# Cahier des charges du projet Benchtrack

Alexis Lenoir - Xin He - Zhuangzhuang Yang Vendredi 5 mars 2021

# 1 Contexte et présentation

L'origine de ce projet part du constat qu'il est difficile de comparer des implémentations différentes d'algorithmes avancés. En effet, celles-ci dépendent de nombreux facteurs comme une grande diversité dans les formats d'entrée et de sortie, des conditions d'utilisation et plus simplement du langage de programmation utilisé.

Il existe déjà plusieurs frameworks qui s'occupe de gèrer des tests sur des implémentations, comme le module *pytest* et la solution logicielle *Jenkins*. Cependant ils s'attachent à tester pour s'assurer de la validité du code, ils interviennent dans son élaboration, l'objectif du projet se place en aval. En effet, le but du projet n'est pas de développer des implémentations, mais en comparer des préexistantes. Le maître mot est donc comparaison.

L'objectif du projet est donc d'élaborer un framework python, le plus générique possible, de comparaison d'implémentation d'algorithmes complexes qui permettra d'observer et de comparer les perfomances des différentes implémentations sur différents critères. Le framework générera ainsi un *benchmark*, c'est-àdire un banc d'essai qui permet d'évaluer la pertinence d'une implémentation à l'aide de comparaisons. Ce benchmark sera ici un site statique qui contiendra tous les résultats des comparaisons. Ce site de comparaison devra pouvoir être mis à jour automatiquement et régulièrement.

### 2 Besoins et contraintes

Le problème est formalisé de la manière suivante. Le but est de générer un benchmark pour une infrastructure de benchmarks. Cette infrastructure est caractérisée par un ensemble d'implémentations d'algorithmes, que l'on appelera target; ainsi qu'un ensemble de tâches(tasks). Pour chaque task, chaque target a la possibilité de proposer un code résolvant cette task. Les tasks sont eux-même regroupés par thème (theme). Le regroupement des targets est assez structuré mais il sera toujours possible d'indiquer un nom par défaut. De ce formalisme découle naturelement une arborescence infrastructure\_de\_test/theme/task. Une

problématique majeure est le formalisme adopté : il doit être clair et efficace, tout en restant le plus générique possible.

L'intérêt de ce benchmark dépend fortement des critères pris en compte. Le plus trivial est la vitesse d'exécution. Cependant, il n'est pas chose aisée de la calculer.

Comme il a été dit précédemment, le *benchmark* sera impérativement un site statique, ce framework produira donc un site statique (html/css/javascript). Afin d'optimiser le développement, sera adoptée une approche modulaire : le projet sera séparé en deux. La première partie consitera à générer les résultats dans un fichier *benchmark.csv*. La deuxième partie produira le site benchmark à l'aide de *benchmark.csv*.

Le projet sera développé en python.

## 2.1 Description générale d'une infrastructure de benchmarks :

#### La structure principale

Ce logiciel prend en entrée une *infrastructure de test*, ce sera un répertoire. Les *themes* et les *tasks* seront représentés par des sous-répertoires. Les *targets* proposent un code résolvant une ou plusieurs *tasks*.

Dans le répertoire de l'infrastructure, il y aura deux sous-répertoires : *tar-gets*(voir les fichiers annexes) et *tasks* qui contiendra les repertoires *themes*, qui eux-même contiendront les répertoires *tasks*. Chaque *target* qui décrit une *task* sera présent dans le sous-répertoire correspondant.

#### Les fichiers annexes

Après avoir abordé les données brutes, il y aussi les fichiers indispensables de configuration et de documentation. Dans le répertoire de l'infrastructure de test se trouvera un répertoire targets. Pour chaque target sera associée un sous-répertoire /nom\_infrastructure\_test/targets/nom\_target. Il contiendra un fichier de configuration config.ini qui précisera le langage :

language = nom\_langage

Et un fichier read.rst qui décrira la target.

Pour chaque *task*, on trouvera dans le répertoire associée un sous-répertoire *data* qui contiendra éventuellement les données d'entrée de la tâche, tous les formats seront acceptées. Un fichier *read.rst* décrivant la *task* sera aussi présent dans le répertoire.

## Format général :

```
/nom_infrastructure_test
    /targets
        /target1
            /config.ini
            /read.rst
        /target2
            /config.ini
            /read.rst
    /tasks
        /theme1
            /task1
                /read.rst
                /data
                /target1.py
                /target2.r
            /task2
                /read.rst
                /data
                    data_task2.csv
                /target2.r
        /theme2
            /task3
                /read.rst
                /data
                /target1.py
                /target2.r
```

# 2.2 Exemple d'une infrastructure : PGM

Pour les modèles probabilistes graphiques (PGM), on voudrait comparer quelques librairies (pyAgrum, pyPGM, BNLearn) sur un ensemble de tâches parfois spécifiques traitant de l'apprentissage, de l'ingérence probabiliste et de la modélisation.

### On a ainsi l'arborescence suivante :

```
/PGM
                                       /tasks
    /targets
                                           /learning
        /pyAgrum
                                               /parameterLearning
            /config.ini
                                                    /read.rst
            /read.rst
                                                    /data
        /pyPGM
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /pyPGM.py
            /config.ini
            /read.rst
                                                    /BNLearn.r
        /BNLearn
                                               /parameterLearningWithMissingValues
            /config.ini
                                                    /read.rst
            /read.rst
                                                    /data
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /BNLearn.r
                                               /structuralLearning
                                                    /read.rst
                                                    /data
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /pyPGM.py
                                                    /BNLearn.r
                                           /inference
                                               /exactInference
                                                    /read.rst
                                                    /data
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /pyPGM.py
                                               /multipleExactInference
                                                    /read.rst
                                                    /data
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /pyPGM.py
                                               /approximatedInferenceGibbsSampling
                                                    /read.rst
                                                    /data
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /pyPGM.py
                                                    /BNLearn.r
                                           /modelisation
                                               /modelingAsia
                                                    /read.rst
                                                    /data
                                                    /pyAgrum.py
                                                    /pyPGM.py
                                                    /BNLearn.r
```

/modelingAlarm

```
      /read.rst
      /read.rst

      /data
      /data

      /pyAgrum.py
      /pyAgrum.py

      /pyPGM.py
      /pyPGM.py

      /BNLearn.r
      /BNLearn.r

      /modelingPRM
```

# 2.3 Autre exemple d'une infrastructure : ConfigFichier

On voudrait comparer différents formats de fichier de configuration (ini/json/xml) et leurs implémentations en python. Il s'agit donc de comparer la lecture de quelques exemples de fichier de configuration (ici deux) dans les différents formats. Il n'y a pas besoin d'une structuration en theme des deux seuls tasks.

## /ConfigFichier

```
/targets
                                   /tasks
                                       /default
    /ini_demo
        /config.ini
                                           /charger employe
        /read.rst
                                                /read.rst
    /json_demo
                                                /data
        /config.ini
                                                    /employe.ini
        /read.rst
                                                    /employe.json
    /xml demo
                                                    /employe.xml
                                                /ini_demo.py
        /config.ini
        /read.rst
                                                /json_demo.py
                                                /xml_demo.py
                                           /charger_employe_coordonnees
                                                /read.rst
                                                /data
                                                    /employe_coordonnees.ini
                                                    /employe_coordonnees.json
                                                    /employe_coordonnees.xml
                                                /ini_demo.py
                                                /json_demo.py
                                                /xml_demo.py
```

## 2.4 Description de l'affichage des résultats : un site statique

Le logiciel sauvegardera dans un premier temps les résulats dans un fichier csv. Le format de ce fichier sera :

```
infrastucture,
theme,task,target,résultats
```

La première ligne indique le nom de l'infrastructure. Ensuite pour les résultats de chaque target il y a une ligne, le thème et la tâche associée y sont renseignés. Dans la première version, il y aura qu'un seul résultat : la vitesse d'exécution. Si le temps n'a pas pu être calculer une valeur d'erreur sera écrite.

Une étape importante consistera à générer un fichier rst à partir du fichier csv. La librairie *pelican* sera alors utilisée pour produire des fichiers html.

Le site sera constitué des pages suivantes :

- Une page de résumé : un texte de présentation de l'infrastructure, une matrice task x target pour les résultats.
- Une page par task : une présentation de la tâche, le résultat par target.
- Une page par target : une présentation de la target, le résultat par task.
- Une page par target d'une task : le résultat, l'affichage du code associé

Le site statique sera stocké dans le répertoire /nomInfra\_benchmark, ce répertoire se trouvera par défaut dans le même répertoire que celui qui contient l'infrastructure.

# 3 Objectifs d'une première version

# 3.1 Fonctionnalités générales :

Un script python qui en prenant en paramètre une infrastructure (un repertoire) génère un site html(benchmark).

Les critères utilisées dans l'étude sont :

— La vitesse d'éxécution

## 3.2 Fonctionnement du framework :

Notre logiciel sera rassemblé dans le fichier benchmark.py. Il se servira de deux autres fichiers : benchmark\_results.py et benchmark2html.py. On utilisera le logiciel de la manière suivante :

#### python benchmark.py infrastructure\_de\_test

où infrastructure\_de\_test sera un répertoire respectant le formalisme qui a été définit précédemment.

Plus précisément, benchmark.py appellera benchmark\_results.py avec l'infrastructe de test et obtiendra le fichier benchmark.csv généré.

Il appellera ensuite *benchmark2html.py* avec *benchmark.csv* pour produire *benchmark.html*.

### 3.3 Le critère de vitesse d'exécution :

Dans un premiers temps, on calculera simplement la vitesse d'exécution. Cette opération sera répétée plusieurs fois pour augmenter la précision.

## 4 Améliorations futures

Le framework pourra posséder les améliorations suivantes :

- Augmenter le nombre de critère dans l'évaluation de la comparaison
- Prendre en compte plus de langages : Java, C++, Julia ...

- Améliorer l'affichage du site statique
- Conserver en mémoire les résultats, pour les comparer entre eux, montrer ainsi l'évolution
- Personnaliser d'avantage l'interaction avec le framework en augmentant les commandes possibles avec le terminale :

```
python benchtrack.py --ouput HTML_FOLDER
python benchtrack.py --verbose
python benchtrack.py --targets-list
python benchtrack.py --tasks-list
python benchtrack.py --task-info TOTO
python benchtrack.py --task-info A
python benchtrack.py --tasks-include=TOTO,TITI
python benchtrack.py --tasks-include=A,B,C
python benchtrack.py --tasks-exclude=TOTO,TITI
python benchtrack.py --tasks-exclude=A,B,C
```

- Faciliter la création d'une infrastructure de test, en générant automatiquement l'arborescence à partir d'un fichier de configuration.
- Pouvoir vérifier la précision des résultats obtenus, en connaissant les résultats attendus qui seraient sauvegardés dans un répertoire *expected*

## 5 Délai

Une première version fonctionnelle doit être achever avant le lundi 1er mars 2021

La dernière version de notre projet doit être réaliser avant le lundi 17 mai 2021.