Overpass Overpass Overpass [BoldFont = *-SemiBold] Overpass [UprightFont = *-Light, BoldFont = *-Light] Overpass [UprightFont = *-Light, BoldFont = *-Regular]

GESTION DE LA CONFIGURATION ET DES RÉSULTATS AVEC MLFLOW, HYDRA ET POUTYNE

30 OCTOBRE 2020

OBJECTIFS DE LA PRÉSENTATION

- Initier aux outils de gestion de l'entrainement, de la configuration et des résultats.
- Développer de bonnes pratiques.
- Améliorer votre productivité.

VOTRE CONFÉRENCIER



DAVID BEAUCHEMINCandidat au doctorat
Département d'informatique et de génie logiciel

- Introduit à la recherche reproductible en 2016 (R Markdown et git)
- Participation à REPROLANG de la conférence LREC [Garneau et al., 2020]
- Membre actif dans le développement d'une librairie facilitant la reproductibilité (Poutyne ☑**)

AU MENU



Gestion de la configuration



Gestion des résultats



La gestion d'un projet

```
@experiment.config
def config() :
  seed = 42
  num runs = 10
  iteration = 0
  source_language = "en"
  target_language = "de"
  src_input = "path" # The input source embeddings
  trg_input = "2e path" # The input target embeddings
  other_input = "3e path" # Commentaire pas clair
  (ligne 500) n^e paramètre
```

Quel paramètre fait ça déjà ?

Quel paramètre fait ça Quels paramètres sont nécessairement ensemble?

Quel paramètre fait ça Quels paramètres sont nécessairement ensemble?

Sont-ils tous essentiels?

Quel paramètre fait ça déjà?

Quels paramètres sont nécessairement ensemble?

Sont-ils tous essentiels?

Comment doit-on se retrouver dans le projet ?

```
res_1.txt
 res_2.txt
 res_3.txt
 res_4.txt
 res_5_good.txt
 res_5.txt
 res_6_fix_a.txt
__n<sup>e</sup> fichier de résultats
```

Quelle configuration déjà avec ces résultats?

Quelle configuration Est-ce un succès ou un

déjà avec ces échec cet

résultats? entrainement?

Quelle configuration Est-ce un succès ou un déjà avec ces échec cet résultats?

Lequel contient mes meilleurs résultats?

Quelle configuration Est-ce un succès ou un déjà avec ces échec cet résultats?

Lequel contient mes meilleurs résultats?

Comment doit-on se retrouver dans les résultats?



AU MENU



Gestion de la configuration



Gestion des résultats

GESTION DE LA CONFIGURATION



Simple et efficace

GESTION DE LA CONFIGURATION





Facilite l'expérimentation

GESTION DE LA CONFIGURATION









Extensible

HYDRA ☑*



Open source et licence MIT



Fichiers de configurations structurés YAML



Fichiers de configurations hiérarchiques



Balayage de configurations

CONFIGURATION STRUCTURÉ

C	onf
	_config.yaml
	_dataset
	canadian.yaml
	netherlands.yaml
	embeddings
	fast_text.yaml
	model
	bi_lstm_bidirectionnal.yaml
	bi_lstm.yaml
	lstm_bidirectionnal.yaml
	lstm.yaml
	optimizer
	adam.yaml
	SGD.yaml
	•

CONFIGURATION HIÉRARCHIQUE

```
data loader:
  batch_size: 2048
setting:
  seed: 42
  device: "cuda:0"
defaults:
  - optimizer : SGD
  - model : bi_lstm
  - dataset : canadian
  - embeddings : fast_text
trainer:
  num_epochs: 1
  patience: 30
```

CONFIGURATION HIÉRARCHIQUE

optimizer : SGD

optimizer : Ir : 0.1

type : sgd

BALAYAGE DE CONFIGURATIONS

python main.py -multirun task=1,2,3,4,5

python main.py -m 'main.x=int(interval(-5, 5))' 'main.y=interval(-5, 10)'

EN BONUS

- Journalisation automatique et personnalisable
- Instanciation paramétrique

```
# @package _group_
    _target_ : my_app.MySQLConnection
host : localhost
    user : root
    password : 1234
```

POINT NÉGATIF

hydra.utils.get_original_cwd()

AU MENU



Gestion de la configuration



Gestion des résultats



Simple à utiliser





Journalisation des expérimentations





Journalisation des expérimentations



Visualisation rapide des expérimentations

MLFLOW TRACKING ☑*



Open source et licence Apache 2.0



Suivie automatique de paramètres d'entrainement



Visualisation simple



Intégration avec Poutyne

SUIVIE AUTOMATIQUE DE PARAMÈTRES D'ENTRAINEMENT

- Version du code (git)*
- Horodatage de l'entrainement
- Succès/échec de l'entrainement
- Configuration de l'ordinateur
- Utilisateur

VISUALISATION SIMPLE

mlflow server -p 5000 -h 127.0.0.1 -backend-store-uri file :///absolute/path

VISUALISATION SIMPLE

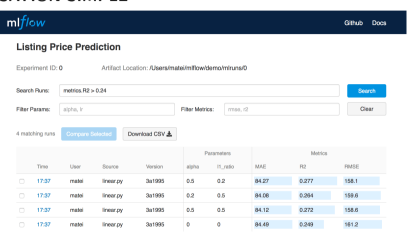


Figure 1 - Introducing MLflow: an Open Source Machine Learning Platform ✓*

INTÉGRATION AVEC POUTYNE *

La version de « base » implique de

- journaliser manuellement les paramètres de configuration,
- journaliser manuellement les métriques à chaque étape et itération,
- journaliser manuellement la version du code.

INTÉGRATION AVEC POUTYNE C*

La solution, MLFlowWriter, un callback permettant de

- journaliser semi-automatiquement les paramètres de configuration,
- journaliser automatiquement les métriques à chaque étape et itération,
- journaliser automatiquement la version du code,
- journaliser manuellement un modèle,
- journaliser automatiquement les métriques de test lors d'une phase de test.



PRÉSENTATION DES RÉSULTATS



Génération automatique des tableaux



Rapport dynamique



Itérations d'expérimentations

POUR ALLER PLUS LOIN (EN ORDRE)

- Notification de l'état d'entrainement Notif **

PÉRIODE DE QUESTIONS



WEBINAIRE

MERCI DE VOTRE

ÉCOUTE!

REFERENCES i



Garneau, N., Godbout, M., Beauchemin, D., Durand, A., and Lamontagne, L. (2020).

A Robust Self-Learning Method for Fully Unsupervised Cross-Lingual Mappings of Word Embeddings: Making the Method Robustly Reproducible as Well.