Problema Transforma Secuencias

Descripción: Dadas dos secuencias s1 y s2 encontrar el mínimo número de transformaciones, que aplicadas secuencialmente, transforman la primera en la segunda. Las transformaciones disponibles son:

- (A,i): Añadir al final de s1 el carácter i de s2
- (E,i): Eliminar el carácter en posición i de s1
- (C,i): Cambiar el carácter que aparece en posición i de s1 por el que parece en la misma posición de s2

Técnica: Programación Dinámica Con Filtro

Tipos

- *S List* < *Transformacion* >
- A-Accion

Propiedades Compartidas	s1, String
	s2, String
	n2, Integer, tamaño de s2
Propiedades Individuales	s, String
	n1, Integer, tamaño de s
	i, entero
	va, entero

Solución: List<Transformacion>

Tamaño: n1-i+n2-i Solucion Parcial: (a,v)

Siendo v la longitud de la secuencia de transformaciones

$$\textbf{Alternativas} : = \begin{cases} \{\}, & n1-i=0, n2-i=0 \\ \{A\}, & n1-i=0, n2-i>0 \\ \{E\}, & n1-i>0, n2-i=0 \\ \{C,E\}, & n1-i>0, n2-i>0, s(i) \neq s2(i) \\ \{M\}, & n1-i>0, n2-i>0, s(i) = s2(i) \end{cases}$$

Instanciación

Inicial = (s1,0,0)

Problema Generalizado

(s,i,v)

Caso base

$$n1 - i + n2 - i = 0$$

Solución Caso Base

(N,0)

Número de subproblemas: 1

Subproblemas

$$(s,i,va) \xrightarrow{A} (s+s2(i),i+1,va+1)$$

$$(s,i,va) \xrightarrow{C} (s(i) = s2(i),i+1,va+1)$$

$$(s,i,va) \xrightarrow{B} (s-i,i,va+1)$$

$$(s,i,va) \xrightarrow{M} (s,i+1,va)$$

$$(s,i,va) \xrightarrow{N} (s,i,va)$$

$$v(a) = \begin{cases} 1, & a = A \\ 1, & a = C \\ 1, & a = E \\ 0, & a = M \\ 0, & a = N \end{cases}$$

Esquema Recursivo

$$sp(p) = \begin{cases} (N,0), & n1-i+n2-i=0\\ \min_{a \in A} \{(a,v(a)+sp(p_a).v)\}, & en \ otro \ caso \end{cases}$$

$$cS(a, (a', v')) = (a, v' + v(a))$$

sA: Elige la alternativa con menor valor

Objetivo: va: Valor de la secuencia de transformaciones

ObjetivoEstimado(a) = va+0

Solución reconstruida

$$sr(N,0) = ()$$
, es un caso base $sr(a,s) = \begin{cases} (a,i) + s, \ a \in \{A,C,E\} \\ s, \ a \in \{M,N\} \end{cases}$, es un caso recursivo

Complejidad

Notación Listas

- (), Lista vacía
- s(i), Valor en posición i en la lista s

• s1+s2, Concatenación de listas

Notación String

- (), Lista vacía
- s(i), Carácter en i
- s(i)=c, Modificación del carácter en posición i a c
- s+c, Añadir el carácter c al final de a
- s-i, Eliminar el carácter en posición i
- s1+s2, Concatenación de String

•

Acción

- Tipo con los valores {A,C,E,M, N };
- A: Avanza
- C: Cambia
- E:Elimina
- M:Mueve
- N:Nada

Transformación

• Par formado por valores (Accion, Integer)

ProblemaTransformación

- s1, String, String original
- s2, String, String destino
- n2,Integer, Tamaño de s2
- s, String que va siendo transformada
- n1, Integer, Tamaño de s
- i, Integer, posición de la transformación
- va, Integer, Valor Acumulado

Notación

• ⊥, No existe solución

Operadores y Funciones

- sA: Selecciona alternativa
- cS: Combina soluciones de subproblemas
- sr: Solución Reconstruida