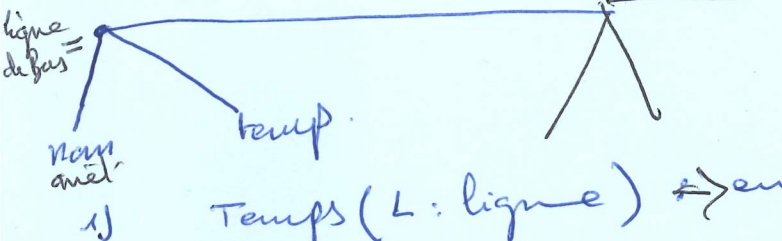


Ex 1



Temps (L : ligne) $\rightarrow$ entier.

si vide (e) alors 0 sinon val temps (tete(e)) + Temps (reste(e))

ssi
Intersection (l_1, l_2 : ligne) $\rightarrow$ ligne.

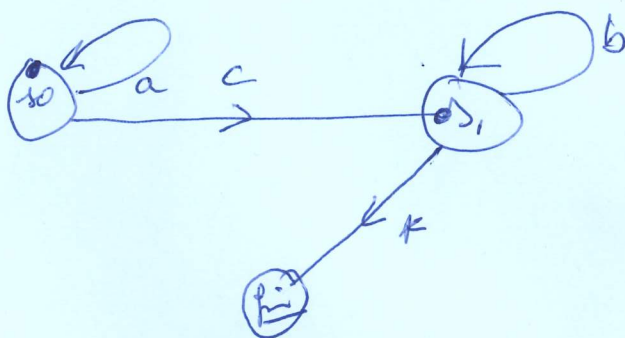
2) si vide (l_1) alors vide (l_2) alors creer (c)

ssi sinon si val nom (tete(l_1)) = val nom (tete(l_2))
alors agentent (Intersection (reste(l_1), reste(l_2)), val nom (tete(l_1)))

sinon si val nom (tete(l_1)) < val nom (tete(l_2))

alors Intersection (reste(l_1), l_2)
sinon Intersection (l_1 , reste(l_2)).

Ex 4



Ex 1.

opti ailleurs
l'ennemi veut dire
que l'algo doit
exploiter le fait
que a est un arbre
binaire de
recherche.

Nbnoeuds (a : arbre, e : entier) : entier.

si vide (a) alors nbnoeuds (a, e) $\leftarrow 0$

sinon si racine (a) < e alors nbnoeuds (a, e) $\leftarrow$
 $1 + \text{nbnoeuds}(\text{fg}(a)) + \text{nbnoeuds}(\text{fd}(a))$

sinon nbnoeuds (a, e) $\leftarrow \text{nbnoeuds}(\text{fg}(a))$