

Exercice N°2 (8 pts)

Soit l'algorithme suivant :

0/ debut exercice

1/ écrire (« donner une chaîne »)

lire (ch1)

2/ si ch1[1] dans ["a " .. "z "] alors

ch1[1] ← majus(ch1[1])

Écrire (« la chaîne est », ch1)

finsi

3/ ch2 ← « l' »

4/ si (ch1[1] dans ["A " , "I", "U", "O", "E"]) alors

Inserer(ch2, ch1, 1)

Écrire (« la chaîne est », ch1)

Finsi

4/ fin exercice

Question

1/ déterminer le tableau de déclaration des objets

2/ traduire cet algorithme en pascal