



$h(A)=7, h(B)=9, h(C)=3, h(D)=5, h(E)=1, h(F)=2, h(fin)=0$

$H_0 = \emptyset$

$H_1 = \{ \text{deb-}\underline{A}, \text{deb-}\underline{C} \}$
 8+7 3+3

$H_2 = \{ \text{deb-}\underline{A}, \text{deb-C-}\underline{B}, \text{deb-C-}\underline{E} \}$
 15 16 6+1

$H_3 = \{ \text{deb-}\underline{A}, \text{deb-C-}\underline{B}, \text{deb-C-}\underline{E} \}$
 15 16 13+1+2

$H_4 = \{ \text{deb-}\underline{A}, \text{deb-C-}\underline{B}, \text{deb-C-}\underline{E} \}$
 20+1+9 16 16
 B E
 plus récent E

$H_4 = \{ \text{deb-}\underline{A}, \text{deb-C-}\underline{B}, \text{deb-C-}\underline{E} \}$
 30 16 16
 B E
 Résultat final F-fin

Résultat final :

