## Concurso Area Teoría

Brian Bokser

#### 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

2 / 11

## 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.



### Motivación

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

#### ¡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

5 / 11

#### ¡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"

5 / 11

#### Codificación de instrucciones de ${\cal S}$

Codificamos a la instrucción / con

$$\#(I) = \langle a, \langle b, c \rangle \rangle$$

#### donde

- 1. si I tiene etiqueta L, entonces a = #(L); si no a = 0
- 2. si la variable mencionada en I es V entonces c = #(V) 1
- 3. si la instrucción I es
  - 3.1  $V \leftarrow V$  entonces b = 0
  - 3.2  $V \leftarrow V + 1$  entonces b = 1
  - 3.3  $V \leftarrow V 1$  entonces b = 2
  - 3.4 IF  $V \neq 0$  GOTO L' entonces b = #(L') + 2

#### Por ejemplo,

- $\#(X \leftarrow X + 1) = \langle 0, \langle 1, 1 \rangle \rangle = \langle 0, 5 \rangle = 10$
- $\#([A] \quad X \leftarrow X + 1) = \langle 1, \langle 1, 1 \rangle \rangle = \langle 1, 5 \rangle = 21$
- #(IF  $X \neq 0$  GOTO A) =  $\langle 0, \langle 3, 1 \rangle \rangle = \langle 0, 23 \rangle = 46$
- $\#(Y \leftarrow Y) = \langle 0, \langle 0, 0 \rangle \rangle = \langle 0, 0 \rangle = 0$

Todo número x representa a una única instrucción I.

#### Codificación de programas en ${\mathcal S}$

Un programa P es una lista (finita) de instrucciones  $I_1, \ldots, I_k$ 

Codificamos al programa P con

$$\#(P) = [\#(I_1), \ldots, \#(I_k)] - 1$$

Por ejemplo, para el programa P

[A] 
$$X \leftarrow X + 1$$
  
IF  $X \neq 0$  GOTO A

tenemos

$$\#(P) = [\#(I_1), \#(I_2)] - 1 = [21, 46] - 1 = 2^{21} \cdot 3^{46} - 1$$

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

Es optimista  $\equiv$  No hay una instruccion que sea inválida  $r(x) \equiv \alpha(\exists_{i<|x+1|}(esInstrInvalida(i,x+1)))$ 

8 / 11

 $\text{Es optimista} \equiv \text{No hay una instruccion que sea inválida} \\ \mathbf{r}(\mathbf{x}) \equiv \alpha(\exists_{i \leq |\mathbf{x}+\mathbf{1}|}(\textit{esInstrInvalida}(i,\mathbf{x}+\mathbf{1})))$ 

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

Es optimista  $\equiv$  No hay una instruccion que sea inválida  $r(x) \equiv \alpha(\exists_{i \leq |x+1|}(esInstrInvalida(i,x+1)))$ 

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  $< a, < b, c >>$ 

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



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

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

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

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

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

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

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

#### 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?

