Projet de Master

Romain Mencattini $4~{\rm ao\hat{u}t}~2017$

Table des matières

1		t de l'art
		Introduction
	1.2	Finance
		1.2.1 <i>FOREX</i>
	1.3	Cadre théorique des algorithmes de Machine Learning
	1.4	Machine Learning dans le cadre de la finance
	1.5	Conclusion
2	Pro	jet
3	Bib	liographie

1 État de l'art

1.1 Introduction

Avant la démocratisation de l'informatique et de son utilisation, toutes les opérations financières étaient réalisées par des humains. Ce système pouvait avoir des inconvénients :

- L'émotionnel pouvait influer les transactions. En effet, ces dernières étant effectuées par des humains, il y avait une risque non négligeable que l'état de la personne agisse sur sa décision.
- Un problème sous-jacent était de maintenir une discipline de *trading*. Afin de minimiser les pertes et de maximiser les gains, il fallait se tenir à ce plan afin de ne pas ce laisser influencer par des paramètres extérieurs. Cela pouvait être très difficile.
- Le backtesting ¹ était impossible. Tester la qualification ainsi que la qualité de trading d'une personne était compliquée. De même pour un trading plan.

Ces éléments ont, en partie, favorisé l'émergence et l'utilisation d'algorithmes dans la finance. En 2014 aux USA, 84% des transactions étaient accomplies par des algorithmes 1. Ce qui représente environ 100000 réalisations, ou ticks, par secondes 1. De part l'utilisation intensive de cet outil informatique, le monde de la finance a suivi l'évolution de ce domaine. Afin de perfectionner leurs algorithmes. On retrouve donc des méthodes d'optimisations poussées ainsi que les récentes découvertes de data mining et de machine learning, abrégé ML. Des propositions de plus en poussées dans les deux domaines voient le jour. L'algorithme qui sera au coeur de ce projet en fait partie. Il s'agit d'un réseau de neurones avec plusieurs couches prenant en compte des paramètres particuliers à la finance.

Afin d'approcher aux mieux ces notions, nous allons discuter des éléments nécessaires à la compréhension. Nous allons en premier lieu introduire le domaine financier ainsi que ces outils. Puis nous parlerons de plusieurs méthodes de *ML*. Voici celles vont être développées dans cet état de l'art :

- Les réseaux de neurones.
- Les arbres de décision.
- Les algorithmes SVM 6.
- Logistic Regression.
- Naive Bayes.
- Descente du Gradient 8 ainsi que sa version dite stochastique 7.

Finalement, nous lierons les deux domaines en montrant comment adapter les modèles mathématiques de ML pour les utiliser comme techniques de trading.

^{1.} Backtesting is the process of testing a trading strategy on relevant historical data to ensure its viability before the trader risks any actual capital. 14

1.2 Finance

1.2.1 FOREX

Afin de comprendre le fonctionnement du *FOREX*, il est important de mentionner certaines décisions historiques. Ces dernières ont façonné le marché des devises actuel.

Jusqu'à la première guerre mondiale, le système en vigueur se base sur l'or, que l'on nomme l'étalon-or ². S'en suit une période d'instabilité notamment dûe aux pertes occasionnées par la guerre, un après-guerre compliqué, la crise boursière de 1929 et la seconde guerre mondiale.

C'est au sortir de cette dernière, que la nécessité de "mettre en place une organisation monétaire mondiale et de favoriser la reconstruction et le développement économique des pays touchés par la guerre" 16, est apparue. Le but était également "d'aplanir les conflits économiques, reconnaissant par là les problèmes engendrés par les disparités économiques" 17.

Plusieurs propositions furent proposées, mais ce fût celle de Harry Dexter White qu'on mit en place. Cette dernière prévoyait entre autre :

- le choix du Dollar américain comme étalon, ce dernier étant rattaché à l'or ³.
- Création de la Banque internationale pour la reconstruction et le développement (BIRD) qui deviendra la banque mondiale.
- Le Fond monétaire international (FMI).
- Création de l'Organisation mondial du commerce ⁴.

On remarque que ces institutions sont toujours en activité, cela démontre l'importance de ces accords pour comprendre le système financier. Cela est également vrai pour le marché des taux de changes, où le USD est toujours utilisé entre deux échanges. Il n'est en effet pas possible de faire CHF/EUR⁵. Le passage par le USD entre les deux est obligatoire ; nous aurons donc CHF/USD ⁶ puis USD/EUR ⁷

Le marché *FOREX* porte sur les devises. La valeur d'une devise ne peut être exprimée qu'en fonction d'une autre. Par exemple 1 franc suisse vaut 1.05 euro. ⁸ La transaction porte donc sur deux monnaies comme CHF/EUR. On va vendre des francs suisses pour acheter euros ou l'inverse. Le nom du marché vient d'ailleurs de ces échanges. On échange une monnaie contre une autre, c'est un *FOreign EXchange*, ou *FOREX*.

Il y a deux variations de la monnaie possibles :

- La monnaie peut subir une dépréciation.
- La monnaie peut subir une appréciation.

 $^{2. \ \,} Source: 17.$

^{3.} Suspension l'équivalence or pour le dollar américain en août 1971 puis abandon définitif en mars 1973 16.

^{4.} Ne verra le jour qu'en 1995 faute d'accord 16.

^{5.} Franc Suisse - Euro

^{6.} Franc Suisse - Dollar Américain

^{7.} Dollar Américain - Euro

^{8.} Taux fictif utilisé pour l'exemple.

Lorsque le prix d'une monnaie augmente par rapport à une monnaie étrangère augmente, on parle d'appréciation. Ainsi dans le cas contraire, on parlera d'une dépréciation.

La mondialisation a facilité ce marché. En effet, toutes les devises sont accessibles depuis n'importe où. Il devient donc possible d'avoir des marchés avec des devises plus exotiques.

Les principaux acteurs financiers sont 18:

- Les banques commerciales. Elles peuvent pratiquer des interventions directes car elles gèrent des dépôts et veulent opérer des transactions sur ces derniers. Il est également possible de réaliser le rôle d'intermédiaire financier.
- Les entreprises. Ces dernières vont pratique des transactions directes, si elles disposent d'un accès aux marchés sinon via des banques.
- Les institutions financières non-bancaires. On peut citer les fonds de pensions, les sociétés d'assurances ou les *hedge funds*. Ce sont surtout dans un but de spéculation, d'arbitrage ou de couverture de risque qu'elles interviennent.
- Les banques centrale. Il peut y avoir des interventions directes, dans le but de modifier l'appréciation de la monnaie.
- Les ménages. Surtout dans une optique de voyage, d'achat ou de spéculation.

Henry Bourguinat a énoncé "la règle des trois unités" qui correspondent aux unités de temps, de lieu et d'opérations et d'acteurs. Le FOREX répond à ces trois unités 19 :

- Ce marché fonctionne 24h/24 et les transactions s'effectuent presque en continue.
- Il fonctionne à l'échelle mondiale tout en étant décentralisé. De part l'évolution des technologies, l'information circule aisément malgré son statut.
- L'uniformité des procédés ainsi que des produits est présente. Les acteurs malgré nationalité sont de même nature.

Il existe principalement deux horizon temporels : le spot et le forward.

Le premier est également appelé "Le marché au comptant". Lorsque deux acteurs se mettent d'accord sur une transaction, cette dernière se réalise immédiatement ⁹.

Le second peut être nommé "Le marché à terme". L'accord est passé à un temps T mais la transaction effective ne se réalise que dans le futur. Ce futur, ou maturité, peut être de plusieurs dizaines de jours, voir des années, soit T+X.

Il y a opérations réalisable sur le marché à terme. :

- Les swaps. Ils consistent vendre une monnaie au comptant puis à la racheter à terme 10 .
- Les futures/forwards. La différence entre ces deux tient surtout à leur standardisation et leur mise en place. Cependant le principe reste le même : on réalise une opération (d'achat ou de vente) qui ne s'effectuera qu'à maturité.
- Les options. Dans ce cas, on achète/vend un droit. Par exemple, on peut vendre le droit d'acheter une monnaie à un certain prix. Le détenteur du droit peut choisir de ne pas l'exercer au contraire du futures/forwards.

^{9.} Valable en théorie, dans la réalité cela peut prendre du temps 18

^{10.} Soit à T + X

- 1.3 Cadre théorique des algorithmes de $Machine\ Learning$
- 1.4 Machine Learning dans le cadre de la finance
- 1.5 Conclusion

2 Projet

3 Bibliographie

- 1. Financial Times: "Real investors eclipsed by fast trading", 2012 https://www.ft.com/content/da5d033c-8e1c-11e1-bf8f-00144feab49a?mhq5j=e1
- 2. "A Machine Learning Approach to Automated Trading", 09.05.2016, Ning Lu
- 3. "An efficient implementation of the backtesting of trading strategies." Ni, Jiarui, et Chegqi Zhang, Parallel and Distributed Processing and Applications (2005): 126-131.
- 4. "Algorithmic Trading: Winning Strategies and Their Rationale (Wiley Trading Series)", John Wiley and Sons, 2013
- 5. "Machine Learning", Mitchell, Tom M. New York, 1997.
- 6. Article Wikipédia sur SVM: https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_%C3%A0_vecteurs_de_support
- 7. "Online Machine Learning Algorithms For Currency Exchange Prediction", Eleftherios Soulas et Dennis Shasha de NYU, Courant Department.
- 8. Article Wikipédia sur Algorithme du gradient : https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme_du_gradient
- 9. "Descision Tree Learning", Tom M. Mitchell
- 10. Article Investopedia sur les Options http://www.investopedia.com/terms/o/option.asp
- 11. "Support Vector Machine (and Statistical Learning Theory) Tutorial", de Jason Weston, NEC Labs America. http://www.cs.columbia.edu/~kathy/cs4701/documents/jason_svm_tutorial.pdf
- 12. "An Introduction to Neural Networks" Vincent Cheung et Kevin Cannons: http://www2.econ.iastate.edu/tesfatsi/NeuralNetworks.CheungCannonNotes.pdf
- 13. Exemple de réseaux de neuroneshttp://csc.lsu.edu/~jianhua/nn.pdf p.5
- 14. Backtesting Investopedia http://www.investopedia.com/terms/b/backtesting.asp
- 15. Historique des taux de changes : http://www.xe.com/currencycharts/
- 16. Article Wikipedia sur les Accords de Bretten Woods: https://fr.wikipedia.org/wiki/Accords_de_Bretton_Woods
- 17. Article Étalon-Or à Étalon-Dollar: http://la-chronique-agora.com/etalon-or-etalon-dollar/
- 18. CHAPITRE 1: LE MARCHE DES CHANGES Monnaie et Finance Internationales de David Guerreiro, Université Paris 8, https://economix.fr/docs/1045/chap_1_2015-16.pdf
- 19. Site FOREX français: http://www.forex.fr/newslist/8696-la-regle-des-trois-unites-du-ma