

SEGNANA, Juan – ISI A – 2020 – No terminado.
Acción PROBL2 es

Ambiente

sec_apuntes : secuencia de caracteres

sec_salida_apuntes : secuencia de caracteres

ap : caracteres

num_voc = {'1', '2', '3', '4', '5'}

vocales = {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'}

Proceso

ARR(sec_apuntes)

CREAR(sec_salida_apuntes)

AVZ(sec_apuntes, ap)

Mientras NFDS(sec_apuntes) hacer

 Mientras (ap = ' ') hacer

 ESC(sec_salida_apuntes, ap)

 AVZ(sec_apuntes, ap)

 cont_palabras := cont_palabras + 1

 Fin Mientras

 Si (ap en num_voc) entonces

 Según ap hacer

 '1': ap := 'a';

 '2': ap := 'e';

 '3': ap := 'i';

 '4': ap := 'o';

 '5': ap := 'u';

 Fin Según

 ESC(sec_salida_apuntes, ap)

 cont_solucionado := cont_solucionado + 1

 SINO

 cont_sinerror := cont_sinerror + 1

 Fin Si

 AVZ(sec_apuntes, ap)

Fin Mientras

ESC('Oraciones modificadas:', cont_solucionado, '. Oraciones sin errores:', cont_sinerror)

ESC('Promedio de pal. mod x oración:', (cont_solucionado/cont_palabras)*100)

CERRAR(sec_apuntes); CERRAR(sec_salida_apuntes);

Fin Acción