



citoyens
(liste chaînée)

candidats
(liste chaînée)

répertoire Blockchain

CellTree ** T
(tableau de noeud)

read_tree()

parcours pour
reconstituer l'arbre

compute_winner_BT()

fusion_votes_arbre()

verify() (signature valide)

plus longue branche

supprime_declarations_non_valides()

CellProtected

liste_votes
(liste chaînée)

data
next

HashTable votants
clé: pKey / valeur: déjà voté

pour chaque déclaration

vérifie

...
pKey
mess

comptabilise

HashTable candidats
clé: pKey / valeur: nbVotes

compute_winner()

retourne candidat avec max nbVotes