
Titre de l'article

Prénom caché1 Nom caché1¹,
Prénom caché2 Nom caché2²

1. adresse cachée1

anonyme1@email

2. adresse cachée2

anonyme2@email

RÉSUMÉ. Résumé d'une dizaine de lignes.

ABSTRACT. Abstract in English, with about 10 lines

MOTS-CLÉS : Quelques mots clés, séparés par des virgules (,)

KEYWORDS: En anglais, comma-separated (,)

2 SAGEO'2021

1. Introduction

2. Section 1

2.1. *Sous-section 1*

2.1.1. *Sous-sous-section 1*



FIGURE 1. *Une grenouille bien verte.*

2.2. *Sous-section 2*

3. Section 2

Listes :

- ligne 1 (cf. équation 1)
- ligne 2 (cf. équation 2)

Formules :

$$R = \frac{d_1}{d_2} \tag{1}$$

$$\sin(\alpha) = \frac{h}{l} \quad (2)$$

TABLE 1. Exemple de tableau

| Clients | Départ | | Arrivée | |
|-----------------|---------|------------------|---------|------------------|
| | Station | Période de Temps | Station | Période de Temps |
| client 1 (c1) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| client 2 (c2) | 2 | 2 | 3 | 3 |
| client 3 (c3) | 2 | 2 | 3 | 4 |
| client 4 (c4) | 3 | 2 | 2 | 3 |
| client 5 (c5) | 3 | 2 | 2 | 4 |
| client 6 (c6) | 2 | 4 | 3 | 5 |
| client 7 (c7) | 3 | 3 | 2 | 6 |
| client 8 (c8) | 1 | 5 | 3 | 6 |
| client 9 (c9) | 2 | 6 | 3 | 7 |
| client 10 (c10) | 3 | 7 | 1 | 9 |
| client 11 (c11) | 1 | 6 | 2 | 7 |

Exemple d'algorithme :

Algorithme 1 : un algorithme très glouton

```

Data :  $G(V, A, C, R, U)$  ;
/* commentaire */
Result :  $Paths_{Cars}, Relocation, SatisfiedDemands, Paths_{Agents}$ 
1 initialization;
2  $Paths_{Agents} \leftarrow \emptyset$  /* l'ensemble de chemins... */ ;
3  $j \leftarrow 1$  ;
4  $costPath_j \leftarrow 0$  ;
5 while ( $j \leq nb_{Veh}$ )  $\wedge$  ( $costPath_j \leq 0$ ) do
6    $path_j \leftarrow Dijkstra(G(V, A, C, R))$  ;
7    $costPath_j \leftarrow Cost(path_j)$  ;
8   forall ( $v_{v'}^k, v_t^i \in path$ ) do
9     forall  $U_{r_{t''}, t''+1}^i$  do
10    |   ...
11    |    $Paths_{Cars} \leftarrow Paths_{Cars} \cup path_j$  ;
12  |    $j \leftarrow j + 1$  ;
13  $Paths_{Agents} \leftarrow routeAgents(Relocation)$ ;

```

4. Conclusion

Blabla (Newton, 1704), mais aussi (Castel, 1740) et encore (Adam, 2007 ; Andrienko, Andrienko, 2006 ; Adhitya, Kuuskankare, 2012)¹.

1. Ces travaux s'inscrivent...

Les références aux travaux des auteurs doivent être anonymisées (seulement les références bibliographiques). Par exemple : De précédents travaux (XXXXXX, 2003), (Newton, 1704) ont validé ce type d'approche. Et (xxxxx, 2003) n'apparaît pas dans la bibliographie lors de la soumission.

Bibliographie

- Adam C. (2007). *Emotions: from psychological theories to logical formalization and implementation in a BDI agent*. Thèse de doctorat non publiée, INP, Toulouse, France.
- Adhitya S., Kuuskankare M. (2012). SUM: from Image-based Sonification to Computeraided Composition. In *CMMR, London*.
- Andrienko N., Andrienko G. (2006). *Exploratory Analysis of Spatial and Temporal Data: A Systematic Approach*. Springer Verlag.
- Castel L.-B. (1740). *L'optique des couleurs*.
- Newton I. (1704). *Opticks*.