# Programación dinámica

Brian Bokser

## Motivación

- Entender la codificación de programas (programas como números)
- Practicar conceptos de recursividad primitiva
- Dividir en subproblemas

#### Contexto

- Los alumnos están familiarizados con el lenguaje S
- Los alumnos tuvieron la teórica de codificación de programas y diagonalización
- El ejercicio podría ser un ejercicio de parcial

## Enunciado

Un programa P en el lenguaje S se dice optimista si  $\forall$  i = 1, ..., n si  $I_i$  es la instrucción IF V  $\neq$  0 GOTO L entonces L no aparece como etiqueta de ninguna instrucción  $I_j$  con j  $\leq$  i

Sea 
$$r(x) = \begin{cases} 1 & \text{si el programa de numero } x \text{ es optimista} \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

Demostrar que el predicado r(x) es primitivo recursivo.

## ¡Idea Importante!

Resolución Top-Down: Dividir el problema en subproblemas

#### ¡Idea Importante!

Resolución Top-Down: Dividir el problema en subproblemas

Los subproblemas son definiciones del enunciado.

#### ¡Idea Importante!

Resolución Top-Down: Dividir el problema en subproblemas

Los subproblemas son definiciones del enunciado.

Si el enunciado nos habla de instrucciones válidas, saber identificar una de estas puede ser un subproblema

#### ¡Idea Importante!

Resolución Top-Down: Dividir el problema en subproblemas

Los subproblemas son definiciones del enunciado.

Si el enunciado nos habla de instrucciones válidas, saber identificar una de estas puede ser un subproblema

Tratar de resolver cada subproblema "en un linea"

Es optimista  $\equiv$  No hay una instruccion que sea inválida

Es optimista  $\equiv$  No hay una instruccion que sea inválida  $r(x) \equiv \alpha(\exists_{i<|x|}(esInstrInvalida(i,x)))$ 

 $\text{Es optimista} \equiv \text{No hay una instruccion que sea inválida} \\ \mathbf{r}(\mathbf{x}) \equiv \alpha(\exists_{i \leq |\mathbf{x}|}(\textit{esInstrInvalida}(i, \mathbf{x})))$ 

válida  $\equiv$  Si tengo un if, no salta a una etiqueta anterior.

Es optimista  $\equiv$  No hay una instruccion que sea inválida  $r(x) \equiv \alpha(\exists_{i \leq |x|}(esInstrInvalida(i,x)))$ 

válida  $\equiv$  Si tengo un if, no salta a una etiqueta anterior.

esInstrInvalida(i, x) 
$$\equiv$$
 esUnIf(i,x)  $\Longrightarrow \exists_{j \leq i} (etiqueta(j,x) = etiquetaDelf(x[i]))$ 

Es un if si a = #(L) + 2 en < a, < b, c >>

Es un if si 
$$a = \#(L) + 2$$
 en  $< a, < b, c >>$ 

$$esUnlf(i, x) \equiv I(r(x)) > 2$$

Brian Bokser Programación dinámica

Es un if si 
$$a = \#(L) + 2$$
 en  $< a, < b, c >>$ 

$$esUnlf(i, x) \equiv I(r(x)) > 2$$

Brian Bokser Programación dinámica

Es un if si 
$$a = \#(L) + 2$$
 en  $< a, < b, c >>$ 

$$esUnlf(i, x) \equiv I(r(x)) > 2$$

$$\mathsf{etiqueta}(\mathsf{j},\,\mathsf{x}) \equiv \mathit{I}(\mathsf{x}[\mathsf{j}])$$

7/9

Es un if si 
$$a = \#(L) + 2$$
 en  $< a, < b, c >>$ 

$$esUnlf(i, x) \equiv I(r(x)) > 2$$

$$\mathsf{etiqueta}(\mathsf{j},\,\mathsf{x}) \equiv \mathit{l}(\mathsf{x}[\mathsf{j}])$$

Etiqueta de un if es la segunda parte menos dos

7/9

Brian Bokser Programación dinámica

Es un if si 
$$a = \#(L) + 2$$
 en  $< a, < b, c >>$ 

$$esUnlf(i, x) \equiv I(r(x)) > 2$$

$$\mathsf{etiqueta}(\mathsf{j},\,\mathsf{x}) \equiv \mathit{I}(\mathsf{x}[\mathsf{j}])$$

Etiqueta de un if es la segunda parte menos dos

etiquetaDelf(x) 
$$\equiv I(r(x)) - 2$$

Brian Bokser Programación dinámica 7 / 9

## Conclusiones

r(x) es primitivo recursivo pues es composición de p.r.

El existencial acotado es p.r.

Los observadores de lista y pares son p.r.

No olvidarse de mencionar esto en la justificación

# ¿Preguntas?

