as the Statement of Integrity refers, how generative artificial intelligence tools were used in this work and for what purpose.

The conception is the author's: the problem, the research questions, the constraints that define the system — free sources only, explainability first, and the refusal to forecast prices —, the design of each experiment, the success criterion fixed before running it, and every decision about what to build, keep or discard. No conclusion in this document was delegated.

The execution was assisted, and to a substantial extent. Those tools wrote and restructured a considerable part of the system's code and of its tests, implemented the evaluation procedures, drafted and edited prose in this document, and conducted reviews that found defects in the software and in the text. Where a measurement contradicted a claim of the

author, the claim was withdrawn rather than defended, and Appendix A records those that were withdrawn.

The content of this document was reviewed by the author. It, the errors that remain in it, and its defence are his responsibility.

Chapter 4

Implementação: InvestiGator

Este capítulo descreve a realização do sistema: a sua arquitetura, a forma como cada método do Capítulo 3 é concretizado, a política que decide o que é comunicado ao utilizador, a construção da mensagem entregue, e o ciclo de vida do componente aprendido.

O Capítulo 3 apresentou quatro métodos de forma isolada. A sua composição num sistema em funcionamento introduz problemas que nenhum deles apresenta isoladamente: a indisponibilidade das fontes, o volume de candidatos por ciclo, a coerência entre os valores calculados e o texto apresentado, e a degradação silenciosa dos componentes ao longo do tempo. A descrição que se segue organiza-se em torno desses problemas.

O sistema desenvolvido designa-se por InvestiGator e encontra-se em funcionamento contínuo, entregando alertas a um canal de mensagens e disponibilizando o registo das suas decisões numa aplicação web. Os valores apresentados neste capítulo foram lidos do registo do sistema em operação, e as datas em que cada medição foi efetuada são indicadas junto de cada uma.

4.1 Arquitetura do sistema

A arquitetura do InvestiGator foi definida de acordo com os seguintes requisitos, relativos a custo, modularidade, verificabilidade e resiliência:

- operar exclusivamente sobre fontes de dados gratuitas, sem subscrições nem custos por pedido;
- isolar cada método num componente com responsabilidade única, substituível sem alteração dos restantes;
- garantir que qualquer valor apresentado ao utilizador tem origem no componente que o calculou, e não numa segunda derivação independente;
- tolerar a indisponibilidade de qualquer fonte externa sem interrupção do serviço;
- registar cada decisão tomada, incluindo as decisões de não comunicar.

O sistema organiza-se em cinco componentes, representados na Figura 4.1: deteção, recuperação, triagem, explicação e entrega. A decomposição do movimento constitui um sexto componente, ativado apenas no percurso iniciado por movimento de preço, uma vez que a repartição incide sobre o retorno do dia e não existe objeto a repartir quando o acontecimento que desencadeia a avaliação é uma notícia.

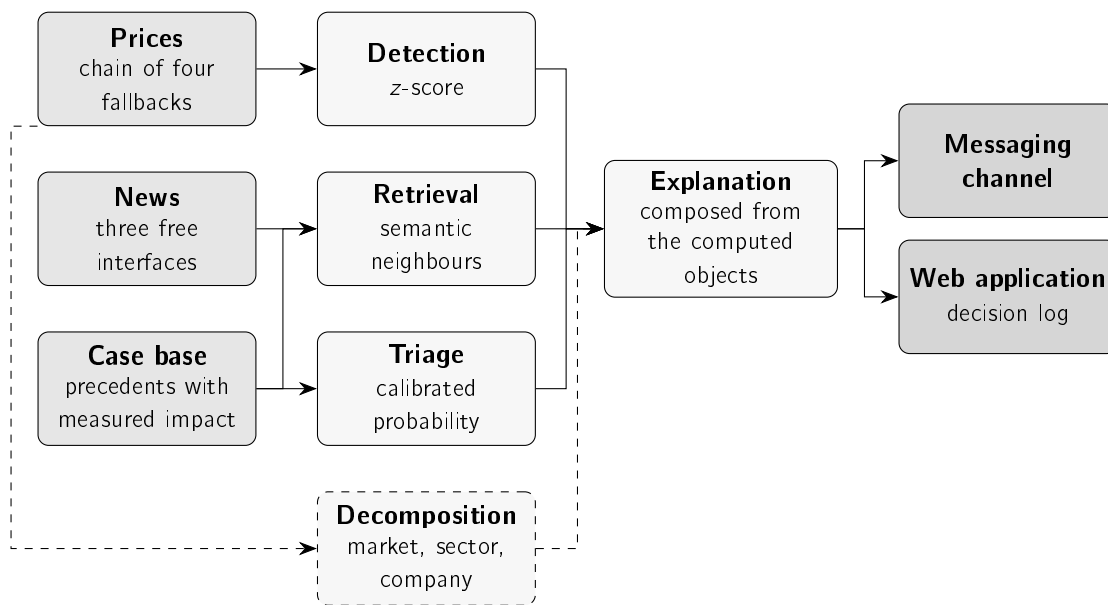


Figure 4.1: Componentes do sistema e respectivas ligações. À esquerda, as fontes de dados; ao centro, os métodos do Capítulo 3 e o componente que compõe o texto; à direita, os dois canais de entrega. A decomposição encontra-se a tracejado por ser o único componente que não intervém em todas as avaliações.

Uma regra de construção atravessa a totalidade da implementação: o texto entregue ao utilizador é composto a partir dos objetos que os componentes produziram, e não redigido de forma independente. Quando o detetor calcula um valor de z igual a $+7.61$, é esse valor que a mensagem apresenta. A alternativa, que consistiria em manter um local onde o texto é escrito e outro onde a quantidade é calculada, admite divergência entre os dois sem que essa divergência seja observável. A restrição elimina essa possibilidade por construção.

4.1.1 Comunicação entre componentes

Os componentes comunicam por passagem direta de objetos dentro de um processo único, e não por protocolo de rede. A decisão decorre do perfil de utilização: o sistema serve uma lista reduzida de empresas, com um ciclo de avaliação de sessenta segundos, e o volume não justifica o custo de coordenação de uma arquitetura distribuída. A separação entre componentes é assegurada por interfaces explícitas, o que preserva a substituíbilidade sem introduzir latência de comunicação.

Duas exceções operam sobre fronteiras de processo. A entrega utiliza a interface de robô do canal de mensagens, por pedido HyperText Transfer Protocol (HTTP). A aplicação web que expõe o registo de decisões corre como processo separado e lê o mesmo repositório de dados, sem escrever nele. Esta segunda separação garante que a consulta do registo não interfere com o ciclo de avaliação.

4.2 Aquisição de dados

A restrição de custo nulo determina as decisões de aquisição. Um investidor particular que considere elevados os custos de corretagem não subscreve um terminal de informação

financeira, e a utilidade do sistema para o destinatário definido no Capítulo 1 depende de o sistema operar sem esse custo. As fontes gratuitas apresentam, contudo, três limitações sistemáticas: bloqueiam o acesso por excesso de pedidos, respondem com erro sem aviso, e publicam com atraso. As decisões descritas nesta seção respondem a essas limitações.

4.2.1 Cotações

Os preços são obtidos através de uma cadeia de quatro alternativas, consultadas por ordem fixa, adotando-se a primeira que responde com dados válidos. O identificador da fonte que serviu cada valor é registrado juntamente com o valor, uma vez que a proveniência de uma quantidade integra a sua explicação.

A ordem da cadeia não é arbitrária nem definitiva. Uma das fontes foi despromovida na sequência da observação do conteúdo que devolvia, e uma candidata adicional foi rejeitada por responder com verificação anti-robô, o que a torna inutilizável em operação automática. Estas duas decisões resultaram de medição e não de preferência declarada.

A redundância da cadeia tem uma consequência que ultrapassa a disponibilidade. Sem ela, um dia em que a fonte única bloqueia o acesso é indistinguível de um dia em que o mercado não abriu, e o sistema não dispõe de forma de separar as duas situações.

4.2.2 Notícias

As notícias são obtidas por empresa, a partir de três interfaces gratuitas. O material recebido inclui um volume elevado de conteúdo não aproveitável: listas automáticas de maiores variações do dia, textos que mencionam a empresa apenas de passagem, e comunicados de escritórios de advocacia. Um filtro de relevância, aplicado à entrada, exige que o título nomeie explicitamente a empresa e rejeita os padrões conhecidos de texto gerado automaticamente.

A utilização de três fontes em vez de uma foi avaliada por medição, sobre doze empresas e três dias. O critério adotado não é o número de títulos devolvidos por cada fonte, mas o número de títulos que sobrevive ao filtro de relevância, dado que o material rejeitado à entrada não chega a existir para o sistema. A Tabela 4.1 apresenta o resultado.

Table 4.1: Material entregue por cada fonte gratuita após aplicação do filtro de relevância. A coluna *exclusivos* indica os títulos que uma fonte traz e nenhuma das outras traz. Esse valor constitui um limite superior, uma vez que a comparação entre títulos é efetuada por correspondência textual após normalização, e duas fontes que descrevam o mesmo acontecimento por outras palavras produzem dois títulos contabilizados como distintos.

Fonte	Relevantes	Precisão	Frescura	Cobertura	Exclusivos
Finnhub	432	35%	15.8 h	12/12	401
Alpha Vantage	141	24%	9.3 h	12/12	119
Polygon	429	27%	52.6 h	8/12	418

As três fontes apresentam perfis complementares, e é essa complementaridade, e não o volume agregado, que justifica a sua utilização conjunta. O Finnhub apresenta a maior precisão de etiquetagem e cobre a totalidade das empresas. A Alpha Vantage apresenta a menor mediana de idade das notícias, com 9.3 horas contra 15.8, o que a torna a fonte

relevante para a redução do atraso dos alertas. O Polygon contribui com o maior número de títulos exclusivos, com uma mediana de idade de 52.6 horas, o que o torna adequado à alimentação da base de casos e inadequado ao alerta em tempo útil. É essa a utilização que lhe está atribuída.

O conjunto das três fontes produz 970 títulos relevantes distintos, contra os 432 obtidos apenas com o Finnhub. O ganho concentra-se nas empresas com menor cobertura individual, que correspondem precisamente aos casos em que o sistema anteriormente não dispunha de material para comentar.

A agregação não garante, contudo, redução da latência em geral. As três fontes publicam com atrasos próprios, e o ganho num caso concreto depende de qual delas observou o acontecimento em primeiro lugar. A mediana de frescura melhora, e essa melhoria encontra-se medida; a afirmação de que os alertas passam a chegar mais cedo exigiria nova medição da latência de extremo a extremo sobre um período alargado, que não foi realizada.

4.2.3 Base histórica e base implantada

A recuperação de precedentes requer um corpo de casos passados com desfecho conhecido. O sistema utiliza dois conjuntos distintos, com finalidades distintas, e a sua separação é relevante para a leitura dos resultados do Capítulo 5.

O primeiro é o FNSPID (Dong, Fan, and Peng 2024), um conjunto público de notícias financeiras alinhado com os preços correspondentes. Do alinhamento descrito na Secção 3.2 resultam 79,753 exemplos entre 2018 e 2023, cada um com o movimento de preço subsequente. É sobre este conjunto que os métodos são avaliados.

O segundo é a base de casos que o sistema implantado consulta, e resulta da fusão de duas origens que importa não confundir. A primeira é uma reconstrução de um ano de história, obtida executando os componentes de recolha e de maturação sobre o passado, com 38,214 casos; a separação face ao registo do sistema em funcionamento é deliberada, uma vez que um caso reproduzido não é um caso observado. A segunda é a base viva, alimentada pela varredura, com 11,445 casos. A recuperação percorre as duas em conjunto. Os vetores são armazenados como matriz de precisão simples mapeada em disco. O formato não é indiferente: as mesmas representações em estruturas nativas da linguagem excediam a memória disponível no contentor de execução, e a alteração de formato foi a condição que tornou a sua utilização possível.

4.3 Percurso de um acontecimento

O sistema admite dois percursos distintos, consoante o acontecimento que desencadeia a avaliação seja uma notícia ou um movimento de preço. Os dois convergem no componente de explicação e utilizam a mesma política de decisão, descrita na Secção 4.4.

4.3.1 Percurso iniciado por notícia

O percurso iniciado por notícia compreende nove etapas, representadas na Figura 4.2. Cinco dessas etapas são pontos de decisão em que a candidata pode ser descartada, situação em que o sistema não comunica.

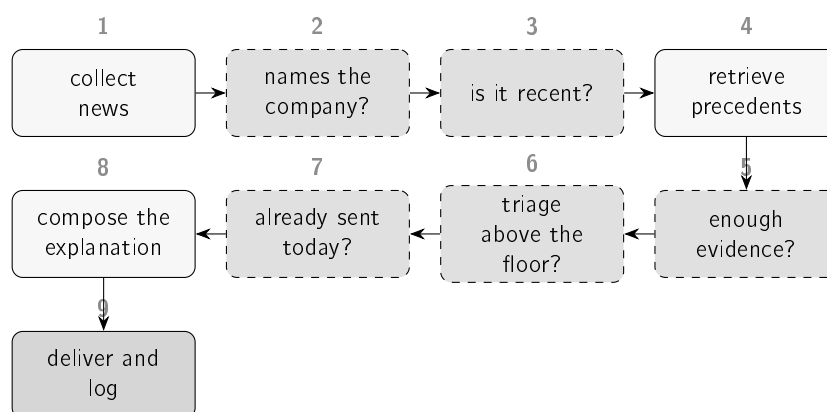


Figure 4.2: As nove etapas do percurso. As caixas a tracejado correspondem a pontos de decisão em que a candidata pode ser descartada. A Secção 4.4 quantifica a proporção de candidatas eliminada em cada um.

O funcionamento do percurso é ilustrado por um alerta entregue a 12 de julho de 2026, relativo à Meta, com o título *“Mark Zuckerberg Said Meta’s AI Bets ‘Haven’t Come to Fruition Yet’ as Shares Fell 5%”*. O título nomeia a empresa e não corresponde a nenhum dos padrões de texto automático. A data situa-se dentro do intervalo de dois dias exigido. Os três precedentes mais próximos são Microsoft de 2023-11-07, com semelhança 0.46, Nvidia de 2023-08-02, com 0.51, e Nvidia de 2023-09-21, com 0.46; a melhor delas fica acima do limiar de 0.45. O modelo de triagem atribui uma probabilidade de 54%. E o alerta é o primeiro relativo à empresa nesse dia. A mensagem é então composta e registrada.

Os precedentes recuperados neste caso pertencem a empresas distintas daquela sobre a qual o alerta incide, e são apresentados na mesma. A opção é deliberada e decorre da formulação da terceira questão de investigação: a comparabilidade é estabelecida pelo tema da notícia e não pela identidade da empresa. Notícias relativas a investimento em inteligência artificial em empresas tecnológicas de grande dimensão constituem casos comparáveis entre si.

Os desfechos dos três precedentes são divergentes, com movimentos de +2.70%, −3.87% e +5.05%. O sistema apresenta os três individualmente, e não a sua média, precisamente por essa razão. A média oculta a informação mais relevante do conjunto, que é a inexistência de um desfecho comum a casos semelhantes.

4.3.2 Percurso iniciado por movimento de preço

O segundo percurso é substancialmente mais curto. O z-score é calculado por dois caminhos. Após o fecho de cada sessão, o sistema avalia o retorno do dia fechado de cada empresa da lista vigiada contra a norma dos vinte dias anteriores, conforme descrito na Secção 3.3. Durante a sessão, avalia o retorno em curso, obtido da cotação corrente contra o fecho anterior, contra a mesma norma diária, formada nesse caso pelos vinte dias completos mais recentes, uma vez que o dia em curso ainda não pertence à série. O segundo caminho antecipa a deteção sem alterar a definição de normalidade, e é o que permite comunicar um movimento enquanto a sessão decorre; é também o que não depende da fonte de séries históricas, cuja barra do dia pode chegar com atraso. Em qualquer dos caminhos, a ultrapassagem do limiar constitui condição suficiente para avaliação.

É neste percurso, e apenas neste, que intervém a decomposição do movimento. Ao alerta é acrescentada uma linha com a repartição calculada segundo a Secção 3.4, com a forma “NFLX -2.11% hoje = -0.08% mercado · -0.32% setor · -1.71% da própria empresa”, seguida de uma frase que nomeia em linguagem corrente a parcela dominante. Quando a estimação da sensibilidade ao mercado não é possível, a linha é apresentada na mesma, declarando que foi assumida sensibilidade unitária e que a repartição tem carácter indicativo.

Duas capacidades foram acrescentadas ao percurso após a entrada do sistema em funcionamento, ambas por observação do comportamento em operação. A primeira consiste na atribuição de níveis de severidade: um valor de z de 1.6 e um valor de 3.2 passaram a ser descritos por termos distintos, em lugar de gerarem a mesma formulação. A segunda consiste na comparação com as restantes empresas do mesmo setor na mesma sessão, dado que um alerta que reporta uma descida sem indicar que o setor inteiro desceu transmite informação incompleta.

A segunda correção resultou da leitura dos trinta primeiros alertas entregues. Em nove deles o texto era internamente contraditório: uma linha indicava que o movimento parecia comum ao setor, e a repartição apresentada duas linhas abaixo atribuía a maior parcela à empresa. As duas linhas estavam corretas isoladamente, e a contradição resultava de a comparação com os pares considerar apenas a direção do movimento das empresas vizinhas, e não a sua magnitude. A comparação passou a considerar ambas.

4.4 Política de decisão

A comunicação de todas as candidatas avaliadas é equivalente à ausência de comunicação. Um canal que entregue quinze mensagens diárias deixa de ser lido, e o sistema perde a utilidade que justifica a sua existência. Os pontos de decisão da Figura 4.2 respondem a esta restrição.

4.4.1 Seletividade observada

O efeito conjunto dos pontos de decisão é considerável. Sobre as notícias datadas entre 1 e 3 de setembro de 2026, o sistema avaliou 743 títulos distintos de doze empresas e entregou 15 alertas, o que corresponde a uma razão aproximada de um para cinquenta. A janela é curta, e o registo de decisões que a sustenta conserva três dias, o que fixa o seu limite. A Figura 4.3 apresenta a distribuição por empresa.

O orçamento é, na configuração em operação, a restrição que efetivamente atua. Sobre o registo de decisões de produção, e em cada um dos seis dias medidos, entre 77.7% e 99.8% das avaliações terminam nele, contra um máximo de 4.6% no limiar de semelhança e de 14.0% na verificação de repetição no mesmo dia. A leitura não é a de que as restantes portas sejam inúteis: é a de que a redução de volume que importa já ocorreu antes delas, no filtro de relevância e na seleção de um título por empresa por ciclo, e que a partir daí a quantidade governada é o total diário. É também a consequência direta da alteração de política descrita na Secção 5.6: o modelo deixou de exercer veto e passou a ordenar dentro do orçamento, pelo que o orçamento ser a restrição ativa é a política a comportar-se como foi desenhada, e não um desvio dela.

Dois esclarecimentos condicionam a leitura destes números, e o segundo é o mais importante. O primeiro é o de que a unidade é o título distinto: o sistema reavalia os mesmos títulos a cada ciclo, pelo que o registo contém 1,321 linhas para os 743 títulos, e contar avaliações

inflacionaria o funil. O segundo é o de que o total de quinze alertas não mede a matéria-prima disponível, mas a política: o orçamento diário de cinco foi integralmente utilizado nos três dias, pelo que quinze é o teto que a política impõe e não uma quantidade observada. O que a repartição por empresa mede é a ordenação dentro desse teto, e essa não é imposta: nenhuma empresa dispõe de quota própria.

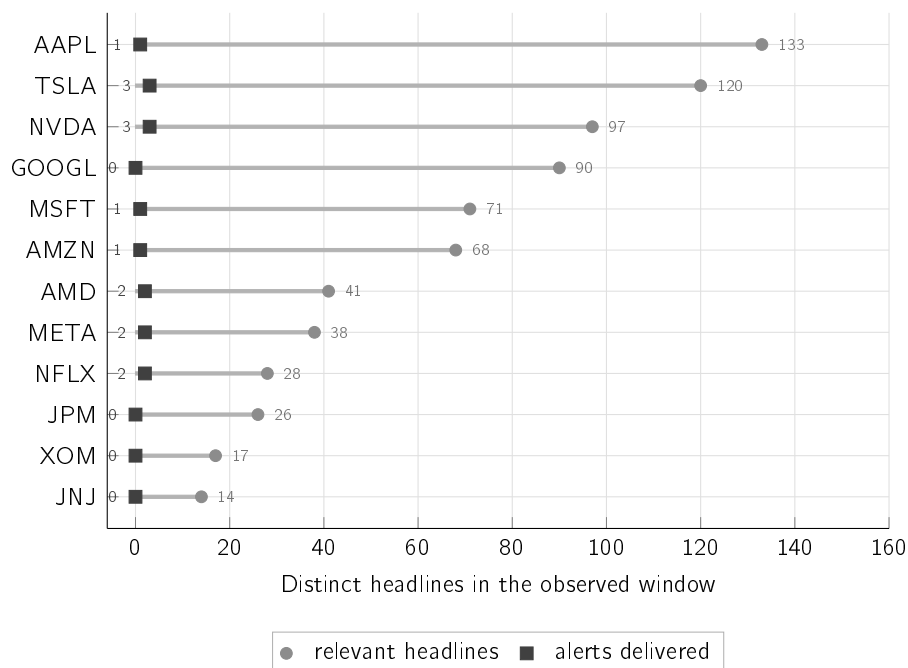


Figure 4.3: Títulos distintos avaliados e alertas efetivamente entregues, por empresa, entre 1 e 3 de setembro de 2026. O total é de 743 títulos e 15 alertas, e as duas quantidades são contadas sobre a mesma janela. O total de alertas é o teto que o orçamento diário impõe, e não uma medição; o que a figura mostra é a repartição desse teto, que a política não fixa. Oito das doze empresas recebem pelo menos um alerta, e a empresa com mais títulos avaliados não é a mais alertada. A Seção 5.6 examina o efeito desta política sobre uma janela muito maior.

O comportamento num único dia permite localizar a eliminação de candidatas. A Figura 4.4 distribui as 5,060 avaliações registradas a 15 de agosto de 2026 pelo ponto de decisão em que cada uma terminou. O registo lido corresponde a parte do dia e não ao dia completo, pelo que os valores devem ser lidos como proporções.

A leitura destes valores expõe um defeito de instrumentação. As 333 avaliações que atravessaram todos os pontos de decisão não correspondem a 333 candidatas distintas aprovadas para entrega. O sistema reavalia os mesmos títulos em cada ciclo de sessenta segundos, e um título já entregue nesse dia voltava a atravessar todos os pontos de decisão em cada ciclo. A entrega era impedida no final, por uma verificação de duplicação que, ao contrário de todas as restantes, não estava registada como etapa.

A consequência é relevante para a finalidade do registo. A vista construída para tornar as decisões do sistema inspecionáveis indicava 333 aprovações num dia em que foram entregues cinco mensagens. A verificação de duplicação passou a constituir uma etapa com identificação própria, como as restantes, e existe um teste automático que falha caso volte a ser omitida. Os valores da Figura 4.4 são anteriores a essa correção.

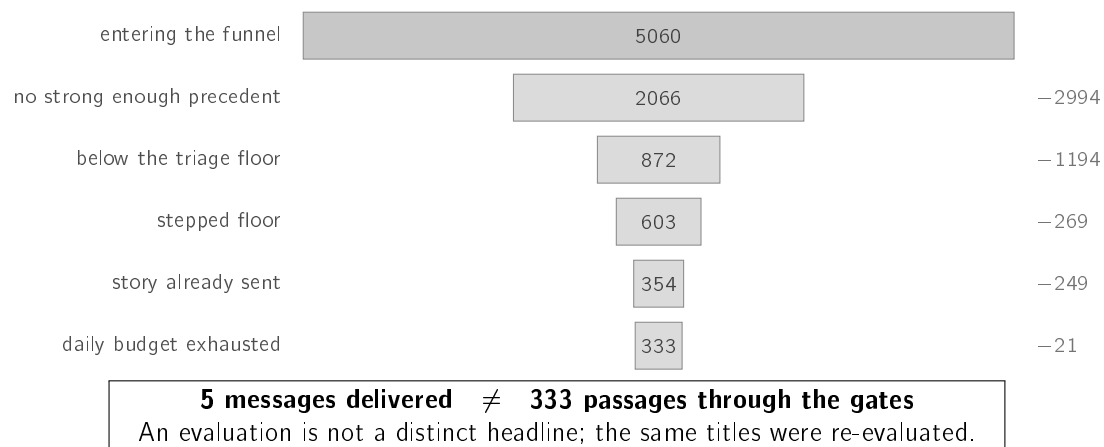


Figure 4.4: As 5,060 avaliações registadas em parte de 15 de agosto de 2026. Cada banda representa o que resta depois da porta indicada, e o valor à direita o que essa porta eliminou; as eliminações somam as 5,060 avaliações e deixam 333 passagens. As cinco mensagens entregues são uma contagem separada, não uma categoria de avaliações. O orçamento diário foi integralmente utilizado. A data é também a do dia em que o piso de triagem deixou de exercer veto e passou a ordenar, pelo que a banda de 1,194 avaliações eliminadas nesse ponto pertence à configuração anterior à descrita na Tabela 4.2; nos dias seguintes esse ponto deixa de eliminar candidatas.

4.4.2 Limiares e a sua proveniência

Cada ponto de decisão utiliza uma constante, e a origem dessas constantes é heterogênea. A Tabela 4.2 distingue os valores derivados de uma análise dos valores escolhidos, distinção que é pertinente porque os dois casos admitem defesas de natureza diferente.

O limiar de semelhança requer tratamento separado, por ser o menos fundamentado dos sete. Numa varredura medida em julho de 2026, quando a lista vigiada tinha dez empresas e o orçamento diário ainda não existia, sete candidatas foram eliminadas neste ponto, quatro delas por diferenças de 0.04 ou inferiores, e era então o ponto que mais eliminava. Deixou de o ser: sob a política em operação, a ordem de grandeza do que cada ponto elimina é a da Figura 4.5. Foi testada a hipótese de valores mais elevados de semelhança corresponderem a precedentes mais informativos, e a hipótese não se confirma: a concordância de direção entre o caso passado e o caso em avaliação situa-se ao nível do acaso em ambos os lados do limiar. O limiar controla o volume de alertas e assegura coerência temática, e não seleciona casos com maior valor preditivo.

4.5 Construção da explicação

A mensagem entregue não é uma frase única, mas uma estrutura com quatro partes, sempre presentes e sempre pela mesma ordem:

1. o facto observado, expresso em valores, com indicação da fonte;
2. os casos passados recuperados, apresentados individualmente, com data, semelhança e movimento subsequente;
3. a ressalva de que os casos apresentados constituem história observada e não previsão;

Table 4.2: Constante associada a cada ponto de decisão e origem do respectivo valor. O primeiro ponto não utiliza constante, por corresponder a uma regra de correspondência textual. O orçamento diário atua depois dos pontos de decisão representados na Figura 4.2 e constitui, na configuração em operação, o mecanismo que efetivamente limita o volume.

Ponto de decisão	Valor	Proveniência
Movimento invulgar	$ z \geq 1.5$	Escolhido, e distinto do valor de 3.0 sob o qual o detetor é avaliado no Capítulo 5. A avaliação fixa um valor exigente para caracterizar o método; a implantação adota um valor mais permissivo por decisão de produto, compensado pelos níveis de severidade que distinguem 1.5, 2.0 e 3.0 na formulação apresentada. Os dois valores respondem a perguntas diferentes.
Nomeia a empresa	—	Regra textual, definida após inspeção do material que atravessava o filtro inicial.
É recente	2 dias	Escolhido, por cobrir um fim de semana.
Evidência suficiente	0.45	Escolhido. É o ponto que elimina o maior número de candidatas.
Triagem acima do piso	50%	Derivado de uma análise de custos, que produz 0.49 na condição de custo simétrico entre movimento não comunicado e falso alarme; o valor implantado corresponde ao arredondamento desse resultado. Na configuração em operação não exerce veto: ordena as candidatas do mesmo ciclo.
Orçamento diário	5 por dia	Escolhido. Os cinco lugares são atribuídos por ordem de chegada e não às cinco candidatas com maior pontuação do dia, uma vez que a decisão é tomada ciclo a ciclo, sem conhecimento das candidatas posteriores. Acresce a um limite de duas mensagens por empresa por dia, que se mantém em vigor e é verificado depois deste. Os dois respondem a problemas distintos: o limite por empresa impede a saturação por um único nome, e o orçamento global impede que doze empresas a duas mensagens cada produzam vinte e quatro interrupções num dia.
Piso escalonado	segundo alerta: 0.64	A configuração conserva os valores derivados 0.49 e 0.64, e o primeiro é explicitamente ignorado quando o orçamento global está ativo: o primeiro alerta diário de cada empresa não tem piso de triagem. O mecanismo atua assim apenas como limitador de repetição dentro da mesma empresa.

PONTO DE DECISÃO	VALOR	ORIGEM	DO QUE ELIMINA
Nomeia a empresa	regra	☐ escolhido	antes do registo
Não havia notícia	--	☐ escolhido	0 a 3.9%
É recente	2 dias	☐ escolhido	0 a 3.5%
Evidência suficiente	0.45	☐ escolhido	0 a 4.6%
Triagem acima do piso	50%	☒ derivado	deixou de vetar
Mesma história	--	☐ escolhido	0 a 1.8%
Já enviada hoje	--	☐ escolhido	0 a 14.0%
Piso escalonado	0.64	☒ derivado	nunca atuou
Orçamento diário	5 por dia	☐ escolhido	77.7 a 99.8%

O ponto que elimina quase tudo é um dos escolhidos, e é-o em todos os dias medidos. Dos dois cujo valor foi derivado de uma análise de custos, o piso da triagem deixou de vetar em 15 de agosto de 2026 e o piso escalonado continua armado mas nunca atuou, por o orçamento se esgotar antes de uma empresa alcançar um segundo alerta. O filtro de relevância atua antes de existir registo de etapa, pelo que a fração que elimina não é observável aqui.

Figure 4.5: Cada ponto de decisão, a origem do valor que utiliza e a fração das avaliações que nele termina, medida sobre o registo de decisões de produção em seis dias, entre 19 e 21 de agosto e entre 3 e 5 de setembro de 2026. A coluna apresenta a amplitude entre esses dias e não um valor único, uma vez que o registo conserva apenas três dias de cada vez e as frações variam com o dia. A unidade é a avaliação e não a notícia: o sistema repontua os mesmos títulos a cada ciclo de sessenta segundos, pelo que estes valores medem onde o tempo do sistema é gasto e não quantas histórias distintas cada ponto eliminou. A distinção entre valor derivado e valor escolhido é a mesma da Tabela 4.2. A leitura que a figura permite, e que a tabela sozinha não dá, é a de que a redução de volume não é feita pelos pontos cujo valor foi derivado: é feita pelo orçamento, cujo valor foi escolhido, e assim é em cada um dos seis dias. Os valores provêm do registo de decisões publicado com o sistema.

4. a estimativa de probabilidade de reação do mercado, sem indicação de direção.

A ordem responde a duas restrições. O facto precede a estatística porque um alerta iniciado por um valor de z perde o leitor na primeira linha, e o destinatário definido no Capítulo 1 não dispõe da formação que tornaria esse valor imediatamente interpretável. A estimativa ocupa a última posição por ser a única quantidade da mensagem que se refere ao futuro, o que assegura que a leitura interrompida antes do fim retém factos e histórico.

No percurso iniciado por movimento de preço, a primeira parte integra também a caracterização estatística em linguagem corrente, dado que nesse caso o facto observado é o próprio movimento. No percurso iniciado por notícia, essa posição é ocupada pelo título e pela ligação para o artigo.

O número de precedentes apresentados é igualmente uma decisão de desenho. O sistema exhibe três dos casos recuperados e não a totalidade, e a razão não é de espaço disponível. A investigação sobre explicação estabelece que as pessoas procuram razões seletivas e contrastivas, e não enumerações exaustivas dos fatores que contribuíram para um resultado (Miller 2019). Uma lista de trinta casos seria mais completa e menos utilizável. O mesmo princípio determina que a mensagem exhiba as quantidades que sustentam a decisão e não o cálculo integral que as produziu.

A Figura 4.6 reproduz um alerta tal como foi entregue, copiado do registo do canal sem edição. A mensagem, tal como a interface, é redigida em inglês. A opção decorre do domínio: as empresas monitorizadas são norte-americanas e as notícias recolhidas das três fontes gratuitas são publicadas em inglês, pelo que traduzir o título citado quebraria a verificabilidade, que é a propriedade que o sistema existe para preservar. As figuras que reproduzem o sistema em funcionamento conservam por isso a língua original.

A probabilidade apresentada na última linha não corresponde à pontuação bruta do modelo. Resulta da sua conversão em probabilidade, por ajuste de uma sigmoide sobre um bloco de validação reservado (Niculescu-Mizil and Caruana 2005). A distinção é operacionalmente relevante: uma pontuação bruta ordena as candidatas sem admitir interpretação isolada, ao passo que uma probabilidade calibrada estabelece que, entre os títulos aos quais o sistema atribui 57%, aproximadamente essa fração apresenta efetivamente movimento invulgar. É a diferença entre uma quantidade utilizável apenas internamente e uma quantidade que pode ser apresentada.

A garantia tem limites declarados. A Secção 5.4 reporta o erro médio desta probabilidade e regista que a calibração é ajustada num bloco cuja prevalência não coincide com a do bloco a que é aplicada, o que desloca a escala em cerca de cinco pontos percentuais no sentido otimista. A ordenação entre candidatas não é afetada, uma vez que a transformação preserva a ordem; o valor absoluto anunciado é.

4.5.1 Discordância entre a afirmação e a evidência

O alerta da Figura 4.6 apresenta três precedentes com impacto idêntico, de -2.73% , e data idêntica. A coincidência não é fortuita: o impacto é medido por par constituído por empresa e dia, pelo que três títulos da mesma empresa no mesmo dia partilham o mesmo valor por construção. A formulação “*3 of 3 shown cases moved down*” apresenta como concordância entre três casos aquilo que constitui um dia observado três vezes.

A extensão do problema foi medida sobre os 247 alertas de notícia com precedentes entregues entre 11 de julho e 13 de agosto de 2026. Em 36.8% deles os casos exibidos assentam num

```

[1] News alert for AMZN (Amazon) (2026-08-13)
    "Prediction: Amazon Will Join Apple in the $4 Trillion Club Before 2030"

[2] 3 similar past headlines. Their 5-day move ranged -2.73% to -2.73%
    (average -2.73%):
    -2.73% in 5d · AAPL 2026-08-05 (8d ago) · "If You Invested $100 In Apple
      Stock 10 Years Ago, You Would Have This Much Today" (sim 0.56)
    -2.73% in 5d · AAPL 2026-08-05 (8d ago) · "Apple's Selloff Is Overdone"
      (sim 0.51)
    -2.73% in 5d · AAPL 2026-08-05 (8d ago) · "Apple's Buyback Is Retiring
      Less Stock Just As The Memory Bill Grows" (sim 0.47)

[3] 3 of 3 shown cases moved down - topic-similar past cases, not a
    prediction for this news (an observed pattern, not a forecast).
    Observed past outcomes after similar news, not a price prediction and
    not advice.

[4] Materiality estimate (learned triage): 57% chance of an unusually
    large move over the next few days, in EITHER direction - raised by
    recent volatility (20d) and sector; lowered by today's own move and
    recent momentum (5d). This estimates whether the market reacts, never
    which way: it is not a price forecast and not advice.

```

Figure 4.6: Alerta entregue a 13 de agosto de 2026, reproduzido do registo sem edição. Os números entre parênteses retos identificam as quatro partes da estrutura. Todos os valores provêm dos componentes que os calcularam: a semelhança, do motor de recuperação; o movimento a cinco dias, da medição de impacto; e a probabilidade de 57%, do modelo calibrado. A parte [1] contém um título que é ele próprio uma previsão, com alvo e prazo; trata-se de conteúdo de terceiros reproduzido literalmente, e a Secção 3.8.3 discute o alcance da garantia de não previsão nesse contexto. A parte [2] exhibe a semelhança em valor bruto, fiel ao que o motor calculou e não interpretável por quem a lê.

número de dias distintos inferior ao número de casos apresentados, e em 11.3% os três casos correspondem ao mesmo dia. Dos 120 alertas que afirmam unanimidade de direção, 23.3% apoiam-se num único dia.

O efeito é circunscrito. Nenhuma métrica reportada no Capítulo 5 é afetada, uma vez que a precisão em k contabiliza títulos e a concordância de direção é medida par a par sobre o corpus histórico. O que é afetado é a força que o alerta reivindica perante o utilizador, e o Capítulo 6 regista o facto como limitação.

4.5.2 Aplicação web

A mesma informação é disponibilizada numa aplicação web, que permite consultar o que foi entregue e, sobretudo, o que não foi. É nessa aplicação que reside o registo de decisões descrito na Secção 4.4. O desenho da interface não constitui contribuição desta dissertação, pelo que não é descrito; a sua apresentação justifica-se por ser o único local em que a ausência de comunicação por parte do sistema é observável. As Figuras 4.7, 4.8 e 4.9 apresentam, por essa ordem, o estado do dia, a evidência de uma empresa e o registo de uma decisão de não comunicar.

A empresa da Figura 4.8 constitui um caso ilustrativo da segunda questão de investigação, pela discordância entre a variação percentual e a repartição. A ação registava uma descida de 0.30%, e a parcela específica da empresa era +0.53% — positiva. A descida provinha

4.5. Construção da explicação

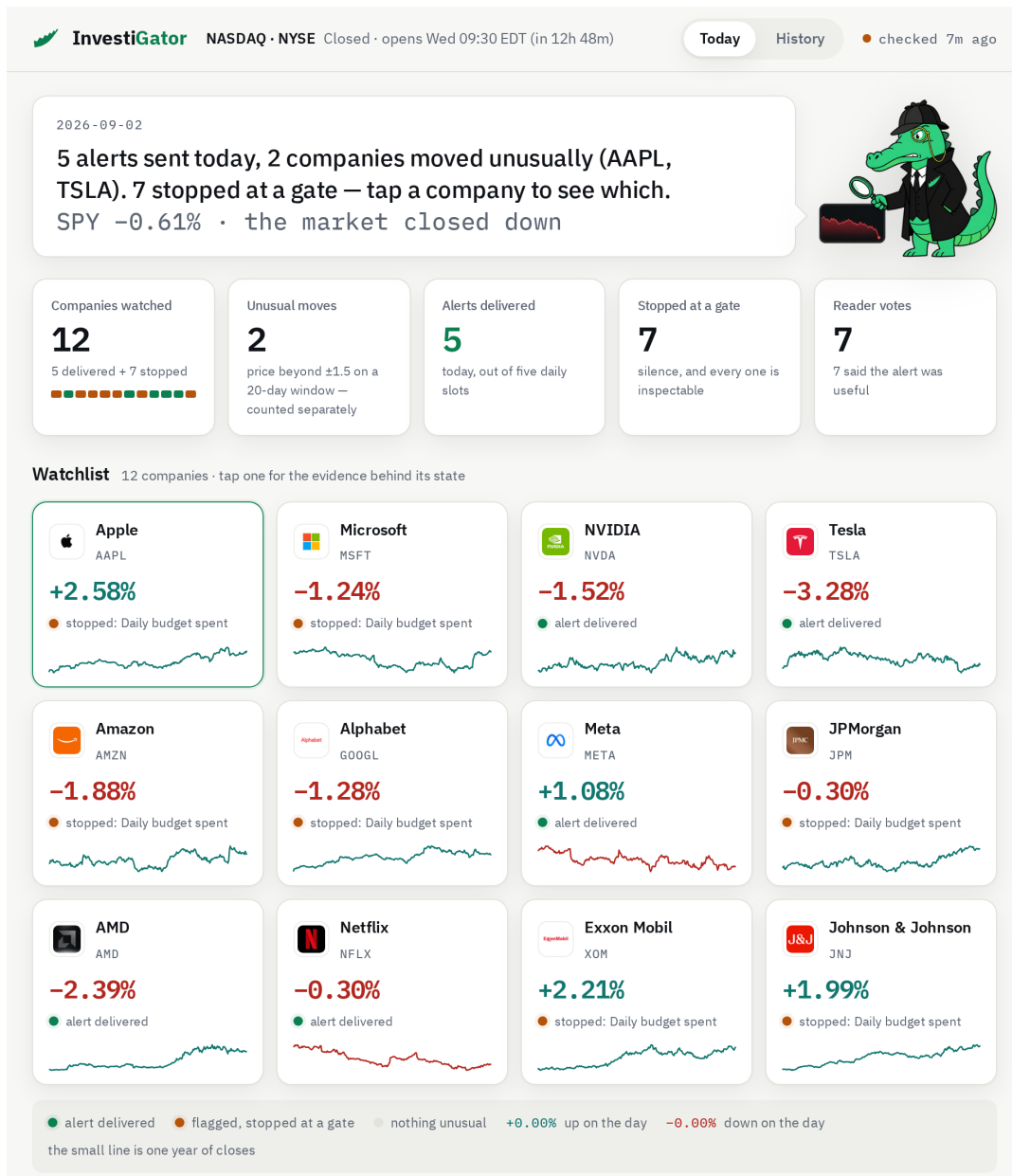


Figure 4.7: Aplicação web a 2 de setembro de 2026, com a sessão norte-americana fechada. Os cinco indicadores repartem as doze empresas vigiadas em cinco alertas entregues e sete decisões de não comunicar; a contagem de movimentos fora do comum mede outra coisa, o preço, e por isso é apresentada como contagem separada. Cada empresa declara o seu estado à superfície, e toda a cor utilizada tem legenda, incluindo a da mascote, que acompanha a variação diária do índice de mercado utilizado na decomposição. As capturas são geradas a partir de um instantâneo da própria aplicação, e não recolhidas à mão; a largura de captura é de 960 pixeis, por ser aquela em que o texto da interface permanece legível depois de reduzido à caixa de texto deste documento.

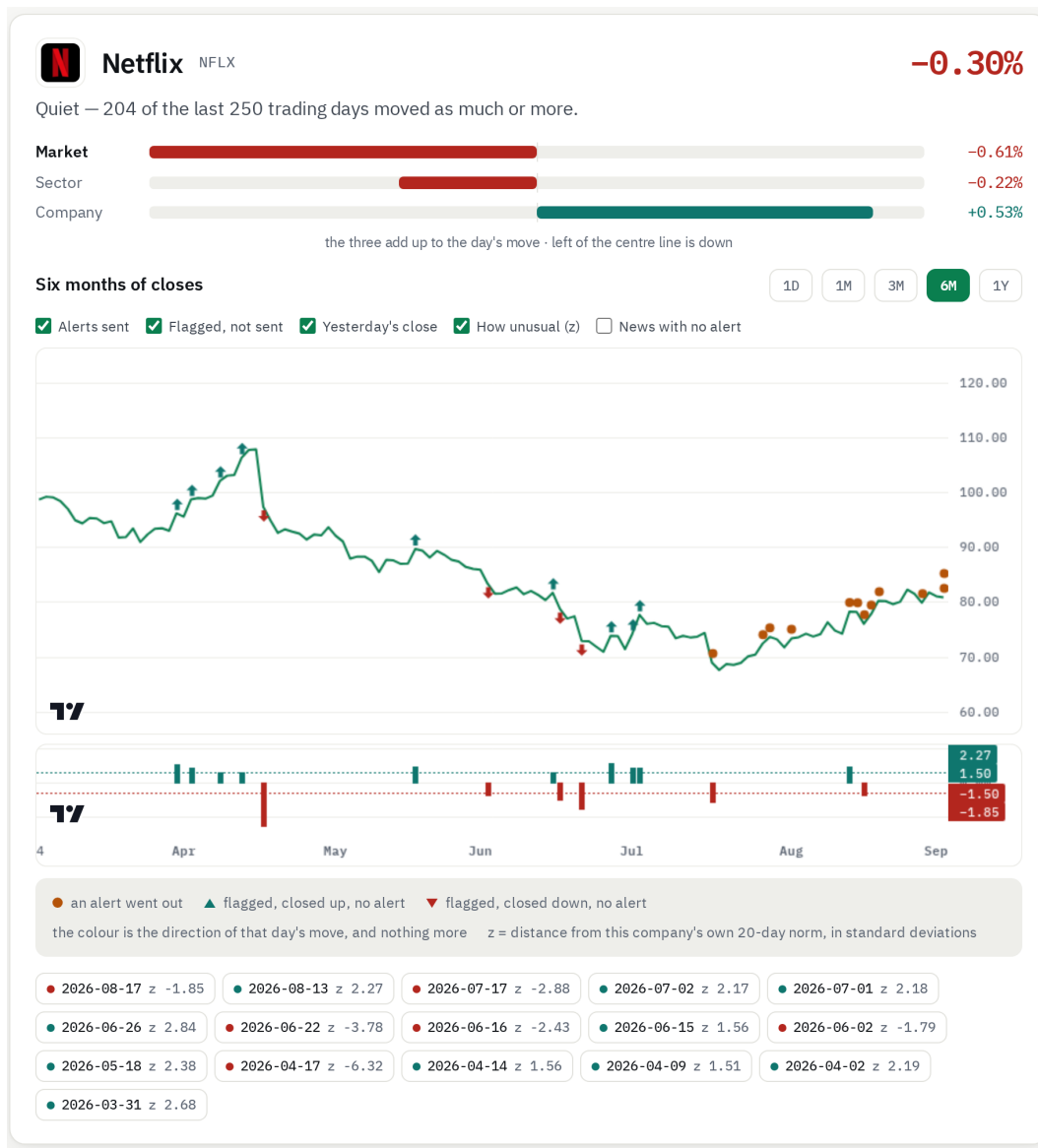


Figure 4.8: Vista de uma empresa: o veredicto em palavras antes de qualquer número, a repartição do movimento nas três parcelas, e a série de preço. As marcas separam as duas coisas que este trabalho distingue: o ponto assinala um dia em que um alerta foi entregue, e a seta um dia que o detetor assinalou e que nenhuma mensagem acompanhou. A faixa inferior mostra o valor de z desses dias contra o limiar de ± 1.5 , em eixo próprio por não partilhar unidade com o preço. A direção da seta é a do fecho e nada mais; a data e o valor de z de cada dia estão nas fichas por baixo, e não sobre a linha, para não se sobreporem. A interface abre no dia corrente; a figura mostra o intervalo de seis meses, por ser aquele em que a distinção entre assinalar e comunicar se torna observável.

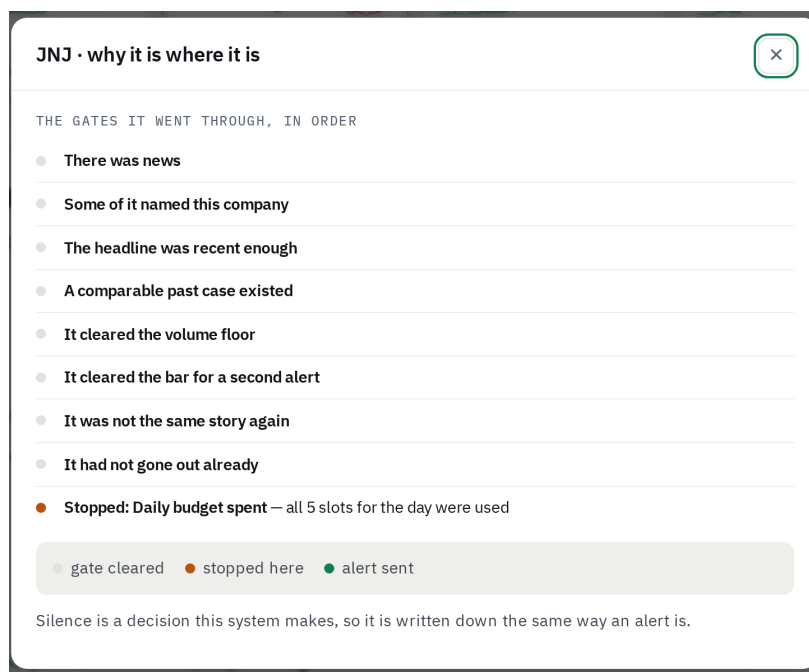


Figure 4.9: As portas que uma empresa atravessou, pela ordem da política da Seccção 4.4. As portas transpostas são enunciadas pelo que a empresa cumpriu; apenas aquela em que parou é enunciada pela rejeição, com o motivo concreto. O silêncio é aqui uma decisão registada, e não ausência de informação.

do mercado, com -0.61% , e do setor, com -0.22% . A variação percentual isolada indica que a empresa caiu e conduz à procura de uma causa interna que não existe; a repartição mostra que a empresa subiu contra um mercado em queda. O veredicto classifica o dia como comum: 204 dos últimos 250 dias de negociação registaram variação igual ou superior.

A Figura 4.9 mostra a mesma exigência do lado do silêncio. Nesse dia, as sete empresas que não geraram alerta pararam todas na mesma porta — o orçamento diário de cinco alertas, esgotado às 14h02 UTC. A leitura importante não é o número, mas a forma: a empresa transpôs oito portas, cada uma enunciada pelo critério que cumpriu, e parou numa restrição de desenho declarada à partida. Nenhuma das portas transpostas é apresentada como falha, o que evita a leitura inversa que a versão anterior da interface permitia.

4.6 Implantação e operação

O sistema corre como processo permanente, com ciclo de varredura de sessenta segundos, sobre créditos de alojamento incluídos num plano académico. A primeira versão utilizava um agendador gratuito de melhor esforço, cuja periodicidade efetiva era de aproximadamente hora e meia. A alteração para processo permanente foi motivada pela redução do atraso dos alertas.

A latência foi medida sobre os 278 alertas de notícia entregues entre 29 de julho e 30 de agosto de 2026 que registam hora de publicação e hora de envio. A mediana do percurso completo é de 353 minutos, com percentil noventa de 964 minutos. A repartição localiza esse tempo sem ambiguidade: a mediana entre a publicação e a deteção é de 353 minutos,

e a mediana entre a detecção e a chegada da mensagem é de 5 segundos, com percentil noventa de 16 segundos. O sistema entrega em segundos aquilo que a fonte lhe dá.

A separação por configuração não confirma a expectativa que motivou a alteração. Sobre os 28 alertas entregues pelo agendador a mediana é de 196 minutos; sobre os 250 entregues pelo processo permanente é de 402 minutos. O ciclo mais curto não reduziu a latência observada. A comparação não é interpretável como efeito do ciclo, uma vez que as duas configurações não operaram em paralelo, entre elas alteraram-se as fontes de notícias e o período de calendário, e as amostras são de dimensão muito desigual. O que a medição estabelece é que encurtar o ciclo só compensaria se o tempo estivesse na cadência com que o sistema consulta a fonte, e não está.

Três causas concorrem para o atraso da descoberta, e este histórico não as separa. A primeira é a fonte listar a notícia horas depois da hora que ela própria declara. A segunda é a notícia mais recente do fluxo não ser a mais recente *relevante*: numa amostra recolhida a 7 de agosto de 2026, o fluxo de uma das empresas trazia 250 títulos com o mais recente publicado às 11:39, mas o mais recente entre os 30 relevantes era das 08:14. O alerta sai sobre o título correto, e é esse título que é antigo. A terceira é o orçamento diário já estar gasto, que não aparece nesta medição porque um alerta que não é entregue não regista hora de envio. Apenas a primeira seria atenuada por um serviço pago de notícias, e a sua contribuição não está medida.

Todos estes valores constituem um limite inferior da latência sentida pelo utilizador, uma vez que a hora de publicação é a declarada pela fonte e não o instante do acontecimento.

4.6.1 Crescimento da base de casos

Todo o título relevante observado pela varredura é conservado como candidato a precedente. Oito dias depois, quando o impacto no preço se torna observável, o candidato é medido pela mesma regra de alinhamento da Secção 3.5 e integra a base de casos. O intervalo de espera não constitui ineficiência: é a condição que impede um caso de conhecer o seu próprio desfecho. A Figura 4.10 representa o ciclo.

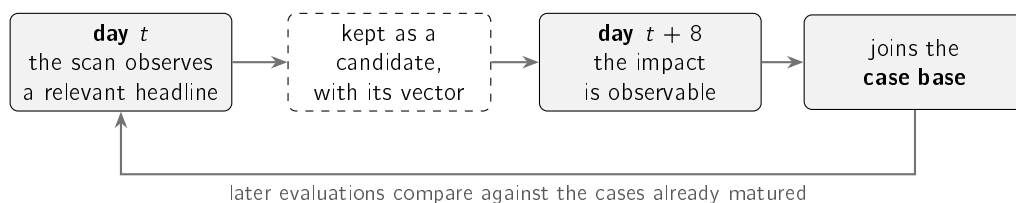


Figure 4.10: Percurso de um título entre a sua observação e a sua disponibilidade como precedente. O intervalo de oito dias decorre de o impacto de um caso só ser observável após o movimento do preço. O ciclo mantém atualizada a evidência apresentada pelo sistema, e não os parâmetros do modelo: nenhum componente é retreinado.

O mecanismo atualiza a evidência exibida e não os parâmetros do modelo. Na taxonomia de deriva de conceito de Gama et al. (2014), o sistema dispõe da detecção da mudança e não da adaptação a ela.

Verificou-se, com o sistema já em funcionamento, que este ciclo estivera interrompido durante dezanove dias sem registo de qualquer erro. Os dois processos correm em máquinas separadas cujo sistema de ficheiros é reinicializado a cada arranque, e os ficheiros intermédios

de maturação não estavam a ser publicados no repositório de dados. Corresponde à classe de custo que D. Sculley et al. (2015) designam por dependência de dados não declarada: cada componente cumpre o seu contrato, e a suposição que os liga não está expressa em parte alguma. O Capítulo 6 retoma o caso como limitação.

4.7 Ciclo de vida do componente aprendido

O sistema treina um único modelo, que é a regressão logística de nove entradas descrita na Secção 3.6. Medido contra uma linha de base de uma só variável, esse modelo apresenta desempenho inferior, resultado reportado na Secção 5.4.

A contribuição de engenharia não reside na dimensão do modelo, mas na infraestrutura que torna esse resultado, e a conclusão negativa que ele sustenta, defensáveis. Essa infraestrutura tem sete componentes, cada um dos quais existe porque a sua ausência produziria um resultado favorável e não verificável. A Figura 4.11 representa as duas metades do ciclo.

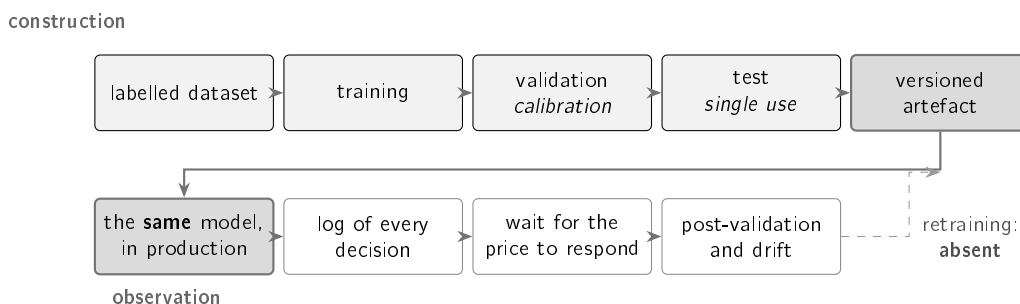


Figure 4.11: As duas metades do ciclo. Na metade superior, a construção: os dados são rotulados, a divisão é cronológica, a calibração é ajustada no bloco de validação e o bloco de teste é utilizado uma única vez. Na metade inferior, a observação: o modelo em produção é o modelo avaliado, cada decisão é registada, e dias mais tarde é confrontada com o movimento efetivamente observado. A ligação a tracejado fecharia o ciclo e não existe: a deriva é medida e não é corrigida.

Construção do conjunto de dados. O FNSPID fornece títulos datados, e os preços provêm de fonte distinta. O alinhamento das duas séries, a atribuição de uma notícia de sábado ao dia de negociação correspondente, e a derivação do rótulo a partir do movimento futuro constituem o trabalho que produz os 79,753 exemplos da Secção 3.2.

Declaração do rótulo como decisão. A existência de movimento anormal nos três dias seguintes não é um facto presente nos dados: é uma definição, com limiar e horizonte escolhidos. A Secção 5.4 mede nove definições alternativas em lugar de assumir a adotada.

Verificação da separação temporal. Aos blocos cronológicos e ao embargo junta-se um teste executável: perturbado o futuro de um exemplo, as suas entradas têm de permanecer inalteradas e o seu rótulo tem de mudar. A ausência de fuga passa assim de afirmação a propriedade verificada a cada execução.

Calibração com enviesamento medido. A saída do classificador é um valor no intervalo unitário, que serve simultaneamente para ordenar candidatas e para as excluir. O ajuste de Platt corre sobre um bloco que nunca participou no treino, e a discrepância

de prevalência entre esse bloco e o de teste é declarada no Capítulo 5 em vez de ficar implícita.

Versionamento dos artefactos. O modelo treinado, o calibrador e um descritor da execução, contendo dimensão de cada bloco, prevalência, semente e métricas, residem no repositório. Uma métrica desacompanhada do artefacto que a produziu não é reproduzível.

Identidade entre modelo avaliado e modelo implantado. O codificador de frases utilizado na avaliação depende de uma biblioteca cujo volume excede o contentor de produção. Em vez da substituição por outro modelo, que faria a dissertação descrever um sistema distinto do que se encontra em funcionamento, o mesmo modelo foi exportado para formato de execução leve e a fidelidade da conversão foi medida.

Observação do sistema implantado. Cada decisão de triagem é registada. Decorridos os dias necessários, um segundo procedimento rotula essas decisões pela mesma regra utilizada no treino e mede o contributo do modelo. Foi por esta via que se estabeleceu a ausência de contributo reportada na Secção 5.4. A deriva das entradas é medida pelo mesmo mecanismo.

4.7.1 Componentes desenvolvidos e componentes consumidos

O único modelo consumido do exterior é um codificador de frases pré-treinado, utilizado sem qualquer ajuste. O trabalho não reivindica contribuição sobre esse componente além da sua seleção por medição, efetuada contra quatro alternativas, entre as quais um modelo de maior dimensão, dois codificadores mais recentes e um modelo específico do domínio financeiro, que apresentou o pior desempenho do conjunto. A dependência é essencial, uma vez que não existe recuperação semântica sem representação de frases, e é simultaneamente substituível: a interface que o isola dispõe de uma implementação alternativa que degrada para sobreposição lexical quando o modelo não está disponível.

Foi desenvolvido no âmbito deste trabalho tudo o resto. O conjunto de dados rotulado e o procedimento de alinhamento que o protege de fuga temporal. O detetor, com a janela de estimação que exclui o dia explicado. A repartição do movimento com encolhimento dos coeficientes. A base de precedentes com impacto medido. O classificador de triagem e a sua calibração. A política de decisão e as constantes da Tabela 4.2. A camada que compõe o texto a partir dos objetos calculados. E o mecanismo que observa o sistema depois de implantado.

O sistema não integra um modelo de linguagem na produção do texto entregue ao utilizador. A ausência é deliberada e decorre do argumento desenvolvido na Secção 2.7: uma frase gerada constitui uma afirmação, ao passo que o sistema descrito entrega afirmações acompanhadas da evidência que as sustenta.

Uma camada de geração ancorada encontra-se, ainda assim, implementada e avaliada, e não é exposta. Nela, cada frase tem de citar um facto do conjunto de evidência que a acompanha, e uma verificação recusa a frase cujo número não pertença ao facto que ela cita. Sobre um corpo de vinte e três tentativas de contornar essa verificação, todas foram recusadas, e sobre oito textos fiéis nenhum o foi; nas secções efetivamente compostas não se registou uma única violação entregue. A razão para a não expor não é o desempenho dessa verificação, mas a natureza da garantia: no texto entregue ao utilizador a composição parte de um vocabulário fechado, ao passo que a verificação da camada gerada enumera

o que proíbe, e uma enumeração do proibido é mais fraca do que uma enumeração do permitido. Nenhuma comparação com uma arquitetura completa de geração aumentada por recuperação foi realizada, pelo que nada se afirma sobre o que ela acrescentaria.

4.7.2 O elo em falta: arquitetura de retreino

O ciclo não inclui retreino. Os parâmetros correspondem ao período de 2018 a 2023 e não foram reajustados, apesar de a deriva se encontrar medida e de o índice de estabilidade populacional situar a entrada principal na banda de deslocamento significativo. A operação seria tecnicamente possível, dado que os rótulos novos derivam dos preços observados; o impedimento é que o retreino com o registo de produção alteraria os valores reportados neste documento, e a avaliação dessa alteração exige tempo de observação que, à data em que este capítulo foi escrito, não existia.

A instrumentação que o tornaria possível foi construída e implantada em 4 de setembro de 2026, e o registo passou a guardar, por decisão, o valor de cada entrada, a data da última barra de preço utilizada e a identidade do modelo. Duas restrições limitam o que dela se poderá retirar, e ambas foram fixadas antes de existir qualquer candidato. A primeira é que apenas são utilizáveis as decisões cuja barra de preço seja anterior ou igual à data da notícia, uma vez que uma barra posterior descreveria um mercado que já observou o desfecho que o rótulo mede. A segunda é que a unidade de análise é o par constituído pela empresa e pelo dia, e não o título, o que reduz substancialmente o número de observações independentes disponíveis numa janela curta. Nada se afirma neste documento sobre o resultado dessa comparação.

A ausência de execução não dispensa, contudo, a definição da arquitetura. A Figura 4.12 apresenta o ciclo de treino contínuo desenhado para este sistema, com os mecanismos que o tornariam seguro. Três decisões o caracterizam.

A primeira é o **gatilho**, condicional e não temporal. O retreino desencadeia-se quando o índice de estabilidade populacional de qualquer entrada ultrapassa 0.25, o limiar convencional de deslocamento significativo, ou ao fim de três meses sem revisão. A segunda é a **janela deslizante**: o treino cobre os vinte e quatro meses anteriores ao gatilho, e a validação e o teste os períodos seguintes, com o embargo de cinco dias da Secção 3.6. A divisão permanece cronológica, porque o problema não deixa de ser temporal por o modelo ser novo.

A terceira, e a que distingue um ciclo de treino contínuo de uma automatização perigosa, é a **promotion gate**. Um modelo recém-treinado não substitui o modelo em vigor por ser mais recente: substitui-o apenas se o superar sobre o mesmo bloco de teste reservado, e se a sobreposição do intervalo de confiança da diferença excluir zero. Um modelo que não passe essa porta é registado e descartado, e o modelo em vigor permanece com a deriva declarada. É a diferença entre adaptar-se à mudança e perseguir ruído.

O ciclo não inclui igualmente qualquer forma de verdade humana. Os três rótulos utilizados neste trabalho, correspondentes a movimento anormal, pertença ao mesmo setor e percentil de movimento, constituem aproximações verificáveis que nunca foram confrontadas com o julgamento de um avaliador humano. É a limitação de que as restantes mais dependem, e o Capítulo 6 retoma-a.

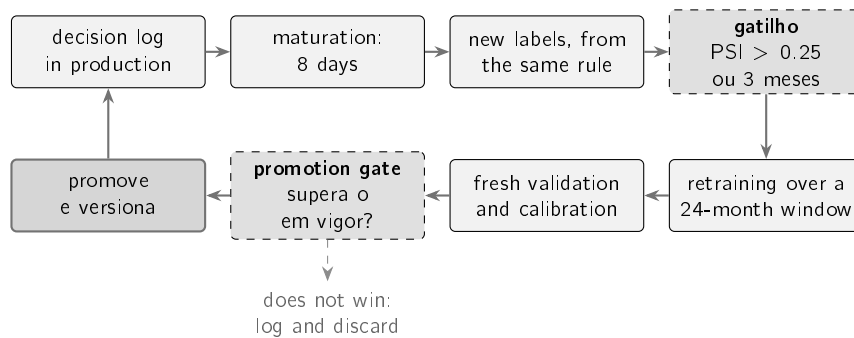


Figure 4.12: Ciclo de treino contínuo definido para este sistema e não executado no âmbito deste trabalho. O gatilho é condicional e não temporal; a janela é deslizante e a divisão permanece cronológica com embargo; e a porta de promoção impede que um modelo novo substitua o modelo em vigor sem o superar sobre um bloco reservado. A ligação a tracejado é o caminho de rejeição, e a sua existência é o que distingue o ciclo de uma automatização que persegue ruído.

Chapter 5

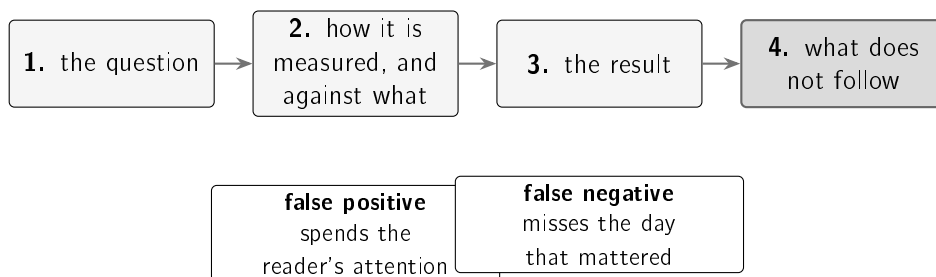
Casos de estudo

Os dois capítulos anteriores descreveram os métodos escolhidos e o sistema que os põe a funcionar. Este determina o que cada um deles vale. Descreve-se primeiro o desenho experimental e as métricas utilizadas. Seguem-se quatro casos de estudo: três correspondem às questões de investigação, e o quarto ao comportamento do sistema em operação, onde as escolhas dos capítulos anteriores encontram dados que não estavam disponíveis quando foram tomadas.

5.1 Desenho experimental e métricas

Esta secção fixa a forma comum a todos os casos de estudo e define as medidas empregues, com especial atenção ao valor que cada uma assume na ausência de informação.

Cada caso de estudo segue quatro passos, representados na Figura 5.1: a pergunta, o procedimento de medição e a alternativa contra a qual a comparação é feita, o resultado obtido, e o que esse resultado não permite concluir. O quarto passo é o que distingue uma avaliação de uma demonstração. Os valores medidos sobre conjuntos históricos congelados são produzidos por procedimentos automáticos com semente fixa e reproduzem-se exatamente. Duas classes de valor não têm essa propriedade, e são identificadas onde aparecem. Os valores lidos do sistema em operação são instantâneos datados, que crescem com o canal. Os que dependem de cotações reajustadas pela fonte podem variar na terceira casa decimal.



the two errors cost different things, and no measure in this chapter treats them as equal

Figure 5.1: A forma seguida por todos os casos de estudo. O quarto passo delimita o alcance de cada resultado. Em baixo, os dois tipos de erro que as medidas desta secção equilibram, e o custo distinto de cada um no domínio de aplicação.

Todas as medidas assentam nas quatro combinações entre o que o sistema afirma e o que se verifica. A precisão é a fração de acertos entre as ocasiões em que o sistema falou, $VP/(VP + FP)$; a cobertura, também chamada *recall*, é a fração dos casos relevantes que

foram assinalados, $VP/(VP + FN)$. As duas variam em sentidos opostos, e uma regra que assinale quase tudo atinge cobertura elevada com precisão baixa.

O F_1 é a média harmónica das duas, $2PC/(P + C)$, e aproxima-se do pior dos dois valores, o que impede que um extremo seja premiado. Para o z-score, com precisão 0.381 e cobertura 0.800, resulta 0.516; para a regra de limiar fixo, com precisão 0.122 e cobertura 0.992, resulta 0.218.

A precisão@ k aplica-se à recuperação, que devolve uma lista ordenada de que o utilizador lê apenas o início. Mede a fração dos k primeiros resultados que são relevantes (Manning, Raghavan, and Schütze 2008), com $k = 5$, valor que corresponde ao que cabe num alerta.

A Precision-Recall Area Under the Curve (PR-AUC) aplica-se à triagem, que devolve uma probabilidade e não uma decisão. Cada limiar possível produz um par de precisão e cobertura, e o conjunto desses pares desenha a curva de precisão e cobertura; a área sob essa curva resume o modelo em todos os limiares simultaneamente, em vez de o julgar num limiar escolhido manualmente. É preferível à percentagem de acertos porque, com classes desequilibradas, responder invariavelmente que a notícia não é material acerta 62.2% das vezes sem qualquer aprendizagem.

O índice de Brier observa o valor da probabilidade e não a ordenação, sendo a média do quadrado do erro entre a probabilidade anunciada e o resultado observado, com valores menores a corresponder a melhor desempenho. O quadrado penaliza de forma mais do que proporcional os enganos confiantes, que é a propriedade adequada num sistema que exhibe percentagens a um destinatário sem meios para as questionar.

Uma medida lida sem o valor que lhe corresponde na ausência de informação conduz à conclusão errada, e este capítulo documenta três ocasiões em que isso sucedeu. A Tabela 5.1 fixa esse valor para cada medida.

Table 5.1: Cada medida, a pergunta a que responde, o valor que um método sem informação obtém, e o caso de estudo em que é utilizada. A coluna central é a que impede a leitura otimista de uma percentagem isolada.

Medida	Responde a	Valor sem informação	Utilizada em
Amplitude de disparo	O detetor comporta-se do mesmo modo em empresas distintas?	zero é o ótimo, e é atingível sem informação	RQ1
F_1	Acerta quando fala, e fala quando devia?	depende dos dados	RQ1
Precisão@5	Das cinco apresentadas, quantas são relevantes?	0.240, medido por escolha aleatória	RQ2
PR-AUC	Ordena bem, qualquer que seja o limiar?	0.378, a prevalência do bloco de teste	RQ3
Índice de Brier	A percentagem anunciada corresponde à frequência observada?	0.622, obtido por anunciar sempre a unidade	RQ3

A primeira linha da Tabela 5.1 é a única medida do capítulo que não utiliza rótulos. A amplitude de disparo é a diferença entre a taxa a que o detetor assinala na empresa em que

mais fala e a taxa na empresa em que menos fala. Assenta num único princípio: um detetor universal deve comportar-se de forma semelhante em empresas distintas. A sua propriedade menos evidente, e que a Secção 5.2 desenvolve, é a de que o ótmo é atingível sem qualquer informação.

5.2 Detecção consistente entre empresas

O primeiro caso de estudo responde à RQ1: um z-score deslizando deteta movimentos invulgares de forma mais consistente entre empresas do que uma regra de limiar fixo. A resposta é afirmativa, com uma margem de mais de vinte vezes na medida principal.

5.2.1 Procedimento

A avaliação utiliza três anos de cotações diárias de quinze empresas de grande capitalização, entre junho de 2023 e junho de 2026, o que corresponde a aproximadamente setecentos e cinquenta dias por empresa. O conjunto é distinto da lista de doze empresas monitorizadas em produção, pela razão enunciada na Secção 3.2: a avaliação exige variedade de volatilidade, e a lista implantada é uma decisão de produto.

O argumento principal não recorre a rótulos. Um detetor destinado a assinalar dias raros deve disparar a uma taxa semelhante em empresas distintas; se dispara com frequência elevada numa e raramente noutra, o que está a medir é a volatilidade da empresa e não a raridade do dia. Como argumento de apoio utiliza-se um rótulo aproximado, que classifica como extremo um dia situado no percentil noventa e nove dos retornos da própria empresa. O rótulo é imperfeito, por ser ele próprio relativo à volatilidade, e ocupa por isso a posição secundária.

5.2.2 Resultado

A Figura 5.2 resume as duas medidas. É a primeira que sustenta a conclusão: o que distingue os métodos não é o nível a que disparam, mas o facto de o limiar fixo acompanhar a volatilidade de cada ação enquanto o z-score se mantém quase constante entre elas.

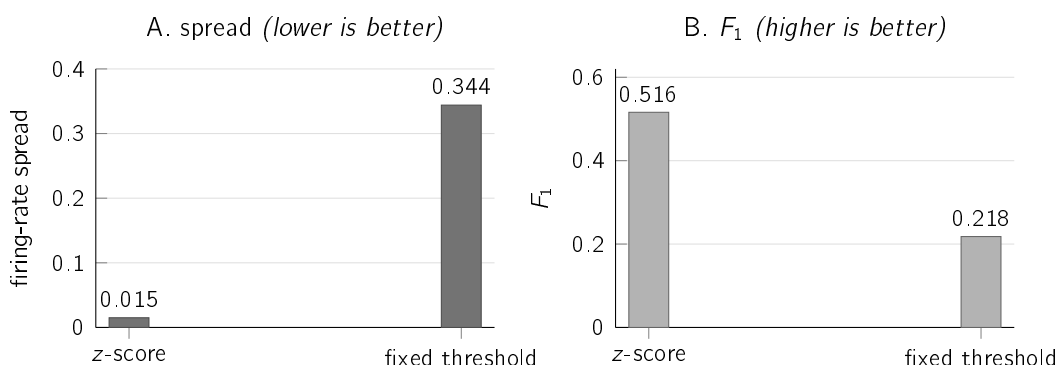


Figure 5.2: As duas medidas, lado a lado. Em A, a diferença entre a taxa máxima e a taxa mínima entre as quinze empresas; o limiar fixo assinala 0.9% dos dias na empresa mais calma e 35.3% na mais volátil, enquanto o z-score se mantém entre 1.6% e 3.1% em todas. Em B, o desempenho contra o rótulo aproximado.

A amplitude da taxa de disparo é de 0.015 para o z-score e de 0.344 para o limiar fixo, uma diferença superior a vinte vezes. Contra o rótulo aproximado, o z-score obtém $F_1 = 0.516$ e o limiar fixo 0.218.

A comparação envolve uma assimetria de tratamento. A janela do z-score é variada mais adiante nesta secção, ao passo que o limiar de três por cento da regra fixa é o valor convencional e não foi otimizado. O que a comparação estabelece com segurança não é que nenhum limiar fixo obteria melhor resultado, mas que um limiar fixo mede uma quantidade diferente da pretendida, porque a mesma percentagem corresponde a raridades distintas em empresas distintas. Este argumento não depende do valor escolhido.

5.2.3 O que a medida principal não exclui

A amplitude da taxa de disparo tem o zero como ótimo, e esse ótimo é atingível por um método sem qualquer informação. Um detetor que assinalasse em cada empresa uma fração fixa de dias escolhidos ao acaso apresentaria amplitude praticamente nula, superando o z-score precisamente na medida que esta secção elege como principal. A afirmação decorre da construção do método e não exige execução.

A consequência não é a invalidação da medida, mas a obrigação de a ler em conjunto com a segunda, e é essa a razão de existirem duas. A amplitude exclui o limiar fixo, que dispara em função da volatilidade da empresa e não da raridade do dia. O F_1 exclui o disparo aleatório, que se situa ao nível do acaso contra qualquer rótulo. Nenhuma das duas medidas é suficiente isoladamente, e apenas a regra deslizante satisfaz ambas.

Regista-se ainda uma assimetria no padrão de evidência aplicado ao longo do capítulo. Os valores desta secção e da seguinte são pontos, sem intervalo de confiança, ao passo que os da Secção 5.4, onde reside o resultado que contraria a hipótese inicial, são acompanhados de reamostragem por grupos. A justificação parcial reside na ordem de grandeza das diferenças aqui observadas, que nenhuma reamostragem plausível inverteria. A justificação não é completa, uma vez que dias da mesma empresa também não constituem observações independentes neste caso, pela mesma razão de agrupamento de volatilidade invocada mais adiante.

5.2.4 Comparação com detetores aprendidos

A comparação mais exigente confronta a regra estatística com métodos de aprendizagem automática concebidos para detetar anomalias. Foram avaliados dois, sobre a mesma informação e sob a mesma disciplina de não utilizar informação posterior ao dia avaliado: o *Isolation Forest* (F. T. Liu, Ting, and Zhou 2008) e o *Local Outlier Factor* (Breunig et al. 2000). Ambos correram numa única configuração, sem procura de hiperparâmetros, o que limita o alcance da sua derrota pela mesma razão invocada adiante para o modelo de árvores. Fica estabelecido que estes detetores, assim parametrizados e sobre estas entradas, não superam a regra; não que nenhuma parametrização o faria. A Figura 5.3 apresenta o resultado.

A regra transparente supera os dois métodos, com quase o dobro do F_1 e com consistência entre empresas substancialmente melhor. Este é o primeiro de três casos, ao longo do capítulo, em que uma técnica mais sofisticada é comparada em condições equivalentes com uma técnica mais simples e não obtém melhor resultado. A escolha do método simples passa assim a estar justificada por medição e não por preferência.

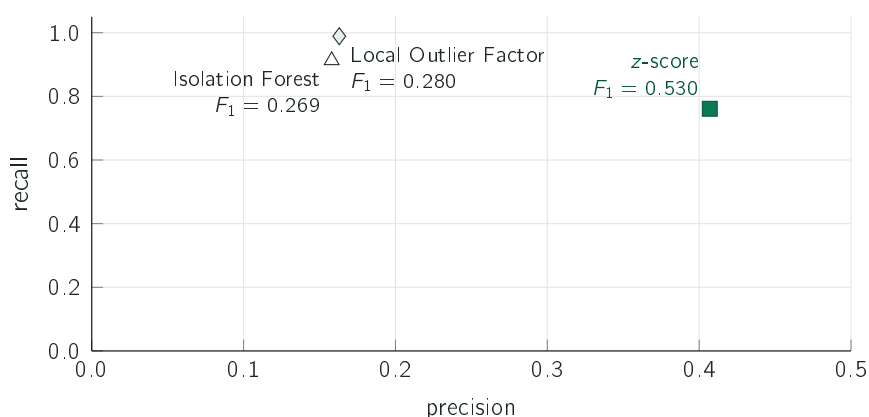


Figure 5.3: Os três detetores sobre os mesmos dados e sob o mesmo protocolo, restrito à região que os três conseguem pontuar. Os dois métodos aprendidos ocupam a região de cobertura quase total e precisão baixa; a regra troca alguma cobertura por precisão. O F_1 junto de cada ponto resume esse compromisso. A amplitude da taxa de disparo acompanha o mesmo padrão, com 0.017 para a regra contra 0.140 e 0.183 para os detetores aprendidos.

A explicação não reside na qualidade dos métodos. Ambos determinam o que é invulgar a partir da geometria dos dados, por vias opostas. O *Isolation Forest* identifica o ponto raro pela facilidade com que sucessivos cortes aleatórios o separam dos restantes (F. T. Liu, Ting, and Zhou 2008). O *Local Outlier Factor* confronta a densidade na vizinhança de cada ponto com a dos pontos que o rodeiam (Breunig et al. 2000).

Trata-se de métodos não paramétricos, exteriores à família estatística que Chandola, Banerjee, and Kumar (2009) caracteriza pela modelação da distribuição dos dados normais, e foram concebidos para conjuntos com muitas variáveis em interação. O problema aqui tratado apresenta outra forma: uma série de retornos por empresa, cuja estrutura pertinente é temporal. O agrupamento da volatilidade, formalizado pelos modelos Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (ARCH) e Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (GARCH) (Bollerslev 1986; Engle 1982), desloca ao longo do tempo o limiar do que constitui um dia invulgar; uma janela deslizante acompanha essa deslocação por construção, enquanto um detetor ajustado ao conjunto completo tem de a inferir.

Uma nota sobre a compatibilidade entre os valores: o z-score aparece com $F_1 = 0.530$ nesta comparação e com 0.516 na anterior. Os dois valores medem o mesmo detetor sob protocolos distintos. O segundo abrange todos os dias avaliados, enquanto o primeiro se restringe à região que os três detetores conseguem pontuar, única em que a comparação entre eles é equitativa. A amplitude segue a mesma regra, sendo 0.017 neste protocolo e 0.015 no anterior.

5.2.5 Duas comparações que não confirmam as escolhas implantadas

Duas experiências adicionais foram concebidas para justificar opções tomadas, e nenhuma delas as confirmou. Ambas ficam reportadas tal como resultaram.

A primeira incide sobre o estimador de volatilidade. A alternativa a atribuir o mesmo peso aos vinte dias da janela consiste em atribuir maior peso aos dias recentes, através de uma média com decaimento exponencial. A Figura 5.4 apresenta o resultado.

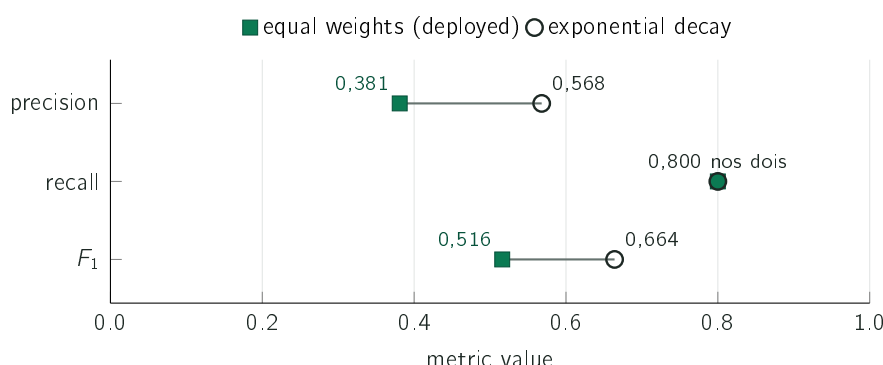


Figure 5.4: Os dois estimadores, com a mesma cobertura; cada segmento liga o resultado implantado à alternativa na mesma medida. A alternativa com decaimento exponencial elimina quase metade dos falsos alarmes, elevando a precisão de 0.381 para 0.568, e é ainda mais consistente entre empresas, com amplitude de 0.012 contra 0.015. O sistema mantém o estimador que obteve o resultado inferior, pela razão exposta no texto.

Com cobertura idêntica, a alternativa obtém $F_1 = 0.664$ contra 0.516 do estimador implantado. O mecanismo é compreensível. Movimentos grandes ocorrem em grupo. Uma média de vinte dias com pesos iguais dilui um choque por vinte observações e continua a assinalar os dias seguintes durante semanas; uma média que privilegia o passado recente absorve-o de imediato.

O sistema mantém o estimador que obteve o resultado inferior. A razão é a que atravessa o trabalho: a média e o desvio-padrão dos últimos vinte dias são explicáveis em duas frases a qualquer leitor, e pesos com decaimento exponencial não o são. Numa ferramenta cujo argumento central é a explicabilidade, um ganho de precisão obtido à custa da explicação não constitui inequivocamente um ganho. Fica, porém, registado como escolha e não como resultado: a alternativa está medida, o ganho está quantificado, e a sua adoção constitui uma alteração de pequena dimensão caso a explicabilidade deixe de ser a restrição dominante.

A segunda experiência incide sobre a dimensão da janela, e a Figura 5.5 apresenta-a.

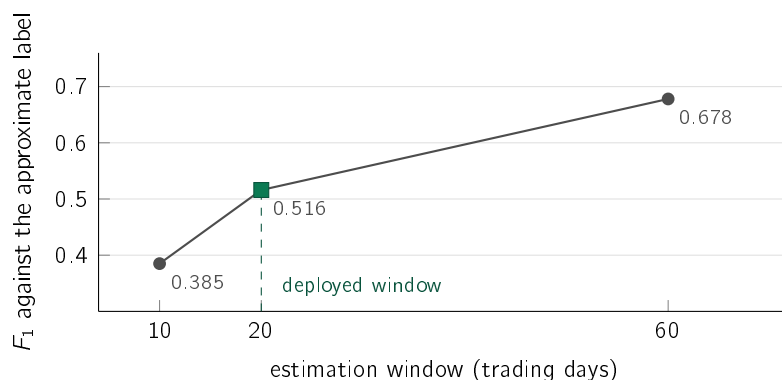


Figure 5.5: Desempenho contra o rótulo aproximado para três dimensões da janela. O valor cresce de forma monótona com a dimensão da janela, e a janela implantada não é a que obtém o melhor resultado. O texto expõe as duas razões pelas quais a janela mais longa não foi adotada, sendo a segunda uma reserva sobre a validade desta própria medição.

Uma janela de sessenta dias obtém $F_1 = 0.678$ contra os 0.516 da janela de vinte. Duas razões justificam a manutenção da janela mais curta. A primeira é de responsividade: uma janela de sessenta dias demora três meses a reagir a uma mudança de regime, e uma empresa que transite de calma a volátil continuaria a ser julgada pela norma anterior.

A segunda respeita à validade desta medição concreta. O rótulo é construído a partir do percentil de movimento da própria empresa, sendo por isso relativo à volatilidade; uma janela mais longa produz uma norma menos adaptativa, que assinala com maior frequência a cauda extrema, que é precisamente o que este rótulo premeia. Existe circularidade, e ela favorece a janela longa por construção. Esta é a razão pela qual o argumento principal desta secção é a consistência da taxa de disparo, que não recorre a rótulos. A formulação que subsiste é que a janela de vinte dias foi escolhida por responsividade, e que a única medição existente sobre este ponto não a sustenta.

5.2.6 Limites da conclusão

O rótulo é aproximado e relativo à volatilidade, razão pela qual o argumento de peso é o da consistência, que dele não depende. As quinze empresas são todas de grande capitalização e foram selecionadas em 2026, com a avaliação a percorrer o passado: sobreviveram por construção, e nenhuma delas saiu de bolsa, foi absorvida ou desapareceu da lista. O que se mede é o comportamento do método em empresas que subsistiram, e não na população de que foram extraídas. A comparação incide ainda sobre este conjunto e este período, e nada nela permite antecipar o resultado noutro mercado ou noutra década.

5.3 Recuperação de precedentes

O segundo caso de estudo responde à RQ2: a recuperação por significado encontra notícias passadas de outra empresa do mesmo setor melhor do que alternativas triviais. A resposta é afirmativa nos cinco setores avaliados, e a formulação por setor é necessária, uma vez que o valor agregado é enganador nos dois sentidos.

5.3.1 Procedimento

A avaliação de sistemas de recuperação enfrenta a ausência de uma lista de respostas corretas, dado que nenhum conjunto de pares de notícias se encontra anotado como relacionado. Utiliza-se por isso uma aproximação verificável: considera-se relevante a notícia recuperada que pertença ao mesmo setor da notícia de consulta. A aproximação é imperfeita, porque duas notícias do mesmo setor podem tratar de assuntos distintos, mas é objetiva e foi fixada antes de os resultados serem observados.

Impõe-se ainda uma restrição que torna a tarefa mais difícil: a notícia recuperada tem de pertencer a uma empresa diferente. Sem ela, o sistema obteria bom desempenho devolvendo notícias da própria empresa, que pertencem quase sempre ao mesmo setor por construção. O corpus contém 3,714 notícias distribuídas por cinco setores, recolhidas ao longo de vinte e sete dias, e a medição utiliza quinhentas consultas por repetição em cinco repetições com sementes distintas. A amplitude do corpus delimita o que a medição estabelece: vinte e sete dias não sustentam afirmações sobre generalização temporal. O protocolo não exige que o candidato seja anterior à consulta, e apenas 31.1% dos vizinhos o são. A verificação sob restrição causal foi feita em agregado sobre o corpus histórico, onde a margem sobre o acaso se conserva, e não por setor.

5.3.2 Resultado

A Figura 5.6 apresenta o método utilizado, uma variante de maior dimensão e as alternativas triviais.

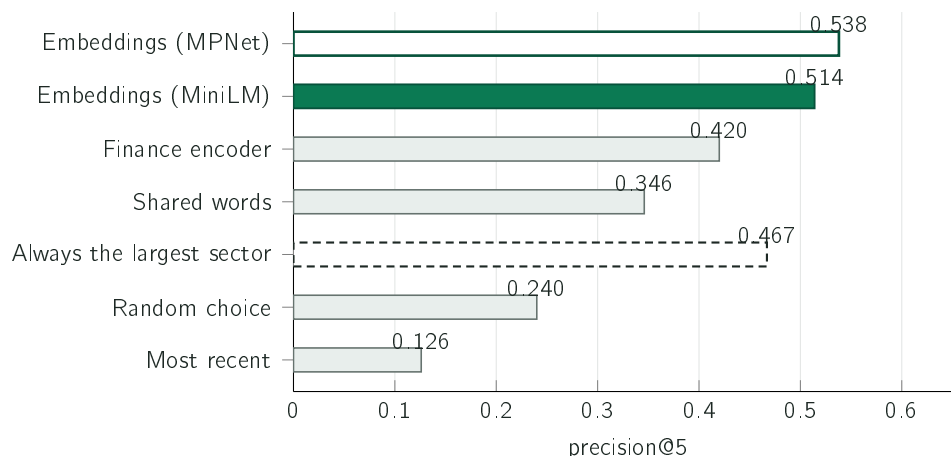


Figure 5.6: Precisão@5 do MiniLM implantado, em verde cheio, contra seis alternativas. O contorno verde identifica a variante MPNet de maior dimensão; as barras cinzentas reúnem duas linhas de base, uma linha lexical e um codificador específico do domínio financeiro. A alternativa tracejada de devolver sempre notícias do setor maior obtém 0.467 sem qualquer modelo, valor discutido no texto e que obriga a ler o agregado com reserva.

A escolha aleatória acerta em 24.0% dos casos, e é esse o valor de referência, e não zero, uma vez que os setores existem em número finito e têm dimensões distintas. A procura por palavras em comum eleva o resultado para 34.6%, e a comparação de significado para 51.4%.

A linha lexical corresponde à forma mais simples dessa família: contagem de palavras projetada por dispersão e comparada pelo cosseno, sem ponderação pela raridade dos termos, sem saturação da frequência e sem normalização pelo comprimento do texto. Pertence à tradição que vai do modelo de espaço vetorial (Salton, Wong, and C. S. Yang 1975) às funções de ordenação probabilísticas como o BM25 (Robertson and Zaragoza 2009), situando-se no degrau inicial dessa família. Os dezassete pontos percentuais que a representação de frases (Reimers and Gurevych 2019) acrescenta medem, por conseguinte, a distância a um ponto de partida elementar e não a distância a um sistema lexical afinado. A comparação com uma função de ordenação bem parametrizada constitui trabalho por realizar, e é a que tornaria esta conclusão mais forte.

O codificador específico do domínio financeiro obtém 0.420, o valor mais baixo de todos os modelos avaliados. O modelo avaliado é o ponto de controlo público *ProsusAI/finbert*, identificado desta forma por ser o artefacto exato sobre o qual a medição incide; pertence à família de codificadores financeiros de que Zhuang Liu et al. (2020) e A. H. Huang, Wang, and Y. Yang (2023) são as versões documentadas em publicações revistas por pares. Foi utilizado com a média dos seus vetores como representação da frase, que é a forma de o aplicar sem novo treino. Trata-se de um codificador ajustado para classificação de sentimento e não para posicionar frases num espaço onde a distância signifique semelhança, e é precisamente esse objetivo de treino que o Sentence-BERT acrescenta (Reimers and Gurevych 2019). A medição estabelece que este modelo de domínio, utilizado desta forma,

obtem resultado inferior a um modelo genérico treinado para semelhança; não estabelece que conhecimento de domínio seja irrelevante para a tarefa.

5.3.3 A alternativa trivial que o valor agregado esconde

O corpus não está equilibrado: 1,736 das 3,714 notícias, quase metade, pertencem ao setor da tecnologia. Existe por isso uma estratégia que dispensa qualquer modelo e não observa sequer a consulta, consistindo em devolver invariavelmente cinco notícias de tecnologia. Acerta em todas as consultas de tecnologia e em nenhuma das restantes, pelo que a sua precisão iguala exatamente a fração de consultas que são de tecnologia, 0.467. Medida contra esta alternativa, e não contra o acaso uniforme, a margem do método reduz-se de +0.274 para +0.047, e a linha lexical de 0.346 passa a situar-se abaixo do valor de referência.

O valor agregado é, contudo, o elemento enganador, e não o método. A estratégia trivial obtém 1.000 nas consultas de tecnologia e 0.000 em todas as outras, devolvendo notícias de semicondutores a quem consulta sobre uma petrolífera. O que ela explora não é uma propriedade do problema, mas a composição deste corpus.

A comparação que resiste a esta objeção é a que se realiza dentro de cada setor, onde a estratégia trivial não tem por onde se apoiar. O painel A da Figura 5.7 apresenta-a.

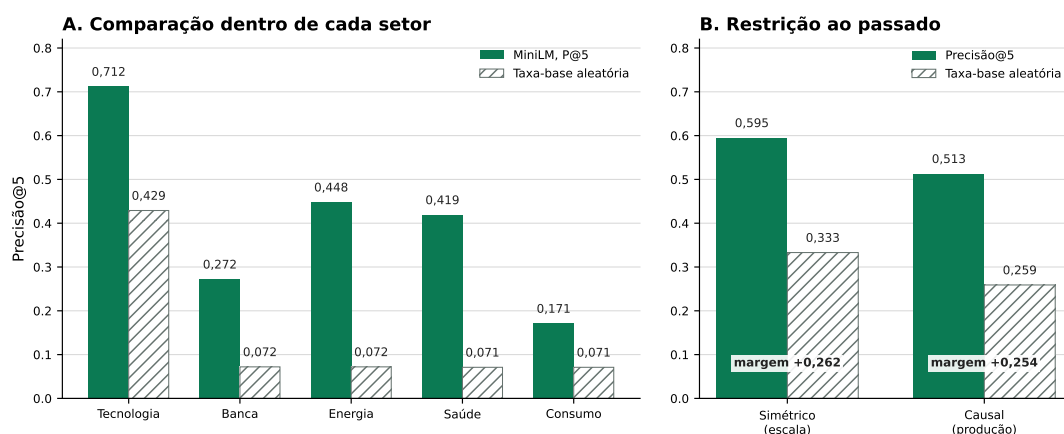


Figure 5.7: Em A, a precisão@5 e o valor de acaso correspondente dentro de cada setor: o método situa-se acima do respetivo valor de referência nos cinco. Em B, o protocolo simétrico do teste de escala e o protocolo causal que reproduz a restrição da produção, cada um ao lado do seu valor de referência. A precisão desce de 0.595 para 0.513 e o valor de acaso de 0.333 para 0.259, pelo que a margem varia apenas de +0.262 para +0.254.

O valor de acaso é de 0.429 na tecnologia e situa-se em torno de 0.072 em cada um dos quatro setores restantes. O método obtém 0.712 na tecnologia, 0.448 na energia, 0.419 na saúde, 0.272 na banca e 0.171 no consumo. Onde o valor agregado é dominado, o método acrescenta 0.283; onde o corpus é escasso, obtém várias vezes o valor de referência. O agregado subestima o método e sobrestima a alternativa trivial pela mesma razão, que é a de quase metade das consultas provir do único setor onde o valor de referência já era elevado. A afirmação que o trabalho sustenta é por isso a mais estreita: a recuperação semântica supera a taxa-base dentro de cada um dos cinco setores, e o valor agregado não é a forma adequada de o enunciar.

A variante de maior dimensão obtém 0.538 ± 0.011 contra 0.514 ± 0.015 da utilizada, sobre cinco sementes; a diferença é pequena face à dispersão e nenhum teste de significância foi realizado. Dois codificadores mais recentes obtêm 0.504 e 0.513, indistinguíveis do implantado. A adoção do modelo mais pequeno em produção decorreu do custo computacional e não de uma vantagem de qualidade, constituindo uma troca explícita cujo preço em precisão está quantificado. A alternativa aparentemente mais razoável, que consiste em apresentar as notícias mais recentes, obtém 0.126, o valor mais baixo de todos, o que é coerente com a ausência de qualquer razão para a notícia mais recente sobre outra empresa estar relacionada com a notícia em análise.

5.3.4 Comportamento à escala e sob a restrição da produção

A avaliação anterior incide sobre um corpus recente e de dimensão limitada. Para verificar que o resultado não depende desse corpus, a mesma medição foi repetida sobre o conjunto histórico completo, com aproximadamente oitenta mil notícias de seis anos. Neste protocolo simétrico, que ainda admite candidatos posteriores à consulta, a precisão@5 sobe para 0.595. A subida não deve, porém, ser lida na íntegra como ganho: o valor de acaso sobe igualmente, de 0.240 para 0.333, porque a composição por setores é distinta. Medida contra o valor de referência respetivo, a margem é de +0.274 no primeiro caso e de +0.262 no segundo. O resultado estabelece que o método não se degrada quando o corpus passa de recente e curto para seis anos, e não que melhora com mais dados.

O protocolo anterior concede uma liberdade que o sistema em produção não possui. A única restrição imposta é a de o candidato pertencer a outra empresa, o que permite que seja posterior à consulta, e esse caso é comum: no corpus recente, 38.7% dos vizinhos devolvidos têm data posterior à da consulta e outros 30.2% são do mesmo dia. O sistema implantado não dispõe dessa liberdade, uma vez que a base de precedentes só recebe um caso oito dias após a sua observação, conforme a Secção 4.6.1 descreve.

Não é utilização de informação futura no sentido corrente. O critério de acerto é a pertença ao mesmo setor, e o setor de uma notícia não varia com o tempo, pelo que a direção temporal não pode inflacionar a precisão. O que está em causa é a correspondência entre o valor reportado e a tarefa que a questão de investigação descreve, que fala em notícias passadas. A medição repete o protocolo acrescentando à máscara a condição de o candidato ser estritamente anterior à consulta, e reproduz o valor simétrico na mesma execução para que a comparação seja emparelhada. Nenhuma das 2,500 consultas ficou sem passado suficiente. O resultado consta do painel B da Figura 5.7: a precisão desce 0.082, o valor de referência desce quase outro tanto, e a margem varia 0.008. O método conserva praticamente toda a vantagem quando obrigado a operar como opera em produção.

Esta é a terceira ocasião no capítulo em que a leitura de uma precisão sem o valor de referência correspondente conduziria à conclusão errada. Sucedeu na passagem do corpus recente para o completo, sucede na precisão dentro do orçamento tratada na Secção 5.4, e sucede aqui. A precisão é uma quantidade sem significado próprio, que apenas o adquire ao lado da alternativa sem informação.

5.3.5 Limites da conclusão

A pertença ao mesmo setor não equivale a relação entre notícias, sendo uma aproximação construída por ser verificável e não por corresponder exatamente à propriedade pretendida.

A segunda observação tem consequências para o produto: a recuperação capta tema e não direção. Duas notícias podem tratar do mesmo assunto e o preço evoluir em sentidos opostos, que foi o que sucedeu no exemplo apresentado no Capítulo 4. A Figura 5.8 quantifica-o.

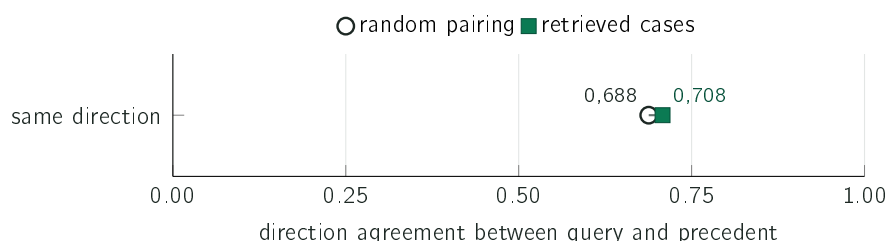


Figure 5.8: Fração de casos recuperados cujo preço evoluiu no mesmo sentido que o da notícia de consulta, contra o valor obtido por emparelhamento aleatório sob as mesmas restrições, numa escala completa entre zero e um. A diferença é de 0.020. O sistema apresenta por isso os casos individualmente, e o texto do alerta declara que a semelhança é de tema.

A concordância de direção entre a notícia de consulta e os casos recuperados situa-se em 0.708 contra um valor de acaso de 0.688. É por esta razão que o sistema apresenta os casos um a um e nunca os resume a uma média, que seria lida como previsão, e que o texto do alerta declara explicitamente tratar-se de casos semelhantes quanto ao tema.

5.4 Triagem de notícias

O terceiro caso de estudo responde à RQ3: um modelo treinado prioriza notícias melhor do que uma linha de base baseada apenas em volatilidade. A resposta é negativa, e é o resultado com maior valor informativo do trabalho.

5.4.1 Procedimento

O conjunto de dados contém 79,753 exemplos entre 2018 e 2023, cada um correspondente a uma notícia com o contexto de mercado do dia e o rótulo definido na Secção 3.6. A divisão é cronológica com embargo, e a prevalência de casos positivos no bloco de teste é de 0.378. A métrica principal é a PR-AUC, adequada quando as duas classes estão desequilibradas.

Para efeitos práticos, uma diferença de PR-AUC inferior a 0.02 é tratada como indistinguível, mesmo quando o intervalo emparelhado exclui zero. O limite é uma escolha do autor, declarada antes dos resultados, o que obriga à sua aplicação nos dois sentidos.

Dois cuidados de montagem asseguram que a comparação não favorece a conclusão obtida. O primeiro é a inclusão de um conjunto de árvores treinado por reforço do gradiente (Friedman 2001), o mais expressivo dos modelos comparados, por captar interações e efeitos não lineares que a regressão logística não capta por construção. Este modelo foi executado com os parâmetros por defeito da biblioteca, sem procura de hiperparâmetros, o que limita o alcance da sua derrota: estabelece que o texto não produz vantagem nesta montagem, e não que a não produziria num modelo não linear afinado. O segundo cuidado é a conversão de todas as pontuações em probabilidades por calibração *a posteriori* sobre um bloco de validação reservado (Niculescu-Mizil and Caruana 2005), sem a qual a comparação pelo índice de Brier não seria válida entre modelos.

Uma entrada não está disponível no mesmo referencial em produção. O retorno do próprio dia corresponde, no conjunto histórico, ao movimento completo do dia da notícia, ao passo que em produção a notícia é pontuada antes de esse dia encerrar. O resultado apresentado avalia por isso o modelo com a variável diária completa e não demonstra paridade com a pontuação intradiária. A direção da assimetria é conhecida. A entrada em causa pertence ao bloco de contexto, presente nos modelos de resultado inferior. A linha de base vencedora usa uma só entrada: a volatilidade dos vinte dias anteriores, fechada na véspera. O referencial mais generoso encontra-se do lado dos modelos que a comparação não favorece, e a sua correção só poderia tornar o resultado negativo mais forte.

5.4.2 Resultado

A Figura 5.9 apresenta os cinco modelos e a referência sem informação comparados. As curvas completas, de que estes valores são a área, constam dos artefactos identificados no Apêndice A. Nelas a curva da volatilidade situa-se acima das restantes em quase toda a extensão do eixo, o que estabelece que a diferença não é artefacto do valor agregado.

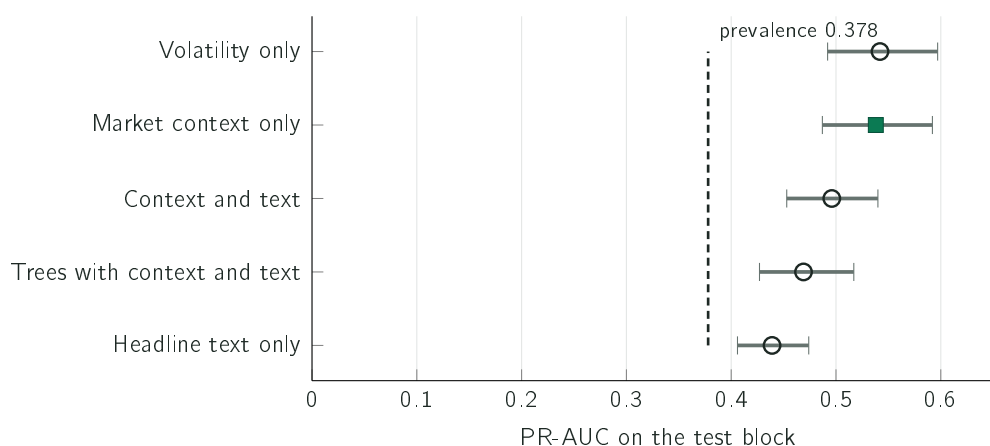


Figure 5.9: Área sob a curva de precisão e cobertura de cinco modelos, com intervalos marginais a noventa e cinco por cento obtidos por reamostragem dos 1,951 grupos. A linha tracejada assinala a prevalência do bloco de teste, que é o valor obtido por um modelo que atribua a mesma probabilidade a todos os exemplos. Os valores são pontos, e os intervalos são amplos e sobrepõem-se: [0.492; 0.597] para a volatilidade, [0.487; 0.592] para o contexto e [0.453; 0.540] para o contexto com texto. A comparação que a subsecção seguinte sustenta é a diferença emparelhada entre modelos sobre as mesmas reamostragens, e não a distância entre dois pontos.

O valor mais elevado pertence ao modelo mais simples de todos, o que utiliza apenas a volatilidade recente. Acrescentar-lhe o restante contexto não altera o resultado de forma distinguível, com 0.538 contra 0.542; acrescentar o texto do título deteriora-o de forma distinguível, com 0.496. O índice de Brier acompanha a mesma ordenação, com 0.218 para o modelo de volatilidade contra 0.229 para o modelo com texto e 0.622 para o modelo que anuncia sempre a unidade. A hipótese inicial, segundo a qual o texto da notícia traria informação ausente dos preços, não é confirmada sobre este corpus.

5.4.3 Três verificações à montagem experimental

O resultado negativo foi submetido a três verificações destinadas a determinar se decorre da montagem experimental.

A primeira respeita ao ajuste do modelo de texto. A comparação foi repetida concedendo ao texto as melhores condições disponíveis, com regularização afinada, redução do bloco de texto a trinta e duas dimensões e um modelo de linguagem especializado em finanças. O melhor resultado do texto sobe para 0.533 e permanece abaixo dos 0.542 da volatilidade.

A segunda respeita ao ruído de amostragem. O bloco de teste foi reamostrado mil vezes por grupos constituídos pela empresa e pelo dia, uma vez que notícias do mesmo dia sobre a mesma empresa partilham o rótulo e não constituem observações independentes. A diferença entre a volatilidade e a variante com texto é de +0.048, com intervalo entre +0.032 e +0.066, que exclui zero e supera o limite prático de 0.02. É a única comparação desta secção que o supera.

O alcance deste intervalo é, contudo, limitado: a reamostragem realiza-se dentro de um único bloco de teste, com duzentos e vinte e um dias de negociação, pelo que mede o ruído de amostragem nesse período e nada estabelece sobre a estabilidade entre períodos. A distinção não é teórica neste trabalho, dado que a Secção 5.6 reporta um deslocamento significativo na distribuição da entrada principal. Uma origem rolante com três ou quatro cortes sucessivos responderia à pergunta mais larga, e não foi realizada.

A terceira respeita à definição do rótulo, que utiliza um limiar de dois por cento e um horizonte de três dias, ambos escolhidos pelo autor. A comparação foi repetida para nove combinações de limiar e horizonte, e a Figura 5.10 apresenta o resultado.

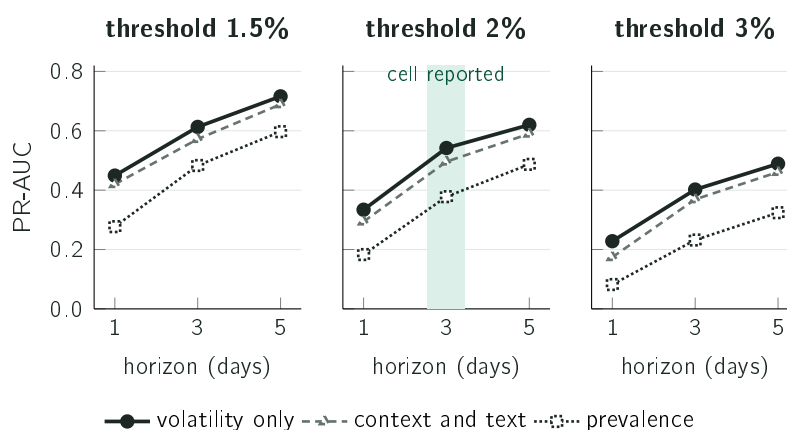


Figure 5.10: Desempenho das duas famílias sob os três horizontes, em três painéis correspondentes aos limiares, com a prevalência de cada célula como referência. A faixa verde identifica a definição utilizada no restante capítulo. A volatilidade iguala ou supera o modelo com texto nas nove combinações, com prevalências entre 0.082 e 0.597.

O resultado negativo resiste às três verificações. A volatilidade iguala ou supera o modelo com texto nas nove definições de rótulo, com prevalências entre 0.082 e 0.597, o que retira à escolha concreta de limiar e horizonte o estatuto de ponto de ataque.

Uma quarta verificação incide sobre a composição dos blocos e conduz a uma conclusão que atua nos dois sentidos. Os três blocos quase não partilham empresas. O bloco de

treino decorre entre 2 de janeiro de 2018 e 3 de março de 2022 e contém treze empresas; o bloco de teste decorre entre 2 de fevereiro e 18 de dezembro de 2023 e contém nove. Cinco empresas do treino não figuram uma única vez no teste, e uma empresa do teste, responsável por 17.1% das suas linhas, nunca figura no treino. Para as empresas presentes em ambos os lados, a taxa de positivos desloca-se de forma acentuada, e a Apple passa de 0.448 no treino para 0.183 no teste. Estes valores leem-se diretamente das colunas de identificação e de bloco do conjunto congelado e não exigem qualquer execução adicional.

Não se trata de utilização de informação futura nem de erro de divisão: o corte é realizado por dia, e a proporção respeita a definida na Secção 3.6. É a composição do corpus que varia com o tempo, pela mesma razão que torna o bloco de teste maior do que o de treino, uma vez que as empresas sobre as quais se escreve em 2018 não são as mesmas de 2023.

A favor do resultado negativo pesa o seguinte. O sinal do modelo é essencialmente a identidade da empresa, conforme a Secção 5.4.5 estabelece, e essa identidade é estimada sobre um conjunto de empresas quase ausente do bloco onde é avaliada. A volatilidade dos vinte dias anteriores, fechada na véspera, é comparável entre empresas e não depende da identidade de nenhuma. Contra o resultado, a comparação não separa a hipótese de o modelo ser pior da hipótese de a identidade não transferir entre estes dois períodos, separação que exigiria uma divisão de composição constante. A mesma constatação explica, sem recurso ao acaso, a prevalência de 47.0% da validação contra 37.8% do teste, que correspondem a conjuntos de empresas distintos e não apenas a períodos distintos.

5.4.4 Utilidade sob a restrição de orçamento

O produto apresenta no máximo cinco alertas por dia, pelo que a pergunta com significado operacional é a de qual a fração de acertos entre as cinco notícias escolhidas em cada dia. A Figura 5.11 isola duas referências que parecem equivalentes, mas não são. O modelo e a alternativa baseada em volatilidade são comparados na Figura 5.18.

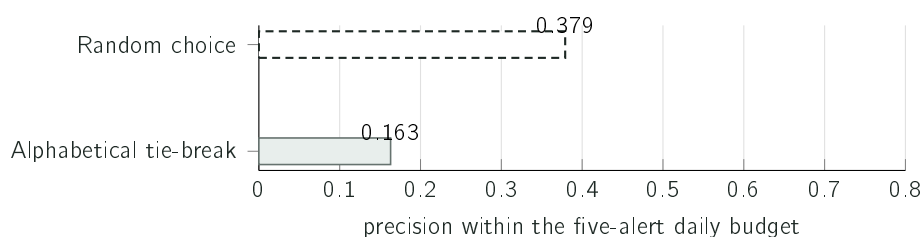


Figure 5.11: Duas formas de escolher as cinco notícias do dia, sobre o mesmo bloco de teste. O desempate alfabético não mede escolha às cegas; a escolha aleatória obtém 0.379 ± 0.017 sobre quarenta sementes. As duas políticas escolhem conhecendo o dia completo, pelo que os valores são limites superiores do que uma política em linha consegue obter.

A referência alfabética exige uma explicação: a designação original, «alertar sempre», induz em erro. O modelo que alerta sempre atribui a mesma pontuação a todas as notícias, e quando todas empatam a métrica seleciona pela ordem em que as linhas surgem no ficheiro, que está ordenado por data e por nome da empresa. Esse valor de 0.163 mede a escolha por ordem alfabética e não a escolha aleatória, e todas as linhas que seleciona pertencem à empresa que ocupa a primeira posição no alfabeto. Comparado com o valor de referência correto, o ganho do modelo é de 1.67 vezes e não das quase quatro vezes que a primeira

leitura sugeriria. A lição é geral e aplica-se ao restante capítulo: verificar o que a linha de base mede é tão necessário quanto verificar o que o modelo faz.

A comparação com a volatilidade, na Figura 5.18, contém o resultado incômodo. Uma tabela de treze constantes, correspondentes à volatilidade média de cada empresa, calculada exclusivamente sobre o bloco de treino e sem leitura de um único título, obtém 0.662 e supera o modelo treinado. A comparação tem uma reserva que a torna menos limpa do que parece: 17.1% das linhas do bloco de teste pertencem a uma empresa ausente do treino e recebem a mediana global em vez de uma constante própria. É, ainda assim, o terceiro caso do capítulo em que o método mais simples obtém melhor resultado. O que a evidência sustenta é que ordenar por volatilidade compensa, e não que aprender compense.

5.4.5 Ablação das entradas do modelo

O resultado anterior sugere que o modelo implantado reconhece a empresa e não a notícia. A verificação dessa hipótese consiste em tentar reproduzi-lo com uma tabela de consulta que atribua a cada empresa um único número fixado no bloco de treino, correspondente à fração das suas notícias que se revelaram materiais. Essa tabela não observa o título, não observa o dia e devolve invariavelmente o mesmo valor para a mesma empresa. A Figura 5.12 compara-a com o modelo implantado e desmonta o modelo entrada a entrada, sob o protocolo congelado.

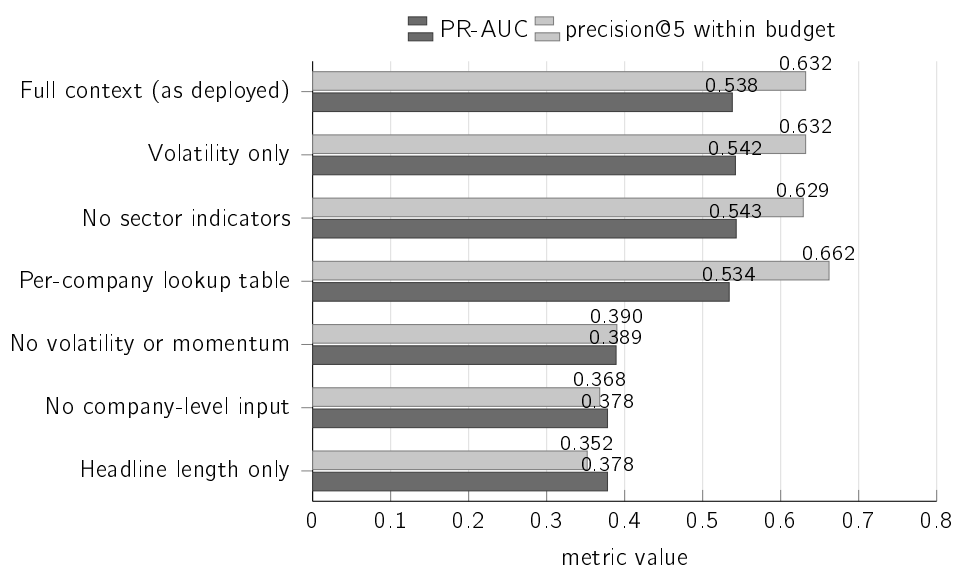


Figure 5.12: Cada linha corresponde a uma variante com um subconjunto das entradas ou a uma referência alternativa; as linhas não formam uma sequência de remoções cumulativas. A linha decisiva é a da tabela de consulta, que não observa a notícia e iguala o modelo implantado na primeira medida e o supera na segunda. As duas linhas inferiores, que não dispõem de qualquer entrada de nível de empresa, situam-se exatamente na prevalência do bloco de teste.

Três leituras resultam da figura, e nenhuma depende de interpretação.

A tabela de consulta iguala o modelo e supera-o numa das medidas. Na PR-AUC obtém 0.534 contra 0.538, uma diferença de 0.004; na precisão dentro do orçamento, que é a medida mais próxima da utilização real, obtém 0.662 contra 0.632. Esta segunda diferença não foi acompanhada de reamostragem por grupos, ao contrário das diferenças de PR-AUC

desta secção, pelo que se reporta como observação e não como superioridade estabelecida. Um número por empresa, fixado meses antes e nunca atualizado, produz o mesmo efeito que o modelo treinado.

Sem as entradas de nível de empresa não subsiste sinal. Retirando-as, a PR-AUC desce para 0.378, que é precisamente a prevalência do bloco de teste e o valor definido na Secção 5.1 como correspondente à ausência de informação.

A única entrada que descreve a notícia nada acrescenta. O comprimento do título, isoladamente, produz igualmente 0.378, o que torna a única informação por título recebida pelo modelo implantado indistinguível da ausência de informação.

Estas leituras obrigam a separar duas afirmações. A conclusão científica da RQ3 mantém-se: a variante com texto dispõe de trezentos e oitenta e quatro números por título, possuindo por isso informação real sobre a notícia, e ainda assim obteve 0.496 contra os 0.542 da volatilidade, sendo essa a comparação que responde à questão. A decisão de produto, por seu turno, estava errada por razão distinta: o que foi implantado como porta de decisão foi a variante sem texto, escolhida por uma métrica que não formulava a pergunta de que o produto necessitava.

A manutenção da variante de nove entradas não decorre de esta apresentar o melhor valor entre as que cabiam no contentor de execução. Pelo critério fixado antes dos resultados, quatro valores são indistinguíveis entre si: os 0.542 da volatilidade, os 0.543 da variante sem indicadores de setor, os 0.538 da variante implantada e os 0.534 da tabela de consulta. As diferenças situam-se entre 0.004 e 0.009, muito abaixo do limite de 0.02. Aplicar esse limite apenas quando desfavorece uma conclusão seria não o ter fixado. A única diferença que o critério separa nesta comparação é a que distingue estas quatro variantes do bloco com texto, de +0.048 com intervalo entre +0.032 e +0.066. A escolha entre as quatro é, por isso, inteiramente de explicabilidade e não tem preço mensurável em PR-AUC: apenas a variante de nove entradas permite ao alerta apresentar as contribuições que elevam e reduzem a pontuação, conforme a Figura 4.6 exhibe.

A lição de método permanece: a PR-AUC sobre o conjunto completo pode assumir valor elevado quando a variação entre empresas domina, mesmo na ausência de qualquer capacidade de distinguir notícias dentro da mesma empresa. A métrica respondia à pergunta sobre a ordenação do conjunto, enquanto o produto necessitava da pergunta sobre a distinção entre duas notícias da mesma empresa.

5.4.6 O texto como acréscimo e não como substituto

Comparar a volatilidade, o contexto e o texto isoladamente responde a qual das representações é melhor, e não a se o texto acrescenta informação. A resposta a esta segunda pergunta exige somá-lo a uma base que conheça a empresa sem conhecer a notícia.

A variante que combina contexto e texto não constitui essa base, por somar o texto a um bloco que contém informação da notícia através da entrada de retorno do próprio dia. A base adequada é a tabela de consulta por empresa, e a razão é metodológica e não de desempenho: ela contém tudo o que o modelo conhece sobre a empresa e nada sobre a notícia, pelo que somar-lhe o título isola a contribuição do texto. A tabela de consulta não é o melhor preditor conhecido, dado que na PR-AUC a volatilidade isolada se situa acima dela, com 0.542 contra 0.534.

O critério foi fixado antes da medição: um acréscimo apenas conta se o intervalo de confiança a noventa e cinco por cento da diferença, obtido por reamostragem por grupos constituídos pela empresa e pelo dia, excluir zero. A representação de texto não foi afinada para esta experiência, utilizando a mesma redução a trinta e duas dimensões da verificação anterior, de modo que o resultado não decorra da procura da configuração conveniente. A reamostragem utiliza mil repetições sobre 1,951 grupos. A Figura 5.13 apresenta os três intervalos.

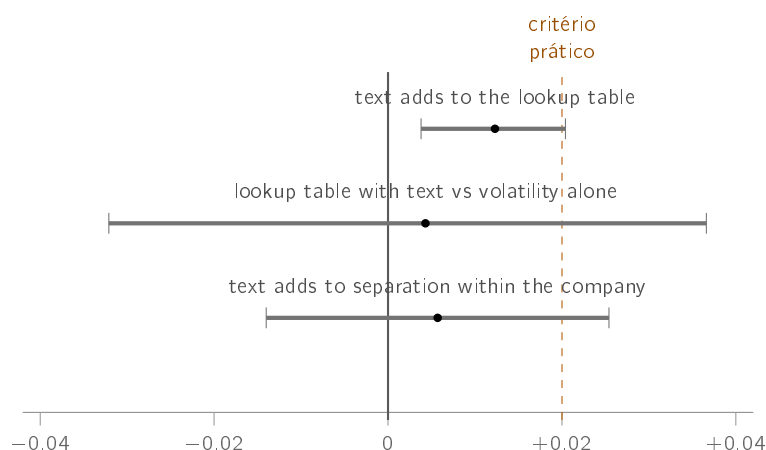


Figure 5.13: Diferenças de desempenho e respectivos intervalos de confiança a noventa e cinco por cento, obtidos por reamostragem por grupos. As duas primeiras linhas são diferenças de PR-AUC e a terceira é uma diferença de capacidade de ordenação dentro de cada empresa. Apenas a primeira exclui zero, e fá-lo abaixo do critério prático fixado antes da medição.

O título acrescenta a essa base +0.012 de PR-AUC, com intervalo entre +0.004 e +0.020, que exclui zero. É a primeira ocasião em que uma representação de texto apresenta um acréscimo detetável nesta tarefa, e o valor situa-se abaixo do critério prático de 0.02 fixado antes dos resultados.

Três reservas delimitam o alcance deste acréscimo, e todas são medições. A primeira é que a soma não supera a volatilidade isolada: o valor obtido é de 0.547 contra 0.542, e a diferença tem intervalo entre -0.032 e $+0.037$, que contém zero. A segunda é que o acréscimo não chega ao produto. A precisão dentro do orçamento de cinco alertas por dia é de 0.662 com e sem o texto, sem uma casa decimal de diferença. O acréscimo existe na ordenação do conjunto completo e desaparece quando apenas cinco notícias por dia são selecionadas.

A terceira é que o texto continua a não separar notícias da mesma empresa. A capacidade de ordenação dentro de cada empresa vale 0.500 por construção para a tabela de consulta e sobe para 0.512 quando se lhe soma o título. Para o modelo implantado é de 0.502, com intervalo entre 0.462 e 0.542, e sobe para 0.508 com o texto, num acréscimo de +0.006 cujo intervalo, entre -0.014 e $+0.025$, contém zero. Nenhum dos dois se distingue do acaso. A informação que o texto traz distingue empresas e períodos, e não notícias.

A resposta à RQ3 mantém-se negativa e torna-se mais precisa. Nenhum modelo com texto supera a volatilidade, e o texto não é inútil: acrescenta ao que o modelo já conhece sobre a empresa, de forma pequena e mensurável. O que impede esse acréscimo de alterar o sistema não é a ausência de informação, mas a natureza da informação, que distingue

empresas quando o produto necessita de distinguir notícias. O trabalho seguinte requer um rótulo por notícia, e não apenas um modelo de maior dimensão.

Uma reserva final aplica-se ao próprio método. Este é mais um modelo avaliado sobre o mesmo bloco de teste, que já serviu várias comparações do capítulo, e quanto mais vezes um conjunto de teste é observado, mais provável se torna encontrar nele uma diferença pequena. As duas defesas utilizadas, que consistem em não afinar a configuração e em declarar o critério antes da medição, reduzem esse risco sem o eliminarem. A formulação que subsiste é a mais fraca das possíveis: não é possível rejeitar que o título acrescente informação, e o acréscimo, a existir, é inferior ao critério prático fixado antes da medição. Trata-se de um limite superior de um efeito e não de uma descoberta.

5.4.7 Limites da conclusão

O resultado não estabelece que o texto de notícias seja inútil. Foi avaliada uma única representação, constituída por títulos sem o corpo do artigo, sobre um único corpus. Com textos completos e maior volume de dados a resposta poderia ser distinta, o que constitui trabalho futuro.

Existe ainda uma hipótese alternativa que estas medições não excluem. O rótulo desconta o movimento do mercado assumindo sensibilidade unitária, pela incoerência declarada na Secção 3.6. Numa ação de sensibilidade elevada, o resíduo da subtração retém movimento do mercado, pelo que o erro do rótulo não é aleatório: é maior nas ações mais sensíveis ao mercado, que são tipicamente também as mais voláteis. Ora a linha de base vencedora é exatamente a volatilidade. Com o que está medido não é possível separar a hipótese de a volatilidade prever melhor a materialidade da hipótese de a volatilidade prever melhor o erro introduzido pelo rótulo. A experiência que resolveria a questão consiste em reconstruir o alvo com sensibilidades estimadas e encolhidas, como faz a Secção 3.4, e repetir as seis famílias. Não foi realizada. O nível e a ordenação das métricas ficam condicionados ao rótulo utilizado.

5.5 O que permanece mensurável na decomposição

A decomposição do movimento não dá origem a uma questão de investigação. Esta secção estabelece a razão dessa ausência e o que, apesar dela, permanece falsificável na técnica.

A diferença face às três técnicas anteriores é a existência de um alvo externo. Para a deteção existe um critério de movimento extremo, o que permite contar acertos e falhas; para a recuperação existe uma noção verificável de relevância, de que decorre a precisão@k; para a triagem existe um rótulo construído a partir de preços posteriores. Em todos estes casos a técnica pode revelar-se errada contra um alvo que lhe é exterior.

Na decomposição esse alvo não existe. Nenhuma fonte de dados publica qual foi a parcela verdadeira do mercado no movimento de uma ação num dado dia, uma vez que essa quantidade não é observável e apenas existe relativamente a um modelo. Fixadas as sensibilidades, a repartição é uma identidade contabilística e não uma previsão suscetível de sair certa ou errada. A construção de uma medida de exatidão neste ponto produziria um valor sem referente.

A técnica não fica por avaliar, mas por avaliar dessa forma, o que obriga a determinar o que nela permanece falsificável. São duas propriedades, e ambas se medem sobre as dezassete

empresas do mapa de setores, que é o conjunto percorrido pelo procedimento de avaliação e não a lista monitorizada em produção. A Figura 5.14 apresenta as duas.

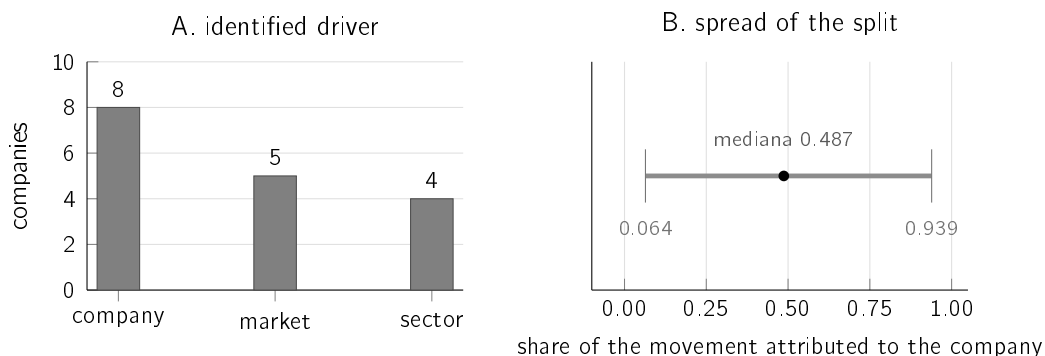


Figure 5.14: As dezassete empresas do mapa de setores, decompostas no mesmo dia. Em A, a componente identificada como maior parcela do mesmo sinal que o movimento observado. Em B, a dispersão da quota atribuída à empresa. A repartição produz respostas distintas para empresas distintas no mesmo dia, que é a condição mínima para a sua utilidade.

A primeira propriedade é a capacidade de discriminar. Uma decomposição que atribuisse a totalidade do movimento à empresa em todos os dias seria inútil ainda que aritmeticamente correta. No dia medido, o motor identificado foi a própria empresa em oito casos, o mercado em cinco e o setor em quatro, e a quota do movimento atribuída à empresa apresentou mediana de 0.487, com extremos em 0.064 e 0.939.

A segunda propriedade é a qualidade da estimação das sensibilidades, e é a que pode efetivamente estar errada. A medida apropriada é o coeficiente de determinação na janela de estimação, cuja mediana foi de 0.460. Não se trata do coeficiente do ajuste por mínimos quadrados, que, calculado dentro da amostra e com termo constante, nunca poderia ser negativo, mas do coeficiente do modelo efetivamente utilizado, com as sensibilidades já encolhidas e o termo constante recentrado. É esta a medida adequada, por corresponder ao modelo cuja repartição é apresentada ao utilizador, e é por essa razão que pode assumir valor negativo. Numa das dezassete empresas assumiu, o que significa que, naquela janela, o mercado e o setor não explicavam a variação daquela ação melhor do que a sua própria média, e que a repartição desse dia assenta num ajuste que não descreve os dados.

O resultado não estabelece que a repartição esteja correta pelo facto de as parcelas somarem. Elas somam sempre, com diferença nula até à precisão da máquina, porque a parcela da empresa é definida como resíduo, e uma repartição sem qualquer significado somaria igualmente. A soma exata constitui uma verificação de implementação e não uma validação de método. O resultado também não estabelece que o valor apresentado ao utilizador seja fiável em todos os dias, o que no caso de coeficiente negativo não sucede, e é por essa razão que a limitação consta do Capítulo 6.

5.6 O sistema em operação

O quarto caso de estudo incide sobre o comportamento do sistema depois de implantado, sobre as decisões que toma autonomamente. É a avaliação menos comum das três descritas na Secção 3.1, e a que produz o diagnóstico que alterou o sistema.

5.6.1 O que a porta de decisão estava a separar

A porta implantada era um limiar fixo sobre a probabilidade calibrada, que deixava passar as candidatas acima de 0.50. A pergunta com significado é a de saber se esse limiar separava títulos ou separava empresas, e a medição foi realizada sobre as 4,366 decisões efetivamente tomadas em produção. A Figura 5.15 apresenta o resultado.

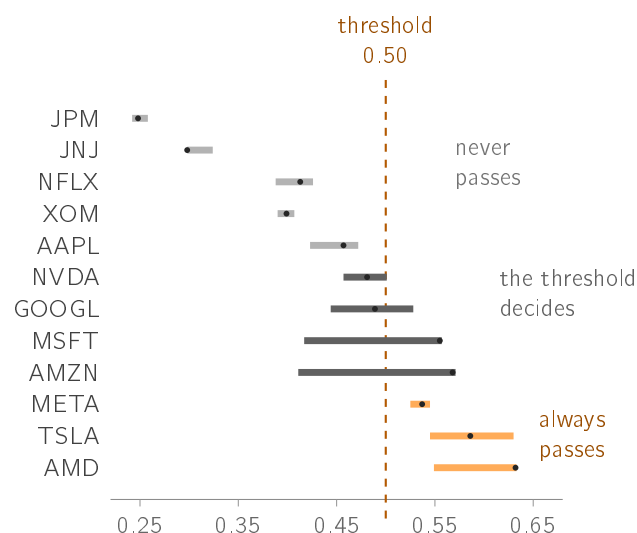


Figure 5.15: Intervalo de todas as pontuações atribuídas pelo modelo a cada empresa em produção, com a mediana assinalada. As barras claras nunca alcançam o limiar, as escuras atravessam-no e as alaranjadas situam-se sempre acima. Oito das doze empresas encontram-se inteiramente de um dos lados, o que significa que para essas a decisão estava tomada antes de o título ser lido.

Os valores confirmam a leitura da figura. Sobre as 36,925 decisões registadas, a amplitude média das pontuações dentro de cada empresa é de 0.072, ao passo que a amplitude entre as medianas das empresas é de 0.392, isto é, 5.4 vezes superior. Duas empresas situavam-se sempre acima do limiar e cinco nunca o alcançavam, pelo que apenas em cinco das doze o limiar chegava a decidir. Em 48% dos títulos distintos o resultado estava determinado pela empresa antes de o título ser lido. Contada por decisão registada, a fração sobe para 60%. Cita-se a primeira: a repontuação dos mesmos títulos a cada ciclo de sessenta segundos inflaciona a segunda, e de forma desigual entre empresas.

Numa janela anterior e mais curta, de 4,366 decisões, os mesmos indicadores valiam 0.064, 0.385 e 6.1 vezes, com três empresas sempre acima e quatro em que o limiar decidia. A conclusão estrutural não depende da janela. Em nenhuma das avaliações registadas a Apple alcançou o limiar, com um máximo observado de 0.472, ao passo que a AMD o ultrapassou em todas.

As duas contagens medem quantidades distintas e ambas são reportadas. O sistema repontua os mesmos títulos a cada ciclo de sessenta segundos, e a duplicação é maior nas empresas com menos notícias, que são as que nunca ultrapassam o limiar, pelo que contar decisões desloca a fração para cima. Contada uma vez por título distinto, sobre uma janela mais ampla de 36,925 decisões, a fração é de 48%. A conclusão estrutural não depende da contagem escolhida: continuam a existir empresas inteiramente de um dos lados do limiar, e a amplitude entre empresas continua a ser várias vezes a amplitude dentro de cada uma.

O defeito tem a mesma forma que o identificado na Secção 5.2, uma camada acima. Naquele caso, um limiar fixo sobre o retorno mede a volatilidade da empresa em vez da raridade do dia; neste, um limiar fixo sobre uma pontuação quase constante por empresa ordena empresas em vez de notícias.

Nenhum dos testes automáticos existentes o cobria. O modelo foi avaliado sobre a distribuição do conjunto de treino e implantado atrás de dois filtros que a alteram, e cada componente cumpria o seu contrato. O teste que o teria apanhado é o que este trabalho passou a executar: comparar a amplitude das pontuações dentro de cada empresa com a amplitude entre empresas. O que estava errado era uma suposição sobre a ligação entre eles, não enunciada em nenhum ponto. Corresponde à classe de custo que D. Sculley et al. (2015) arrumam sob dependências de dados e emaranhamento entre componentes, com o sintoma que os autores descrevem: o sistema continua a produzir valores de aparência normal.

Existe uma segunda causa possível, que os registos não permitem separar da primeira. Uma das nove entradas é o retorno do próprio dia. No treino corresponde ao movimento completo do dia da notícia. Em produção é calculado sobre a última barra diária disponível, que durante a sessão é o fecho da véspera ou uma barra incompleta. As duas causas produzem o mesmo sintoma, e o registo, à data desta medição, guardava a probabilidade e o resultado mas não o valor das entradas no momento da pontuação, pelo que a sua separação exigiria registar essas entradas e voltar a observar durante semanas.

Essa instrumentação foi construída e implantada em 4 de setembro de 2026, e o registo passou a guardar, por decisão, o valor de cada uma das nove entradas, a data da última barra de preço utilizada e a identidade do modelo que pontuou. Duas consequências decorrem dela e nenhuma é um resultado. A primeira é que as decisões anteriores a essa data permanecem não reproduzíveis a partir do registo, uma vez que recalculer hoje as entradas de um dia passado utilizaria uma série de preços que já contém o que veio a seguir; as medições deste capítulo assentam nessas decisões e não são afetadas pela alteração. A segunda é que a janela de observação necessária para separar as duas causas começou nessa data, e o critério de aceitação de qualquer comparação futura foi fixado antes de existir candidato, pela mesma razão que o Capítulo 3 invoca para as restantes experiências. Nada se afirma aqui sobre o seu desfecho.

A correção aparente consistiria em substituir o limiar fixo por um limiar relativo a cada empresa. A simulação dessa alternativa sobre as mesmas decisões resolve metade do problema, uma vez que as doze empresas passam a estar representadas, e introduz outro. Nas empresas cuja pontuação quase não varia, o percentil recai sobre a constante e quase todas as decisões empatam acima dele; uma delas passa a gerar 874 alertas. O limiar relativo deixa de escolher por materialidade e passa a escolher por desempate, que é precisamente o artefacto documentado na Secção 5.4. Dentro de uma empresa a pontuação do modelo quase não varia com o título, e nenhuma regra de decisão aplicada a essa pontuação a pode tornar sensível à notícia, porque a informação que distinguiria um título do seguinte não está presente.

Em consequência, o modelo deixou de constituir porta e passou a constituir critério de ordenação, que é a utilização que a medição sustenta, e o controlo de volume passou para um orçamento diário de cinco alertas. Esta alteração aproxima duas políticas que divergiam: a dissertação avaliava uma política de orçamento e o sistema implantava uma política de limiar, pelo que o valor reportado descrevia um sistema distinto do que estava em

funcionamento. As duas políticas passaram a pertencer à mesma família sem se tornarem idênticas.

A alteração foi medida sobre os alertas efetivamente entregues, e o efeito pretendido verificase. A quantidade observada é a concentração, definida como a fração dos alertas que pertence às três empresas mais alertadas, e a sua vantagem é ser adimensional, o que permite comparar janelas de dimensões distintas. Nos alertas de notícia, que são os que o orçamento governa, a concentração desce de 0.713 para 0.480, com intervalo de confiança da diferença a excluir zero, e o número de empresas que chegam a produzir um alerta passa de sete para nove das doze monitorizadas.

O que sustenta a leitura não é, porém, a descida isolada, mas a comparação com uma série que a alteração não governa. Os alertas de movimento de preço atravessam o mesmo período, as mesmas empresas e as mesmas condições de mercado, e o orçamento diário não os conta. Nessa série a concentração passa de 0.449 para 0.485, com o intervalo a conter zero. A quantidade governada deslocou-se e a quantidade não governada não, o que afasta a explicação alternativa de que o mercado se teria distribuído de forma mais uniforme no segundo período.

Cinco dias são excluídos da janela posterior, e a razão é registada por ser ela própria um resultado. Entre 25 e 29 de agosto de 2026 o contador diário residia em disco efêmero e regressava ao valor inicial a cada arranque do processo, o que produziu séries de exatamente cinco alertas nos instantes dos arranques e um dia com vinte. Nesses dias o orçamento não estava em vigor, e a sua inclusão elevaria a concentração posterior para 0.514. A reamostragem é efetuada por dia, que é a unidade sobre a qual o orçamento atua.

A comparação não constitui um ensaio aleatorizado. A série de controlo partilha o período mas não foi atribuída ao acaso, e as duas janelas diferem em duração e em condições de mercado. O que se estabelece é que a quantidade governada se deslocou e a não governada não, e não que nenhuma outra causa exista.

A métrica avaliada ordena todas as candidatas do bloco de teste e apenas depois preenche cinco lugares em cada dia, o que exige conhecer o dia completo antes de decidir e constitui por isso uma política diferida. O sistema implantado decide em linha, de sessenta em sessenta segundos, e gasta o primeiro lugar na primeira notícia que atravesse as portas, porque no momento da decisão a notícia da tarde ainda não existe. A precisão dentro do orçamento reportada neste capítulo é, por conseguinte, um limite superior do que a política implantada obtém.

5.6.2 O desempenho do modelo sobre as decisões que tomou

O sistema regista todas as decisões de triagem e, decorridos os dias necessários para o preço responder, confronta-as com o resultado efetivo. Duas medições resultam desse registo: a fração de casos que se revelaram materiais de cada lado da porta, e a capacidade de ordenação do modelo, medida pela Receiver Operating Characteristic Area Under the Curve (ROC-AUC). A Figura 5.16 apresenta ambas, sobre 825 decisões já maturadas.

Sobre a população que efetivamente observa, esta amostra não distingue o modelo do acaso em nenhuma das duas medidas. As notícias que deixou passar revelaram-se materiais em 58.9% dos casos, contra 61.7% das que travou, sobre uma taxa-base de 60.2%; os intervalos das duas frações sobrepõem-se, pelo que a ordenação aparente não é estabelecida. O que

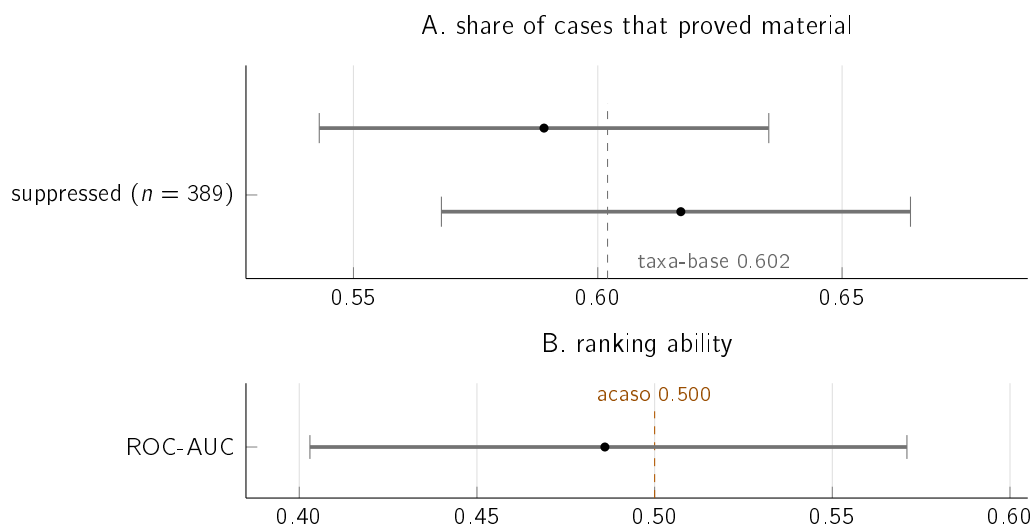


Figure 5.16: Em A, a fração de casos que se revelaram materiais entre as decisões que o modelo deixou passar e entre as que travou, com intervalos de confiança a noventa e cinco por cento e a taxa-base do conjunto. As suprimidas apresentam fração superior às mantidas, mas os dois intervalos sobrepõem-se em quase toda a extensão e não as separam. Em B, a capacidade de ordenação medida sobre as 239 unidades independentes, com o intervalo a conter confortavelmente o valor de acaso.

fica medido é a ausência de benefício detetável com esta dimensão de amostra, e não a ausência de benefício.

Estes valores exigem uma reserva de precisão considerável: as 825 decisões não constituem 825 observações independentes, dado que o rótulo é atribuído por par formado pela empresa e pelo dia, e as linhas repartem-se por apenas 239 pares distintos. Medida sobre essas unidades, a capacidade de ordenação situa-se em 0.486 com intervalo de confiança entre 0.403 e 0.571, num intervalo em que o acaso vale exatamente 0.500. A leitura correta não é a de que o modelo seja pior do que a ausência de modelo, mas a de que esta amostra não o distingue do acaso.

A medição foi repetida quando o registo dispunha de 825 decisões maturadas contra as 530 da primeira leitura, e quase nada se alterou: a diferença entre mantidas e suprimidas estreitou-se, a capacidade de ordenação passou de 0.494 para 0.486 e o intervalo encolheu. Com metade mais evidência, o veredicto mantém-se e torna-se mais firme.

A explicação mais provável não é a de que o modelo esteja avariado, mas a de que esteja em excesso. Quando é invocado, as notícias já atravessaram o filtro de relevância e o filtro de frescura, e esses filtros elementares removeram grande parte daquilo que o modelo foi treinado para remover, restando pouco para separar. Um modelo avaliado isoladamente e implantado atrás de filtros nunca foi avaliado na distribuição que efetivamente observa, e esta é a constatação com maior capacidade de transferência do trabalho.

Três das doze empresas monitorizadas, a AMD, a Netflix e a Meta, não figuram no corpus de treino, e uma quarta, a Microsoft, figura apenas no bloco de teste. O modelo pontua-as na mesma, porque o que recebe são valores numéricos e não a identidade da empresa, mas fá-lo sobre uma combinação de entradas que não observou. Duas das ausentes, a AMD e a Meta, estão entre as que se situam sempre acima do limiar, pelo que a determinação

por empresa descrita acima se concentra precisamente em nomes que o modelo nunca observou. Constitui um segundo sentido, mais literal, em que o modelo implantado opera fora da distribuição em que foi avaliado, e as decisões dessas empresas entram nas 825 acima como quaisquer outras.

5.6.3 Deriva das distribuições

Uma segunda razão, independente da anterior, pode fazer com que um modelo implantado deixe de servir: os dados alteram-se. O modelo foi treinado sobre o período de 2018 a 2023 e opera em 2026. A medida utilizada é o Population Stability Index (PSI), que confronta aqui a distribuição de cada entrada no bloco de treino, compreendido entre 2018 e 2022, com a do bloco de teste, de 2023. Não é, portanto, a distância entre o treino e o presente, que a subsecção seguinte discute em separado: é a deriva interna ao próprio protocolo. As bandas são as convencionadas em risco de crédito, segundo as quais valores abaixo de 0.10 indicam estabilidade, valores entre 0.10 e 0.25 deslocamento moderado e valores acima de 0.25 deslocamento significativo. A Figura 5.17 apresenta o resultado.

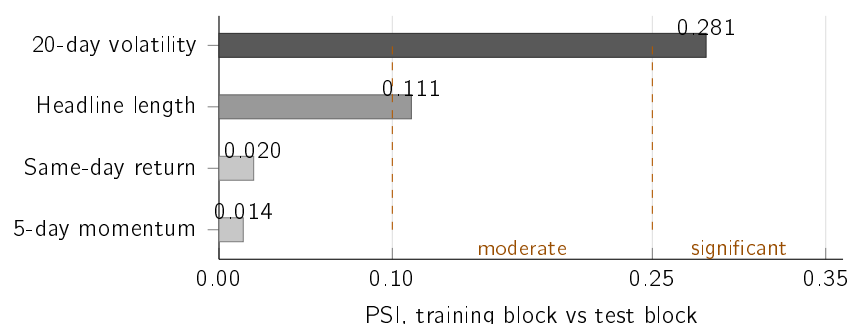


Figure 5.17: Índice de estabilidade populacional de cada entrada entre o bloco de treino, de 2018 a 2022, e o bloco de teste, de 2023, com as bandas convencionadas assinaladas. A entrada de que o modelo mais depende é a que mais se deslocou. A prevalência do rótulo passa de 0.3854 para 0.3781 entre as duas pontas, mas não é estável pelo meio: no bloco de validação, temporalmente entre ambas, chega a 0.4704.

O resultado tem duas metades. A entrada que mais se deslocou é a volatilidade dos vinte dias anteriores, situada na banda significativa, ao passo que as restantes permanecem estáveis ou moderadas. O rótulo desloca-se pouco entre as pontas, com a prevalência de positivos a passar de 0.3854 para 0.3781, mas não é estável: o bloco de validação, temporalmente entre os dois, chega a 0.4704. A prevalência oscila com o regime de volatilidade em vez de derivar numa direção, o que é coerente com a volatilidade ser a entrada que mais se desloca.

A leitura correta desta medição é a de que a deriva não é externa aos valores deste capítulo: é a que o próprio protocolo atravessa, uma vez que treina em 2018–2022 e avalia em 2023. A PR-AUC reportada é já uma medida sob esta deriva, e a combinação é desfavorável porque a entrada de que o modelo mais depende é precisamente a que mais se deslocou.

O que esta medição não estabelece é a distância entre o treino e 2026, que é o período em que o sistema opera. Um instantâneo sobre cotações atuais aponta na mesma direção, com a volatilidade a ser de novo a entrada que mais se desloca. Assenta, porém, em janelas deslizantes consecutivas que partilham a quase totalidade das observações, o que inflaciona o índice e torna a sua magnitude não comparável com a da figura. O valor permanece por

medir, e não é estimado por analogia. A deriva é, em qualquer dos casos, medida e não corrigida, e a Secção 6.5 enuncia o que seria necessário para a corrigir.

5.6.4 O sistema completo contra as alternativas existentes

As secções anteriores comparam componente a componente. Falta a comparação ao nível do sistema: dadas as notícias de um dia, a política escolhe as cinco a apresentar melhor do que uma regra disponível sem custo. A Figura 5.18 responde. Todas as políticas escolhem cinco por dia, sobre o mesmo bloco de teste e com o mesmo rótulo, e o desempate é aleatório e explícito em todas.

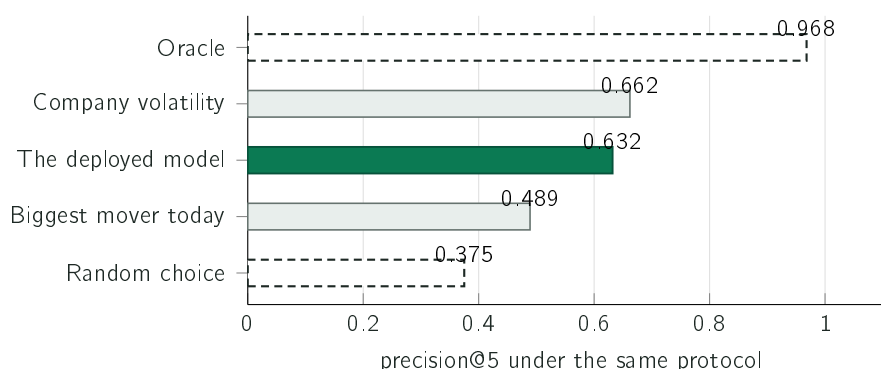


Figure 5.18: Cinco políticas de seleção sobre o mesmo bloco de teste. A escolha aleatória serve de referência; o oráculo é um máximo teórico não utilizável, obtido com conhecimento das respostas. Todas escolhem conhecendo o dia completo, pelo que cada valor é um limite superior do que a mesma regra obteria decidindo ao minuto.

Três leituras resultam da figura. A primeira é que o sistema supera a alternativa realista: apresentar notícias das empresas com maior movimento do dia é o que qualquer aplicação de bolsa já faz sem custo, e obtém 0.489, contra 0.632 do sistema, um ganho de 0.143 sob o mesmo protocolo. Este valor mede a capacidade de ordenar o rótulo aproximado no bloco histórico, e não a utilidade percebida por uma pessoa nem o valor causal dos alertas em funcionamento.

A segunda é que o sistema continua a não superar a volatilidade. Treze constantes calculadas exclusivamente sobre o bloco de treino obtêm 0.662, o que é coerente com a ablação da Secção 5.4.5: o modelo é, na prática, uma tabela por empresa, e a volatilidade é outra tabela por empresa, mais simples, sendo esta a que dispensa treino.

A terceira, e mais útil, é a localização da limitação pelo máximo teórico. O melhor resultado possível, escolhendo com conhecimento das respostas, seria de 0.968, o que significa que em quase todos os dias existem efetivamente cinco notícias materiais no conjunto disponível. O sistema não está limitado por escassez de matéria-prima, mas pela incapacidade de identificar quais são. A margem entre 0.632 e 0.968 é de 0.336 e reside quase integralmente na separação de notícias dentro de cada empresa, que é precisamente o que o modelo implantado não consegue realizar. É a mesma conclusão obtida por um terceiro caminho independente.

Todas as políticas desta comparação escolhem de entre o que a fonte entregou, o que deixa de fora a pergunta anterior a todas, relativa aos dias em que nada foi entregue. Sobre um ano de notícias captadas, existia pelo menos uma notícia relevante em 88.5% dos dias que o detetor considerou invulgares, num total de 417, e em 47 dos 52 dias mais extremos,

dimensão que não permite distinguir as duas frações. Nos restantes, nenhuma alteração ao sistema produz efeito, uma vez que uma notícia não associada à empresa pela fonte gratuita não chega a entrar no percurso. A cobertura é ainda muito desigual, com a empresa pior coberta a situar-se nos 50%. Este valor é um limite superior, e a distinção determina o que ele vale: estabelece que existia uma notícia, e não que tenha chegado a notícia correta. A Secção 6.4 retoma-o como limitação.

Uma linha de base não foi medida, e a razão fica registada. A alternativa mais natural consistiria em apresentar as primeiras cinco notícias a chegar. Não é mensurável neste protocolo, uma vez que o conjunto de dados histórico não conserva a hora de publicação e está ordenado por data e por empresa, pelo que utilizar a ordem do ficheiro mediria a ordem alfabética das empresas. Seria o mesmo artefacto documentado na Secção 5.4, desta vez introduzido deliberadamente. Uma linha de base errada é pior do que uma linha de base em falta.

5.6.5 Utilidade percebida dos alertas entregues

O canal passou a acompanhar cada alerta entregue com dois botões, *útil* e *não ajudou*, e a registar o voto de quem carrega. As regras de análise foram fixadas antes de existir um único voto e não foram alteradas depois: mínimo de vinte votos efetivos para reportar qualquer proporção, um voto por pessoa e por alerta com o último a substituir o anterior, salvaguarda que repete o cálculo sem o votante dominante quando este representa mais de quarenta por cento dos votos, sempre sujeita ao mesmo mínimo, e intervalos de confiança de Wilson, apropriados a proporções com amostras pequenas. Contaram apenas votos sobre alertas presentes no registo partilhado.

Foram registados 81 votos válidos entre 2026-09-02 e 2026-09-04, que correspondem a 42 votos efetivos de 3 pessoas distintas, sobre 29 alertas. 10 votos foram posteriormente alterados pela mesma pessoa, e apenas o último de cada par conta. 5 votos foram excluídos por não corresponderem a nenhum alerta do registo partilhado.

Dos 42 votos efetivos, 41 classificaram o alerta como útil, ou seja 98%, com intervalo de confiança de Wilson a 95% entre 88% e 100%. A largura deste intervalo é a medida honesta do que 42 votos permitem afirmar.

Uma única pessoa representa 67% dos votos efetivos, acima do limite de 40% fixado no protocolo. Excluindo-a, restam 14 votos, dos quais 14 classificam o alerta como útil. Este recorte também fica abaixo do mínimo de 20; nenhuma segunda proporção é reportada e a amostra não sustenta uma leitura independente do votante dominante.

Estes votos constituem retorno observacional em contexto real e não substituem o estudo controlado que a Secção 6.4 identifica como a lacuna de maior peso deste trabalho, e que permanece por realizar.

Quatro limitações acompanham este resultado e nenhuma delas se resolve com mais votos. A primeira é a autosseleção: vota quem quer, e quem considera um alerta indiferente tende a não carregar em nada, o que empurra a amostra para os extremos. A segunda é a ausência de contrafactual, uma vez que nenhum grupo recebeu a variação de preço sem a explicação que a acompanha; nada aqui atribui a utilidade à explicação em si. A terceira é a distância entre utilidade percebida e decisão melhor, que é a hipótese fundadora deste trabalho e permanece por testar. A quarta é o desconhecimento de quem vota: o canal é público e não se sabe se quem responde pertence ao público que a dissertação assume.

5.7 Síntese dos resultados

Esta secção reúne as comparações realizadas ao longo do trabalho, incluindo aquelas em que o sistema mantém a opção que a medição não favorece.

Duas das três respostas são afirmativas e uma é negativa. A resposta negativa é a que exigiu maior esforço de verificação, e é também a que estabelece que a avaliação foi construída de modo a poder produzir uma resposta negativa. A Tabela 5.2 apresenta cada escolha técnica ao lado da alternativa medida contra ela.

Três linhas da tabela merecem desenvolvimento. A primeira respeita ao codificador de domínio financeiro, cuja derrota tem explicação no objetivo de treino e não no conhecimento do domínio, conforme a Secção 5.3 estabelece. A segunda respeita à janela de vinte dias, que é a opção mais difícil de justificar, uma vez que a única medição existente sobre este ponto não a sustenta e a justificação de responsividade não é quantitativa. A terceira respeita ao estimador de volatilidade, mantido por explicabilidade contra uma alternativa medida como superior.

O capítulo documenta três ocasiões em que uma técnica mais simples superou uma técnica mais sofisticada em condições equivalentes, e três ocasiões em que sucedeu o inverso e o sistema conservou mesmo assim a opção implantada. Nestas últimas a razão difere em cada caso, e nenhuma delas é o resultado da medição: o estimador de pesos iguais foi mantido por explicabilidade, a janela de vinte dias por responsividade, e o codificador de frases mais pequeno por custo computacional. A distinção entre os dois conjuntos é a distinção entre resultado e escolha, e o Capítulo 6 retoma-a ao estabelecer o que este trabalho demonstra e o que apenas decide.

Table 5.2: As decisões técnicas do trabalho, cada uma com a alternativa medida contra ela. Três linhas registam que a opção implantada não obteve o melhor resultado, e a razão da sua manutenção consta da coluna respetiva. As três últimas linhas são restrições fixadas antes de qualquer medição, e não resultados: apresentá-las como comparação atribuir-lhes-ia uma autoridade que não possuem.

Opção implantada	Alternativa medida	Leitura
z-score deslizando	Limiar fixo de três por cento: amplitude 0.344 contra 0.015	Um limiar fixo mede a volatilidade da empresa e não a raridade do dia.
z-score deslizando	<i>Isolation Forest</i> com F_1 de 0.269 e <i>Local Outlier Factor</i> com 0.280, contra 0.530	Os detetores aprendidos assinalam quase tudo e acertam pouco.
Janela de vinte dias	Não obteve o melhor resultado: dez dias produzem F_1 de 0.385, vinte dias 0.516 e sessenta dias 0.678	A medição favorece a janela mais longa. Mantida por responsividade, com a reserva de circularidade do rótulo declarada.
Desvio-padrão de pesos iguais	Não obteve o melhor resultado: o decaimento exponencial produz F_1 de 0.664 contra 0.516	Mantido por ser explicável a um leitor não especializado, e registado como escolha e não como resultado.
Embeddings de frase	Sobreposição de palavras: precisão@5 de 0.346 contra 0.514	Vocabulário comum não implica assunto comum, e assunto comum não exige vocabulário comum.
MiniLM em vez de MPNet	Não obteve o melhor resultado: o MPNet produz 0.538 contra 0.514; um codificador de domínio financeiro produz 0.420	O modelo mais pesado é melhor e foi substituído por custo. O codificador de domínio obteve o pior resultado de todos, por medição e não por suposição.
Regressão logística	Árvores com reforço do gradiente: PR-AUC de 0.469 contra 0.538	O modelo mais expressivo não obteve melhor resultado, e o modelo simples é explicável.
Calibração de Platt	Regressão isotónica, comparada sobre a mesma validação	A calibração de Platt iguala ou supera no índice de Brier em todas as famílias avaliadas.
Semelhança do cosseno	Distância euclidiana	Com vetores normalizados as duas produzem a mesma ordenação, e a primeira dispõe de leitura mais direta.
Dois gatilhos, notícia e preço	Fusão com o volume e a intensidade de notícia, na linha dos painéis que combinam sinais de origens distintas (<i>World Monitor</i> 2026): perde em dois dos três orçamentos, com -0.050 e -0.032 , e ganha no terceiro por $+0.004$	Um ganho que depende do orçamento escolhido, e uma ordem de grandeza menor do que as perdas, não sustenta a adoção. O volume continua a ser calculado e apresentado como contexto, sem originar alertas.
Apenas fontes gratuitas	—	Restrição fundadora: define o público que o sistema pode servir.
Ausência de previsão de preços	—	Restrição de desenho: é o que torna verificável tudo o restante.
Mercado dos Estados Unidos	—	Restrição de âmbito: é onde as fontes gratuitas apresentam cobertura.

Chapter 6

Conclusões

O Capítulo 5 mediu cada componente isoladamente. Este reúne o que dessas medições se retira. Sintetiza o trabalho realizado, apresenta a resposta obtida para cada questão de investigação, identifica as limitações do estudo e enuncia as linhas de desenvolvimento futuro.

6.1 Conclusões principais

O trabalho produziu um sistema em funcionamento e uma avaliação de cada uma das técnicas que o compõem. O InvestiGator monitoriza doze empresas em ciclo contínuo, entrega alertas explicados a um canal público e disponibiliza uma página onde ficam registadas tanto as mensagens enviadas como as decisões que conduziram ao silêncio. Ao longo dos períodos documentados no Capítulo 5 foram entregues 367 mensagens, entre 9 de julho e 13 de agosto de 2026, e registadas 36,925 decisões de triagem sobre uma janela mais ampla, e a base de precedentes acumulou 38,214 casos com impacto medido. Estes números descrevem um sistema implantado e não uma demonstração construída para o efeito.

A componente que confere ao trabalho o carácter de dissertação não é, contudo, o sistema, mas a avaliação a que foi submetido. Três das quatro técnicas foram comparadas com alternativas mais simples, escolhidas e declaradas antes de a medição ser realizada, o que é a condição para que o resultado possa ser negativo. Numa delas o resultado foi efetivamente negativo. A quarta técnica, a decomposição do movimento, não admite comparação da mesma natureza, uma vez que a repartição de um retorno não possui referente externo observável. Dela mediu-se o que permanece falsificável: a qualidade do ajuste que a sustenta, e a capacidade de produzir respostas distintas para empresas distintas.

A contribuição de engenharia não reside na dimensão do modelo aprendido. O sistema treina um único modelo, com nove entradas, e esse modelo perde para uma linha de base de uma só variável. A confiança nesse valor, e na conclusão negativa que ele sustenta, depende do que foi preciso construir em volta dele. A Secção 4.7 descreve as sete peças. O conjunto de dados é rotulado a partir de duas fontes independentes. O rótulo é declarado como decisão, e nove definições alternativas são medidas em vez de a adotada ser assumida. A separação temporal é verificada por um procedimento automático. A calibração vem acompanhada da medição e da declaração do enviesamento que a afeta. Os artefactos ficam sob controlo de versões. O modelo implantado é comprovadamente o modelo avaliado. E o sistema em funcionamento continua a ser observado. É nesse conjunto, e não no modelo, que reside o trabalho.

Uma segunda conclusão atravessa os quatro casos de estudo e não pertence a nenhum deles em particular. Em três ocasiões distintas, uma técnica mais simples obteve melhor resultado do que uma técnica mais sofisticada em condições equivalentes: o z-score deslizando contra dois detetores aprendidos, a volatilidade recente contra as representações de texto, e uma tabela de treze constantes contra o modelo treinado. Em três outras ocasiões sucedeu o inverso, com a alternativa medida a obter melhor resultado. O sistema conservou a opção implantada por razões distintas em cada caso: o estimador de pesos iguais por explicabilidade, a janela de vinte dias por responsividade, e o codificador de frases mais pequeno por custo computacional.

A distinção entre estes dois casos é a distinção entre resultado e escolha, e o presente capítulo mantém-na explícita: o que a medição estabelece é reportado como resultado, e o que o autor decidiu apesar da medição é reportado como decisão, acompanhada do que essa decisão custa quando a medição separa as alternativas, e da declaração de que nada custa em PR-AUC quando não as separa.

6.2 As respostas às questões de investigação

Esta secção responde às três questões enunciadas na Secção 1.3 e delimita, em cada caso, o que a resposta permite e não permite afirmar. A Figura 6.1 reúne as três.

RQ1 · detection Detect unusual movements consistently across companies?	YES	firing-rate spread of 0.015 against 0.344 for the fixed-threshold rule, and F_1 above two learned detectors
RQ2 · precedents Retrieve past news from another company in the same sector?	YES	beats the reference value in all five sectors; under the temporal constraint of production, precision@5 of 0.513 against chance of 0.259
RQ3 · triage Does a trained model prioritise news better than a simple baseline?	NO	PR-AUC of 0.496 with text against 0.542 with volatility alone, a result that survives three checks of the experimental setup

Figure 6.1: As três respostas, com a resposta negativa apresentada com o mesmo destaque das duas restantes. A terceira linha é a que atribui crédito às outras: um trabalho que reporte apenas os resultados favoráveis não permite determinar se as respostas afirmativas foram medidas ou pressupostas.

6.2.1 Detecção de movimentos invulgares

A resposta à RQ1 é afirmativa. Um z-score sobre uma janela deslizando de vinte dias assinala dias raros a uma taxa praticamente idêntica em empresas de volatilidades muito distintas. A amplitude entre a empresa mais e a menos assinalada é de 0.015, contra 0.344 de uma regra de limiar fixo em três por cento. Contra um rótulo aproximado, o método obtém $F_1 = 0.516$ e a regra fixa 0.218. Sujeito a um protocolo causal equivalente, o mesmo método supera ainda dois detetores concebidos para esta tarefa, com F_1 de 0.530 contra 0.269 do *Isolation*

Forest (F. T. Liu, Ting, and Zhou 2008) e 0.280 do *Local Outlier Factor* (Breunig et al. 2000).

A configuração implantada não é, porém, a melhor medida dentro da própria família. Com a mesma cobertura, um estimador com decaimento exponencial obtém $F_1 = 0.664$ e uma janela de sessenta dias obtém 0.678, contra os 0.516 da configuração em produção. O que a RQ1 estabelece é que a família deslizante supera o limiar fixo e os dois detetores aprendidos, e não que a parametrização escolhida seja a melhor dessa família.

Este resultado é menos surpreendente do que a diferença de valores sugere, e a literatura permite situá-lo. Os dois detetores aprendidos definem raridade a partir da geometria dos dados, um por isolamento do ponto e outro por comparação de densidades, e foram concebidos para espaços com múltiplas variáveis em interação. O problema tratado apresenta uma única série de retornos por empresa, na qual a estrutura relevante é temporal e não geométrica: períodos de agitação sucedem-se a períodos calmos. É a propriedade que os modelos ARCH e GARCH formalizam (Bollerslev 1986; Engle 1982). A janela deslizante capta-a diretamente; um detetor treinado sobre o conjunto completo teria de a aprender. Quando a suposição embutida num método simples coincide com a estrutura efetiva do problema, a margem para a superar é reduzida.

O alcance da resposta é delimitado por três condições. A comparação incide sobre quinze empresas de grande capitalização, selecionadas em 2026 e avaliadas sobre o passado, que sobreviveram por construção; sobre três anos de cotações e sobre um único mercado. O rótulo utilizado como argumento secundário é ele próprio relativo à volatilidade de cada empresa, razão pela qual o argumento principal é a consistência da taxa de disparo, que não depende de rótulos. O limiar de três por cento da regra alternativa não foi otimizado, pelo que o que a comparação estabelece não é que nenhum limiar fixo obtivesse melhor resultado, mas que uma regra de limiar fixo mede uma quantidade distinta da pretendida.

6.2.2 Recuperação de precedentes

A resposta à RQ2 é afirmativa, e a sua formulação exige o nível do setor. Sobre o corpus recente, a recuperação por semelhança de frase (Reimers and Gurevych 2019) obtém precisão@5 de 0.514, contra 0.346 da sobreposição de vocabulário, 0.240 da escolha aleatória e 0.126 da apresentação das notícias mais recentes. Também aqui o modelo implantado não é o melhor medido: uma variante de maior dimensão obtém 0.538 sobre o mesmo protocolo, e foi preterida por custo computacional.

O valor agregado não constitui, porém, a forma adequada de enunciar o resultado. Quase metade das notícias do corpus pertence ao setor da tecnologia, o que torna disponível uma estratégia que dispensa qualquer modelo e sequer observa a consulta, consistindo em devolver invariavelmente notícias desse setor; a sua precisão iguala a fração de consultas de tecnologia, 0.467. Essa estratégia é inútil enquanto produto, dado que acerta em todas as consultas de um setor e em nenhuma dos quatro restantes, mas a sua existência demonstra que o agregado mede em parte a composição do corpus.

A comparação que resiste à objeção realiza-se dentro de cada setor, onde o método supera o respetivo valor de referência nos cinco. A margem absoluta é maior no setor mais abundante, com +0.283 na tecnologia; nos setores escassos, onde o valor de referência ronda 0.072, o método obtém várias vezes esse valor com margem absoluta menor. É esta a afirmação que o trabalho sustenta.

Duas verificações adicionais delimitam a resposta. Sobre o corpus histórico completo, com aproximadamente oitenta mil notícias de seis anos, a precisão sobe para 0.595. O valor de referência sobe na mesma proporção, e a margem mantém-se. O método não se degrada com a escala, nem melhora com ela. A imposição da restrição que o sistema efetivamente enfrenta, segundo a qual o precedente tem de ser anterior à consulta, reduz a precisão para 0.513 e o valor de referência para 0.259, com a margem a variar 0.008. O método conserva a vantagem quando obrigado a operar como opera em produção.

A segunda ressalva tem consequências diretas sobre o produto. A recuperação identifica tema e não direção: a concordância entre o sentido do movimento da notícia de consulta e o dos precedentes situa-se em 0.708 contra um valor de acaso de 0.688, uma diferença de 0.020. Duas notícias podem tratar do mesmo assunto e o preço evoluir em sentidos opostos. O resultado é coerente com o que a forma semiforte da hipótese dos mercados eficientes conduziria a esperar (Fama 1970), segundo a qual a informação pública se encontra já refletida no preço, sem que o trabalho a teste ou nela se apoie para estabelecer qualquer conclusão. A consequência prática é a decisão de apresentar os precedentes individualmente, com data e desfecho, em vez de os resumir a uma média suscetível de ser lida como previsão.

Uma delimitação final respeita ao rótulo. A pertença ao mesmo setor é uma aproximação verificável de relevância, e não a propriedade que se pretendia medir. A linha de base lexical é a forma mais elementar da sua família, sem ponderação pela raridade dos termos nem normalização pelo comprimento. Os dezassete pontos percentuais de vantagem medem a distância a um ponto de partida, e não a uma função de ordenação afinada (Robertson and Zaragoza 2009).

6.2.3 Triagem de notícias

A resposta à RQ3 é negativa. Nenhuma variante que incorpora o texto do título supera uma linha de base construída apenas com a volatilidade dos vinte dias anteriores, com 0.496 de PR-AUC contra 0.542, e o índice de Brier acompanha a mesma ordenação. O resultado resiste a três verificações. A primeira repete a comparação concedendo ao texto as melhores condições disponíveis, e eleva o seu melhor valor para 0.533, sem alcançar a linha de base. A segunda reamostra por grupos constituídos pela empresa e pelo dia, e mantém o intervalo a excluir zero. A terceira repete a medição para nove combinações alternativas de limiar e horizonte do rótulo, e a volatilidade iguala ou supera o modelo com texto nas nove.

A resposta ganhou precisão no decurso do trabalho e essa precisão altera o que dela se retira. As comparações anteriores colocam as representações lado a lado e respondem, por conseguinte, à pergunta sobre qual delas é melhor. A pergunta com maior utilidade para quem constrói um sistema é distinta e consiste em determinar se o texto acrescenta ao que já é conhecido. Medida sobre a tabela de consulta por empresa, que contém tudo o que o modelo conhece da empresa e nada da notícia, a resposta é afirmativa: o título acrescenta +0.012 de PR-AUC, com intervalo entre +0.004 e +0.020, que exclui zero. É a única ocasião em que uma representação de texto apresenta um acréscimo detetável nesta tarefa.

O valor situa-se abaixo do limite de 0.02 que o Capítulo 5 fixou antes das medições, e esse limite aplica-se nos dois sentidos. Fica estabelecido um limite superior para o efeito do texto, e não uma quantidade de que o sistema possa dispor.

Três medições impedem que este acréscimo reabra o veredicto. A soma não supera a volatilidade isolada, e o intervalo da diferença contém zero. O acréscimo não sobrevive à métrica que descreve o produto: a precisão dentro do orçamento de cinco alertas por dia

permanece em 0.662 com e sem texto. E a capacidade de separar notícias da mesma empresa mantém-se ao nível do acaso. O que estas medições acrescentam à resposta negativa não é uma ressalva mas uma localização: a informação que o texto transporta distingue empresas e períodos, quando o produto necessitava de distinguir notícias. A formulação que subsiste é a mais fraca das possíveis, correspondendo a um limite superior de um efeito e não a uma descoberta.

Existe uma linha de investigação estabelecida que utiliza texto para antecipar movimentos de preço (Ding et al. 2015; Xing, Cambria, and Welsch 2018), e este resultado não a contradiz. A diferença não reside na dimensão do texto, uma vez que Ding et al. (2015) operam igualmente sobre títulos, mas no tratamento que lhe é dado. Aqueles autores extraem estruturas de acontecimento e treinam uma rede para prever a direção do movimento. Aqui os títulos são comparados por semelhança, e a direção nunca é objeto de previsão. Os corpora e os horizontes de avaliação diferem igualmente. A afirmação que este trabalho sustenta é mais estreita do que uma refutação: sob esta restrição de dados e com esta família de métodos, o sinal textual nada acrescenta ao que a volatilidade recente já indicava. O alcance do resultado limita-se, por isso, a um regime de recursos e a uma escolha de representação, e não se estende à linguagem.

Existe, ainda assim, uma leitura teórica que o enquadra e que se enuncia com a mesma cautela. A forma semiforte da hipótese dos mercados eficientes (Fama 1970) sustenta que a informação publicamente disponível se encontra já refletida no preço. Se assim for, um título público não tem, no momento em que é lido, informação que os preços recentes não contenham, e o resultado obtido é o que essa hipótese conduziria a esperar. A condição de recursos deste trabalho agrava a expectativa em vez de a atenuar: entre a publicação de uma notícia e a sua deteção por fontes gratuitas decorrem 353 minutos de mediana, intervalo durante o qual qualquer reação do mercado já ocorreu. O sistema observa, por construção, informação que deixou de ser nova.

Esta leitura é um enquadramento e não uma conclusão. O trabalho não testa a hipótese dos mercados eficientes, e um resultado negativo obtido com uma família de métodos sobre um corpus concreto não a confirma; confirmá-la exigiria um desenho que este não tem. O que a leitura acrescenta é a razão pela qual o resultado é menos surpreendente do que a hipótese inicial supunha, e por que motivo a sua correção mais provável não está na representação do texto mas no atraso com que ele chega.

6.3 Objetivos alcançados

Dos quatro objetivos enunciados na Secção 1.3, três encontram-se integralmente cumpridos e um cumprido com a ressalva descrita adiante.

O primeiro objetivo, construir o sistema completo desde a aquisição de dados até à entrega do alerta, está cumprido. Os dois gatilhos funcionam de ponta a ponta em produção, sobre fontes gratuitas, e o percurso de um acontecimento está documentado no Capítulo 4 com os valores de um caso real.

O segundo objetivo, avaliar cada componente contra linhas de base transparentes, está cumprido para as três técnicas em que existe um referente externo. Num dos casos foi além do previsto: o detetor foi comparado não apenas com uma regra de limiar fixo, mas também com dois métodos aprendidos. A decomposição do movimento constitui a ressalva: não existe verdade de terreno contra a qual medir a exatidão de uma repartição, pelo que se

mediu o que nela permanece falsificável, correspondente à qualidade do ajuste e à capacidade de discriminar. Ficaram por realizar comparações internas que seriam possíveis, como a do modelo de um fator contra o de dois fatores ou a das sensibilidades brutas contra as encolhidas.

O terceiro objetivo, garantir que as explicações apresentadas são fiéis ao que o sistema calculou, está cumprido por construção e não por verificação posterior. Cada valor exibido provém do objeto que o calculou, e o texto é composto a partir dessas peças, pelo que não é possível ao alerta enunciar um valor distinto do que o sistema obteve. A fidelidade é, contudo, uma propriedade do sistema, e não da relação entre o sistema e quem o lê; a utilidade das explicações para um investidor particular não foi medida, e a Secção 6.4 trata essa ausência.

O quarto objetivo, reportar os resultados obtidos incluindo os que não confirmem as expectativas iniciais, está cumprido. A resposta negativa à RQ3 aparece na Figura 6.1 e no corpo deste capítulo com o mesmo destaque das restantes, acompanhada das três verificações a que foi submetida e das três ocasiões em que uma técnica mais simples superou uma mais sofisticada.

6.4 Limitações

Esta secção enumera as limitações do trabalho por ordem de importância. A Tabela 6.1 apresenta-as em conjunto, com o trabalho que encerraria cada uma e a natureza do respetivo custo; o texto que se segue desenvolve as quatro de maior consequência e resume as restantes. A maioria está quantificada. Duas não o estão por natureza: a ausência de estudo controlado é uma ausência e não uma medida, e a distância entre cada rótulo e a propriedade que aproxima só seria mensurável contra uma anotação humana que não existe.

Não foi realizado um estudo controlado com utilizadores. Esta é a lacuna de maior peso. O sistema assenta na hipótese de que uma explicação acompanhada da respetiva evidência conduz um não especialista a uma decisão melhor, e essa hipótese não foi submetida a um desenho experimental. O protocolo existe, com participantes, tarefas e critérios definidos, e não foi executado. O que existe, e está reportado na Secção 5.6.5, é retorno recolhido em contexto real: leitores do canal público classificam os alertas que recebem, sob regras de análise fixadas antes do primeiro voto, e a recolha prossegue. A literatura é explícita quanto ao peso desta ausência: afirmações de interpretabilidade exigem avaliação e não se estabelecem por declaração (Doshi-Velez and Kim 2018). A razão não é formal. O efeito de uma explicação sobre uma pessoa não é dedutível da sua construção: sabe-se que a confiança em sistemas automáticos falha nos dois sentidos, com o utilizador a ignorar um aviso correto ou a aceitar um aviso incorreto (J. D. Lee and See 2004), e que a mera presença de uma explicação aumenta a aceitação de respostas erradas (Bansal et al. 2021). O sistema foi construído para produzir confiança apropriada, apresentando evidência em vez de emitir um veredicto, mas que o consiga permanece uma hipótese. Na ausência do estudo, os dois modos de falha são indistinguíveis nos registos: um alerta ignorado e um alerta indevidamente acreditado produzem a mesma ausência de dados.

A distinção entre as duas coisas determina o que cada uma permite afirmar. O retorno do canal é observacional: vota quem quer, o que desloca a amostra para os extremos; nenhum grupo recebeu a variação de preço sem a explicação que a acompanha, pelo que nada atribui a utilidade à explicação em si; e o canal é público, pelo que se desconhece se

Table 6.1: As onze limitações, por ordem de importância, com o trabalho que encerraria cada uma e a natureza do custo desse trabalho. As duas que dependem de tempo de calendário são as que exigem julgamento humano, e são também as duas de que as restantes mais dependem: enquanto não existir uma amostra anotada por pessoas, nem a utilidade das explicações nem a qualidade dos rótulos deixam de ser aproximações.

Limitação	O que a encerra	Custo
Nenhum estudo controlado com pessoas	Executar o protocolo desenhado, com seis a dez participantes	tempo de calendário
A pontuação é quase constante dentro de cada empresa	Entradas que variem de um título para o seguinte	reduzido
O rótulo pode favorecer a linha de base vencedora	Reconstruir o alvo com sensibilidades estimadas	reduzido
Os rótulos são aproximações verificáveis	Anotar uma amostra com julgamento humano	tempo de calendário
O alerta afirma mais evidência do que a que possui	Medir o impacto por notícia e não por dia	dados intradiários
Os três blocos quase não partilham empresas	Uma divisão de composição constante	reduzido
Apenas o título é lido, e não o corpo do artigo	Recolher e representar o texto integral	dados novos
A repartição nem sempre está bem estimada	Exibir o ajuste junto de cada repartição	reduzido
A deriva é medida e não corrigida	Re-treinar com o registo de produção	reduzido
A cobertura das fontes é incompleta e desigual	Acrescentar fontes, ou declarar o limite	fora de controlo
As três causas do atraso não estão separadas	Registar quando cada item surge no fluxo	instrumentação

quem responde pertence ao público que este trabalho assume. O que esses votos medem é utilidade percebida por quem se dispôs a responder. A hipótese fundadora diz respeito a decisão melhor, que é outra quantidade, e é essa que permanece por testar.

O modelo implantado não podia executar a função que lhe foi atribuída. A variante colocada em produção como porta de decisão recebe sete entradas de nível de empresa, uma de nível do dia e uma única que varia de um título para o seguinte, correspondente ao comprimento do título. A sua pontuação é, por aritmética e não por acidente, quase constante dentro de cada empresa: a amplitude média dentro de cada empresa é de 0.072 e a amplitude entre as medianas das empresas é de 0.392. Em 48% dos títulos distintos, o resultado estava determinado antes de o título ser lido.

Duas afirmações têm de ser separadas, uma vez que apenas uma corresponde a erro. O resultado da RQ3 mantém-se, porque a variante com texto dispunha de trezentos e oitenta e quatro números por título e ainda assim perdeu. A decisão de produto estava errada, e a razão é de método: a escolha foi tomada por uma métrica que interroga a ordenação do conjunto completo, quando o produto necessitava da distinção entre dois títulos da mesma empresa.

O sistema foi alterado e o modelo deixou de constituir porta para passar a critério de ordenação. Essa alteração não está validada. Sobre as 825 decisões maturadas em produção, agrupadas nas 239 unidades independentes que o rótulo admite, a capacidade de ordenação é de 0.486, com intervalo entre 0.403 e 0.571, que contém o acaso. A ordenação é a utilização menos indefensável do modelo, e não uma utilização demonstrada.

Esta falha pertence a uma classe descrita na literatura de sistemas de aprendizagem em produção. D. Sculley et al. (2015) identificam um custo que não figura em nenhuma métrica de qualidade, e que vem de dependências de dados e do emaranhamento entre componentes: a validade de uma peça depende de suposições sobre outra que nunca foram enunciadas. O modelo foi avaliado isoladamente, sobre a distribuição do conjunto de treino, e implantado atrás de dois filtros que a alteram. Nenhum teste falhou e nenhum registo assinalou anomalia. Um componente aprendido é avaliado onde é treinado e é útil onde é colocado, e quando esses dois lugares diferem a diferença não se anuncia.

O rótulo pode favorecer a linha de base vencedora. O rótulo desconta o movimento do mercado assumindo sensibilidade unitária, pelo que o seu erro não é aleatório: é maior nas ações mais sensíveis ao mercado, que são tipicamente as mais voláteis. A linha de base vencedora é exatamente a volatilidade. Com o que está medido não é possível separar a hipótese de a volatilidade prever melhor a materialidade da hipótese de a volatilidade prever melhor o erro do rótulo. Tanto o nível como a ordenação das métricas da RQ3 ficam por isso condicionados ao rótulo utilizado.

O alerta afirma mais evidência do que a que possui. Quando exhibe três precedentes concordantes quanto ao sentido do movimento, o alerta apresenta essa concordância como resultante de três observações. O impacto é, porém, medido por par constituído pela empresa e pelo dia, pelo que três títulos da mesma empresa no mesmo dia partilham o valor por construção. Sobre os 247 alertas com precedentes entregues, em 36.8% os casos exibidos assentam em menos dias distintos do que casos exibidos, e em 11.3% correspondem todos ao mesmo dia; dos 120 alertas que afirmam unanimidade, 23.3% apoiam-se num único dia. A formulação do texto foi corrigida para contar dias e não títulos, o que torna a afirmação

verdadeira. A causa subsiste: enquanto o impacto for medido por dia, duas notícias do mesmo dia não constituem duas observações independentes.

As restantes sete, em síntese. Os rótulos são aproximações: relevância é aproximada pela pertença ao mesmo setor, materialidade pela ocorrência de um movimento acima de um limiar, e raridade por um percentil dos retornos da própria empresa. As três são objetivas e verificáveis, e nenhuma corresponde exatamente à propriedade que se pretendia medir. A dependência de aproximações não é particularidade deste trabalho: em domínios financeiros vizinhos, como a deteção de fraude, os métodos não supervisionados ocupam posição central pela escassez de anomalias rotuladas (Ahmed, Mahmood, and Islam 2016).

Os três blocos de dados quase não partilham empresas. O bloco de treino contém treze empresas e o de teste nove, cinco empresas do treino não figuram uma única vez no teste, e uma empresa responsável por 17.1% das linhas de teste nunca figura no treino. A constatação atua nos dois sentidos: reforça o resultado negativo, porque um modelo cujo sinal é essencialmente a identidade da empresa estima-a sobre um conjunto quase ausente do bloco onde é avaliado; e limita-o, porque não permite separar a hipótese de o modelo ser pior da hipótese de a identidade não transferir entre estes dois períodos.

As notícias são lidas apenas ao nível do título. O sistema representa o título e não o corpo do artigo, o que limita o que a representação de texto pode captar e constitui explicação plausível, ainda que não confirmada, para o resultado negativo da RQ3. As revisões de análise textual em finanças descrevem trabalhos que operam sobre documentos completos (Kearney and S. Liu 2014), e um título é a parte do documento onde mais informação foi descartada.

A repartição de um movimento nem sempre está bem estimada. A soma das três parcelas verifica-se por construção e não valida coisa alguma. A medida informativa é o coeficiente de determinação na janela de estimação, cuja mediana foi de 0.460 e que numa das dezassete empresas assumiu valor negativo; nesses casos a repartição continua a ser exibida e deve ser lida como indicativa. O encolhimento ponderado pela precisão (Vasicek 1973) limita o dano de uma estimativa má sem a transformar numa estimativa boa.

A deriva é medida e não corrigida. Os parâmetros foram estimados entre 2018 e 2023 e não voltaram a ser ajustados. Entre o bloco de treino e o de teste, o índice de estabilidade populacional situa a volatilidade dos vinte dias na banda de deslocamento significativo, com 0.281, que é a entrada de que o modelo mais depende. A literatura de deriva de conceito trata deste problema, com uma taxonomia da mudança e estratégias de deteção e adaptação (Gama et al. 2014); aqui existe a deteção e não a adaptação. A arquitetura que a forneceria está definida na Secção 4.7, com gatilho condicional, janela deslizante e porta de promoção, e não foi executada: a limitação é de execução e não de desenho.

A cobertura das fontes é incompleta e desigual. Existia pelo menos uma notícia relevante em 88.5% dos 417 dias considerados invulgares pelo detetor, e a empresa pior coberta situa-se nos 50%. Nos dias restantes nenhuma alteração ao sistema produz efeito, uma vez que uma notícia não associada à empresa pela fonte não chega a entrar no percurso. O valor é um limite superior: estabelece que existia uma notícia, e não que tenha chegado a notícia adequada.

O atraso está na descoberta, e as suas três causas não estão separadas. Sobre os 278 alertas com hora de publicação e de envio, a mediana entre a publicação e a deteção é de 353 minutos, e a mediana entre a deteção e a entrega é de 5 segundos. A passagem de um

agendador de melhor esforço para um ciclo de sessenta segundos não reduziu o atraso, o que exclui a cadência de consulta como explicação. Restam três causas que o histórico não separa, e apenas uma delas, a de a fonte listar tarde, seria atenuada por um serviço pago; as outras duas subsistem com qualquer fonte.

6.5 Trabalho futuro

As linhas enunciadas nesta secção derivam das limitações da secção anterior, segundo a correspondência apresentada na Tabela 6.1, e estão ordenadas pela relação entre o efeito esperado e o custo. Uma lista de trabalho futuro que não derive de limitações medidas constitui uma justificação sob outra forma. A Figura 6.2 agrupa-as pelo que cada uma exige antes de poder ser executada.

1. **Executar o estudo com utilizadores.** Seis a dez participantes, com sessões de aproximadamente quinze minutos, comparando a leitura de um facto isolado com a leitura do alerta completo. Encerra a afirmação central do trabalho, que é a de que a evidência apresentada junto do alerta conduz a uma decisão melhor. Partilha com a construção de um alvo anotado, terceiro item desta lista, a propriedade de nenhum meio computacional o acelerar, uma vez que ambos dependem de julgamento humano. Outras afirmações permanecem por verificar independentemente dele, entre as quais a qualidade dos três rótulos, a utilidade do modelo sobre a população que efetivamente observa e a estabilidade do resultado entre períodos.
2. **Dotar o modelo de decisão de entradas que variem com a notícia.** É a correção direta da limitação de maior consequência técnica, e o seu custo é reduzido, dado que as duas quantidades mais evidentes já são calculadas pelo sistema: a semelhança do melhor precedente recuperado e a concordância de direção entre os precedentes. Ao contrário da volatilidade e do setor, ambas variam de um título para o seguinte.
3. **Construir um alvo com julgamento humano.** A anotação de uma amostra de dias, identificando quais das notícias hoje suprimidas deveriam passar e quais das que passam nada acrescentam, forneceria pela primeira vez um alvo real para otimizar, em substituição do ajuste de constantes contra uma aproximação. A mesma amostra permitiria estimar a qualidade dos três rótulos utilizados.
4. **Reconstruir o rótulo com sensibilidades estimadas.** O rótulo da triagem desconta o movimento do mercado assumindo sensibilidade unitária, o que introduz um erro correlacionado com a volatilidade da empresa, que é precisamente a linha de base vencedora. Refazer o alvo com as sensibilidades encolhidas descritas na Secção 3.4 e repetir as seis famílias de modelos determinaria se a ordenação obtida resiste a uma definição alternativa de materialidade.
5. **Ler o corpo dos artigos e não apenas o título.** É a hipótese mais direta para explicar o resultado negativo da RQ3 e é verificável com o protocolo já construído, exigindo apenas a recolha do texto integral.
6. **Detetar histórias repetidas por significado.** A supressão de repetições assenta hoje em sobreposição de vocabulário, e a sua realização por semelhança utilizaria a técnica de que o sistema já dispõe. O ponto é mais relevante do que a sua dimensão técnica sugere: se o investidor particular adquire os ativos que lhe captam a atenção (Barber and Odean 2008), um sistema que comunica a mesma história três vezes não está a informar, mas a amplificar o mesmo estímulo.

7. **Eliminar a assimetria de referencial do retorno do próprio dia.** A entrada corresponde, no treino, ao movimento completo do dia da notícia, e em produção à última barra disponível no momento da pontuação. Substituí-la pelo retorno acumulado até à publicação, ou, de forma mais conservadora, pelo retorno da véspera, elimina a diferença e permite reportar o desempenho sob um referencial único. A direção do efeito é conhecida e favorece o resultado negativo, pelo que a correção o reforçaria em vez de o desfazer; o que a experiência acrescenta é a medição desse reforço em vez da sua dedução.
8. **Agrupar os precedentes por par de empresa e dia antes da seleção.** A correção aplicada ao texto do alerta tornou a afirmação verdadeira sem remover a causa. Selecionar os candidatos depois de agrupar por dia, exibindo de cada dia apenas o título mais próximo, elimina na origem a possibilidade de um dia observado três vezes ser apresentado como três casos concordantes.
9. **Expor a qualidade do ajuste na própria mensagem.** A repartição de um movimento é exibida com a mesma confiança quando o coeficiente de determinação da janela é elevado e quando é negativo. Apresentá-lo junto da repartição, e acrescentar uma nota explícita abaixo de um limiar mínimo, converte uma limitação hoje declarada apenas no documento numa propriedade observável por quem lê o alerta.
10. **Re-treinar o modelo com o registo de produção.** A deriva está medida e os rótulos novos derivam dos preços, pelo que a execução é possível. O impedimento não é técnico, uma vez que um re-treino alteraria os valores reportados neste documento e exigiria tempo de avaliação próprio.

Um caminho foi considerado e não seguido, e as razões ficam registadas por serem necessárias a quem retome o trabalho. A predição conformal permite devolver conjuntos de respostas com uma garantia livre de distribuição (Angelopoulos and Bates 2023; Vovk, Gammerman, and Shafer 2005), o que se ajusta a uma ferramenta que recusa afirmar mais do que aquilo que sabe. Duas razões afastaram-na. A primeira é que a garantia é marginal, valendo em média sobre os casos e não caso a caso, que é precisamente a leitura que um utilizador não especializado faria.

A segunda é mais determinante: a garantia exige permutabilidade entre calibração e teste, e estes dados constituem uma série temporal, na qual os títulos chegam por ordem. É a mesma suposição que este trabalho recusa ao dividir o conjunto por data e com embargo. A aplicação do método sem tratamento desse ponto produziria intervalos com uma garantia que os dados não sustentam, substituindo um valor honesto por um valor com aparência de rigor.

6.6 Considerações finais

O trabalho partiu de três perguntas que um investidor particular formula perante um movimento de preço, e a que as ferramentas gratuitas não respondem. Se o movimento é invulgar. Se a origem é a empresa ou o mercado. E se existem precedentes com desfecho conhecido. Construiu-se um sistema que responde às três com evidência verificável e sem emitir previsões, e avaliou-se cada componente contra alternativas mais simples declaradas antes da medição.

O resultado com maior valor informativo é negativo. A hipótese de que o texto das notícias transportaria informação ausente dos preços não foi confirmada sobre este corpus. A sua

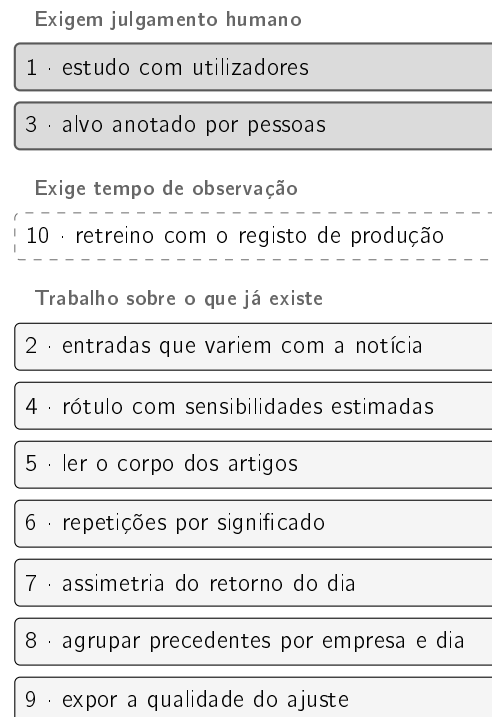


Figure 6.2: As dez linhas de trabalho futuro, agrupadas pelo que cada uma exige antes de poder ser executada. Sete operam sobre componentes que o sistema já possui e dependem apenas de trabalho técnico. Uma aguarda tempo de observação, que começou a decorrer em setembro de 2026. Duas exigem julgamento humano e são as únicas que nenhum meio computacional acelera, o que as coloca no caminho crítico apesar de não serem as de maior custo técnico. A numeração é a da lista desta secção, que está ordenada pela relação entre o efeito esperado e o custo.

investigação produziu um diagnóstico de alcance superior ao da questão que a originou. O componente aprendido foi avaliado sobre uma distribuição e implantado sobre outra, e a métrica pela qual foi selecionado formulava uma pergunta distinta da que o produto necessitava. Nenhum teste automático assinalou a discrepância, porque cada componente cumpria o seu contrato e o que estava errado era uma suposição sobre a ligação entre eles.

A restrição fundadora do trabalho, segundo a qual o sistema não produz previsões de preço, revelou-se a decisão de maior alcance. Determina o que pode ser afirmado: toda a afirmação do sistema é confirmável contra o registo no momento em que é lida. Determina a forma da explicação, que apresenta casos individuais em vez de médias. E determina o critério de avaliação, que incide sobre a capacidade de identificar o que é invulgar e não sobre a de antecipar. Um sistema que apresente evidência em lugar de veredictos entrega menos do que um sistema que anuncie direções, e entrega apenas o que consegue sustentar.

A contribuição enuncia-se, por isso, no seu nível exato. O que este trabalho estabelece é que o sistema está tecnicamente preparado para sustentar explicações assentes em evidência histórica verificável: cada quantidade apresentada provém do componente que a calculou, é confrontável com o registo no momento em que é lida, e a política que decide o silêncio está documentada e medida. O que este trabalho não estabelece é que essa forma de explicação conduza o investidor particular a uma decisão melhor. Essa é a hipótese fundadora,

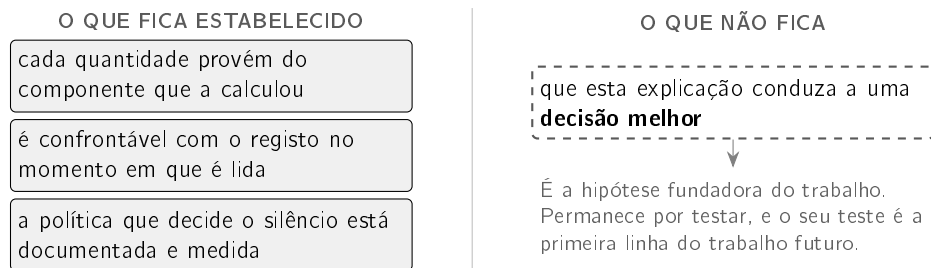


Figure 6.3: O limite exato da afirmação. À esquerda, as três propriedades que o sistema demonstra e que se verificam por inspeção do que ele produz. À direita, a proposição que o trabalho não testou: que apresentar a evidência junto do alerta conduza a uma decisão melhor. A separação não é uma reserva de cortesia, uma vez que a segunda é a hipótese que motivou o trabalho, e distingui-la do que ficou demonstrado é o que impede que a primeira seja lida como se a segunda estivesse provada.

permanece por testar, e o seu teste é o primeiro item da secção anterior. A Figura 6.3 apresenta a separação.

Bibliography

- Aamodt, Agnar and Enric Plaza (1994). "Case-Based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Approaches". In: *AI Communications* 7.1, pp. 39–59. doi: 10.3233/AIC-1994-7104.
- Adadi, Amina and Mohammed Berrada (2018). "Peeking Inside the Black-Box: A Survey on Explainable Artificial Intelligence (XAI)". In: *IEEE Access* 6, pp. 52138–52160. doi: 10.1109/ACCESS.2018.2870052.
- Ahmed, Mohiuddin, Abdun Naser Mahmood, and Md. Rafiqul Islam (2016). "A Survey of Anomaly Detection Techniques in Financial Domain". In: *Future Generation Computer Systems* 55, pp. 278–288. doi: 10.1016/j.future.2015.01.001.
- Ancker, Jessica S. et al. (2017). "Effects of Workload, Work Complexity, and Repeated Alerts on Alert Fatigue in a Clinical Decision Support System". In: *BMC Medical Informatics and Decision Making* 17.1, p. 36. doi: 10.1186/s12911-017-0430-8.
- Angelopoulos, Anastasios N. and Stephen Bates (2023). "Conformal Prediction: A Gentle Introduction". In: *Foundations and Trends in Machine Learning* 16.4, pp. 494–591. doi: 10.1561/2200000101.
- Bansal, Gagan et al. (2021). "Does the Whole Exceed its Parts? The Effect of AI Explanations on Complementary Team Performance". In: *Proceedings of the 2021 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*. doi: 10.1145/3411764.3445717.
- Barber, Brad M. and Terrance Odean (2008). "All That Glitters: The Effect of Attention and News on the Buying Behavior of Individual and Institutional Investors". In: *The Review of Financial Studies* 21.2, pp. 785–818. doi: 10.1093/rfs/hhm079.
- Barberis, Nicholas and Richard Thaler (2003). "A Survey of Behavioral Finance". In: *Handbook of the Economics of Finance*. Ed. by George M. Constantinides, Milton Harris, and René M. Stulz. Vol. 1. Elsevier. Chap. 18, pp. 1053–1128. doi: 10.1016/S1574-0102(03)01027-6.
- Barredo Arrieta, Alejandro et al. (2020). "Explainable Artificial Intelligence (XAI): Concepts, Taxonomies, Opportunities and Challenges toward Responsible AI". In: *Information Fusion* 58, pp. 82–115. doi: 10.1016/j.inffus.2019.12.012.
- Blume, Marshall E. (1971). "On the Assessment of Risk". In: *The Journal of Finance* 26.1, pp. 1–10. doi: 10.1111/j.1540-6261.1971.tb00584.x.
- Bollerslev, Tim (1986). "Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity". In: *Journal of Econometrics* 31.3, pp. 307–327. doi: 10.1016/0304-4076(86)90063-1.
- Breunig, Markus M. et al. (2000). "LOF: Identifying Density-Based Local Outliers". In: *Proceedings of the 2000 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, pp. 93–104. doi: 10.1145/342009.335388.
- Brown, Stephen J. and Jerold B. Warner (1985). "Using Daily Stock Returns: The Case of Event Studies". In: *Journal of Financial Economics* 14.1, pp. 3–31. doi: 10.1016/0304-405X(85)90042-X.
- Cahill, Daniel, Zhangxin Liu, and Lee A. Smales (2025). "Investigating proxies for retail investor attention in financial markets". In: *Accounting & Finance* 65.1, pp. 521–550. doi: 10.1111/acfi.13338.

- Cambridge Centre for Alternative Finance (2026). *Global AI in Financial Services Report: Adoption, Impact and Risks*. Cambridge Judge Business School, University of Cambridge. url: <https://www.jbs.cam.ac.uk/faculty-research/centres/alternative-finance/publications/2026-global-ai-in-financial-services-report/> (visited on 06/21/2026).
- Cardillo, Giovanni and Helen Chiappini (2024). "Robo-advisors: A Systematic Literature Review". In: *Finance Research Letters* 62, p. 105119. doi: 10.1016/j.fr1.2024.105119.
- Chandola, Varun, Arindam Banerjee, and Vipin Kumar (2009). "Anomaly Detection: A Survey". In: *ACM Computing Surveys* 41.3, 15:1–15:58. doi: 10.1145/1541880.1541882.
- D. Sculley et al. (2015). "Hidden Technical Debt in Machine Learning Systems". In: *Advances in Neural Information Processing Systems 28 (NIPS 2015)*. Curran Associates, Inc., pp. 2503–2511. url: https://papers.nips.cc/paper_files/paper/2015/hash/86df7dcfd896fcdf2674f757a2463eba-Abstract.html.
- D'Acunto, Francesco, Nagpurnanand Prabhala, and Alberto G. Rossi (2019). "The Promises and Pitfalls of Robo-Advising". In: *The Review of Financial Studies* 32.5, pp. 1983–2020. doi: 10.1093/rfs/hhz014.
- Da, Zhi, Joseph Engelberg, and Pengjie Gao (2011). "In Search of Attention". In: *The Journal of Finance* 66.5, pp. 1461–1499. doi: 10.1111/j.1540-6261.2011.01679.x.
- Devlin, Jacob et al. (2019). "BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding". In: *Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies (NAACL-HLT)*. Association for Computational Linguistics, pp. 4171–4186. doi: 10.18653/v1/N19-1423.
- Ding, Xiao et al. (2015). "Deep Learning for Event-Driven Stock Prediction". In: *Proceedings of the 24th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*, pp. 2327–2333. url: <https://www.ijcai.org/Abstract/15/329>.
- Dong, Zihan, Xinyu Fan, and Zhiyuan Peng (2024). "FNSPID: A Comprehensive Financial News Dataset in Time Series". In: *Proceedings of the 30th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD '24)*. Association for Computing Machinery, pp. 4918–4927. doi: 10.1145/3637528.3671629.
- Doshi-Velez, Finale and Been Kim (2018). "Considerations for Evaluation and Generalization in Interpretable Machine Learning". In: *Explainable and Interpretable Models in Computer Vision and Machine Learning*. Ed. by Hugo Jair Escalante et al. The Springer Series on Challenges in Machine Learning. Cham: Springer, pp. 3–17. isbn: 978-3-319-98130-7. doi: 10.1007/978-3-319-98131-4_1.
- Engle, Robert F. (1982). "Autoregressive Conditional Heteroscedasticity with Estimates of the Variance of United Kingdom Inflation". In: *Econometrica* 50.4, pp. 987–1007. doi: 10.2307/1912773.
- Ernst, Thomas H. and Chester S. Spatt (2026). "Retail Investors and Trading Execution". In: *Annual Review of Financial Economics*. doi: 10.1146/annurev-financial-111424-124712.
- Fama, Eugene F. (1970). "Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work". In: *The Journal of Finance* 25.2, pp. 383–417. doi: 10.2307/2325486.
- Fama, Eugene F. et al. (1969). "The Adjustment of Stock Prices to New Information". In: *International Economic Review* 10.1, pp. 1–21. doi: 10.2307/2525569.
- Friedman, Jerome H. (2001). "Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine". In: *The Annals of Statistics* 29.5, pp. 1189–1232. doi: 10.1214/aos/1013203451.
- Gallup (2025). *What Percentage of Americans Own Stock?* url: <https://news.gallup.com/poll/266807/percentage-americans-owns-stock.aspx> (visited on 06/21/2026).

- Gama, João et al. (2014). "A Survey on Concept Drift Adaptation". In: *ACM Computing Surveys* 46.4, pp. 1–37. doi: 10.1145/2523813.
- Google (June 2026). *Our latest Google Finance upgrades, including a new app*. url: <https://blog.google/products-and-platforms/products/search/google-finance-updates-june-2026/> (visited on 08/07/2026).
- Guidotti, Riccardo et al. (2018). "A Survey of Methods for Explaining Black Box Models". In: *ACM Computing Surveys* 51.5, 93:1–93:42. doi: 10.1145/3236009.
- Hevner, Alan R. et al. (2004). "Design Science in Information Systems Research". In: *MIS Quarterly* 28.1, pp. 75–106. doi: 10.2307/25148625.
- Huang, Allen H., Hui Wang, and Yi Yang (2023). "FinBERT: A Large Language Model for Extracting Information from Financial Text". In: *Contemporary Accounting Research* 40.2, pp. 806–841. doi: 10.1111/1911-3846.12832.
- Huang, Yizheng and Jimmy Xiangji Huang (2026). "A Survey on Retrieval-Augmented Text Generation for Large Language Models". In: *ACM Computing Surveys* 58, pp. 1–38. doi: 10.1145/3805774.
- Johnson, Jeff, Matthijs Douze, and Hervé Jégou (2021). "Billion-Scale Similarity Search with GPUs". In: *IEEE Transactions on Big Data* 7.3, pp. 535–547. doi: 10.1109/TBDATA.2019.2921572.
- Kahneman, Daniel and Amos Tversky (1979). "Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk". In: *Econometrica* 47.2, pp. 263–291. doi: 10.2307/1914185.
- Kearney, Colm and Sha Liu (2014). "Textual Sentiment in Finance: A Survey of Methods and Models". In: *International Review of Financial Analysis* 33, pp. 171–185. doi: 10.1016/j.irfa.2014.02.006.
- Lee, John D. and Katrina A. See (2004). "Trust in Automation: Designing for Appropriate Reliance". In: *Human Factors* 46.1, pp. 50–80. doi: 10.1518/hfes.46.1.50.30392.
- Lewis, Patrick et al. (2020). "Retrieval-Augmented Generation for Knowledge-Intensive NLP Tasks". In: *Advances in Neural Information Processing Systems 33 (NeurIPS 2020)*. Curran Associates, pp. 9459–9474. url: <https://proceedings.neurips.cc/paper/2020/hash/6b493230205f780e1bc26945df7481e5-Abstract.html>.
- Li, Yinheng et al. (2023). "Large Language Models in Finance: A Survey". In: *Proceedings of the Fourth ACM International Conference on AI in Finance (ICAIF '23)*. Association for Computing Machinery, pp. 374–382. doi: 10.1145/3604237.3626869.
- Lipton, Zachary C. (2018). "The Mythos of Model Interpretability". In: *Communications of the ACM* 61.10, pp. 36–43. doi: 10.1145/3233231.
- Liu, Fei Tony, Kai Ming Ting, and Zhi-Hua Zhou (2008). "Isolation Forest". In: *2008 Eighth IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)*, pp. 413–422. doi: 10.1109/ICDM.2008.17.
- Liu, Zhuang et al. (2020). "FinBERT: A Pre-trained Financial Language Representation Model for Financial Text Mining". In: *Proceedings of the Twenty-Ninth International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-20)*. International Joint Conferences on Artificial Intelligence Organization, pp. 4513–4519. doi: 10.24963/ijcai.2020/622.
- Loughran, Tim and Bill McDonald (2011). "When Is a Liability Not a Liability? Textual Analysis, Dictionaries, and 10-Ks". In: *The Journal of Finance* 66.1, pp. 35–65. doi: 10.1111/j.1540-6261.2010.01625.x.
- Lundberg, Scott M. and Su-In Lee (2017). "A Unified Approach to Interpreting Model Predictions". In: *Advances in Neural Information Processing Systems 30 (NeurIPS 2017)*, pp. 4765–4774. url: https://proceedings.neurips.cc/paper_files/paper/2017/hash/8a20a8621978632d76c43dfd28b67767-Abstract.html.

- Manning, Christopher D., Prabhakar Raghavan, and Hinrich Schütze (2008). *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge, England: Cambridge University Press. isbn: 978-0-521-86571-5.
- Mikolov, Tomas et al. (2013). "Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality". In: *Advances in Neural Information Processing Systems 26 (NIPS 2013)*. Vol. 26. Curran Associates, Inc., pp. 3111–3119. url: https://papers.nips.cc/paper_files/paper/2013/hash/9aa42b31882ec039965f3c4923ce901b-Abstract.html.
- Miller, Tim (2019). "Explanation in Artificial Intelligence: Insights from the Social Sciences". In: *Artificial Intelligence* 267, pp. 1–38. doi: 10.1016/j.artint.2018.07.007.
- Niculescu-Mizil, Alexandru and Rich Caruana (2005). "Predicting Good Probabilities with Supervised Learning". In: *Proceedings of the 22nd International Conference on Machine Learning (ICML '05)*, pp. 625–632. doi: 10.1145/1102351.1102430.
- Pang, Guansong et al. (2021). "Deep Learning for Anomaly Detection: A Review". In: *ACM Computing Surveys* 54.2, 38:1–38:38. doi: 10.1145/3439950.
- Peppers, Ken et al. (2007). "A Design Science Research Methodology for Information Systems Research". In: *Journal of Management Information Systems* 24.3, pp. 45–77. doi: 10.2753/MIS0742-1222240302.
- Pennington, Jeffrey, Richard Socher, and Christopher D. Manning (2014). "GloVe: Global Vectors for Word Representation". In: *Proceedings of the 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*, pp. 1532–1543. doi: 10.3115/v1/D14-1162.
- Reimers, Nils and Iryna Gurevych (2019). "Sentence-BERT: Sentence Embeddings using Siamese BERT-Networks". In: *Proceedings of the 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and the 9th International Joint Conference on Natural Language Processing (EMNLP-IJCNLP)*, pp. 3982–3992. doi: 10.18653/v1/D19-1410.
- Ribeiro, Marco Tulio, Sameer Singh, and Carlos Guestrin (2016). "'Why Should I Trust You?': Explaining the Predictions of Any Classifier". In: *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pp. 1135–1144. doi: 10.1145/2939672.2939778.
- Robertson, Stephen and Hugo Zaragoza (2009). "The Probabilistic Relevance Framework: BM25 and Beyond". In: *Foundations and Trends in Information Retrieval* 4.1–2, pp. 1–174. doi: 10.1561/15000000019.
- Robinhood Markets (Mar. 2025). *Introducing Robinhood Strategies, Robinhood Banking, and Robinhood Cortex*. url: <https://robinhood.com/us/en/newsroom/introducing-strategies-banking-and-cortex/> (visited on 08/07/2026).
- Rousseeuw, Peter J. (1987). "Silhouettes: a graphical aid to the interpretation and validation of cluster analysis". In: *Journal of Computational and Applied Mathematics* 20, pp. 53–65. doi: 10.1016/0377-0427(87)90125-7.
- Rudin, Cynthia (2019). "Stop Explaining Black Box Machine Learning Models for High Stakes Decisions and Use Interpretable Models Instead". In: *Nature Machine Intelligence* 1.5, pp. 206–215. doi: 10.1038/s42256-019-0048-x.
- Salton, Gerard, A. Wong, and C. S. Yang (1975). "A Vector Space Model for Automatic Indexing". In: *Communications of the ACM* 18.11, pp. 613–620. doi: 10.1145/361219.361220.
- Securities Industry and Financial Markets Association (SIFMA) (2025). *2025 Capital Markets Fact Book*. url: <https://www.sifma.org/resources/research/fact-book/> (visited on 06/21/2026).

- Tetlock, Paul C. (2007). "Giving Content to Investor Sentiment: The Role of Media in the Stock Market". In: *The Journal of Finance* 62.3, pp. 1139–1168. doi: 10.1111/j.1540-6261.2007.01232.x.
- Vasicek, Oldrich A. (1973). "A Note on Using Cross-Sectional Information in Bayesian Estimation of Security Betas". In: *The Journal of Finance* 28.5, pp. 1233–1239. doi: 10.1111/j.1540-6261.1973.tb01452.x.
- Vaswani, Ashish et al. (2017). "Attention Is All You Need". In: *Advances in Neural Information Processing Systems 30 (NeurIPS 2017)*, pp. 5998–6008. url: https://proceedings.neurips.cc/paper_files/paper/2017/hash/3f5ee243547dee91fbd053c1c4a845aa-Abstract.html.
- Vinh, Nguyen Xuan, Julien Epps, and James Bailey (2010). "Information Theoretic Measures for Clusterings Comparison: Variants, Properties, Normalization and Correction for Chance". In: *Journal of Machine Learning Research* 11.95, pp. 2837–2854. url: <https://www.jmlr.org/papers/v11/vinh10a.html>.
- Vovk, Vladimir, Alexander Gammerman, and Glenn Shafer (2005). *Algorithmic Learning in a Random World*. New York: Springer. isbn: 978-0-387-00152-4. doi: 10.1007/b106715.
- Welch, Ivo (2022). "The Wisdom of the Robinhood Crowd". In: *The Journal of Finance* 77.3, pp. 1489–1527. doi: 10.1111/jofi.13128.
- World Monitor (2026). *Real-time global intelligence dashboard*. url: <https://worldmonitor.app> (visited on 07/31/2026).
- Xing, Frank Z., Erik Cambria, and Roy E. Welsch (2018). "Natural Language Based Financial Forecasting: A Survey". In: *Artificial Intelligence Review* 50.1, pp. 49–73. doi: 10.1007/s10462-017-9588-9.

Appendix A

Reprodutibilidade

Este apêndice documenta a proveniência dos resultados apresentados no corpo da dissertação. Enumera os artefactos conservados, estabelece a correspondência entre cada resultado reportado e o procedimento que o produz, apresenta o estado em que ficou cada afirmação substantiva depois de medida, e regista as condições de licenciamento dos dados utilizados. Encerra com o desenho do estudo com utilizadores que a Secção 6.4 identifica como a lacuna de maior peso do trabalho.

A.1 Artefactos conservados

Esta secção enumera o que é conservado no repositório de código e o que não é, com a razão de cada caso.

O ambiente de execução está descrito na Secção 3.7, com as versões exatas das bibliotecas que produziram os valores deste documento. As versões estão fixadas, e não expressas em intervalos, porque uma biblioteca que se atualize sozinha altera resultados sem emitir aviso. Nenhum dos procedimentos exige unidade de processamento gráfico.

São conservadas três classes de artefacto. A primeira é o componente aprendido, que compreende o modelo treinado, o calibrador ajustado sobre o bloco de validação e um ficheiro descritivo da execução que os produziu, com a dimensão de cada bloco, a prevalência de casos positivos, a semente utilizada e as métricas obtidas. A segunda é o conjunto de ficheiros de resultados, um por procedimento de avaliação, que o texto cita. A terceira é a base de precedentes que a aplicação implantada consulta, com cinquenta e seis megabytes de vetores e oito de metadados. Esta última não constitui uma amostra: é o artefacto de que o sistema necessita para arrancar, e sem ele não existiriam precedentes para apresentar.

Os corpora de origem não são conservados no repositório. O conjunto histórico ocupa várias centenas de megabytes e é reconstruído pelos procedimentos de preparação descritos na Secção 3.2. Acompanham o código amostras reduzidas, cuja finalidade é permitir que a verificação automática decorra sem acesso à rede, incluindo o teste que impõe a separação temporal descrita na Secção 3.6.

A.2 Origem de cada resultado

Esta secção estabelece a correspondência entre cada resultado reportado no corpo do documento e o procedimento que o gera.

Nenhum resultado desta dissertação foi introduzido manualmente no texto. Cada um é produzido por um procedimento automático de semente fixa, que escreve o seu próprio ficheiro de resultados, e é esse ficheiro que o texto cita. Uma segunda execução sobre os mesmos dados devolve os mesmos valores. A Tabela A.1 reúne os resultados reportados e identifica a secção em que cada um aparece; o repositório de código nomeia, para cada resultado, o ficheiro que o contém e o procedimento que o produz.

A garantia de determinismo aplica-se ao bloco superior da tabela. As linhas do bloco inferior são de outra natureza, e por isso estão separadas: constituem medições sobre a operação do sistema, cujo valor depende do momento em que o registo foi lido e não de uma semente. A secção em que cada uma é apresentada declara o período e o conjunto sobre que foi realizada.

Uma dessas medições não é regenerável, e a distinção fica registada em vez de omitida. A repartição do funil por porta, apresentada na Secção 4.4, foi lida do registo de decisões num dia concreto, e esse registo conserva apenas três dias, pela razão indicada na Secção 3.2: é republicado a cada ciclo, pelo que o custo é de publicação e não de armazenamento. A execução do mesmo procedimento numa data posterior produz outro dia, e não o mesmo. O valor consta de um ficheiro de resultados, com a data da leitura e o procedimento que a produziu, de modo que qualquer leitura futura tenha origem declarada ainda que aquele dia não se repita.

Os restantes valores numéricos do documento pertencem a três categorias. Os valores extraídos da literatura estão citados no local em que aparecem. As constantes de configuração constam da Tabela 4.2, com a distinção entre as que foram derivadas de uma medição e as que foram escolhidas. A terceira categoria reúne medições que servem uma passagem e não um resultado, como as linhas descartadas pelo embargo, o desvio-padrão do caso trabalhado da Secção 3.3 ou as contagens por fonte de notícias; cada uma declara, no local em que aparece, o conjunto sobre que foi realizada.

A.3 Matriz de evidência

Esta secção submete cada afirmação substantiva do trabalho à evidência que a sustenta e regista o estado em que ficou.

A tabela da secção anterior enumera resultados. A Tabela A.2 enumera afirmações, exame mais exigente, uma vez que uma afirmação pode não sobreviver à evidência que a suportava. As afirmações retiradas permanecem na tabela, dado que uma matriz que enumere apenas as sobreviventes não constitui uma auditoria.

Duas observações incidem sobre a tabela no seu conjunto e não sobre qualquer linha isolada.

A primeira é que as afirmações retiradas o foram por medições do próprio trabalho, e nenhuma por revisão externa. Constitui o comportamento pretendido de um plano de avaliação fixado antes das experiências, cuja utilidade reside precisamente na capacidade de produzir uma resposta negativa.

A segunda é que as duas linhas assinaladas como não afirmadas têm o mesmo peso das restantes. Uma delas é a utilidade das explicações para o utilizador, que não foi medida por ausência de estudo com pessoas. Onde não existe evidência, não é formulada afirmação.

Table A.1: Os resultados reportados no corpo do documento e a secção em que aparecem. O bloco superior é determinístico e reproduz-se exatamente sobre os mesmos dados; o bloco inferior reúne medições sobre a operação, cujo valor depende da data de leitura do registo.

Resultado	Valor	Onde aparece
Amplitude da taxa de disparo, desvio relativo contra limiar fixo	0.015 contra 0.344	§5.2
F_1 contra o critério aproximado	0.516 contra 0.218	§5.2
Comparação com dois detetores aprendidos	0.530 / 0.269 / 0.280	§5.2
Ablação à janela e ao peso do desvio	0.678 e 0.664 contra 0.516	§5.2
Precisão@5 da recuperação, quatro métodos	0.514 / 0.346 / 0.240 / 0.126	§5.3
Valor de referência do setor mais representado	0.467	§5.3
Precisão@5 no protocolo simétrico à escala	0.595 com acaso 0.333	§5.3
Precisão@5 apenas com precedentes anteriores	0.513 com acaso 0.259	§5.3
Concordância de direção contra o valor de acaso	0.708 contra 0.688	§5.3
Triagem, PR-AUC das seis famílias	de 0.378 a 0.542	§5.4
Precisão dentro do orçamento, quatro políticas	0.163 / 0.379 / 0.662 / 0.632	§5.4
Grelha de nove definições de critério	9 de 9	§5.4
Ablação da identidade, tabela de consulta contra modelo	0.534 contra 0.538	§5.4.5
Acréscimo do texto sobre a tabela de consulta	0.547 contra 0.534	§5.4.5
Qualidade do ajuste da decomposição, mediana e casos negativos	0.460, 1 em 17	§5.5
Seletividade da porta, dentro e entre empresas	0.072 contra 0.392	§5.6
Deriva de distribuição, PSI da volatilidade	0.281	§5.6
Sistema completo contra as alternativas	0.489 / 0.632 / 0.662 / 0.968	§5.6
Verificação da geração ancorada, ataques e controlos	23 de 23 e 8 de 8	§4.7
<i>Medições sobre a operação: o valor depende da data de leitura do registo</i>		
Decisões maturadas, mantidas contra suprimidas	58.9% contra 61.7%	§5.6
Capacidade de ordenação sobre as decisões tomadas	0.486	§5.6
Cobertura de notícias em dias invulgares	88.5%	§5.6
Latência, descoberta e entrega	353 min e 5 s	§4.6
Funil de seletividade, títulos distintos até entregues	743 → 15	§4.4
Funil de um dia, repartido por porta	5,060 avaliações	§4.4

Table A.2: Cada afirmação substantiva, a evidência que a sustenta e o estado em que ficou. O estado *retirada* indica que o trabalho a abandonou depois de a medir; o estado *estreitada* indica que subsiste numa formulação mais restrita do que a inicial.

Afirmação	Evidência	Estado
Deteção de movimentos invulgares		
Dispara a ritmo comparável entre empresas de volatilidade muito distinta	Amplitude de 0.015 contra 0.344, sem recurso a rótulos	Mantida
Supera um limiar fixo no critério aproximado	F_1 de 0.516 contra 0.218	Mantida, com o critério declarado como aproximação
Supera dois detetores aprendidos com a mesma informação	F_1 de 0.530 contra 0.269 e 0.280	Mantida
Não utiliza informação posterior ao dia avaliado	A janela exclui esse dia, e um teste automático impõe a exclusão	Mantida
A janela de vinte dias e o desvio de pesos iguais são as melhores opções	Variantes alternativas obtêm 0.678 e 0.664 contra 0.516	Retirada: mantidas por explicabilidade, não por desempenho
Recuperação de precedentes		
Supera as alternativas lexical e triviais	Precisão@5 de 0.514 contra 0.346, 0.240 e 0.126	Mantida
Supera por larga margem o melhor valor de referência trivial	A escolha do setor mais representado obtém 0.467, o que reduz a margem de +0.274 para +0.047	Estreitada: a afirmação passa a ser por setor, onde se mantém nos cinco
Resiste ao aumento de escala do corpus	Precisão@5 de 0.595 com acaso de 0.333	Mantida como teste de escala
Resiste à restrição temporal da produção	Precisão@5 de 0.513 com acaso de 0.259: a margem varia 0.008	Estreitada: o valor simétrico descreve tarefa menos exigente
Capta tema e não direção	Concordância de 0.708 contra acaso de 0.688	Mantida, e reportada como limitação
A pertença ao mesmo setor equivale a relação entre notícias	—	Não afirmado: é uma aproximação declarada
Triagem de notícias		
Nenhuma variante com texto supera a volatilidade	PR-AUC de 0.496 contra 0.542, com nove definições de critério e reamostragem por grupos	Mantida
O texto acrescenta informação sobre a tabela de consulta	PR-AUC de 0.547 contra 0.534, com intervalo entre +0.004 e +0.020	Nova, positiva, e sem efeito na precisão dentro do orçamento
As entradas não incorporam informação futura	Alterar o futuro de um exemplo deixa as entradas iguais e altera o critério	Mantida
A triagem quadruplica a precisão dentro do orçamento	O valor de referência de 0.163 resulta de ordenação alfabética; a escolha aleatória obtém 0.379	Retirada: o ganho é de 1.67 vezes
O ganho dentro do orçamento provém da aprendizagem	Treze constantes por empresa obtêm 0.662 contra 0.632 do modelo	Retirada
O modelo implantado seleciona melhor do que o acaso	58.9% de casos materiais entre as mantidas contra 61.7% entre as suprimidas	Retirada
Sistema		
O texto do alerta não pode divergir do cálculo	É composto a partir dos objetos calculados, sem geração de linguagem	Mantida
A restrição de gratuidade limita a cobertura	Pelo menos uma notícia relevante em 88.5% dos dias invulgares	Mantida como limite superior
As explicações são úteis a uma pessoa	—	Não afirmado

A.4 Dados, licenças e atribuição

Esta secção regista a origem dos dados utilizados e as obrigações que o seu licenciamento impõe.

O conjunto histórico que sustenta a base de precedentes é o FNSPID (Dong, Fan, and Peng 2024), utilizado ao abrigo da licença Creative Commons BY-SA 4.0, cuja atribuição é aqui cumprida. Do corpus constam no documento apenas excertos mínimos de títulos, a título ilustrativo.

Essa licença comporta uma segunda obrigação, que é acionada neste caso. Uma vez que o repositório distribui ficheiros derivados do FNSPID, a cláusula de partilha nos mesmos termos aplica-se a esses ficheiros. A licença do código constitui uma decisão que permanece em aberto neste documento, e é esta a restrição que a condiciona.

Os preços provêm de serviços gratuitos de dados de mercado, através da cadeia de alternativas descrita na Secção 4.2; as notícias em tempo real provêm de três interfaces gratuitas, dentro dos respetivos limites de utilização, comparadas na Secção 4.2.2.

Quanto a dados pessoais, a formulação exata consta da Secção 3.8.1: o sistema não conhece as posições dos utilizadores e não as solicita, e o canal público não identifica destinatários. A exceção é a subscrição opcional de alertas personalizados, em que ficam associados o identificador de conversa atribuído pela plataforma e a lista de empresas escolhida, e esses são os únicos elementos armazenados.

A.5 Infraestrutura: o que entra no sistema, e a que custo

A Figura A.1 reúne as peças externas de que o sistema depende, pelo ponto do percurso em que cada uma entra, e o texto que se lhe segue apresenta o custo efetivo da operação. O codificador de frases é executado no formato Open Neural Network Exchange (ONNX), que permite corrê-lo sem a biblioteca de treino. Nenhuma peça foi escolhida por preferência: todas decorrem da restrição fundadora de utilizar apenas fontes gratuitas, e as duas exceções a essa restrição, que são o alojamento e e

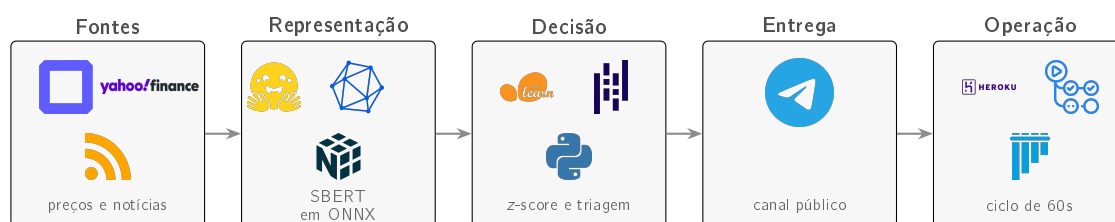


Figure A.1: As peças externas de que o sistema depende, pela ordem em que entram. As marcas pertencem aos respetivos titulares e a sua utilização aqui é nominativa, destinando-se a identificar a ferramenta empregue. A proveniência de cada ficheiro, com o resumo criptográfico correspondente, consta do manifesto que acompanha o repositório.

Custo da operação, e a razão do escalão escolhido

O sistema correu durante a maior parte do período documentado em contentores do escalão mais baixo, ao custo de sete dólares mensais por processo. Em 4 de setembro de 2026 o

processo de recolha passou a exceder de forma persistente a quota de memória de 512 MB, com avisos de excesso a uma frequência de aproximadamente dois por minuto e leituras entre 518 e 970 MB.

Quatro causas foram medidas e corrigidas: a base de casos viva era carregada em listas de *float* de Python, ao custo de 136.7 MB para 10,968 registos, contra 21.7 MB da mesma informação numa matriz de precisão simples; as bases e o codificador eram reconstruídos a cada ciclo de sessenta segundos; o ficheiro de casos pendentes era lido uma vez por empresa; e a publicação de um ficheiro de 40 MB produzia cinco cópias dele em memória. O conjunto reduziu o pico de 970 para 663 MB.

As correções não bastaram, e é esse o resultado honesto. O conjunto de trabalho da aplicação excede genuinamente um contentor de 512 MB: as bibliotecas numéricas e o motor de inferência ocupam, por si, 158 MB, e a matriz de precedentes torna-se residente assim que a primeira consulta lhe percorre as páginas. O processo assentava em 536 MB mesmo entre picos.

A alternativa técnica seria retirar do processo a base de 38,214 precedentes, o que degradaria a qualidade da recuperação, isto é, trocava uma limitação de infraestrutura por uma limitação de resultado. A opção tomada foi a inversa, e o custo consta da Tabela A.3.

Table A.3: Escalões de contentor antes e depois de 4 de setembro de 2026. O fornecedor não permite misturar escalões na mesma aplicação, pelo que o processo web, que nunca excedeu a quota, subiu por arrasto. É a razão de o acréscimo ser de sessenta e um dólares e não dos quarenta e três que a alteração de um só processo custaria.

Processo	Escalão	Memória	Custo	Razão
Até 4 de setembro de 2026				
web	Basic	0.5 GB	\$7	nunca excedeu a quota excedia de forma persistente
recolha	Basic	0.5 GB	\$7	
A partir de 4 de setembro de 2026				
web	Standard-1X	0.5 GB	\$25	subiu por não ser possível misturar escalões
recolha	Standard-2X	1.0 GB	\$50	é o primeiro escalão acima de 0.5 GB

Após a alteração, e sobre a mesma carga, não se registou um único aviso de excesso de memória. O saldo de crédito disponível cobre aproximadamente quatro meses de operação neste escalão, o que excede a duração prevista do trabalho. A restrição de utilizar apenas fontes gratuitas mantém-se para os *dados*, que são a matéria da dissertação; o alojamento e o canal de mensagens são custos de operação e estão declarados como tal.

A.6 Desenho do estudo com utilizadores

Esta secção apresenta o desenho do estudo referido na Secção 6.5.

O estudo compara duas condições sobre seis alertas reais extraídos do canal. A condição A apresenta o facto sem explicação e a condição B apresenta o alerta completo. Dois dos

seis casos são situações em que o tema da notícia e a direcção do movimento discordam, configuração em que a Secção 5.3 mostra o sistema ser mais suscetível de interpretação incorreta.

O contrabalanço cruza dois fatores, que são a ordem das condições e a metade dos estímulos que serve de condição A. O segundo fator é necessário porque as duas condições recorrem a alertas distintos, sob pena de a segunda medir memória em vez de compreensão; sem o cruzamento, qualquer diferença entre condições ficaria confundida com a maior acessibilidade de uma das metades.

A pergunta central é a que a verificação automática não alcança. A correspondência entre cada frase do alerta e o facto que a sustenta está garantida por construção, mas a afirmação do produto descreve um percurso realizado por um leitor: dada uma frase com remissão, aceder ao facto correspondente e julgar autonomamente se este a sustenta. A questão é qualitativa e não exige amostra de grande dimensão.

Duas salvaguardas metodológicas estão fixadas no código antes de existirem dados: o limiar de oito participantes para o teste estatístico, cuja alteração ficaria registada no histórico de versões, e o procedimento de análise, que sobre a folha por preencher não produz resultado algum. Um terceiro bloco do desenho original, relativo a texto gerado, não é executável, uma vez que as vias que o serviam foram retiradas do sistema.

Appendix B

Correspondência com o plano curricular

Este apêndice estabelece a correspondência entre as unidades curriculares do mestrado e os pontos do trabalho em que a respetiva matéria foi aplicada. A Tabela B.1 apresenta essa correspondência e identifica igualmente as unidades cuja matéria não teve aplicação, uma vez que uma correspondência que encontre aplicação para todas as unidades em todos os pontos não transmite informação.

Duas entradas da tabela declaram ausência de aplicação: a matéria de Ambientes Inteligentes e a componente de programação lógica e por restrições. O seu registo é mais informativo do que a construção de uma ligação artificial.

Table B.1: Aplicação da matéria de cada unidade curricular do plano de estudos do mestrado no trabalho descrito nesta dissertação. A última coluna indica a secção em que essa aplicação é visível.

Unidade	Onde é aplicada	Secção
<i>Fundamentos de sistemas inteligentes</i>		
Aprendizagem Automática 1	Construção de um conjunto de treino rotulado a partir de duas fontes desalinhas no tempo; regressão logística com normalização e reponderação de classes; conjuntos de árvores por reforço do gradiente como referência superior; calibração <i>a posteriori</i>	§3.6, §5.4
Engenharia do Conhecimento	Raciocínio baseado em casos: recuperação e reutilização de precedentes em substituição de uma regra geral, com a interrupção deliberada do ciclo antes da adaptação	§2.6, §3.5
Paradigmas de Programação em AI	Separação entre lógica pura e efeitos externos, que é a propriedade que permite verificar o núcleo do sistema sem acesso à rede e sem carregar modelos. A matéria de programação lógica e por restrições não teve aplicação	§3.1
Planeamento e Tomada de Decisão	Política de decisão sob orçamento: portas em cascata, limiar derivado de uma análise de custos de erro, e distinção entre uma política que dispõe do dia completo e uma política que decide a cada ciclo	§4.4, §5.4
<i>Inteligência artificial avançada e aplicações especializadas</i>		
Aprendizagem Automática 2	Representações contextuais de frase produzidas por uma arquitetura <i>Transformer</i> ; exportação do codificador para um formato leve, com medição da fidelidade da conversão, imposta pela restrição de memória do ambiente de execução	§2.4, §3.5
Linguagem Natural e Sistemas Conversacionais	Semelhança semântica entre frases e avaliação de recuperação sensível à ordem. O sistema constitui uma arquitetura de recuperação sem geração: recupera evidência e recusa produzir texto sobre ela, com a justificação apresentada no estado da arte	§2.4, §5.3
Ambientes Inteligentes	Sem aplicação. O trabalho não comporta componente física, robótica nem de Internet das Coisas	—
<i>Profissionalismo, segurança e inovação</i>		
Aspectos Sociais e Éticos em AI	Confiança apropriada em sistemas automáticos e risco de a explicação aumentar a aceitação de respostas incorretas; recusa de aconselhamento; fadiga de alertas como requisito de desenho	§2.7, §3.8
Privacidade e Segurança em Sistemas Inteligentes	Minimização de dados por desenho, com a exceção declarada; gestão de credenciais e mascaramento de segredos em registos; verificação de integridade do modelo transferido	§3.8.1, §3.8.2
Investigação e Inovação em AI	Enquadramento em investigação por desenho; critérios de sucesso fixados antes das medições; linhas de comparação declaradas com o respetivo valor de referência; matriz de evidência com as afirmações retiradas	§3.1, Apêndice A