Pour posAndNeg

On suppose que la négation qui acccompagne un adj ou verb est toujours placée avant celui-ci

getBestMatch

Pour chaque catégorie, on calcule la différence entre les données apprises et celles qu’on test :

PosEnt – posTest

NegEnt – negTest

On en fait une moyenne

(PosEnt – posTest + NegEnt – negTest) /2

Si le fichier a été évalué comme plus positif que négatif, on regarde la partie supérieur des catégories. Sinon, l’inverse. On cherche la moyenne la plus basse et la catégorie correspondant à cette moyenne est choisie pour le fichier test.  
Par exemple, si on a évalué qu’il y a pos=20 neg = 1, on regarde les moyennes (calculées juste avant) des catégories 3 à 5. On choisit la moyenne la plus petite entre les cat 3, 4, 5.