



## Devoir à la maison n°1

On considère l'algorithme suivant qui calcule le maximum des éléments d'un tableau de taille  $n$  (donné en cours) :

---

```

fonction max_iteratif (tableau T, entier n)
  {T est un tableau d'objets, l'ensemble des objets est muni d'une relation d'ordre total  $\succ$ }
  max =  $-\infty$ ;
  pour i = 1 to n faire
    si T[i]  $\succ$  max alors
      Traiter(T[i])
      max = T[i]
    fin si
  fin pour

```

---

L'objectif est d'analyser le coût de cet algorithme, exprimé en nombre d'appels à la fonction **Traiter**, c'est à dire en nombre de fois où la variable "max" est modifiée. La taille des données en entrée est donc la taille  $n$  du tableau.

L'algorithme, générique, précise simplement que T est un tableau d'objets  $e \in \mathcal{E}$  sur lesquels existe une relation d'ordre total  $\succ$ . L'algorithme fonctionne donc aussi bien, par exemple, pour un tableau d'entiers ( $\mathcal{E} = \mathbb{N}$ ) que pour des chaînes de caractères (ordre lexicographique).

Ce coût est dépendant non seulement de la taille du tableau, mais aussi des **données** du tableau passé en paramètre. En effet :

- le **meilleur coût** possible est 1 opération **Traiter** pour un tableau de taille  $n$  si l'on tombe au 1<sup>er</sup> coup sur le maximum :

$$\forall i \geq 1, T[i] \leq T[1]$$

- le **pire coût** possible est  $n$  opérations **Traiter** pour un tableau de taille  $n$  si l'on doit mettre à jour le maximum à chaque étape, i.e. si le tableau est rangé par ordre strictement croissant :

$$\forall i \geq 1, T[i] < T[i + 1]$$

La fonction de coût  $c : \mathbb{N} \times \mathcal{E}^n \rightarrow \mathbb{N}$  est donc fonction de  $n$  et de T.

La méthode proposée pour analyser ce coût est expérimentale. L'idée de ce devoir est d'implémenter l'algorithme et de concevoir les expériences nécessaires pour en évaluer le coût moyen en fonction de  $n$ . Cette moyenne s'entend donc sur l'ensemble des tableaux d'objets possibles de taille  $n$  fixée. On définit donc la fonction de coût moyen :

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \mapsto \mathbb{E}_T[c(n, T)]$$

**Question 1** Le coût moyen  $f(n)$  dépend-il du type des objets contenus dans le tableau ?

**Question 2** Le coût  $c(n, T)$  est-il pénalisé lorsque le tableau T contient plusieurs objets identiques ?

**Question 3** Peut-on générer la totalité des tableaux de taille  $n$  pour calculer le coût moyen ?

**Question 4** Jusqu'à quelle valeur  $N_{max}$  de  $n$  est-il raisonnable de calculer ainsi la fonction de coût moyen  $f$  ?

**Question 5** Faire les expériences et tracer la fonction  $f(n)$  sur  $[1, N_{max}]$ .

On considère maintenant une approche aléatoire.

**Question 6** Proposer un algorithme de génération uniforme d'un tableau de taille  $n$ .

**Question 7** À  $n$  fixé, quel nombre  $m(n)$  de tableaux faut-il générer pour que l'échantillon soit représentatif ?

**Question 8** Proposer un plan d'expériences pour évaluer le coût moyen pour différentes valeurs de  $n$  (c'est-à-dire donner explicitement les différentes valeurs de  $n$  choisies ainsi que, pour chacune d'entre elles, le nombre  $m(n)$  de tableaux générés).



**Question 9** Tracer, à  $n$  fixé, le nuage de points obtenus ainsi que l'histogramme des coûts observés. Indiquer l'écart-type.

**Question 10** Tracer la fonction  $f(n)$  pour  $1 \leq n \leq 10000$ .

**Question 11** Les observations sont-elles cohérentes avec les résultats de la question 5 ?

**Question 12** Montrer expérimentalement que la complexité de l'algorithme est en  $\mathcal{O}(\log(n))$ .

Les rapports de 4 pages maximum au format PDF exclusivement seront envoyés par mail :

– destinataires : Jean-Marc.Vincent@imag.fr, Florence.Perronnin@imag.fr

– sujet du mail : [RICM4:PS] DM1 - binôme Nom1-Nom2

– nom du fichier attaché : RICM4-PS-2011-DM1-Nom1-Nom2.pdf

avant le mardi 25 octobre 2011 à 23h59.