Travail fait par

Matis Brassard-Verrier (111 182 740) Alyson Marquis (111 183 605) Alexis Picard (111 182 200) Samuel Provencher (111 181 794)

Apprentissage statistique en actuariat

ACT-3114

Rapport 2

Présenté à

Marie-Pier Côté

École d'actuariat Université Laval 22 avril 2020

Table des matières

Introduction	1
Modèle de base	1
Ajustement des modèles	2
Modèle linéaire généralisé avec une régularisation Lasso	2
Modèle des k plus proches voisins	
Arbre de décision	2
Ensemble d'arbres de décisions aggrégées par $bagging$	3
Forêt aléatoire	4
Modèle de boosting de gradient stochastique	5
Comparaison des modèles	7
Interprétation des meilleurs modèles	8
Forêt aléatoire	8
Boosting de gradient stochastique	
Conclusion	15
Bibliographie	16

Introduction

Dans le cadre du travail, nous allons tenter de modéliser le prix de vente des maisons dans la région de Seattle (King County, USA) en utilisant de nombreuses caractéristiques ayant une incidence sur la valeur d'une maison. La variable réponse à prédire, soit le prix de vente d'une maison, est une valeur positive évaluée en dollars américains. La modélisation de cette variable pourrait être utile pour différentes raisons dans un contexte actuariel. Comme la somme assurée d'une maison a un lien très fortement proportionnel à son prix de vente, une compagnie d'assurance pourrait être intéressée de modéliser le prix de vente de maisons dans des nouveaux développements immobiliers afin de tenter de prédire les futures soumissions d'assurance habitation et d'offrir des offres personnalisées aux acheteurs de ces nouvelles maisons. Dans un autre contexte, au niveau de la gestion des risques, certains assureurs ont un portefeuille de prêts hypothécaires ou utilisent des produits dérivés sur prêts hypothécaires pour se couvrir du risque (hedging). Ainsi, il pourrait être intéressant d'avoir une estimation des montants de prêts hypothécaires dans une région donnée en se basant sur le prix de vente des maisons afin de mieux gérer le risque de la compagnie. La pertinence de trouver cette variable qu'est le prix de vente des maisons devient alors fort intéressante.

Le jeu de données utilisé sera le suivant : kc_house_sales (House sales in King County, USA). Dans les prochaines sections, sept modèles seront étudiés, dont deux qui le seront plus en profondeur. Pour ce faire, 80 % des données seront utilisées pour effectuer l'entraînement des modèles et 20 % seront réservées pour tester ainsi que comparer les modèles entre eux.

Modèle de base

Un bon modèle de base a été choisi en utilisant une technique étudiée dans le cours ACT-2003 Modèles linéaires en actuariat, soit la régression linéaire multiple. Ce type de modèle a été choisi en raison de sa simplicité et parce qu'il s'adapte bien au jeu de données. En effet, la variable réponse price est monétaire et possède une distribution asymétrique. Il a été vu, qu'en présence de ce type de variable réponse, une régression linéaire multiple en appliquant une transformation logarithmique sur la variable réponse était appropriée. Tel que mentionné dans la première partie de ce travail, la transformation logarithmique permet de s'approcher de la distribution d'une loi normale, ce qui rend la variable réponse plus facile à modéliser. Pour construire le modèle, seulement l'échantillon d'entrainement a été utilisé. De plus, le modèle utilise toutes les 17 variables explicatives. Cependant, aucune interaction entre les variables explicatives n'a été considérée afin de garder le modèle simple et facilement intrprétable. Certaines variables catégorielles à plusieurs niveaux, dont l'importance des interactions étaient négligeables augmentaient le temps de calculs et rendaient le modèle plus difficilement interprétable. Ainsi, dans l'idée d'avoir un modèle de base simple, il a été décidé de ne pas considérer les interactions dans ce modèle. En outre, une sélection de variable formelle n'a pas été effectuée contrairement à ce qui est habituellement fait lorsqu'on veut raffiner un modèle linéaire multiple.

Ajustement des modèles

Modèle linéaire généralisé avec une régularisation Lasso

Dans le cadre du travail, il a été choisi d'effectuer un modèle linéaire généralisé avec une régularisation de type Lasso. Notre choix s'est arrêté sur ce type de régularisation, puisque la régularisation Lasso permet d'effectuer la sélection de variables. Pour se faire, il suffit de minimiser l'équation de score suivante :

$$S^{Lasso} = \sum_{i=1}^{p} (Y_i - \beta_0 - \sum_{j=1}^{p} \beta_j x_{ij})^2 + \lambda \sum_{j=1}^{p} |\beta_j|,$$

où p est le nombre de paramètres du modèle et λ est le paramètre de régularisation. La minimisation de cette équation mènera à des coefficients β exactement égal à zéro, sélectionnant ainsi les variables du modèle. Nous avons utilisé la méthode implantée dans le paquetage **glmnet** pour choisir le paramètre λ ainsi que pour bâtir le modèle.

Afin de modéliser le prix de vente des maisons à King County, le modèle linéaire généralisé avec une régularisation Lasso a été construit à l'aide de l'échantillon d'entraînement. Le paramètre de régularisation a été choisi à l'aide d'une validation croisée à six plis. Cette validation croisée est intégrée dans la fonction cv.glmnet. Ainsi, la valeur optimale de ce paramètre est de $\lambda = 0.0000791264$. Le modèle retenu est composé de sept variables explicatives. Le modèle est aussi constitué de 22 termes d'interaction.

Modèle des k plus proches voisins

Un modèle qui a été testé est celui des k plus proches voisins. Étant donné que nous avons un problème de régression, la fonction knn.reg du paquetage FNN a été utilisée pour construire ce modèle.

Le modèle des k plus proches voisins est simpliste. Afin de prédire une observation dont les valeurs des variables explicatives sont comprises dans le vecteur \mathbf{x}_0 , il faut regarder l'ensemble des k plus proche voisins de \mathbf{x}_0 , c'est-à-dire les observations qui minimisent la distance Euclidienne. Puis, la prévision du point \mathbf{x}_0 est la moyenne des variables réponses des observations comprises dans l'ensemble des k plus proches voisins.

Il faut d'abord déterminer la valeur optimale de k, soit le nombre de voisins à considérer. Pour se faire, une validation croisée à 10 plis a été utilisée. La fonction train du paquetage **caret** a été utilisée pour faire cette validation croisée. Étant donnée que le modèle des k plus proches voisins est fondé sur la distance Euclidienne, les données ont été standardisées avant de procéder à la validation croisée. La métrique choisie pour sélectionner la valeur de k est l'erreur quadratique moyenne (metric="RMSE"). Ainsi, la valeur de k qui minisait l'erreur quadratique moyenne est k=9.

Arbre de décision

Un modèle qui a été décidé de tester est un arbre de décision, mais plus précisement dans le cas présent, des arbres de régression. Pour ce faire, l'algorithme classification and regression tree (CART) implanté dans le paquetage **rpart** a été utilisé.

Il a tout d'abord été décidé d'optimiser l'hyperparamètre minbucket, soit le nombre minimal d'observations dans une feuille de l'arbre. Une méthode manuelle a du être utilisée parce qu'on ne peut pas optimiser cet hyperparamètre à l'aide des méthodes habituelles. En premier lieu, l'échantillon d'entrainement a été séparé en échantillon de validation (20 %) et en un nouvel échantillon d'entrainement (80 %). L'échantillon de validation va être utile pour faire le choix optimal de l'hyperparamètre minbucket. En second lieu, plusieurs valeurs ont été testées entre minbucket = 1 et minbucket = 200 afin de se donner une idée. Par la suite, la recherche a été raffinée et la valeur qui a ainsi été trouvée est de minbucket = 7. Cette valeur est celle qui minimise l'erreur quadratique moyenne sur l'échantillon de validation.

Avec cet hyperparamètre défini, un arbre de régression a été construit en utilisant toutes les variables explicatives ainsi qu'un paramètre de complexité nul (cp=0). L'abre de régression est obtenu en spécifiant method="anova" et permet de trouver l'arbre minimisant l'erreur quadratique moyenne. Seulement le nouvel échantillon d'entrainement créé pour optimiser minbucket a été utilisé pour entrainer ce modèle, l'échantillon test étant réservé pour analyser les performances prédictives du modèle. Afin d'optimiser le paramètre de complexité, une validation croisée en 10 plis a été effectuée. Cette validation croisée est implantée de base dans la fonction rpart, donc aucune programmation supplémentaire n'a été nécéssaire. Ainsi, le paramètre de complexité optimal est de 0.0000734972. Ce choix optimal a été utilisé pour élaguer l'arbre de régression et ainsi réduire la variance de la prédiction. L'élaguage représente un bon compromis entre le biais et la variance de la prédiction.

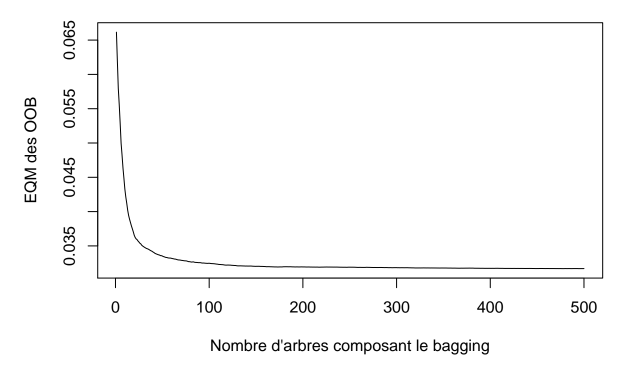
Il aurait été intéressant de représenter graphiquement ce modèle puisqu'il s'agit d'une façon de bien comprendre ce type de modèle. Cependant, il n'a pas été possible de présenter ce modèle sous forme de graphique. En effet, malgré le fait que l'arbre a été élagué, il était trop complexe pour être agréable à regarder pour l'oeil. Ceci est du au fait que le modèle a été entrainé avec 17276 observations, ce qui est un nombre assez important.

Ensemble d'arbres de décisions aggrégées par bagging

Un autre modèle qui a été testé est celui du bagging avec des arbres de régression. Étant donné le type de la variable réponse recherchée, soit le prix d'une maison, cette valeur est numérique continue et donc les arbres de régression sont ceux compatibles pour prédir cette dite valeur. Pour ce faire, l'algorithme classification and regression with Random Forest (randomForest) implanté dans le paquetage randomForest a été utilisé.

Un échantillon bootstrap avec remise de la même taille que l'échantillon d'entrainement a été sélectionné par l'algorithme randomForest (sampsize= nrow(donnees.train)). Le nombre de variables échantillonnées aléatoirement a donc été déterminé à 17 (mtry=17) étant donné que notre base de données d'entrainement comportait 18 variables avec la variable réponse incluse. Le seul paramètre qui était à déterminer était celui du nombre d'arbres de régression créés avec le bagging. Pour ce faire, un graphique de l'erreur quadratique moyenne (EQM) des observations OOB en fonction du nombre d'arbres composant le bagging a été tracé afin de déterminer quand l'EQM des OOB se stabilisait. Sur le graphique suivant, on voit d'ailleurs que 500 arbres étaient suffisants et c'est donc le nombre qui a été retenu (ntree=500).





À noter qu'aucun élagage n'a été fait sur les arbres de régression créé par le bagging et donc ceux-ci avaient un paramètre de complexité cp=0.

Forêt aléatoire

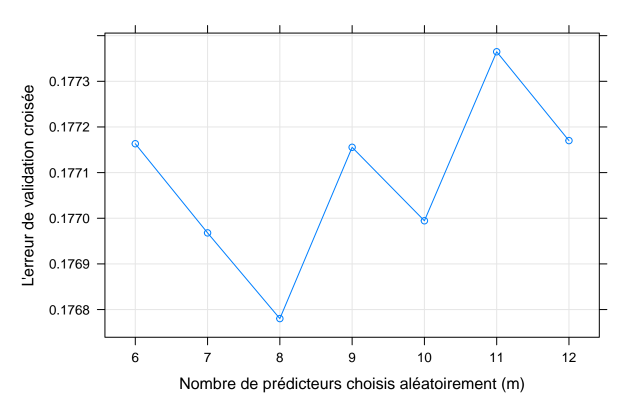
Un autre modèle qui a été testé est celui de la forêt aléatoire. Pour ce faire, l'algorithme classification and regression with Random Forest (randomForest) implanté dans le paquetage randomForest a été utilisé.

Le bagging et la forêt aléatoire sont très similaires à la différence que la forêt aléatoire permet de décorreler les arbres à l'aide de deux manières.

Tout d'abord, on choisit un échantillon bootstrap plus petit que le bagging, c'est pourquoi dans notre cas un sampsize= 0.75*nrow(donnees.train) a été choisi, ce qui équivaut à utiliser 75% des données de l'échantillon d'entrainement.

Puis, à chaque itération dans la construction de l'arbre, on choisit aléatoirement m prédicteurs qui seront les candidats pour la séparation (mtry). Ce choix de m optimal a été fait à l'aide d'une validation croisée à 5 plis. La fonction train du paquetage caret a été utilisée pour faire cette validation croisée. La métrique choisie pour sélectionner la valeur de m est l'erreur quadratique moyenne (metric="RMSE"). Ainsi, la valeur de m qui minimisait l'erreur quadratique moyenne est m=8, comme le montre le graphique suivant :





Pour ce qui est des autres paramètres, hormis le nombre d'arbres (ntree) qui a été abaissé à 150 à des fins d'otimisation et de vitesse de calculs, les mêmes valeurs ont été gardées pour le bagging et la forêt aléatoire.

Modèle de boosting de gradient stochastique

Enfin, le dernier modèle ajusté aux données en est un de boosting de gradient stochastique. Nous allons encore une fois supposer que la variable réponse suit une distribution gaussienne, ce qui nous permet d'utiliser l'erreur quadratique moyenne (EQM) comme fonction de perte pour construire le modèle.

En quelques mots, le modèle de boosting de gradient stochastique est une procédure itérative : à chaque itération, un arbre de régression est ajusté aux gradients négatifs de la fonction de perte de l'itération précédente. La prévision de chaque itération est prise en compte dans le modèle proportionnellement à un paramètre λ appelé paramètre de régularisation. Plus ce λ est petit, plus le modèle apprend petit à petit en n'accordant pas trop d'importance à chaque prévision et plus la performance finale du modèle sera bonne, mais il faudra cependant plus d'itérations pour obtenir un modèle final optimal. Il faut également faire attention de ne pas construire un modèle avec trop d'arbres, car les modèles de boosting de gradient stochastique ont un risque de surajustement.

Nous avons choisi un taux d'apprentissage λ de 1%. Ce taux nous a permis d'obtenir un compromis efficace entre temps de calcul et précision du modèle.

Nous avons utilisé les fonctions intégrées au paquetage **gbm** pour procéder à l'optimisation et à la construction du modèle. En utilisant une validation croisée à cinq ensembles, nous avons optimisé les paramètres d (la profondeur maximale de l'arbre ajusté à chaque itération) et T (le nombre d'itérations du modèle). Des valeurs de trois, cinq et sept ont été testées pour la profondeur des arbres d.

Pour ce qui est des autres hyperparamètres, soit le pourcentage de sous-échantillonnage δ et le nombre

minimal d'observations dans chaque noeud pour les arbres, nous avons gardé leurs valeurs par défaut, soit respectivement 50% de sous-échantillonnage et dix observations. En effet, nous avons déterminé qu'optimiser ces hyperparamètres nécessiterait un temps de calcul excessif pour les avantages qu'il serait possible d'en retirer.

Les résultats sont les suivants :

— Graphiques d=3,5,7

Nous obtenons que le nombre d'itérations optimal pour les modèles avec des arbres de profondeur trois, cinq et sept est respectivement de xx, xx et xx itérations. Pour déterminer lequel de ces modèles est le meilleur, nous allons les comparer selon le critère de l'erreur quadratique minimale de validation croisée à cinq ensembles.

- Tableau d=3,5,7

Selon ce critère, le meilleur modèle est donc celui obtenu avec d = X et XXX itérations. C'est avec ce modèle que nous procéderons pour effectuer les prédictions sur l'échantillon de test.

Comparaison des modèles

La métrique utilisée pour comparer la puissance prédictive des différents modèles est l'erreur quadratique moyenne (EQM). Cette métrique a été choisie puisque le type de modélisation est la régression. Les autres métriques vues dans le cadre du cours ACT-3114 Apprentissage statistique en actuariat sont utilisées pour les problèmes de classification ou lorsque la distribution de la variable réponse est poisson. Ainsi, l'EQM est la métrique la plus appropriée pour ce problème. Pour chacun des modèles, l'EQM a été calculée avec les données de test afin d'éviter d'utiliser les mêmes données qui ont été utilisées pour entrainer les modèles.

Table 1: L'EQM des sept modèles testés

Modèles	EQM
Modèle de base	0.05300
Modèle Lasso	0.05245
K plus proches voisins	0.04570
Arbre de décision	0.04962
Bagging	0.03350
Forêt aléatoire	0.03253
Gradient boosting (GBM)	3.00000

Table 2: L'EQM des sept modèles testés

Modèles	EQM
Base	0.053000401

Les valeurs de l'EQM pour les sept modèles testés sont présentées dans le Tableau 1. Les deux meilleurs modèles selon cette métrique sont le modèle A et le modèle B. En effet, leur EQM est de x et y respectivement.

Faudrait essayer de remplacer Table par Tableau dans les titres (pour français). Table 2, c'est juste une autre façon de faire un tableau

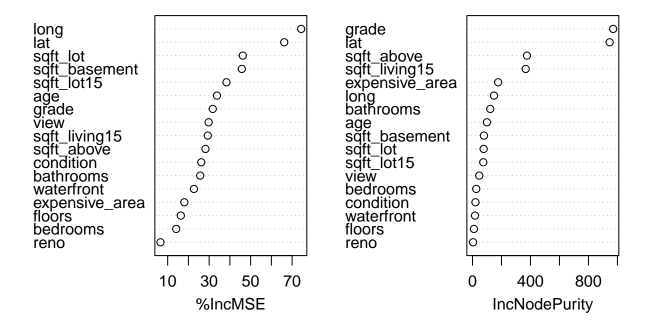
Interprétation des meilleurs modèles

Forêt aléatoire

Notre deuxième meilleur modèle obtenu en termes de prévision est celui de la forêt aléatoire. Bien que ce modèle est difficilement interprétable étant donné le mélange de plusieurs arbres de régression différents afin de déterminer la variable réponse finale, voici ce que le modèle peut nous dire en effectuant une analyse approfondie.

Si l'on affiche l'importance des variables faisant partie de notre jeu de données en fonction de deux mesures différentes, soit la mean decrease in accuracy et la mean decrease in node impurity, on obtient le graphique ci-dessous :

Graphique X: Importance des variables composant la forêt aléatoire

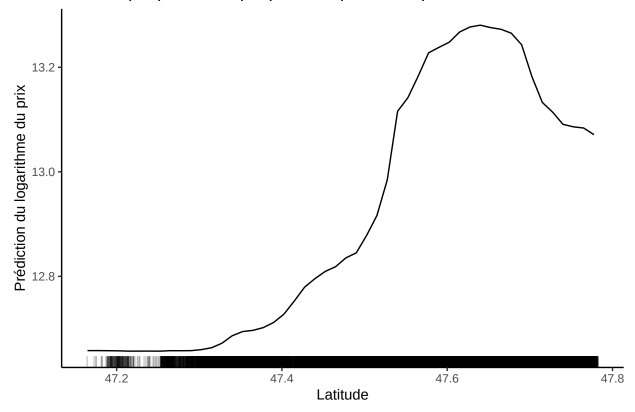


Si on permute de façon aléatoire les valeurs de la variable à analyser voulue, on calcule de nouvelles prévisions sur nos données et ensuite on compare la nouvelle erreur quadratique moyenne avec celle du jeu de données initial, on obtient la mean decrease in accuracy. Pour notre jeu de données, on voit donc que les variables de la latitude(lat) et la longitude(long) sont celles qui ont le plus d'impact sur nos prévisions du logarithme de prix d'achat de la maison si on applique cette permutation.

Si on calcule la diminution totale dans l'erreur quadratique moyenne due à une séparation sur la variable à analyser voulue, on obtient la *mean decrease in node impurity*. Avec cette mesure, ce n'est pas les mêmes 2 variables qui sont dites importantes pour notre modèle. Non, en fait, la latitude qui figure toujours dans le top 2 des variables les plus importantes, mais la qualité de la construction et de la conception (grade) apparait comme étant celle qui se démarque aussi.

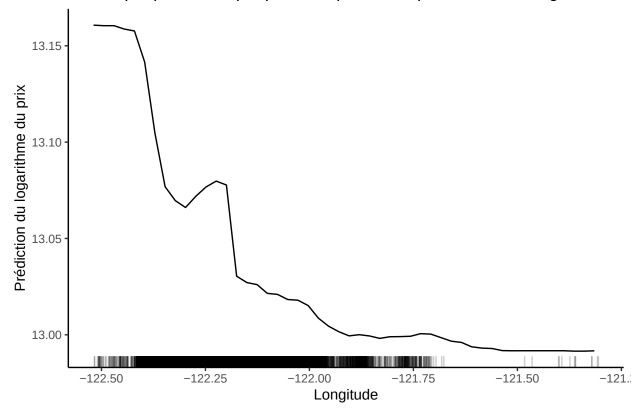
Pour mieux comprendre l'effet marginal de ces trois variables explicatives sur la prévision, on peut regarder leurs graphiques de dépendance partielle :

Graphique X : Graphique de dépendance partielle de la latitude

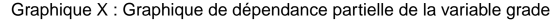


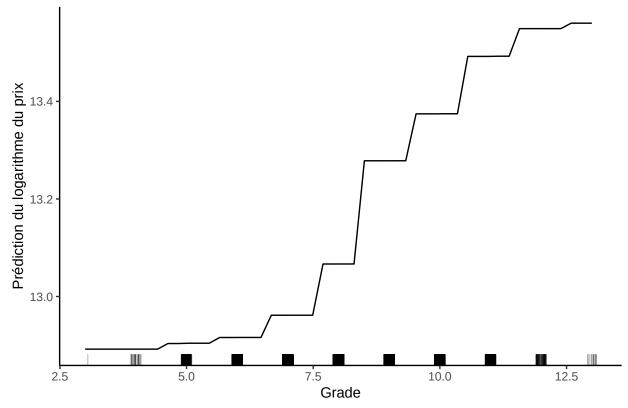
Sur le graphique suivant, on voit clairement que lorsque la latitude augmente le logarithme du prix de la maison augmente aussi. En fait, puisque que la latitude exprime la position d'une maison à la verticale, on peut déduire qu'une maison situé au nord de la région évaluée est plus dispendieuse qu'une maison au Sud. Le graphique de la latitude concorde d'ailleurs avec la heatmap de toutes les maisons vendues à King County où l'on voit que Seatle, la capitale est situé environ entre les parrallèles 47,6 et 47,7.

Graphique X : Graphique de dépendance partielle de la longitude



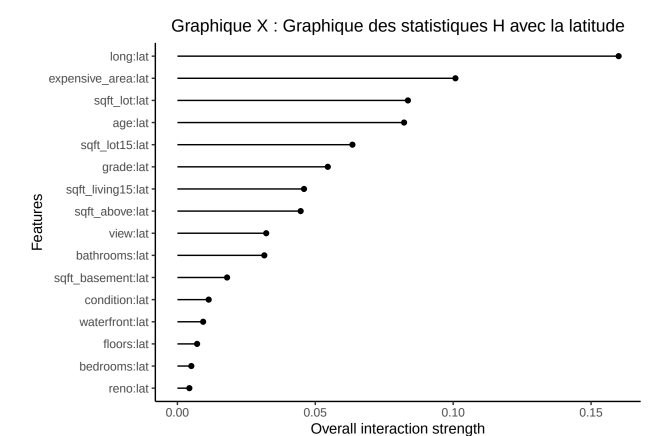
Sur le graphique suivant, on voit clairement que lorsque la longitude augmente le logarithme du prix de la maison diminue. En fait, puisque que la longitude exprime la position d'une maison à l'horizontal, on peut déduire qu'une maison situé à l'Ouest de la région évaluée est plus dispendieuse qu'une maison à l'Est. Le graphique de la longitude concorde d'ailleurs avec la heatmap de toutes les maisons vendues à King County où l'on voit que la majorité des maisons vendues dont celles situées à Seatle, la capitale, sont à l'Ouest.



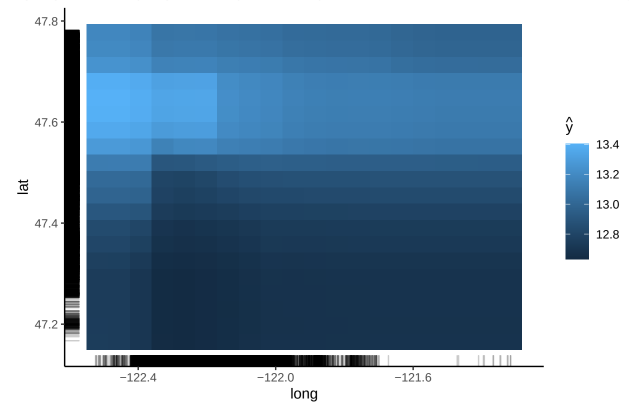


Sur le graphique suivant, on voit clairement que lorsque la qualité de la construction et de la conception (grade) augmente, le logarithme du prix de la maison augmente aussi. En fait, de manière logique si une maison à une meilleure qualité de construction et de conception, elle aura tendance à valoir plus chère. On peut déduire qu'une maison avec un grade élevé est plus dispendieuse qu'une maison avec un grade faible. À noter que l'augmentation dans le logarithme du prix de la maison apparait uniquement à partir d'un grade 5 ou supérieur.

La variable étant la plus importante selon les deux méthodes de mesure d'importance, il est donc intéressant d'aller voir si elle intéragit avec d'autres variables. Si on se fit au graphique des statistiques H de Friedman suivant :



Mention spéciale à l'interaction entre la latitude et la variable *expensive_area* qui prouve que ceux-ci sont liées et le tout est très logique puisque la 2e à été créé en majeur partie d'après la première. Toutefois, les variables de la latitude et la longitude sont celles qui intéragissent le plus ensemble en comparaison aux autres possibles. C'est d'ailleurs les deux variables les plus importantes selon la méthode *mean decrease in accuracy*. Le graphique de dépendance partielle bivarié entre c'est deux variables serait donc fort intéressant. Le voici d'ailleurs :



raphique X : Graphique de dépendance partielle bivarié entre la latitude et la long

Ce graphique est très intéressant puisqu'il ressemble fortement à la heatmap (mettre lien où elle apparaitrait dans le rapport) de tous les prix des maisons dans la région de King County. En effet, la majorité des maisons plus dispendieuses se situent au Nord-Ouest de la région et c'est d'ailleurs pour des valeurs petites de la longitude et grandes de la latitude que ces variables interagissent ensembles comme le montre le coin bleu pâle sur le graphique ci-dessus.

L'avantage de la forêt aléatoire est que vu l'utilisation d'un nombre élevé d'arbres, en allant chercher les points positifs de chaque prévision parmi ceux-ci, la forêt arrive à prédire une excellente prévision pour notre variable réponse. Cependant, d'un point de vue technique, ces arbres sont lourds et sont nombreux dans la méthode. Le calcul de la forêt aléatoire malgré le fait qu'il nécessite peu de réglages en comparaison aux autres modèles, est très long à calculer. Surtout lorsque la base de données d'entrainement est composée de 17276 observations de 18 variables, variable réponse incluse.

Boosting de gradient stochastique

Enchaînons avec l'interprétation du modèle de boosting de gradient stochastique. Ce type de modèle est reconnu comme étant difficilement interprétable intuitivement, mais divers outils permettent d'ouvrir la boîte noire du modèle et d'y voir plus clair. Nous utiliserons les fonctions intégrées au paquetage **iml** pour interpréter le modèle.

Tout d'abord, nous pouvons déterminer l'importance des différentes variables dans le modèle selon le critère de diminution moyenne de l'EQM causée par chaque variable dans les arbres.

— Graphique importance des variables

Nous observons que les valeurs les plus utiles dans le modèle de boosting sont XX, XX, et XX...

Une bonne manière d'examiner l'impact de chaque variable dans le modèle plus en détail est d'utiliser des graphiques de dépendance partielle (PDP). Voilà les PDP des variables les plus importantes du modèle.

— PDP

Nous observons que...

Cependant, les PDP ne permettent pas de visualiser les éventuelles interactions entre les variables. Une manière de quantifier ces interactions est de déterminer les statistiques H de Friedman : plus cette dernière est grande, plus l'interaction est forte. Nous pouvons examiner les statistiques H entre la variable XX et toutes les autres variables :

— Statistique H

Nous voyons une forte interaction entre la variable XX et les variables XXX, XXX... Nous pouvons donc examiner les PDP bivariés de ces variables afin d'examiner plus en détail ces interactions :

PDP bivariés

Nous observons que...

Conclusion

Pour conclure, le meilleur modèle pour résoudre le problème est le modèle de boosting de gradient stochastique. En effet, il s'agit du modèle possédant la meilleur puissance prédictive parmi les sept modèles testés. . . .

Avec les sept modèles étudiés, il a été possible de résoudre la problématique actuarielle, c'est-à-dire de développer un modèle pouvant prédire la valeur des maisons dans la région de Seattle. Ainsi, ce modèle pourra aider les assureurs de la région à avoir un meilleur portrait de la situation afin de mieux gérer leurs risques. Cependant, une des limitations du modèle est qu'il prédit le prix des maisons sur l'échelle logarithmique. Ce choix d'échelle avait pour but de faciliter la modélisation, mais cause problème lors de l'interprétation. Une piste d'amélioration serait donc de trouver une façon de ramener les prédictions à l'échelle monétaire. Pour ce faire, il faudrait estimer un paramètre de volatilité. Cette estimation, pour le modèle de boosting de gradient stochastique, dépasse les cadres du cours.

En somme, cette modélisation a permis de dresser un très bon portrait du marché immobilier de King County. Elle a, entre autre, permis, à l'aide d'une carte, de bien cibler les endroits plus dispendieux. Il serait intéressant d'utiliser notre modèle sur une autre région du monde, par exemple le Québec, afin de voir si le modèle s'adapte bien aux caractéristiques d'autres régions.

Bibliographie

- 1. Kaggle, harlfoxen (2017). House sales in King County, USA. Récupéré le 27 février 2020 de https://www.kaggle.com/harlfoxem/housesalesprediction.
- 3. Terry Therneau and Beth Atkinson (2019). rpart: Recursive Partitioning and Regression Trees. R package version 4.1-15. https://CRAN.R-project.org/package=rpart
- 4. Stephen Milborrow (2019). rpart.plot : Plot 'rpart' Models : An Enhanced Version of 'plot.rpart'. R package version 3.0.8. https://CRAN.R-project.org/package=rpart.plot
- 5. A. Liaw and M. Wiener (2002). Classification and Regression by randomForest. R News 2(3), 18–22.
- 6. Brandon Greenwell, Bradley Boehmke, Jay Cunningham and GBM Developers (2019). gbm: Generalized Boosted Regression Models. R package version 2.1.5. https://CRAN.R-project.org/package=gbm
- 7. Jerome Friedman, Trevor Hastie, Robert Tibshirani (2010). Regularization Paths for Generalized Linear Models via Coordinate Descent. Journal of Statistical Software, 33(1), 1-22. URL http://www.jstatsoft.org/v33/i01/.
- 8. Alina Beygelzimer, Sham Kakadet, John Langford, Sunil Arya, David Mount and Shengqiao Li (2019). FNN: Fast Nearest Neighbor Search Algorithms and Applications. R package version 1.1.3. https://CRAN.R-project.org/package=FNN
- 9. Molnar C, Bischl B, Casalicchio G (2018). iml : An R package for Interpretable Machine Learning. R package version 0.10.0. https://CRAN.R-project.org/package=iml