

Projet de Développement

Lecture en colonnes dans find-affiliations:

Example

ligne 1:	Laboratoire	Laboratoire	Laboratoire
ligne 2:	Informatique	Informatique	Informatique
ligne 3:	VANNES	VANNES 56	VANNES 56
	grand espace	espace simple	grand espace

Burger = § ligne 1 + § ligne 2 + § ligne 3 + ...
= § Laboratoire [] Laboratoire [] Laboratoire § Informatique
[] Informatique [] Informatique § VANNES [] VANNES 56 []
VANNES 56

1^{ère} étape :

on parcourt bufer, on récupère ce qui est compris entre δ et grand espace puis on supprime cela et grand espace de bufer

buf = Laboratoire + + Informatique + VANNES
 espace
 Simple

2^{ème} étape:

idem

buf = buf + Laboratoire + + Informatique + + VANNES 56
espace
simple.

3ème étape :

Il n'y a plus de grand espace dans bufer donc on ajoute directement bufer dans buf

$$\begin{aligned} \text{buf} &= \text{buf} + \text{buffer} \\ &= \text{buf} + \text{Laboratoire_Informatique_VANNES 56} \end{aligned}$$

return buf