# SAf 2.02

## Sommaire

1. Auteur(s)	1
2. Objectifs	1
3. Description	2
4. Livrables	4
5. GŽnŽralitŽs, notation de la SA $f$ et rŽsultat du concours	5

# 1. Auteur(s)

# 1.1. Du sujetÉ

¥ Jean-Michel Bruel

¥ Version: 2023.01 (BUT1 2023)

¥ DurŽe: 12 heures (3 heures ^ domicile, 1 TD et 1 TP encadrŽs, 3 crŽneaux en autonomie)

Merci ^ Saadia Albane pour ludŽe du probl•me ^ rŽsoudre

## 1.2. De la solutionÉ

¥ LAST NAME : DOE

¥ First name: John

¥ TD group:

! 1

' 2

! 3

! 4

# 2. Objectifs

L $\tilde{\omega}$ bjectif de cette SAf (Situation d'Apprentissage et d'fvaluation) est d $\tilde{\omega}$ approfondir la r $\tilde{Z}$ flexion sur l $\tilde{\omega}$ approche algorithmique des probl•mes rencontr $\tilde{Z}$ s pendant les phases de d $\tilde{Z}$ veloppement. (cf. docs/sae2.02.pdf).

#### Plus prŽcisŽment:

- ¥ Participer ^ un concours de codage
- ¥ Lire, comprendre et Žvaluer un code qui nest pas le sien

- ¥ Comparer des algorithmes sur un crit•re prŽcis
- ¥ Justifier de mani•re objective ses comparaisons et son classement

# 3. Description

Cette SAf se d $\check{Z}$ roule en 2 phases.

# 3.1. Phase 1: concours doalgorithme

Vous allez devoir soumettre un algorithme qui rŽsout un probl•me simple (niveau BUT S1) mais qui peut se rŽgler avec plusieurs solutions diffŽrentes. Vous avez la semaine 22 (non encadrŽe, mais questions sur Discord bienvenues) pour rŽaliser et soumettre votre (ou vos) solutions.

Cette 1•re phase est individuelle.

#### Le probl•me est le suivant :

Un explorateur a dŽcouvert un texte dÕun peuple ancien (texte) rempli de mots (ensembles contigus de lettres). Il pense avoir trouvŽ lÕensemble des lettres premi•res utilisŽes, ainsi que lÕordre (ordre) utilisŽ par ce peuple pour les classer et ainsi rŽaliser leurs dictionnaires. Il vous demande dÕzcrire une fonction (java ou C) qui classe les mots dÕun texte en fonction de ordre (comme il nÕest pas sžr de lui il veut faire plusieurs essais).

#### Exemple d@input

```
texte = "II fait beau aujourdÕhui comme en aout"

ordre = ['f', 'I', 'z', 'u', 'k', 'a', 'b', 'o']
```

#### Exemple douput

```
["fait", "II", "aujourd", "aout", "beau", "hui", "comme", "en"]
```

Les contraintes sont les suivantes :

- ¥ votre algorithme doit •tre Žcrit dans lõun des langages suivants au choix : java, ou C
- ¥ il doit permettre ^ lõun des 2 programmes principaux fournis (java ou C) de fonctionner (respect donc des noms de classes, mŽthodes ou fonctions en consŽquence). Le choix du nom de la fonction nõest donc pas libre!
- ¥ le texte est donnŽ sous forme dune cha"ne de caract•res (sans accents pour Žviter les soucis)
- ¥ lÕrdre est donnŽ sous forme de liste de lettres
- ¥ si lordre noest pas complet, tout mot commen•ant par une lettre "inconnue" est placž apr•s le dernier classž, sans contrainte dordre vis-^-vis des autres non-classžs

Vu qu'll existe de nombreuses fa•ons de rŽsoudre ce probl•me, vous devrez soumettre, pour chaque catŽgorie, votre meilleure solution et votre pire solution.

#### SimplicitŽ

Ici il s@agit de faire un code facile ^ maintenir, lisible par des humains. Pas forcŽment efficace, mais tr•s facile ^ lire et ^ rŽutiliser. Toute mŽthode de j ava. util existante est autorisŽe.

#### EfficacitŽ

Peu importe le code source, clest llefficacit de son ex zution qui est recherch (complexit ma "tris ze, temps de x zution minimal, É). Ici aucune m zthode complexe (de type split() ou sort()) ne devra •tre utilis ze (contrairement ^ celles de type size() ou length() qui sont autoris zes).

#### SobriŽtŽ numŽrique

Lulgorithme consomme le moins de ressources possible (mŽmoire, calcul, É).

Vous pouvez soumettre plusieurs algorithmes dans plusieurs catŽgories pour maximiser vos chances de gagner le concours et obtenir des points bonus.

Nous sommes conscients que vous pouvez vous aider de ChatGPT ou des codes de vos coll•gues, mais la notation qui a le plus gros coefficient est l\u00f3bral final. Si vous •tes incapable d\u00e9expliquer vos propres r\u00e7sultats, cette note s\u00e9approchera de 0.

## 3.1.1. D**Ž**p™t

Vous devrez d $\check{Z}$ poser sur WebEtud, avant samedi 3 juin ^ 23h59, vos fichiers de solutions en les nommant ainsi (pour le d $\check{Z}$ p $^{\text{M}}$ t) : [effi caci te|sobri ete|simpli ci te]-[mei || eur|pi re]. [j ava|c]`.

Par exemple pour votre meilleur algorithme java en simplicitŽ, vous le dŽposerez avec le nom simplicite-meilleur.java.

- ¥ Si vous en dŽposez plusieurs dÕune m•me catŽgorie/type, numŽrotez-lez (simplicite-meilleur1.java et simplicite-meilleur2.java)
- ¥ Ne mettez aucun commentaire ou ŽlŽment qui permettent de vous identifier dans le code!
- ¥ Pensez ^ dŽposer aussi les . h pour les fonctions C.

# 3.2. Phase 2 : comparaison et Žvaluation des solutions

Dans cette deuxi•me phase, (avec sŽances encadrŽes et libres), vous devrez comparer des solutions entre elles, et les classer en justifiant vos analyses.

Cette deuxi $\bullet$ me phase est en bin $^{\text{TM}}$ me (de votre choix)

Vous vous verrez affecter, pour chaque catŽgorie d@algorithmes (SimplicitŽ, EfficacitŽ, SobriŽtŽ) un certain nombre de solutions au hasard parmi celles soumises en phase 1.

Il vous faudra Žvaluer chaque algorithme selon des crit•res et les classer ensuite.

On vous impose au minimum les crit•res ci-dessous mais vous pourrez en rajouter. Ë vous de les utiliser judicieusement pour les catŽgories les plus appropriŽes.

## 3.3. Crit•res de comparaison

#### LisibilitŽ du code

Ce crit•re est subjectif. Il se base sur la facilitŽ ^ comprendre ce que fait le code.

#### QualitŽ du code

Vous utiliserez des outils open source de mesure de qualitŽ de code (e.g., Codacy).

#### EfficacitŽ

Il s $\tilde{\Omega}$ git d $\tilde{\mathbb{Z}}$ valuer la complexit $\tilde{Z}$  algorithmique de la solution ( $O(n^2)$  ou O(nl og(n))). Si on double par exemple la taille de la donn $\tilde{Z}$ e en entr $\tilde{Z}$ e, est-ce qu $\tilde{\Omega}$ on double le temps de calcul ?

#### SobriŽtŽ numŽrique

Cela devient un crit•re de plus en plus important. Certains outils permettent de donner une mesure de la consommation en ressources dûn algorithme (e.g., Joular).

#### Temps dexŽcution

Il sõagit de mesurer le temps dõexŽcution.

Il conviendra de prendre des mesures sur des donnŽes plus ou moins grandes, certains algorithmes Žtant plus rapides que donnŽes en fonction de la taille des donnŽes en entrŽe (beaucoup de mots dans la cha"ne initiale), ou de leur variŽtŽ (beaucoup de grands mots).

## 4. Livrables

Vous utiliserez le dŽp™t initial qui vous aura ŽtŽ attribuŽ via classroom pour pousser vos codes et vos livrables (en plus des dŽp™ts moodle).

## 4.1. Phase 1 (deadline: samedi 3 juin 2023 ^ minuit)

! Votre ou vos algorithmes en prŽcisant les ŽlŽments du tableau ci-dessous :

#	lien	langage	catŽgorie	Туре
1	meilleur java	Java	SimplicitŽ	Meilleur
2	pire java	Java	EfficacitŽ	Pire

## 4.2. Phase 2 (deadline: vendredi 16 juin 2023 ^ minuit)

! Le rapport dŒvaluation des algorithmes (e.g., asciidoc ou PDF). Pour chaque catŽgorie, vous

devrez dŽsigner qui est 1er, 2•me, 3•me, É (avec possibilitŽ d $\tilde{\mathbb{Q}}$ ex-aequo si le hasard vous a attribuŽ des algos similaires). Il doit se trouver dans le r $\tilde{\mathbb{Z}}$ pertoire rapport de votre d $\tilde{\mathbb{Z}}$ p $^{\mathbb{M}}$ t.

- ! Les codes de test, d $\widetilde{\mathbf{Z}}$  valuation ou de mesure. Ils doivent se trouver dans le r $\check{\mathbf{Z}}$  pertoire anal yse de votre d $\check{\mathbf{Z}}$ p $^{\text{IM}}$ t.
- ! Les rŽfŽrences des librairies/outils utilisŽs (pour ceux non fournis). Elles doivent •tre listŽes dans la sous-section (RŽfŽrences) ci-dessous.
- ! La cha"ne de compilation et exŽcutable, ou paquetage selon les standards du langage (comment exŽcuter vos codes dŒvaluation). Cette description doit se trouver dans vos rapports.

Les r $\check{Z}$ pertoires et fichiers existants devront •tre compl $\check{Z}$ t $\check{Z}$ s et mis  $\hat{}$  jour sans •tre renomm $\check{Z}$ s. Les binaires de compilation (r $\check{Z}$ pertoire bin ou target par exemple) ne devront pas •tre pouss $\check{Z}$ s sur le d $\check{Z}$ p $^{\text{IM}}$ t.

# 4.3. PrŽ-requis

Voici les prŽ-requis pour exŽcuter nos codes dŒvaluation.

¥ Java v.x.y.z

¥É

# 4.4. ReproductibilitŽ

- ¥ Pour reproduire nos analyses:
  - 1. Installez X
  - 2. Lancez Y
  - 3. É

# 4.5. RŽfŽrences

¥ Mon super outil XYZ

¥É

# 5. GŽnŽralitŽs, notation de la SAf et rŽsultat du concours

## 5.1. GŽnŽralitŽs

- ¥ Vous pouvez vous entraider pour les outils d@nalyse et de performance, voire vous inspirer de ChatGPT
- $\$  N\(\tilde{0}\)h\(\tilde{z}\) sitez pas \(^{\}\) solliciter vos enseignants des ressources impliqu\(\tilde{Z}\)es par cette SA\(f\) (salon \(^{\}\)esae\_2\_02\_qualit\(^{\}\) du serveur discord).

## 5.2. Notation

- ¥ 90% de la notation portera sur votre rapport de la phase 2 et vos analyses (vŽracitŽ, pertinence, qualitŽ, ajout de crit•res pertinents, É). LÕŽvaluation comportera un oral en semaine 25 (lors des sŽances encadrŽes).
- $\S$  10% de la notation portera sur le classement de votre algorithme de la phase 1 (pertinence de la cat $\check{\mathbf{Z}}$ gorie choisie,  $\check{\mathbf{Z}}$ valuation/classement par les pairs,  $\check{\mathbf{E}}$ )
- ¥ Bonus pour les 10 premiers de chaque catŽgorie du concours de codage et ce, pour chaque "type" (les 1^ meilleurs, et les 10 pires)
- ¥ Bonus pour ceux qui auront proposŽs plusieurs algos diffŽrents (indŽpendamment de leur classement final)
- ¥ Bonus supplŽmentaire pour ceux qui auront proposŽs des versions en langages diffŽrents de leur(s) algo(s) (indŽpendamment de leur classement final)

### 5.3. Divers

¥ Pour le rŽsultat du concours, les algorithmes de la catŽgorie "performances" seront rŽcompensŽs par langage et par "type".