Documentation en français pour mcq_solver

Silzinc

18 août 2023

Table des matières

1	Introduction	1
2	Fonctions disponibles 2.1 solve 2.2 solve_from_files	2
3	L'algorithme utilisé 3.1 Potentiel à minimiser	:
4	Performances 4.1 Correction de l'algorithme	4
5	Organisation du dossier src	F

1 Introduction

 mcq_solver est une bibliothèque écrite en Rust et compilée, avec maturin et pyo3, en bibliothèque partagée utilisable avec l'interpréteur Python « CPython » version ≥ 3.10 (testée uniquement sur la 3.10.6). Les procédés pour l'installer et la désinstaller sont détaillés dans le fichier README.md du dépôt.

Ses fonctions permettent, à partir de copies notées d'un QCM inconnu, de déterminer la correction dudit QCM. L'algorithme se base sur la méthode statistique du « recuit simulé » pour converger vers une correction qui expliquerait au mieux les notes obtenues par les différentes copies.

Un exemple d'utilisation de chaque fonction peut être trouvée dans le dossier examples du dépôt.

2 Fonctions disponibles

La bibliothèque mcq_solver propose deux fonctions. Les arguments sont donnés dans l'ordre avec leurs noms d'origine.

2.1 solve

Description Détermine la correction du QCM à partir de données brutes écrites en Python. La sortie est un couple (result, success). Si success vaut True, alors result approche ou est la liste des réponses du QCM. Sinon, result est un message d'erreur à afficher.

Arguments obligatoires (À gauche le nom, à droite la description)

sheets	Une liste de fiches réponses, chaque fiche réponse étant une liste de caractères
_answer_tokens	Une chaîne ou une liste de caractères <u>distincts</u> correspondants aux différentes réponses
grades	Une liste d'entiers ≤ 255 correspondants aux notes des fiches

Arguments facultatifs (De gauche à droite, le nom, la valeur par défaut, la description)

```
starting_beta 0,1 La valeur initiale de \beta dans le recuit max_beta 0,5 La valeur de \beta pour laquelle l'algorithme s'arrête lambda_inv 1,01 La valeur de 1/\lambda dans le recuit
```

2.2 solve_from_files

Description Détermine la correction du QCM à partir de données inscrites sur des fichiers. La sortie est la même que celle de solve. Cette fonction peut aider à transporter facilement des centaines de copies avec plus de cent réponses par copie.

Arguments obligatoires (À gauche le nom, à droite la description)

sheets_path	Une liste de chemins vers des fichiers réponse
_answer_tokens	Identique à solve
grades_path	Un chemin vers un fichiers contenant les notes, des entiers ≤ 255
grades_separator	Un caractère censé séparer les notes dans le fichier au bout de grades_path (typiquement une virgule ', ' ou un saut de ligne '\n')
number_of_questions	Le nombre de questions par fiche réponse

Arguments facultatifs Les mêmes que ceux de solve

3 L'algorithme utilisé

3.1 Potentiel à minimiser

Supposons que l'on ait un problème constitué de $q \in \mathbb{N}^*$ questions et de $N \in \mathbb{N}^*$ fiches réponses, notées $F_1, ..., F_N$. Chaque fiche F_n a une note $g_n \in [0, q]$ et une liste de réponses $a_{n,1}...a_{n,q}$. On suppose en outre qu'il n'existe qu'une seule correction de QCM $a = a_1...a_q$ engendrant ces résultats (dans le cas contraire, on ne peut pas décider).

Ainsi,

$$\forall n, g_n = \#\{k \in [0, q] \mid a_{n,k} = a_k\}$$

L'objectif est de déterminer une liste de réponse vérifiant cette condition qui caractérise ici la correction. Pour cela, on représente une correction candidate par une liste $c=c_1...c_q$ de réponses. On définit le désaccord entre c et a sur F_n par

$$d_n(a,c) = \#\{k \in [0,q] \mid a_{n,k} = a_k\} - \#\{k \in [0,q] \mid a_{n,k} = c_k\}$$

Et on introduit la fonction suivante que l'on appellera potentiel de c:

$$\phi(c) = \sum_{n=1}^{N} d_n(a, c)^2$$

Il est alors clair que, dans les hypothèses choisies, $a = c \Leftrightarrow \phi(c) = 0$. On va donc construire une suite (c_i) de corrections candidates qui doit faire converger ϕ vers son minimum. La méthode exacte pour ce faire est l'objet de la sous-section suivante.

3.2 Algorithme de recuit simulé

Le recuit simulé (*simulated annealing* en anglais) est une méthode statistique générale pour chercher l'extremum d'une fonction difficile à analyser. Voici comment elle est appliquée ici :

— Mise en place

- 1. Choisir une valeur initiale pour la température $T_0 > 1$.
- 2. Choisir une valeur d'arrêt pour la température $T_0 > T^* > 1$. L'algorithme continuera d'itérer tant que $T > T^*$.
- 3. Choisir une valeur constante pour un coefficient $0 < \lambda < 1$. On choisit généralement $\lambda = 0,99$ mais on prendra plutôt $1/\lambda = 1,01$ ici.
- 4. Choisir une première correction candidate c_0 comme la copie ayant eu la meilleure note (ou une au hasard s'il y a conflit).

— Boucle principale (tant que $T > T^*$ et $\phi(c) \neq 0$)

- 1. Choisir une question $k \in [0, q]$ au hasard et changer au hasard la valeur de c pour obtenir une autre candidate c'.
- 2. Noter la variation de potentiel $\Delta \phi = \phi(c') \phi(c)$.
- 3. Si $\Delta \phi < 0$, remplacer c par c'.
- 4. Sinon, remplacer c par c' avec une probabilité $\exp\left(-\frac{\Delta\phi}{T}\right)$ et, en cas de changement, remplacer T par $\lambda T < T$.
- 5. Garder en mémoire la candidate qui avait le plus bas potentiel au cours de la boucle.

— Sortie: candidate au plus bas potentiel

3.3 Optimisations machine

La première optimisation est de remplacer T par le coefficient de Boltzmann $\beta = \frac{1}{T}$ (la constante de Boltzmann est prise égale à 1 dans cette représentation) et λ par $1/\lambda$ pour que la machine ne fasse pas de divisions, plus coûteuses que les multiplications.

Une seconde optimisation, pour calculer rapidement une valeur de $d_n(c, a)$, est de vectoriser la boucle principale en utiliser les SIMD. Cette optimisation a été retirée du code car le compilateur de Rust fonctionne avec LLVM qui applique une optimisation similaire automatiquement.

Enfin, initialement, toutes les structures de données étaient initialement allouées sur le tas, ce qui permettait in fine de calculer une valeur de $d_n(c,a)$ en environ 20 nanosecondes. Pour que l'utilisateur puisse choisir facilement le nombre de questions et de fiches réponses, les allocations sont maintenant faites dynamiquement sur le tas, ce qui a un peu réduit cette performance.

4 Performances

Plusieurs dizaines de milliers de QCMs ont été générés aléatoirement avec des centaines de copies aléatoires corrigées pour chacun. Le nombre de réponses possibles allait de 2 à 8 et le nombre de questions restait à 120.

4.1 Correction de l'algorithme

Lorsque 2 choix sont possibles par questions, 150 copies suffisaient à résoudre le problème très souvent. Pour 8 réponses possibles, il en fallait le double, voire le triple. On observe généralement que, sur 5000 QCMs générés aléatoirement, l'algorithme échoue à en résoudre entre 1 et 5. La note de la candidate était tout de même bien plus élevée que la note maximale des copies.

4.2 Vitesse de l'algorithme

Dans les mêmes conditions, l'algorithme prenait tout au plus quelques millisecondes pour résoudre un QCM. 5000 QCMs se trouvaient résolus en un total de 2,5 secondes généralement.

5 Organisation du dossier src

Ce dossier contient le code source en Rust de la bibliothèque. Les fonctions qui y sont définies sont légèrement modifiées et ré-exportées par le script __init__.py dans le dossier python/mcq_solver.

- Le fichier lib.rs réunit les autres modules et exporte les fonctions Rust _solve et _solve_from_files appelées par la partie Python de la bibliothèque.
- vec_util.rs définit une fonction qui n'est plus utilisée pour créer un tableau dynamique de Rust à partir d'une fonction.
- sheet.rs définit la structure Sheet pour les fiches réponses et le type Answer pour les réponses.
- parameters.rs définit la structure AnnealingParameters encapsulant les paramètres du recuit.
- annealing.rs définit notamment la structure AnnealingSolver et la fonction solve_mcq permettant d'utiliser l'algorithme de recuit pour corriger le QCM.
- parsing.rs définit l'arrière-fond de solve_from_files.
- basic.rs définit l'arrière-fond de solve.