

### Table des matières

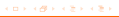
- 1) Prédiction conforme, premier contact: split conformal prediction
  - Un brin de cadre
  - L'algorithme en "gros"
  - Une idée de pourquoi la loi des erreurs n'intervient plus
- Prediction conforme, deuxième contact : le cas des régressions
  - Split conformal prediction
  - Conformal Quantile Regression
- 3 Le cas des algorithmes de classification
- 4 Full Conformal Prediction





#### **Table of Contents**

- Prédiction conforme, premier contact: split conformal prediction
  - Un brin de cadre
  - L'algorithme en "gros"
  - Une idée de pourquoi la loi des erreurs n'intervient plus
- Prediction conforme, deuxième contact : le cas des régressions
  - Split conformal prediction
  - Conformal Quantile Regression
- 3 Le cas des algorithmes de classification
- 4 Full Conformal Prediction



#### Le contexte

Considérons que nous tentons de créer un algorithme de prédiction à partir d'un couple de variables  $(X,Y)\in\mathbb{R}^d\times\mathbb{R}$ .

Le problème principal est : peut on prédire avec confiance, un label  $Y_{n+1}$  pour un nouveau point  $X_{n+1}$ .



#### Le contexte

Considérons que nous tentons de créer un algorithme de prédiction à partir d'un couple de variables  $(X,Y)\in\mathbb{R}^d\times\mathbb{R}$ .

Le problème principal est : peut on prédire avec confiance, un label  $Y_{n+1}$  pour un nouveau point  $X_{n+1}$ .

Pour cela, on dispose d'un jeu de données:  $(X_i, Y_i), 1 \le i \le n$  que l'on sépare en 3 sets:

Train

Calibration

Test



Comment y arriver: En se donnant un niveau de confiance  $1-\alpha$  (ou un niveau de rejet  $\alpha$ ), construisons un ensemble de prédiction  $\mathcal{C}_{\alpha}(X_{n+1})$  vérifiant:

$$\mathbb{P}\left[Y_{n+1} \in \mathcal{C}_{\alpha}(X_{n+1})\right] \ge 1 - \alpha \tag{1}$$

Comment y arriver: En se donnant un niveau de confiance  $1-\alpha$  (ou un niveau de rejet  $\alpha$ ), construisons un ensemble de prédiction  $\mathcal{C}_{\alpha}(X_{n+1})$  vérifiant:

$$\mathbb{P}\left[Y_{n+1} \in \mathcal{C}_{\alpha}(X_{n+1})\right] \ge 1 - \alpha \tag{1}$$

La première chose qui saute aux yeux, c'est que l'ensemble de prédiction est dépendant de  $X_{n+1}$ , et donc d'une nouvelle donnée.



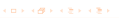
On va imposer 4 "restrictions" pour la construction de ces ensembles :





On va imposer 4 "restrictions" pour la construction de ces ensembles :

 $\bigcirc$   $C_{\alpha}(X)$  doit être le "plus petit" possible.





On va imposer 4 "restrictions" pour la construction de ces ensembles :

- $\bigcirc$   $C_{\alpha}(X)$  doit être le "plus petit" possible.
- Indépendance au modèle. (Prédiction ou classification)





On va imposer 4 "restrictions" pour la construction de ces ensembles :

- $\bigcirc$   $C_{\alpha}(X)$  doit être le "plus petit" possible.
- Indépendance au modèle. (Prédiction ou classification)
- Indépendance à la loi des données.





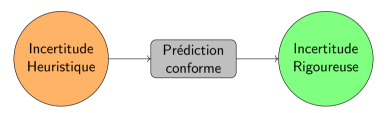
On va imposer 4 "restrictions" pour la construction de ces ensembles :

- $\bigcirc$   $C_{\alpha}(X)$  doit être le "plus petit" possible.
- Indépendance au modèle. (Prédiction ou classification)
- Indépendance à la loi des données.
- Valide (théoriquement) avec un nombre de données fini.



#### La notion d'incertitude

L'intérêt de cet algorithme est de pouvoir s'appliquer à tout type de modèle de prédiction  $\hat{f}$  :



La première étape est donc de comprendre le type d'incertitude à laquelle on a affaire.

ロト 4 倒 ト 4 差 ト 4 差 ト **を** 

## **Question:**

Quelle est la mesure d'incertitude la plus répandue ?

Réponse :





## **Question:**

Quelle est la mesure d'incertitude la plus répandue ?

**Réponse** :L'erreur quadratique  $||Y - \hat{Y}||_2^2$ .





#### La fonction score de conformité

Cette notion est la **plus importante** du principe de prédiction conforme, nous le verrons plus loin.



### La fonction score de conformité

Cette notion est la **plus importante** du principe de prédiction conforme, nous le verrons plus loin.

Nous devons définir un score de conformité s. Deux exemples (bien connus) de score de conformités:

- Les écarts au carré :  $s(X_i,Y_i) = \|Y_i \hat{f}(X_i)\|^2$
- $oldsymbol{2}$  Les écarts absolus :  $s(X_i,Y_i)=|Y_i-\hat{f}(X_i)|$

La caractéristique principale d'un score de conformité: plus c'est grand, moins la prédiction est précise.

July 15th

## Quelques remarques sur les fonctions scores de conformité

La fonction score de conformité est évidemment **dépendante du prédicteur** f. Pour autant, nous n'écrirons jamais  $s_f(X,Y)$  mais s(X,Y).



uly 15th 10 /

## Quelques remarques sur les fonctions scores de conformité

- La fonction score de conformité est évidemment **dépendante du prédicteur** f. Pour autant, nous n'écrirons jamais  $s_f(X,Y)$  mais s(X,Y).
- La fonction score compare **la prédiction** f(X) à la **vraie sortie** Y. Elle est donc dépendante de deux variables X et Y.





### L'ensemble des scores de conformités

Nous allons créer l'ensemble des scores de calibrations iincluant le pire score possible

$$S = \{s(X_1, Y_1), s(X_2, Y_2), \dots, s(X_n, Y_n), \infty\}$$

**ATTENTION**: cet ensemble n'est pas créé grâce aux données d'entraînement, mais grâce aux données de calibrations.



### L'ensemble des scores de conformités

Nous allons créer l'ensemble des scores de calibrations iincluant le pire score possible

$$S = \{s(X_1, Y_1), s(X_2, Y_2), \dots, s(X_n, Y_n), \infty\}$$

ATTENTION : cet ensemble n'est pas créé grâce aux données d'entraînement, mais grâce aux données de calibrations.

On va calculer  $\hat{q}$  comme le quantile d'ordre  $\frac{n+1}{n}(1-\alpha)$  de l'ensemble S (dans la suite, on parlera uniquement de  $q_{1-\alpha}$  mais techniquement c'est  $q_{\frac{n+1}{n}(1-\alpha)}$  (à cause de la présence hypothétique du pire cas).

←□ → ←□ → ←□ → ←□ →

## Les ensembles de prédictions

Armés de ce quantile, nous créons l'ensemble suivant:

$$C(X_{new}) = \{ y \mid s(X_{new}, y) \le \hat{q} \}$$



## Garanties théorique



On dit que les variables  $(X_i,Y_i)_{i=1}^n$  sont **échangeables** si, pour toute permutations  $\sigma$  de  $\{1,...,n\}$ 

$$\mathcal{L}\left((X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)\right) = \mathcal{L}\left((X_{\sigma(1)},Y_{\sigma(1)}),\ldots,(X_{\sigma(n)},Y_{\sigma(n)})\right)$$

où  $\mathcal{L}$  est la loi jointe.

Un **échantillon** de variables aléatoire (continu ou discret) est automatiquement échangeable (par définition). Des **relevés de série temporelle ne le sont pas**.

## **Garanties théoriques**



#### Théorème

On considère que  $(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n),(X_{new},Y_{new})$  sont échangeable. Alors:

$$\mathbb{P}\bigg[Y_{new} \in \mathcal{C}(X_{new})\bigg] \ge 1 - \alpha$$



## De l'importance de la fonction score.

L'implication de la fonction score dans la création de  $\mathcal{C}(X)$  prouve bien l'importance de cette fonction.

En fait, à la condition que la fonction score s ordonne correctement les erreurs (en terme de magnitude), alors l'ensemble de prédiction s'adaptera bien (en classification notamment. En régression, il faut des éléments supplémentaires).

## De l'importance de l'échangeabilité

Prenons des données  $\{(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n), (X_{n+1}, Y_{n+1})\}$  i.i.d. (donc échangeables). Nous n'avons aucune idée de la loi de ces données.

Notre modèle est sensé approcher la loi des données, mais il n'y arrivera pas avec exactitude, ce qui entraine que nous ne pouvons pas connaître avec certitude la loi des erreurs.

De la même manière, nous ne pouvons pas connaître la loi des scores de conformités  $s(X_i, Y_i)$  (qui représentent dans les cas les plus simples nos erreurs).

< □ > < 圖 > < 필 > < 필 >

## De l'importance de l'échangeabilité

Par contre, la fonction score est une fonction:

$$s: \mathbb{R}^{m_1} \times \mathbb{R}^{m_2} \to \mathbb{R}$$
  
 $(X_i, Y_i) \mapsto s(X_i, Y_i)$ 

Nous ne pouvons certes pas connaître la loi de la variable  $s_i = s(X_i, Y_i)$ , mais nous savons comment se comporte la loi des **rangs**:

$$r_i = \operatorname{rang}(s_i) \sim \mathcal{U}(\llbracket 1; n+1 \rrbracket).$$

Partant de là, la création des quantiles devient simple et automatique.

< □ ▶ < ∰ ▶ < 毫 ▶ < 毫 ▶</p>



Rémi Vaucher (ERIC) Prédiction Conforme II

#### **Table of Contents**

- 1) Prédiction conforme, premier contact: split conformal prediction
  - Un brin de cadre
  - L'algorithme en "gros"
  - Une idée de pourquoi la loi des erreurs n'intervient plus
- Prediction conforme, deuxième contact : le cas des régressions
  - Split conformal prediction
  - Conformal Quantile Regression
- 3 Le cas des algorithmes de classification
- 4 Full Conformal Prediction



## **Premiers algorithmes**

Attention: Les deux algorithmes suivant sont formalisés pour la régression. Toutefois, la Split Conformal Prediction (SCP) peut être adaptée à une tâche de classification.



# **Algorithme 1: Split Conformal Prediction (SCP)**

- Séparer les données d'entrainement en deux : entrainement et calibration.
- ② Entrainer un modèle  $\hat{f}$  sur les données d'entrainement.
- Calculer les scores de conformités:

$$S = \{|Y_i - \hat{f}(X_i)|, (X_i, Y_i) \in \mathsf{Calibration}\}$$

- Ocalculer le quantile d'ordre  $\frac{n+1}{n}(1-\alpha)$  sur S. On le notera  $q_{1-\alpha}(S)$ .
- O Pour une nouvelle donnée  $X_{n+1}$ , calculer:

$$C(X_{n+1}) = \left[\hat{f}(X_{n+1}) - q_{1-\alpha}(X_{n+1}); \hat{f}(X_{n+1}) + q_{1-\alpha}(X_{n+1})\right]$$



# Algorithme 1 (SCP)

#### Cet algorithme est:

- Simple
- Rapide
- Mais non adaptatif (en l'état).



## **Conformal Quantile Regression**

L'objectif serait maintenant d'avoir une couverture adaptative, et donc conditionnelle:

- Non conditionnel:  $\mathbb{P}\left[Y_{n+1} \in \mathcal{C}(X_{n+1})\right]$
- Conditionnel :  $\mathbb{P}\left[Y_{n+1} \in \mathcal{C}(X_{n+1}) | X_{n+1}\right]$

Malheureusement, nous perdons les garanties théoriques avec la régression quantile. Mais nous allons quand même nous en sortir en mixant avec la prédiction conforme.



# Algorithme 2

- Séparer les données d'entrainement en deux : entrainement et calibration.
- **2** Entrainer **deux** modèles  $\widehat{QR}_{1-\alpha/2}$  et  $\widehat{QR}_{\alpha/2}$  sur les données d'entrainement.
- Calculer les scores de conformités:

$$S = \{ \max \left( \widehat{QR}_{\alpha/2} - Y_i, Y_i - \widehat{QR}_{1-\alpha/2} \right), (X_i, Y_i) \in \mathsf{Calibration} \}$$

- Old Calculer le quantile d'ordre  $\frac{n+1}{n}(1-\alpha)$  sur S. On le notera  $q_{1-\alpha}(S)$ .
- O Pour une nouvelle donnée  $X_{n+1}$ , calculer:

$$C(X_{n+1}) = \left[\widehat{QR}_{\alpha/2}(X_{n+1}) - q_{1-\alpha}(X_{n+1}); \widehat{QR}_{1-\alpha/2}(X_{n+1}) + q_{1-\alpha}(X_{n+1})\right]$$



## Algorithme 2

#### Cet algorithme est:

- Simple
- Adaptatif
- Rapide
- Mais ne repose pas sur un modèle de prédiction précis : seule l'ensemble de prédiction est accessible.



#### **Table of Contents**

- Prédiction conforme, premier contact: split conformal prediction
  - Un brin de cadre
  - L'algorithme en "gros"
  - Une idée de pourquoi la loi des erreurs n'intervient plus
- Prediction conforme, deuxième contact : le cas des régressions
  - Split conformal prediction
  - Conformal Quantile Regression
- 3 Le cas des algorithmes de classification
- 4 Full Conformal Prediction



On considère un ensemble de données  $(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)$  dont les labels sont en nombre fini  $Y\in\{C_1,\ldots,C_k\}$ .

On suppose avoir créé un modèle  $\hat{f}$  tel que

$$\hat{f}(X) = {\hat{p}(C_1), \hat{p}(C_2), ..., \hat{p}(C_k)}$$

... où les  $\hat{p}(c_i)$  représentent les probabilités estimées d'appartenance de X à chaque classe. Un modèle de classification est un modèle de la forme

$$g \circ \hat{f}(X) = \max_{C} \{ p(C_1), \dots, p(C_k) \}$$



#### Contexte

L'objectif est d'avoir un ensemble, le plus petit possible, regroupant les classes les plus probables pour une entrée X.





- Séparer les données d'entrainement en deux : entrainement et calibration.
- Entrainer un modèle d'estimation de probabilité des classes  $\hat{f}$  sur les données d'entrainement.
- Calculer les scores de conformités:

$$S = \{s(X_i, Y_i) = 1 - f(X_i)_{Y_i}, (X_i, Y_i) \in \mathsf{Calibration}\}\$$

- ullet Calculer le quantile d'ordre 1-lpha sur S. On le notera  $q_{1-lpha}(S)$ .
- OPour une nouvelle donnée  $X_{n+1}$ , calculer:

$$C(X_{n+1}) = \{C_i, \quad s(X_{n+1}, C_i) = 1 - \hat{f}(X_i)_{C_i} \le q_{1-\alpha}(S)\}$$



On crée un classifieur sur des images de Chiens, Chats et Tigre (les probabilité seront données dans cet ordre).

Les scores de conformités donnent:

									W.A.	
$\operatorname{Cal}_i$	-(3)	1.0		9	100	2				C. No.
$\hat{\rho}_{\text{dog}}(X_i)$	0.95	0.90	0.85	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.25	0.20
$\hat{ ho}_{ ext{tiger}}(X_i)$	0.02	0.05	0.10	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.45
$\hat{\rho}_{\mathrm{cat}}(X_i)$	0.03	0.05	0.05	0.25	0.30	0.30	0.40	0.45	0.40	0.35
	0.05	0.1	0.15	0.40	0.45	0.50	0.55	0.55	0.6	0.65
$S_i$										



#### Remarques

Dans ce cas, nous **parcourons toutes les issues possible** et regardons leurs scores de conformités avec l'entrée  $X_{n+1}$ 

ullet II est intéressant de ressortir un ensemble de couples  $(Y,\hat{p}_Y)$ .



- Le quantile d'ordre  $1-\alpha$  (pour  $\alpha=0.1$ ) de S est  $q_{1-\alpha}(S)=0.65$ .
- On prédit la classe d'une nouvelle image  $X_{new}$ . On obtient:

$$\hat{f}(X_{new}) = \{0.05, 0.35, 0.60\}$$

#### Alors:

- $s(X_{new}, \text{chien}) = 1 \hat{p}_{chien} = 0.95$
- $s(X_{new}, \text{tigre}) = 1 \hat{p}_{tigre} = 0.65 \le q_{1-\alpha}(S)$
- $\bullet \ s(X_{new},\mathsf{chat}) = 1 \hat{p}_{chat} = 0.4 \le q_{1-\alpha}(S)$
- On obtient donc  $C(X_{new}) = \{"chat", "tigre"\}$



#### Commentaires sur cet algorithme

- Les ensembles de prédictions produits sont de taille très raisonnables.
- Une tendance à grossir les ensembles de prédiction sur les données les plus simples.
- Une tendance à amoindrir les ensembles de prédiction sur les données les plus difficiles.

32 / 52

- Séparer les données d'entrainement en deux : entrainement et calibration.
- Entrainer un modèle d'estimation de probabilité des classes  $\hat{f}$  sur les données d'entrainement.
- Ordonner les probabilité de chaque classe par ordre décroissante:

$$\hat{p}_{\sigma_i(C_1)}(X_i) \ge \hat{p}_{\sigma_i(C_2)}(X_i) \ge \dots \ge \hat{p}_{\sigma_i(C_k)}(X_i)$$

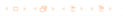




Calculer les scores de conformités de la sorte:

$$s(X_i, Y_i) = \sum_{j=1}^{\sigma_i(Y_i)} \hat{p}_{\sigma_i(C_j)}(X_i)$$

Remarque : Nous sommons toutes les probabilités estimées de manière décroissante en s'arrêtant avec la probabilité de la classe réelle.



- **5** Calculer le quantile d'ordre  $1-\alpha$  sur S. On le notera  $q_{1-\alpha}(S)$ .
- O Pour une nouvelle donnée  $X_{n+1}$ , calculer:

$$\mathcal{C}(X_{n+1}) = \{ \sigma_{n+1}(C_i), \quad 1 \le i \le r \}$$

où r est donnée par:

$$r = \arg\max_{1 \le r \le k} \left\{ \sum_{i=1}^{r} \hat{p}_{\sigma_{n+1}}(X_{n+1}) > 1 - \alpha \right\} + 1$$

(Sous entendu, r, est le rang de la première classe pour lequel la somme ordonnée décroissante des probabilité dépassera le quantile  $q_{1-\alpha}(S)$ .

《四》《圖》《意》《意》

On se remets dans le cas du classifieur Chien/Chat/Tigre, avec un niveau  $\alpha = 0.1$ .

Les scores de conformités sur le set de calibration donnent :

$\operatorname{Cal}_i$	.0	4.0		9	- 65 					4
$\hat{\rho}_{\text{dog}}(X_i)$	0.95	0.90	0.85	0.05	0.05	0.05	0.10	0.25	0.10	0.15
$\hat{ ho}_{tiger}(X_i)$	0.02	0.05	0.10	0.85	0.80	0.75	0.75	0.40	0.30	0.30
$\hat{\rho}_{cat}(X_i)$	0.03	0.05	0.05	0.10	0.15	0.20	0.15	0.35	0.60	0.55
Si	0.95	0.90	0.85	0.85	0.80	0.75	0.75	0.75	0.60	0.55



Quand on calcule le quantile d'ordre 1-lpha, on trouve  $q_{1-lpha}(S)=0.95$ 

On amène une nouvelle donnée dans le classifieur, et nous trouvons:

$$\hat{f}(X_{new}) = \{0.05, 0.45, 0.5\}$$

Réordonné de manière décroissante, on trouve:

$$\hat{f}(X_{new}) = \{\hat{p}("Chat") = 0.5, \quad \hat{p}("Tigre") = 0.45, \quad \hat{p}("Chien") = 0.05\}$$



On somme petit à petit les probabilités jusqu'à dépasser **au moins**  $q_{1-\alpha}(S)$ . Nous obtenons:

$$C(X_{new}) = \{"Tigre", "Chat"\}$$



### **Conclusion pour la SCP**

- Méthode simple et peu coûteuse qui
  - Quantifie l'incertitude d'un modèle.
  - Retourne un ensemble de prédiction
- S'adapte à tout type de modèles (statistiques, réseaux de neurones, random forest, ...)
- Insensible aux distributions **tant que les données sont échangeables** (exclus les time-series).
- Garanties théorique en données finies.
- Si la couverture **n'est pas conditionnelle**, garanties théoriques. Par contre, aucunes garanties théoriques pour les couvertures conditionnelles.

←□ > ←□ > ←□ > ←□ >

#### Les problèmes à résoudre

- O Avoir une couverture conditionnelle (traitée avec la Conformal Quantile Regression)
- S'affranchir de l'échangeabilité (pour les time series).
- O Elucider le problème : coût computationnel vs. puissance statistique.



### coût computationnel vs. puissance statistique.

En effet, nous avons étudié jusque là l'algorithme de Split Conformal Prediction, consistant à prendre des données de calibrations en réduisant la base d'entraînement:

- On réduit la base d'entraînement : le modèle peut en pâtir.
- On obtient une base de calibration qui n'est pas tant fournie que cela.

Comment faire pour contourner ces problèmes?



#### **Table of Contents**

- 1) Prédiction conforme, premier contact: split conformal prediction
  - Un brin de cadre
  - L'algorithme en "gros"
  - Une idée de pourquoi la loi des erreurs n'intervient plus
- Prediction conforme, deuxième contact : le cas des régressions
  - Split conformal prediction
  - Conformal Quantile Regression
- Le cas des algorithmes de classification
- 4 Full Conformal Prediction



## Full (transductive) conformal prediction: FCP

La Full Conformal Prediction permets de ne pas avoir à séparer les données d'entraînements : le modèle peut être créé avec un "maximum" de généralisation.

Il y a par contre un (très gros) inconvénient : le coût computationnel explose.

Pour autant, il ne faut pas oublier qu'historiquement, la SCP est arrivée après la FCP.

←□ → ←□ → ←□ → ←□ →

#### Idée de l'algorithme

On a entrainé notre modèle sur des données  $(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)$ , où les  $Y_i\in\mathcal{Y}$  ( $\mathcal{Y}$  peut être fini ou non).

Si on reçoit une nouvelle donnée  $X_{n+1}$  alors, en parcourant **toutes** les possibilités de  $\mathcal{Y}$ , on atteindra  $Y_{n+1}$ .



44 / 52

#### Pour un candidat $(X_{n+1}, y)$ :

- On sélectionne un label  $y \in \mathcal{Y}$  et on entraîne le modèle  $\hat{f}_y$  sur l'ensemble de données  $(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n),(X_{n+1},y)$
- On calcule les scores

$$S_y = \{s_y(X_i, Y_i), 1 \le i \le n\} \cup \{s_y(X_{n+1}, y)\}$$

avec 
$$s_y(X,Y) = s(\hat{f}_y(X),Y)$$

$$y \in \mathcal{C}(X_{n+1}) \text{ si } s_y(X_{n+1}, y) \le q_{1-\alpha}(S)$$





Rémi Vaucher (ERIC) Prédiction Conforme II

### Un problème... majeur!

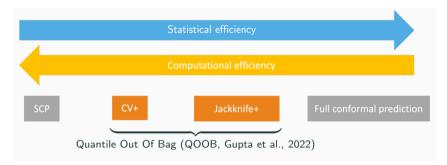
Le coût computationnel de cette méthode est juste MONSTRUEUX:

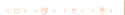
- On itère sur tous les y possibles: en classification basique, ça passe. Mais sur la plupart des modèles, c'est juste impensable.
- D'autant plus que l'on a parlé d'une **unique** données  $X_{n+1}$ . Pour pouvoir contrôler la robustesse de l'algorithme, il faudrait parcourir plusieurs  $X_{n+1}$ .

46 / 52

#### Les différentes méthodes de conformal prediction

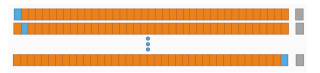
Une image (qui n'est pas de moi, j'avoue) qui explique bien le principe:





#### Jackknife+

La méthode du jackknife est basé sur du leave-one-out:





## Algorithme Jackknife+ (ne marche que sur de la régression)

- On dispose des données  $\mathcal{D}=\{(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)\}$  pour entrainer notre modèle ET calibrer la CP. On dispose aussi d'une nouvelle donnée  $X_{n+1}$
- ② On entraîne le modèle  $\hat{f}_{-i}$  sur  $\mathcal{D} \setminus (X_i, Y_i)$
- On établi les scores de conformités de la manière suivante:

$$S_{pm} = \{\hat{f}_{-i}(X_{n+1}) \pm |\hat{f}_{-i}(X_i) - Y_i|, 1 \le i \le n\}$$

• Alors l'ensemble de prédiction à hauteur de  $1-\alpha$  est:

$$C_{1-\alpha}(X_{n+1}) = [q_{1-\alpha}(S_-); q_{1-\alpha}(S_+)]$$



## Algorithme CV+ (ne marche que sur de la régression)

La méthode est basé sur le principe de cross-validation:

Train	Train	Cal	Test
Train	Cal	Train	Test
Cal	Train	Train	Test

<□ > <∄ > < 분 > < 분 > :

## Algorithme CV+ (ne marche que sur de la régression)

- On dispose des données  $\mathcal{D}=\{(X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)\}$  pour entrainer notre modèle ET calibrer la CP. On dispose aussi d'une nouvelle donnée  $X_{n+1}$
- On sépare  $\mathcal{D}$  en K sous ensemble  $F_1, ..., F_K$
- $oldsymbol{\circ}$  On entraîne le modèle  $\hat{f}_{-k}$  sur  $\mathcal{D}\setminus F_k$
- On établi les scores de conformités de la manière suivante:

$$S_{pm} = \left\{ \{ f_{-k}(X_{n+1}) \pm |\hat{f}_{-k}(X_i) - Y_i| \}_{(X_i, Y_i) \in F_k}, 1 \le k \le K \right\}$$

 $\bullet$  Alors l'ensemble de prédiction à hauteur de  $1-\alpha$  est:

$$C_{1-\alpha}(X_{n+1}) = [q_{1-\alpha}(S_{-}); q_{1-\alpha}(S_{+})]$$





#### **Conclusion**

- Lorsque l'on a beaucoup de données en régression (au moins 1000 en calibration), on peut appliquer la **SCP**.
- Lorsque l'on a moins de données, on peut utiliser CV+ ou JK+
- Lorsque l'on a les moyens et une possibilité de discrétisation "correcte", on peut utiliser la FCP.
- En classification, on se focalisera souvent sur la **SCP** ou la **FCP** (dépendamment du temps d'entraînement du modèle).

