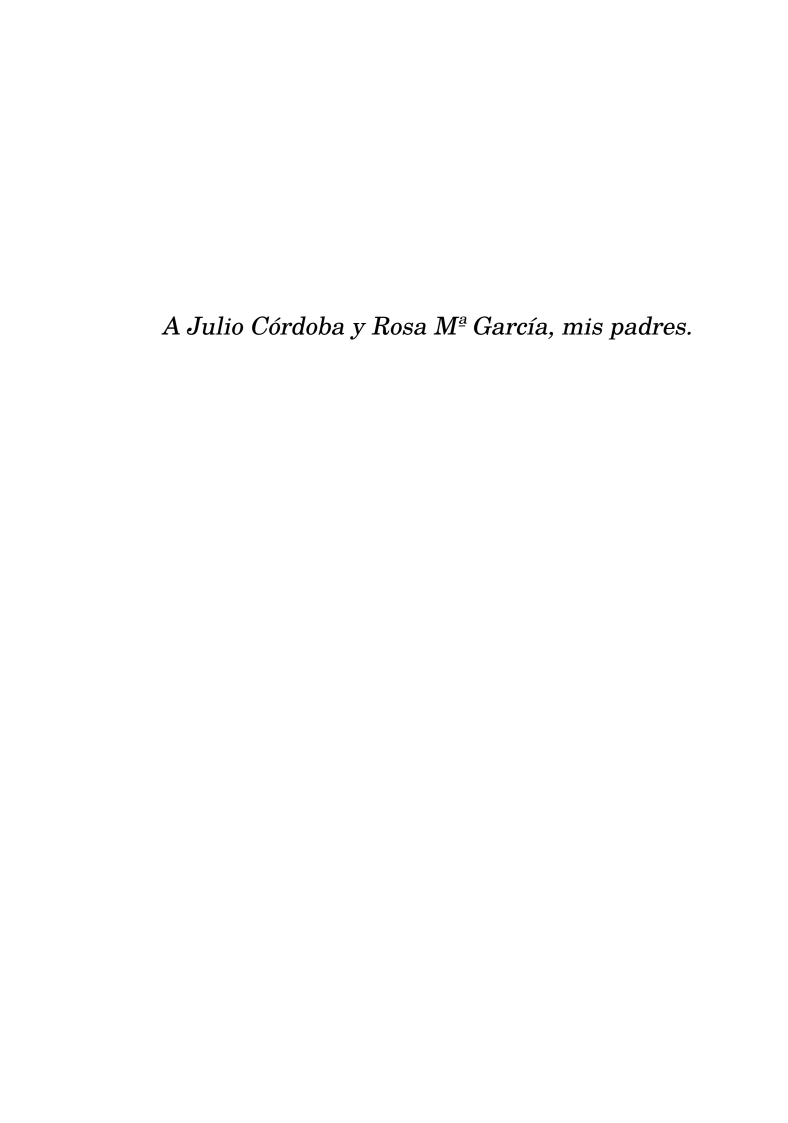
Un estudio sobre modelos clásicos de cómputo

R. Córdoba García

Trabajo fin de grado EHU-UPV

Directora: Montserrat Hermo



Índice

1.	Sobre el trabajo	1
	1.1. Justificación y explicación	1
	1.2. Lenguaje moderno	2
	1.3. Estructura del trabajo	2
2.	Algoritmos y programas	4
	2.1. Acciones de las intrucciones	4
	2.2. Datos	5
	2.3. El modelo de cómputo	6
3.	Un lenguaje sencillo	7
	3.1. Los datos	7
	3.2. Las instrucciones	7
	3.2.1. Especificar datos	8
	3.2.2. Decisiones	8
	3.2.3. Reutilizar posiciones	9
	3.3. El lenguaje en su entorno	10
4.	Equivalencia de C y C	11
	4.1. Sobre la demostración	11
	4.2. Apuntes sobre la demostración	12
	4.2.1. Macros básicas	13
	4.2.2. Operaciones aritméticas	14
	4.2.3. Reserva de posiciones	15
	4.2.4. Operadores lógicos y relacionales	17
	4.2.5. Estructuras de control	18
	4.2.6. Subprogramas	18
	4.2.7. Entrada/salida	19
5.	Equivalencia de máquinas de Turing y C	20
	5.1. Cómo escribir el programa	20
	5.2. Funcionamiento de la máquina	21

5.3. Sin programa, solamente datos de entrada	22
5.4. Equivalencia en sentido contrario	24
6. Equivalencia de funciones recursivas y C	25
6.1. Programas como números naturales	25
6.1.1. Codificación de contenido de posiciones	25
6.1.2. Codificación de programas	26
6.2. Apuntes sobre la función computar	27
6.2.1. Señalador y registro	28
6.2.2. Apuntes (continuación)	28
6.3. Sin programa, solamente datos de entrada	29
APÉNDICES A - Especificación de C	R4
-	
B - Máquina universal de Turing para programas C 3	8
C - Ejemplo de máquina de Turing en C	ŀ6
D - Función recursiva ejecutora de programas C 5	60
E - Macroinstrucciones de C 8	32
Libros y otros recursos	
To 1.1.1.	
Bibliografía	57

§1. Sobre el trabajo

El presente trabajo trata sobre la equivalencia de distintos tipos de modelos de cómputo; más concretamente, se centra en demostrar que la potencia de cómputo de los lenguajes actuales, las máquinas de Turing y las funciones recursivas es igual; esto es, que cualquier problema que se puede resolver en uno de estos modelos se puede resolver también en los otros. En toda la explicación se da por hecho que se conoce la teoría sobre las máquinas de Turing tal y como las definió originalmente su creador en [1]* y las reglas para definir funciones recursivas según están presentadas por S. C. Kleene en [2].

Para dar una primera aproximación del contenido del trabajo diremos que las demostraciones están en los apéndices al final del documento. Algunas partes de los capítulos precedentes, sobre todo el §4, ayudan a entender estas demostraciones. Todo lo demás, incluyendo esta introducción, está de relleno.

1.1. Justificación y explicación

Las máquinas de Turing y el λ-cálculo inventado por Alonzo Church, así como la teoría sobre las funciones recursivas, nacieron en el siglo XX en el marco de los estudios de lógica y el límite de lo resoluble. La tesis Church-Turing nos dice que cualquier problema para el que exista un procedimiento que lo solucione puede resolverse con una máquina de Turing o usando λ-cálculo.

La tesis no se puede demostrar pero tampoco ha sido refutada, con lo que sabemos que no hay método conocido más potente que estos dos para expresar soluciones a problemas. Cuando un lenguaje tiene la misma capacidad que ellos para definir procedimientos de resolución se dice que es Turing-completo; esto es, que puede definirse con él una solución para cualquier problema que pueda resolver una máquina de Turing. Sin embargo a la mayoria de personas que empieza a estudiar computación la duda sobre la capacidad de cómputo le surge en sentido contrario: ¿cómo es posible con un método tan simple como una máquina de Turing resolver lo que resuelve un ordenador actual?

Cuando leemos un tratado sobre una pintura conocida, o una demostración del teorema de Pitágoras posiblemente sea por lo interesante que resulta admirar desde otros puntos de vista obras e ideas que nos gustan, y en todo caso nos da una excusa para reflexionar sobre ellas. El hecho de que existan tantas obras sobre un mismo tema y docenas de demostraciones distintas del teorema de Pitágoras es buena evidencia. De modo parecido, este trabajo no contiene algo novedoso ni especialmente interesante; es un acercamiento más, desde la admiración, a algunas ideas fundamentales de la ciencia.

^{*} Las indicaciones [x] hacen referencia a libros citados en la bibliografía.

1.2. Lenguaje moderno

Las demostraciones de la equivalencia con un lenguaje de programación de los utilizados actualmente se hará usando uno concreto. Se ha elegido el lenguaje C entre otras razones porque (1) es un lenguaje, al igual que el entorno del que surgió, de gran importancia histórica. Creado por Dennis Ritchie en los años 70 para ayudar a desarrollar herramientas para UNIX y el propio sistema operativo, ha influenciado desarrollos posteriores, representando pues una pieza importante en el camino que va desde ideas fundacionales de las que trata este trabajo hasta la informática del siglo XXI; (2) la sencillez de su sintaxis y semántica facilitan mucho las demostraciones; (3) se ha usado y se usa para crear programas de los tipos más variados, desde bases de datos hasta sistemas de inteligencia artificial o simuladores 3D. Esto hace ver claramente el alcance de cualquier sistema que pueda computar lo que computa un programa en este lenguaje; por ejemplo, quedará claro que si los ordenadores pueden llegar a someter a la humanidad entonces las máquinas de Turing pueden dominar el mundo.

1.3. Estructura del trabajo

La mayoría de demostraciones sobre sistemas de cómputo que se pueden encontrar se basan en conceptos teóricos. Las demostraciones dadas aquí son más pedestres por así decirlo; se saca los modelos de computación presentados de su contexto teórico presentando ejemplos prácticos completos.

Se empezará con la motivación primera del trabajo, que es la demostración de que para cualquier programa, por complejo que sea, que se escriba en un lenguaje de programación de los usados hoy, existe una máquina de Turing equivalente; es decir, que resuelve el mismo problema. Como se ha dicho anteriormente, concretamente se pretende demostrar que dado un programa en C se puede encontrar una máquina de Turing equivalente. Una manera sería encontrar un método de traducir las instrucciones del programa C en la especificación de la máquina de Turing, algo así como un compilador de C a máquina de Turing. Esto es muy complicado, y desde luego fuera de mi alcance. Otro enfoque sería usar como dato para la máquina cualquier programa en C dado, escribiéndolo en la cinta, y crear una máquina de Turing universal ejecutora de programas C. Esto parece aún más difícil, como crear una máquina que compile y luego ejecute los programas. Basado en esta idea, más sencillo parece crear una máquina que ejecute programas escritos en código ensamblador o código máquina resultante de compilar el programa en C, lo que bastaría para demostrar lo que se propone. Sigue siendo muy difícil crear una máquina así. El camino que se tomará estará basado en esta última idea: crearemos un lenguaje de programación y una máquina que ejecute programas en este lenguaje escritos en su cinta. Ésta no es, sin embargo,

la solución que se busca, ya que el programa en C computa a partir de unos datos de entrada y la máquina que se propone toma como entrada el programa entero; no obstante, una vez mostrada esta máquina, demostrar que hay otra que da la misma solución a partir de los mismos datos que recibe el programa en C será fácil.

La dificultad estará pues en demostrar que este lenguaje que crearemos es equivalente, en el mismo sentido que se ha explicado antes, al lenguaje C. Se creará primero el lenguaje, teniendo en cuenta que los programas escritos en él deben ser leídos por una máquina de Turing y debe ser sencilla la demostración de la equivalencia con C. Luego se presentará la demostración, que ocupará la mayor parte del trabajo. A este nuevo lenguaje, que será muy simple y equivalente a C en cuanto a potencia computacional le llamaremos C--.

La demostración sobre la equivalencia de las funciones recursivas también usará este lenguaje. Primero especificaremos una forma de codificar, basada en la codificación de Gödel, con la que transformar cualquier programa escrito en C -- como un número natural. El grueso de la demostración consiste en presentar †una función recursiva escrita en C que toma como argumento la codificación de (vuélvase a † si se quiere) un programa no recursivo escrito en C--, que como se habrá demostrado es equivalente a alguna máquina de Turing. Esta función recursiva devuelve un número natural que será la codificación del programa usado como entrada tal y como quedaría después de ejecutarlo; es decir, la función recursiva 'imita' la forma en que actuaría un ejecutor de programas C--.

Por último se demuestra que hay algún programa en C, y por tanto en C--, equivalente a cualquier máquina de Turing. Esto se hace mostrando un ejemplo concreto e indicando como se puede modificar el programa del ejemplo para hacerlo equivalente a otras máquinas.

El modo en el que se construyen las funciones recursivas y la simulitud en la sintaxis de C para escribir funciones y la usada por Kleene, que es la que se usa en este trabajo, hace innecesaria la desmostración de que cualquier función recursiva puede escribirse como un programa en C. Por otra parte, una función recursiva en C puede escribirse como un programa en C--, para el que existe una máquina de Turing equivalente, para la que a su vez existe un programa en C equivalente. Esto será una demostración indirecta de que cualquier programa recursivo puede escribirse como uno no recursivo, ya que el programa en C equivalente a las máquinas de Turing que se construye en la demostración es no recursivo.

§2. Algoritmos y programas

La definición más general de algoritmo podría ser la de un conjunto de instrucciones que llevan a la solución de algún problema. Según esta definición la consideración de algoritmo para un grupo de instrucciones dependería del sujeto que las interprete. Por un lado, un algoritmo puede presentarse de muchas maneras. Ejemplos de algoritmo, con datos y acciones indicadas más o menos explícitamente, podrían ser una serie de señalizaciones e indicaciones en un mapa si el problema es llegar de un punto a otro, una partitura musical si lo que se quiere resolver es como interpretar determinada pieza musical, o las instrucciones para hallar el máximo común divisor de dos número derivadas de la presentación de Euclides en los *Elementos*, probablemente el ganador si se hiciese una encuesta sobre el primer algoritmo que le viene a la cabeza a un matemático cuando se le pide un ejemplo. Por otra parte, aun suponiendo que dos sujetos saben interpretar las instrucciones y de la misma manera, lo que pueden llevar a uno a la solución de un problema no tiene por qué ser útil para otro. El algoritmo más adecuado dependerá del problema y de quién lo interprete. Aquí no nos interesa encontrar los mejores algoritmos o los más eficientes (de hecho serán terribles), sino atenernos al concepto de algoritmo tal y como se entiende en matemáticas; así, lo que trataremos es de encontrar una forma de definir algoritmos lo más libre posible de ambigüedades, tanto en la manera de definirlos como en el modo de interpretarlos, presuponiendo lo mínimo sobre las capacidades del sujeto que vaya a ejecutar el algoritmo, al que llamaremos de aquí en adelante el ejecutor. Concretamente queremos escribir instrucciones que una vez ejecutadas den como solución unos datos de salida a partir de unos datos de entrada.

2.1. Acciones de las intrucciones

Imaginemos que el maestro en un taller tiene unas intrucciones para llevar a cabo determinado proceso. Si en algún momento el maestro quiere delegar la tarea en un aprendiz quizás estas instrucciones no sean suficientes para conseguir llevar a buen término la tarea; el maestro tendrá que suplementar las instrucciones con otras y expandir algunas de las instrucciones por otras más sencillas que en conjunto expresen lo mismo. Si el aprendiz quiere que un alumno recién llegado al taller se encargue de la tarea tendrá probablemente que hacer lo mismo y preparar otro conjunto de instrucciones más amplio que pueda ejecutar el alumno. La utilidad de un algoritmo no recae en que pueda explicar el problema sino en que permita encontrar la solución a un problema de manera sistemática. Lo que nos interesa es seguir el proceso anterior de simplificar el conjunto de intrucciones para lograr que pueda entenderlo el mayor número de personas, de tal modo que se puedan ejecutar las intrucciones sin necesidad de saber siquiera cuál es el problema que se está resolviendo.

El reconocimiento de la utilidad de abstraer el problema de este modo está reflejado en el propio origen de la palabra *algoritmo*, derivado del título latino del libro de Mohammed Ben Musa donde explica cómo operar con los símbolos indoarábigos para los números, con lo que se podían resolver problemas numéricos de manera sistemática. Otro ejemplo de abstracción usando símbolos para representar un problema y resolverlo sistemáticamente es el propio álgebra (cuyo nombre proviene de otro libro del mismo autor). Esta misma idea de usar operaciones que se pueden llevar a cabo 'sin pensar' está detrás de los intentos entre los siglos XIX y XX de obtener todos los teoremas a partir de axiomas mediante reglas de inferencia y está expresada de manera genial por Turing cuando postula su modelo en el que es una máquina la que ejecuta las instrucciones.

Considerando todo esto, todas las instrucciones que usaremos para definir algoritmos consistirán en acciones que hagan referencia a datos. Estas acciones serán simples y generales, sin relación con un problema concreto, con lo que se podrá usar el mismo conjunto de acciones para dar solución a distintos tipos de problemas.

2.2. Datos

Para hacer referencia a distintos tipos de objetos de una forma no ambigua en las instrucciones y que se puedan interpretar en el resultado, necesitamos poder distinguir claramente unos y otros, identificarlos univocamente; así, los conjuntos de objetos con los que trabajemos se podrán enumerar. Una manera sencilla de escribir algoritmos para problemas con cualquier tipo de objeto con esta característica será usando los números naturales como único tipo de dato. De este modo se puede establecer una función biyectiva entre los naturales y los objetos con los que trabajemos; será el escritor del algoritmo y el sujeto que haga uso de él quienes interpreten los datos según la finalidad del algoritmo y el problema que aborde. Con esto, el ejecutor no tiene necesidad de saber el significado de los datos que maneja, simplificando su labor. Un ejemplo de cómo usar números naturales para referirse a objetos de un conjunto enumerable se verá más adelante, cuando se muestre cómo se escriben programas que manejen números racionales en general.

Sin embargo, para el ejecutor simple que suponemos es demasiado requerirle conocer el concepto de número. Vamos a facilitar su labor, abstrayendo aún más el modo de resolver los problemas desde el punto de vista del escritor del programa y haciéndolo más concreto a ojos del ejecutor.

2.3. El modelo de cómputo

Los algoritmos que necesitamos definir tienen que poder expresarse gráficamente para que sean útiles para las demostraciones que se pretenden en este trabajo; es decir, tenemos que poder escribir programas (de pro: con anterioridad y gramma: escrito) que contengan las instrucciones. Vamos a ver, tomando todo lo dicho anteriormente en cuenta, cómo presentar estos programas para poder ser ejecutados.

Postulamos que se tiene una superficie sobre la que escribir tan extensa como haga falta y contamos también con un instrumento para escribir. Las instrucciones se colocarán en posiciones consecutivas como se explica a continuación, y todas las instrucciones especificarán una acción y una posición que tiene significado para la acción. Esto hace que en lo que respecta al ejecutor del programa los únicos datos con los que tiene que trabajar sean las posiciones del propio programa.

Vamos a suponer que las instrucciones se escriben en sentido vertical, desde arriba hacia abajo. Para marcar el inicio del programa dibujamos una raya horizontal y consideramos lo que está debajo de esta línea la primera posición del programa. Para hacer una nueva posición dibujamos en una posición ya definida una raya paralela a la raya de inicio; lo que está debajo de esta raya será la siguiente posición de la posición sobre la que se ha dibujado la raya. Por ejemplo, si se dibuja una raya debajo de la posición de inicio tendremos la primera posición sobre esta raya y la siguiente posición a la primera debajo. Si dibujamos una raya en la siguiente posición de la primera tendremos la primera posición, la siguiente de la primera y la siguiente de la siguiente. De este modo podemos definir las posiciones que queramos. El ejecutor del programa tendrá que leer las instrucciones escritas en las posiciones y actuar acorde a su significado, que se explica en la siguiente sección.

§3. Un lenguaje sencillo

Una vez estudiadas las características deseables en los programas que necesitamos, vamos a ver cómo escribirlos. Para ello presentaremos una gramática que defina los símbolos que se usarán y cómo combinarlos para expresar datos y acciones en forma de instrucciones, así como la semántica de éstas; es decir, definiremos un lenguaje de programación, con la misma filosofía de búsqueda de sencillez. Éste será el lenguaje C-- que se usará en las demostraciones.

3.1. Los datos

Como se ha indicado anteriormente, sólo será necesario representar los números naturales. Tomando el orden habitual de los números naturales (1, 2, 3, ...), la representación se hará de la siguiente manera:

- El número 1 se representará con el símbolo «1».
- ullet El siguiente número de un número n se representará añadiendo un símbolo « ' » a la representación de n.

Por ejemplo, el número 2 se representaría como «1" » y el número 5 como «1"" ».

3.2. Las instrucciones

Cada instrucción va a indicar una acción y una posición que tendrá significado para dicha acción. A cada acción le pondremos un nombre, que usaremos también para referirnos a una instrucción que indique una acción de este tipo. Como hemos visto, las posiciones del programa forman un conjunto enumerable en el que se considera una posición como la primera y todas las posiciones menos la primera son la siguiente de alguna posición. Por esto, la misma sintaxis usada para representar los datos nos va a servir para especificar instrucciones, lo que ayuda a simplificar el lenguaje. Así, las instrucciones estarán formadas por un símbolo inicial y por símbolos «'», a los que llamaremos marcas. El símbolo inicial, al que llamaremos símbolo principal de la instrucción, especificará la acción. A continuación del símbolo inicial, las marcas indicarán la posición que compete a la acción; a esta posición le llamaremos la *posición referida* por la instrucción. Se indica la posición referida como sigue:

- Si sólo hay un símbolo (el principal, no hay marcas), la posición referida será la primera.
- Si a una instrucción se le añade una marca, la posición referida será la siguiente de la posición referida por la instrucción antes de añadirle la marca.

Vamos a ver las intrucciones necesarias para el lenguaje que necesitamos.

3.2.1. Especificar datos

Para poder trabajar con los datos y escribir el resultado de la ejecución del programa se necesita alguna instrucción que escriba en las posiciones; concretamente, según se representan los datos, se requiere escribir los símbolos «1» y «'». El símbolo «'» no tiene sentido por sí solo en una posición, por lo que no hay ambigüedad si se usa una misma acción para escribir ambos símbolos: si en la posición referida no hay nada se escribe «1»; se escribe una marca si la posición referida no está vacía, es decir, si hay un símbolo principal, posiblemente con marcas. Después de ejecutar esta intrucción se pasa a la siguiente posición para seguir desde allí la ejecución del programa.

El ejecutor del programa sólo ve intrucciones, no se ve afectado por los datos. Será el escritor del programa quien defina dónde guarda los datos y los interprete. Por tanto, no hay tampoco ambigüedad si se usa para esta instrucción el mismo símbolo principal que se usa para representar las instrucciones. Usaremos, pues, el símbolo «1» como símbolo principal.

Desde el punto de vista del escritor del programa esta instrucción podría llamarse *siguiente*, ya que se puede usar para para representar el siguiente objeto según la ordenación que se haya establecido. Sin embargo, vamos a tomar el punto de vista del ejecutor del programa, que es quien motiva el modo de construir el lenguaje. Aunque la instrucción puede escribir dos símbolos diferentes, será más común que escriba marcas, por lo que llamaremos a esta instrucción marcar.

Nada de los dicho implica que la instrucción sólo pueda escribir marcas en posiciones que tengan «1» como símbolo principal. Las instrucciones también son un conjunto enumerable y puede considerarse que cuando se pone una marca se escribe la siguiente instrucción de la que había.

3.2.2. Decisiones

Si solamente se dispusiera de instrucciones para escribir datos los programas serían autómatas que se limitarían a realizar patrones fijos, cada programa un patrón. Lo que nos interesa es escribir programas que se comporten diferente según los datos iniciales que se le presenten. Para ello necesitamos alguna instrucción que lleve a ejecutar unas acciones u otras según se cumplan determinadas condiciones relacionadas con los datos. Estas acciones, por supuesto, estarán escritas en C--. Dividiremos el problema y crearemos dos tipos de intrucciones simples.

Una, a la que llamaremos saltar y para la que usaremos como símbolo principal «*», indica al ejecutor que vaya a la posición referida y siga la ejecución del programa desde esta posición.

A la otra instrucción le llamaremos *comparar* y para ella usaremos «=» como símbolo principal. Al encontrar esta instrucción, el ejecutor comparará dos posiciones para ver si son iguales. Decimos que dos posiciones son iguales si y sólo si:

- Están las dos vacías; esto es, no hay símbolos en ninguna de ellas.
- En cada una de las posiciones hay un símbolo principal, y bien no hay marcas o hay la misma cantidad de marcas.

Por ejemplo, una posición con «1» es igual que una con «*, y una con «=""» igual a una con «*"»; dos posiciones vacías también son iguales, pero una con «1"» no es igual que una con «1""».

Para mantener la sintaxis de las demás instrucciones, en la que sólo se especifica una posición, en las instrucciones comparar la primera posición estará implícitamente especificada; así, se comparará la primera posición con la posición referida por la instrución. Si las dos posiciones no son iguales el ejecutor irá a la siguiente posición y seguirá ejecutando el programa desde allí; en caso contrario, es decir, si las dos posiciones son iguales, el ejecutor irá a la siguiente de la siguiente posición y seguirá desde allí la ejecución (saltará una posición).

3.2.3. Reutilizar posiciones

Usando la instrucción marcar las veces necesarias se puede hacer referencia a cualquier natural. El usar en *comparar* la primera posición como fija hace ver que es necesario poder hacer referencia a naturales anteriores. Para esto utilizaremos la instrucción borrar, que usará el símbolo «0». Esta instrucción indica al ejecutor borrar todas las marcas de la posición referida y el símbolo principal solamente si éste es «1» (si es «**», «=» o «0» sólo borra las marcas en la posición referida, si las hubiera). Después de ejecutar esta intrucción se pasa a la siguiente posición para seguir desde allí la ejecución del programa.

Esta asimetría del resultado de la acción según lo que haya en la posición referida puede ilustrarse si imaginamos que el símbolo «1» está escrito con el mismo instrumento con el que se escriben las marcas, por ejemplo una tiza, y el resto de símbolos principales están grabados o escritos con un marcador indeleble; cuando se pasa el borrador por una posición referida, se borra la tiza y el resto queda.

3.3. El lenguaje en su entorno

Con los cuatro tipos de instrucciones presentadas será suficiente para tener una lenguaje como el que necesitamos. En el apéndice A se especifica el lenguaje más formalmente.

Para ejecutar un programa, se empezará ejecutando la instrucción escrita en la primera posición y se seguirá según la instrucción que haya en ella como se ha explicado anteriormente (si la intrucción es marcar o borrar se sigue desde la siguiente posición, si es comparar según el resultado de la comparación y si es saltar desde la posición referida). Si en cualquier momento de la ejecución la posición en la que se busca la instrucción a ejecutar contiene cualquier cosa que no sea una instrucción formada según las reglas sintácticas descritas—por ejemplo, si la posición está vacía—, la ejecución se detiene.

Tal y como está definido el lenguaje se puede intuir que será fácil encontrar una máquina de Turing para ejecutar programas de este tipo. Lo único si no complicado sí laborioso que contiene este trabajo será la demostración de que este lenguaje es equivalente a C. Eso se hará en la siguiente sección.

§4. Equivalencia de C y C--

La demostración de la equivalencia de los dos lenguajes consistirá en mostrar cómo se puede transformar un programa en C en uno en C-- que dé el mismo resultado a partir de los mismos datos. Para explicar cómo se hace la transformación vamos a introducir un nuevo actor, al que llamaremos el traductor, que será quien transforme un programa en otro. Análogamente a los requerimientos que se exigían al ejecutor de los programas C--, se ha buscado un método para traducir programas presuponiendo el mínimo conocimiento al traductor para que pueda llevar a cabo su trabajo.

El modo de transformar los programas está basado en considerar los programas en C como un conjunto de macroinstrucciones de C--, es decir, cadenas de símbolos que pueden ser convertidas de una manera prefijada en otras cadenas hasta llegar a un programa C--. Casi toda la demostración, y la mayor parte de este documento, consiste en presentar las reglas de transformación de unas cadenas en otras. A partir de estas reglas y de unas pocas directrices simples el traductor será capaz de transformar un programa en C en uno en C-- de manera 'automática'. No todos los programas en C podrán ser traducidos con el método presentado—la sintaxis completa de C no está contemplada en las reglas—pero el subconjunto de los programas que pueden serlo es tal que es fácil ver que cualquier programa puede adaptarse a una forma que permita traducirlo.

4.1. Sobre la demostración

Todas las reglas e indicaciones para transformar programas C a otros equivalentes en C-- aparecen en el apéndice E, presentadas como una ayuda para escribir programas C-- usando macroinstrucciones. Se empieza por macros para definir operaciones básicas y se presentan posteriormente macros que usan las anteriores como texto de sustitución; el objetivo es llegar a macroinstrucciones que se asemejen a construcciones de C, de modo que un programa en C-- se pueda escribir mediante macros como si fuese en C; así, el trabajo del traductor sería ir en sentido contrario, y desde construcciones de C ir sustituyendo hasta llegar a un programa C-- equivalente. Al igual que a la hora de ejecutar un programa C--, la traducción de programas en C se hace manejando solamente símbolos, sin necesidad de saber nada acerca del programa o siguiera del lenguaje.

En la demostración se usan distintos recursos, que van apareciendo según sea necesario para que se entienda el modo de llevar a cabo la transformación de programas. Se pueden distinguir:

♦ Las *macroinstrucciones* del lenguaje C -- . Indican cómo se sustituyen unas cadenas de símbolos por otras. Tienen la forma $cadena1 \rightarrow cadena2$, siendo cadena1

la macroinstrucción y cadena2 la cadena por la que se sustituye. Por ejemplo, INIT → 1 indica que a la hora de escribir el programa, INIT es otro nombre para la instrucción 1; el traductor sustituirá, cuando haga la transformación, todas las apariciones de INIT por 1 a lo largo del texto del programa.

♦ Reglas gramaticales. Se usa notación basada en la forma de Backus–Naur. Los no-terminales se escriben en cursiva, así, o en cursiva entre paréntesis angulares, $\langle asi \rangle$; los terminales se escriben en negrita, **asi**; la cabecera de las producciones se separa del cuerpo con un símbolo «→»; las alternativas en el cuerpo de las producciones se separan con « | ».

Las reglas gramaticales no se refieren a construcciones de ningún lenguaje; su propósito es simplificar las reglas de traducción que aparecen posteriormente. Cuando un no-terminal aparece en una macro, la regla donde aparece la macro representa todas las reglas de traducción resultantes de sustituir el no-terminal en la macro y en el texto de sustitución por terminales, de acuerdo a las normas de las reglas gramaticales. Por ejemplo, con la producción $x \to 0 \mid 1 \mid = \mid *$ en la gramática, la regla basada en macros « $x^1 \rightarrow x$ » representa las cuatro reglas:

$$1^1 \rightarrow 1$$
; $0^1 \rightarrow 0$; $=^1 \rightarrow =$; $*^1 \rightarrow *$.

- Indicaciones para el traductor. En las sustituciones de algunas macros, y en traducción del programa en general, el traductor debe efectuar algunos procesos sencillos, más allá de simples traducciones de símbolos. Una serie de indicaciones y comentarios a lo largo de la explicación informan de cómo hacerlo.
- ◆ *Postulados*. Para hacer la traducción de programas, igual que para ejecutar C--, sólo hay que manejar símbolos. Algunos de estos símbolos son los dígitos que se usan habitualmente para representar los números naturales en notación indoarábiga. Los postulados indican cómo se consideran y usan en las macros.

4.2. Apuntes sobre la demostración

La manera de presentar la demostración por medio de macros ayuda a entender el lenguaje C-- y cómo a partir de las cuatro instrucciones de que consta se pueden ir contruyendo programas para calcular operaciones conocidas. Por otra parte, el hecho de incluir los números racionales como tipo de dato que se pueden usar en los programas que se van a traducir complica y alarga mucho la demostración. No obstante, éste es sólo un caso particular de objetos que se pueden codificar; con entender cómo se escriben programas que usen números naturales como dato es suficiente para comprender cómo construir programas en C-- y que el lenguaje es Turing-completo. Para esto no es necesario entender todas las macros, vale con entender cómo se traducen algunas, básicamente

las primeras. No debería ser difícil seguir las traducciones del apéndice E. Para no alargar la explicación, aquí sólamente se comentará de forma breve algunas partes, y sólo en lo que se refiere a programas que usan números naturales como único tipo de dato.

Aunque en las reglas de traducción de los programas no se haga referencia a números, sí se usarán números en las explicaciones de esta sección. De aquí en adelante se considerarán como definidas dos funciones biyectivas: una función f de naturales a cadenas de dígitos tal que: f(1) = (1) y para todo natural n, si $f(n) = \beta$ entonces $f(n + 1) = \alpha$, donde α y β representan cadenas de dígitos y $\alpha = \beta + \text{``1''}$ es verdad según los postulados del apéndice E; y una función gde naturales a posiciones del programa C-- tal que: g(1) = primera posición yg(n+1) es la siguiente de la posición g(n). Por ejemplo f(5) = <5, f(13) = <13 y g(3) es la siguiente posición de la siguiente de la primera posición.

Cuando en la explicación se haga referencia a algún número n la referencia puede ser al propio número o a f(n) o g(n); se distinguirá a qué se hace referencia por el contexto donde se use. Por otro lado, si la referencia es a un número guardado en una posición, nos referiremos a la codificación de naturales explicada en la sección §3. Por ejemplo, «en la posición 23 está guardado el número 4» significaría que en la posición q(23) hay escrito «1""».

4.2.1. Macros básicas

Las primeras macros sirven para escribir instrucciones de C-- sin necesidad de escribir las marcas. Por ejemplo, en vez de escribir «0"" » se puede escribir la macro « 0^5 ». En general, una macro x^n se sustituye por la instrucción con la acción x y posición referida n.

Las siguientes macros empiezan a tomar la forma de construcciones de C. Se introduce la notación Z_{Ω} ; las letras griegas Φ , Ψ y Ω son no-terminales de la gramática; por el momento supondremos que son números naturales. Si se ponen algunos ejemplos sustituyendo las letras griegas por números en las macros que sirven para escribir asignaciones, se comprueba que el subíndice está relacionado con posiciones finales en el programa. Por ejemplo, «Z₁₂ = 9» se sustituiría por las instrucciones que guardar el número 9 en la posición 12.

La primera posición de los programas es especial, ya que con ella se hacen las comparaciones, y es a su vez la primera instrucción que se ejecuta en todos los programas. La macro «INIT» está pensada para ser usada al principio de todos los programas; se sustituye por «1», que puede ser borrado para guardar cualquier valor, y cuando se ejecuta como instrucción pone una marca en la misma primera posición, con lo que no afecta al resto del programa. La macro «JUMP» se sustituye por la instrucción «=», lo que significa que se salta una instrucción (lo que hay en la primera posición siempre es igual a lo que hay en la primera posición); esta macro se usa en la expansión de otras macros. La macro «NADA» se usa en la expansión de otras macros. La macro « $Z_{\Omega} = Z_{\Omega}$ », que sería poner en una posición lo que hay en esa misma posición, se ignora, se sustituye por la cadena vacía.

Las siguientes macros se sustituyen por instrucciones que hacen referencia a posiciones donde se pondrán instrucciones resultado de expandir esas mismas macros. En el programa final estas posiciones dependerán de cuándo aparece la macroinstrucción en el texto del programa. Para poder expandir la macro de la misma manera, sea cuales sean las posiciones finales que ocuparán las instrucciones resultado de expandirla, se usan señales para las posiciones, como se explica en la indicación que tiene el encabezado «←:⟨natural⟩». Así, las instrucciones de salto, en vez de escribirse « $*^n$ », con n natural, se escribirán como « \star : n », con una señalización « \leftarrow :n» en la posición a la que salta la instrucción. Esta n en :n no se refiere a ningún número; se usan los símbolos de los números naturales como un modo de tener un número infinito de nombres que sean fácil de construir. Las señalizaciones no tienen representación en la transformación final del programa, las pone el traductor como indicador. En los pasos finales de la traducción del programa, cuando ya se sabe en qué posición real está la señalización, se sustituye el nombre :n en la instrucción de salto por el natural que representa la posición. Por ejemplo, si la señalización es «←: 27» y está en la posicion 58, en todas las intrucciónes « $x^{:27}$ » se sustuirá «:27» por «58». Esta « x^{58} » tiene la forma de la primera macro que se ha comentado, y se sustituirá en un paso posterior por una instrucción con la cantidad de marcas que corresponda. En el apéndice E hay ejemplos que ayudan a entenderlo.

4.2.2. Operaciones aritméticas

La sintaxis de las macros para operaciones aritméticas es indicativa del resultado de expandirlas, y el significado de las Zs es el explicado anteriormente. Así,

$$Z_{12} = Z_3 + Z_{52}$$

se traduciría por instrucciones que ponen en la posición 12 la suma de lo que hay en las posiciones 3 y 52.

Es conveniente explicar aquí el otro significado que pueden tener las letras griegas que se han visto antes. Nos referiremos a las macros de la forma x^{Ω} como *preinstrucciones*. En las reglas gramaticales, la producción

$$\Omega \mid \Phi \mid \Psi \rightarrow \langle natural \rangle \mid .\langle id \rangle \mid .\langle id \rangle$$

indica que, además de por naturales, las letras griegas se pueden se sustituidas

por cadenas de texto que empiezan, bien por «.», bien por «:». Las que comentaremos ahora son las que empiezan por «.». En la página 84 se explica cómo se sustituyen los .(id) por naturales. Explicado informalmente, todos las preinstrucciones con el mismo .(id) se refieren a la misma posición en el programa final, independientemente de la macroinstrucción de la que se haya derivado. Por ejemplo, la posición referida por la instrucción «= $^{.op1}$ », resultante de expandir la macro « Z_8 += 3;», será la misma que si se expande la macro « Z_{34} += 17;» o si la asignación es para Z_n para cualquier natural n—las posiciones . $\langle id \rangle$ se podrían considerar como registros en un procesador moderno—. Para 'reutilizar' estas posiciones, cada .(id) se trata como si fuese un natural, y una vez que sólo quedan preinstrucciones, esto es, cuando se sabe qué posición ocupará cada instrucción del programa, se reserva una posición a continuación de la última posición ocupada (se añade una instrucción 1, no pensada para ser ejecutada) y se sustituye el .(id) por el número de posición. Por ejemplo, si el programa de C-tiene 850 posiciones ocupadas una vez que solamente quedan preinstrucciones después de expandir macros, y el primer . (id) que aparece en alguna preinstrucción es «.res», en la posición 851 se añade la instrucción «1» y se sustituyen todas las apariciones de «.res» por «851» (así, una preinstrucción como «0.res» se transformaría en «0⁸⁵¹»).

Hay dos macros que empiezan por «RETURN». La primera simplemente acaba la ejecución del programa. La segunda, «RETURN λ;», guarda λ en la primera posición antes de acabar la ejecución. La producción gramatical

$$\lambda \rightarrow \langle natura1 \rangle \mid Z_0$$

indica que λ puede ser un natural o lo que hay guardado en una posición. Así, por ejemplo, «RETURN Z₈;» escribe en la primera posición lo que hay en la posición 8 y acaba la ejecución del programa. Esta macro ofrece una manera uniforme de terminar los programas, escribiendo el resultado en una posición conocida.

4.2.3. Reserva de posiciones

Las siguientes macros e indicaciones se usan en la traducción de macros que aparecen más adelante o para traducir tipos de datos, como vectores. Son complicadas de seguir y alargarían mucho la presente explicación. Comentaremos de manera resumida el modo de usar variables.

Las variables son nombres para referirnos a posiciones sin que el escritor del programa necesite saber qué posición representará en el programa final. Estos nombres pueden usarse en lugar de las Zs en todas las construcciones donde éstas aparezcan. Por ejemplo, se puede escribir

foo = bar
$$*$$
 9;

y se sustituirá por instrucciones que guardan en la posición que representa «foo» la multiplicación de lo que hay en la posición que representa «bar» por 9. Esto se podría hacer de manera parecida a como se hace con los .(id), pero para que sea uniforme con cómo se hace en los subprogramas, que se explica más adelante, se hará de una manera más elaborada.

Si se usan nombres en vez de Zs hay que utilizar, antes de que aparezca el nombre, una macro que es la equivalente a la declaración de variables en C. En esta explicación llamaremos a estas macros también declaraciones. Siguiendo con el ejemplo anterior, habría que escribir:

```
unsigned int foo;
unsigned int bar;
```

antes de cualquier otra aparición de foo o bar en el texto. Estas últimas macros se eliminan sin sustituirse por ningún texto, pero tienen un efecto secundario: por cada declaración de variable que aparezca se asocia un natural al nombre, sea este i, y se sustituye cada aparición del nombre por Y_i a lo largo de todo el texto siguiente. Los naturales se asociacian en el orden habitual, empezando por 1. Juntando los dos ejemplos anteriores, con las declaraciones de variables antes que la expresión aritmética y suponiendo que no hay ninguna declaración de variables antes que éstas, después de expandir el texto de las declaraciones la expresión aritmética quedaría:

$$Y_1 = Y_2 * 9;$$

Para relacionar posiciones finales con los nombres, el expansor guarda en la última posición, a la que llamaremos :top, el número de posiciones ocupadas en el programa después de haber reservado posiciones para los .(id) y contando esta misma posición. Por ejemplo, si después de haber puesto instrucciones «1» para cada (id) como se explicó antes resultase un programa con instrucciones ocupando 877 posiciones, se añadiría en la posición 878 una instrucción « 1^{878} ». El número de posición a la que se referirá un Y_n en el programa final será lo que hay en la posición :top más n. En el ejemplo anterior, «foo» sería la posición 879 y «bar» la 880.

Para que las macros que tratan con variables se puedan expandir de una manera uniforme, todas usan «Z.change» y la operación :ajustar:, que indica al traductor cómo añadir instrucciones que cambian las instrucciones que usan las posiciones de las variables como posiciones referidas. De algún modo, el programa se modifica a sí mismo durante la ejecución, ajustándose según las posiciones a las que quiera acceder. En las páginas 107 a 109 se trata sobre todo esto.

Las macros son generales para poder usar vectores y punteros. Considerando sólo la posibilidad de usar números naturales es menos complicado de entender.

4.2.4. Operadores lógicos y relacionales

Estas macros son sencillas de entender. Aquí se explicarán simplemente las ideas en las que se basa la traducción, no la traducción tal y como aparece en el apéndice, considendo solamente números naturales como operandos. Representaremos en esta explicación los operandos como α y β .

Los operadores lógicos se llaman también booleanos ya que las operaciones con ellos se basan en el álgebra de Boole. La representación simbólica de los operadores que usamos en las traducciones es «&&», «||» y «!», que representan en el álgebra a and, or y not respectivamente. En estas operaciones se consideran sólo dos valores para los operadores: verdadero y falso. En las traducciones representamos falso con el 0 (o dicho de otro modo, el valor 0 se considera falso en cuanto a estas operaciones se refiere); verdadero se representa con cualquier otro número. La representación de las operaciones lógicas se puede sustituir por la de operaciones aritméticas del siguiente modo, separando texto y su traducción con «→»:

•
$$\alpha \&\& \beta \rightarrow \alpha * \beta$$

$$\cdot \alpha \mid \mid \beta \rightarrow \alpha + \beta$$

$$\cdot ! \alpha \rightarrow 1 - \alpha$$

Si se sustituyen los α y β por 0 y cualquier otro valor se comprueba que el resultado que se obtendría es el esperado.

En la reglas gramaticales, el no-terminal que representa los operadores relacionales es (opre1); los operadores que se usan son especificados por la producción

$$\langle oprel \rangle \rightarrow = |!=| > | < | > = | < = .$$

El resultado de las operaciones con estos operadores es el conocido, explicado en [8] (a los operadores «==» y «!=» se les llama allí operadores de igualdad). En pocas palabras, el resultado es *verdadero* o *falso*, representados como se ha indicado antes, dependiendo del orden de los operandos que se comparan, en el orden normal de los números naturales. Junto con los operadores relacionales aparece la construcción «! (α (oprel) β)»; el resultado de la operación que representa tiene que ser el contrario del de « α (opre1) β ».

En la traducción de « $\alpha > \beta$ » se introduce el subprograma «negp ()» para que la traducción valga para cualquier número racional, natural o no, aprovechando la representación que se hace de ellos; por la misma razón en la traducción de « α == β » se usa una resta con el número 2. Si sólo se usasen naturales las traducciones podrían ser:

•
$$\alpha > \beta \rightarrow \beta - \alpha$$

• $\alpha != \beta \rightarrow \alpha > \beta \mid \mid \alpha < \beta$

 $\cdot \alpha == \beta \rightarrow !(\alpha != \beta)$

Las otras traducciones se harían igual.

4.2.5. Estructuras de control

Las estructuras de control sirven para decidir si se ejecuta parte del código y en qué orden, basándose en alguna condición. En las traducciones de la construcción «if» y «if-else» el resultado de la parte condicional se guarda en una posición identificada por «Z_{lobf}» y con una combinación de instrucciones de C-- comparar y saltar («*» y «=») se decidirá la parte del codigo a ejecutar en el programa final. La traducción de «while» se basa en la de «if» y la de «do-while» y la de «for» se basan en la de «while». La traducción de la construcción «SWitch-case» es la más complicada, pero es un simple adorno y no hace falta entenderla.

4.2.6. Subprogramas

Los subprogramas son programas dentro del programa general, trozos de código que resuelven problemas particulares que ayudan a resolver el problema global. Al igual que el programa general, los subprogramas deben ser capaces de recibir datos y escribir otros datos a modo de resultado. Una manera de integrar los subprogramas sería 'pegar' las instrucciones en los puntos del programa principal donde sea necesario, y tener una posiciones fijas para escribir los datos de entrada y el resultado. Sin necesidad de pegar el código cada vez, se podría poner el código una sóla vez y saltar a la primera instrucción de este código cada vez que se quiera ejecutar el subprograma. Estos modos tienen el problema de que el propio subprograma sobreescribiría los datos de entrada y de resultado si se invocase a sí mismo, es decir, no permite definir subprogramas recursivos. Es necesario para la demostración de la equivalente del lenguaje C-- con las funciones recursivas, por lo que hay que buscar otro modo de organizar el código. El modo en que se usan las variables nos da la solución. Resumiendo, lo que se hace

es cambiar la posición :top cada vez que se vayan a ejecutar las instrucciones del subprograma. Las intrucciones se ajustan igual que para el programa general, pero al cambiar :top cada subprograma usará posiciones diferentes para los datos, incluso si se llama a sí mismo. Esto no es otra cosa que usar una pila, igual que se usa en los programas C compilados ejecutándose en un ordenador. Cómo se declaran y definen los subprogramas y sus traducciones es farragoso y ocuparía mucho espacio comentarlo todo; está explicado en las páginas 117 a 127.

4.2.7. Entrada/salida

La entrada y salida en los lenguajes de programación es el modo que tienen de ofrecer comunicación con el dispositivo que va a ejecutar el programa. Hay construcciones para insertar datos y otras para que el dispositivo ofrezca resultados. En C-- no hay secretos; todos los datos e instrucciones están a la vista y se puede escribir y leer directamente en cualquier posición. Así, una construcción como

se podría representar con un cartel para el ejecutor del programa, apuntando a la posición que se identifique como «entrada», diciendo: «escribe aquí el dato que quieras usar, codificado como ya sabes». Para la salida, el ejecutor tendrá que mirar las posiciones que le interesen e interpretarlas. Por ejemplo, se puede guardar siempre un dato de salida en la misma posición, como se vio con la macro «RETURN» y mirar allí al acabar la ejecución del programa.

§5. Equivalencia de máquinas de Turing y C--

La equivalencia de las máquinas de Turing con el lenguaje C-- se demuestra haciendo que una máquina de Turing tome el papel de ejecutor de programas C--. Así, una vez escrito el programa en la cinta de la máquina, ésta actuará según indiquen las instrucciones y dejará escrito en la cinta el programa tal y como quedaría después de la ejecución del mismo. La cinta será pues el homólogo de la superficie infinita que se postuló anteriormente como el lugar donde se escriben los programas C--. La máquina que hace de ejecutor se muestra en el apéndice B; llamaremos a esta máquina £. Vamos a ver cómo se escribe un programa C-- en la cinta de \mathcal{E} para ser ejecutado.

5.1. Cómo escribir el programa

Una instrucción se escribe en la cinta escribiendo símbolos en los cuadrados de la cinta. Si el cuadrado θ es el cuadrado más a la derecha de los que contienen símbolos resultado de escribir una intrucción μ, en el proceso de escritura llamaremos siguiente cuadrado de μ al cuadrado inmediatamente a la derecha del cuadrado θ . Utilizando para referirnos a las instrucciones de C-- la notación x^n , que se usa en la gramática presentada anteriormente, diremos que el contenido de una posición de un programa C-- se escribe a partir de un cuadrado κ si se hace del siguiente modo:

- Si la posición está vacía se escribe «-» en el cuadrado κ.
- Si la posición contiene solamente un símbolo (el principal de la instrucción) se escribe en κ este símbolo.
- Si la posición contiene una instrucción de la forma x^{n} se escribe la instrucción x^n a partir del cuadrado κ y se escribe en el siguiente cuadrado de esta instrucción el símbolo «'».

Para escribir un programa P en la cinta de la máquina \mathcal{E} , que en un principio no tendrá ningún cuadrado ocupado, se escoge cualquier cuadrado, llamémosle κ, y escribimos *P* de la siguiente manera:

- Se escribe a partir del cuadrado κ el contenido de la primera posición de P.
- Si se ha escrito la instrucción μ contenida de una posición ψ , y en P hay una posición ω siguiente a ψ , se escribe el contenido de ω a partir del siguiente cuadrado de μ . Si no hay una posición ω la escritura se ha completado.

En resumen, se escriben los símbolos del programa, uno en cada cuadrado de la cinta, en el orden en el que aparecerían si se pusiera el contenido de todas las posiciones concatenado, con «-» representando las posiciones vacías. Por ejemplo, si tenemos el programa:

1'	
=	
0	
1	
*""	

se escribiría en la cinta de una máquina de la siguiente manera:

5.2. Funcionamiento de la máquina \mathcal{E}

Comentamos aquí algunas de las partes de la máquina £. Antes de empezar la ejecución del programa C-- escrito en la cinta de la máquina, ésta debe estar leyendo algún cuadrado con símbolos y estará en la m-configuration \mathfrak{b} . La máquina empezará, pues, con

que simplemente hace que la máquina pase a la m-configuration ini(selin). En esta m-configuration la máquina salta símbolos hacia la izquiera hasta leer un cuadrado vacío; entonces se moverá un cuadrado a la derecha. El resultado es que al acabar estará leyendo el primer símbolo de la instrucción en la primera posición del programa C-- (o el símbolo «-» si en el programa C-- la primera posición está vacía).

En la m-configuration \mathfrak{selim} la máquina busca en la cinta la siguiente instrucción a ejecutar; cambia el primer símbolo principal que encuentre por «a», «b», «c» o «d», según el símbolo. Al ser un símbolo distinto para cada acción se puede saber en fases posteriores, además de qué intrucción es la que hay que ejecutar, cuál es su acción, y una vez ejecutada la acción permitirá restaurar el símbolo original. A diferencia de las máquinas originales presentadas en [1], la máquina £ no trabaja con cuadrados en blanco entre los símbolos (los llamados por Turing «E-squares»). El equivalente a lo que Turing llama marcar se hace en $\mathcal E$ de la manera en la que se hace en selín, con símbolos asociados con otros y sobrescribiendo y restaurando los originales.

En las m-configuration \mathfrak{buscop} se busca la posición referida de la instrucción que se va a ejecutar. Lo hace cambiando los símbolos «'» por «|» para llevar la cuenta, y cada vez que cambia un símbolo avanza una posición en el programa C--, empezando desde la primera. Cuando no hay más símbolos «'» en la instrucción que se está ejecutando es que ya se ha encontrado la posición referida; se pasa entonces a $encop(\alpha)$.

En la m-configuration $\mathfrak{encop}(\alpha)$ la máquina se va moviendo hacia la izquierda restaurando los símbolos «'», borrando para ello los símbolos « | ». Cuando encuentra «a», «b», «c» o «d» va a la configuración que ejecuta la instrucción pertinente.

En $\mathfrak{saltar}(\alpha)$ la máquina va a la posición referida si hace falta (si no es la misma posición que la de la instrucción, lo que sería un bucle infinito) y seguirá la ejecución de instrucciones desde allí.

En marcar(α) la máquina pone «1» si lo que había es «z», que representa que la posición estaba vacía. Si no desplaza todos los símbolos a la derecha del símbolo principal de la posición referida, y escribe «'» en el cuadrado vacío que queda.

En borrar(α) no se hace nada si la posición referida estaba vacía; en caso de que hubiera un símbolo principal, borra el símbolo si éste es «1» y borra todos los símbolos «'» de la posición. Para ello borra un «'» de la posición referida y mueve una posición a la izquierda todos los simbolos a partir del cuadrado de la derecha del que contenía el «'», hasta que no quedan más «'» en la posición referida.

Las operaciones en la *m*-configuration $\mathfrak{comp}(\alpha)$ básicamente siguen el mismo procedimiento que se hace al buscar posiciones referidas. Se comprueba si la posición referida y la primera posición están ambas vacías; si no es así se van cambiando los símbolos «'» por simbolos «~» y «&» en la posición referida y la primera posiciones para ver si hay la misma cantidad, que puede ser ninguna o más. En caso de ser iguales se salta una posición, como indica la semántica de la instrucción.

La máquina \mathcal{E} es complicada de seguir, como son casi todas las máquinas de Turing excepto las más simples; no obstante, poniendo un poco de atención se debería entender sin grandes dificultades.

5.3. Sin programa, solamente datos de entrada

Vamos a ver cómo obtener a partir de la máquina \mathcal{E} una máquina que dé el mismo resultado al ejecutar un programa P sin tener que escribir en la cinta el programa C--, sino escribiendo simplemente los datos de entrada para el programa. A esta máquina la llamaremos \mathcal{E}' . Supondremos que los valores de entrada en P se colocan en las primeras posiciones de las reservadas para variables. Si no es así se modifica cambiando el orden en que se declaran las variables, según se vio en la traducción de macros.

Consideremos la secuencia de símbolos en la cinta de \mathcal{E} después de escribir el programa P como se indicó anteriormente. El número de instrucciones que componen el programa es finito y cada instrucción está compuesta por un número finito de símbolos, por lo que la secuencia que hay en la cinta también es finita. Sea n el número de símbolos en la cinta y sea

$$S_1, S_2, S_3, \ldots, S_n$$

la secuencia de símbolos, donde s_1 es el símbolo colocado más a la derecha en la cinta, y para cada i, con $1 \leq i \leq n$, s_i es el símbolo a la derecha de s_{i+1} . Por cada s_i crearemos una entrada en la tabla de definición de \mathcal{E}' de la forma

$$\mathsf{C}_i$$
 Any $\mathsf{L}_i, \mathsf{P}_{s_i}$ C_{i+1}

Por ejemplo, si hubiera al menos un símbolo, y el primer símbolo empezando por la derecha fuera «'», la primera de estas entradas sería

$$\mathfrak{C}_1$$
 Any L,P' \mathfrak{C}_2

Esto hace que la máquina se mueva a la izquierda, escriba un símbolo s_i y pase a la *m*-configuration que hará lo mismo con el símbolo que estaba originalmente a la izquierda de s_i .

Añadimos todas las entradas de \mathcal{E} a la tabla de \mathcal{E}' y hacemos dos modificaciones: cambiamos la última entrada creada antes con m-configuration inicial s_n y la transformamos en

$$C_i$$
 Any L, Ps_i selin

Por ejemplo, si hubiese 874 símbolos en la cinta de \mathcal{E} y el primer símbolo (el colocado más a la izquierda) fuese «1», la última de las entradas de las creadas por cada símbolo sería

$$\mathfrak{C}_{874}$$
 Any L, P1 \mathfrak{selin}

Cambiamos ahora la entrada inicial, que aparece al principio del apartado 5.2, y la transformamos en

$$\mathfrak{b}$$
 $\mathfrak{ini}(\mathfrak{C}_1)$

Con estas dos modificaciones tenemos la máquina \mathcal{E}' que estábamos buscando. Al igual que la máquina \mathcal{E} esta máquina empezará en la *m*-configuration \mathfrak{b} y leyendo algún símbolo de los datos de entrada. Los datos de entrada se escribirán como ya se ha visto, con símbolos «1» y «'» o el símbolo «-» si no hay datos de entrada.

5.4. Equivalencia en sentido contrario

La demostración de que hay un programa C-- equivalente a cualquier máquina de Turing es muy sencilla y no merece sección propia. En el apéndice C se muestra un programa escrito con macros, es decir, escrito en C, que es equivalente a una máquina concreta. Cambiando el valor de la variable tmachine se obtiene un programa equivalente a cualquier máquina. La explicación dada en los comentarios debería ser sufiente para entenderlo.

§6. Equivalencia de funciones recursivas y C--

Al igual que con las máquinas de Turing, la demostración de la equivalencia de las funciones recursivas consiste en presentar una función que actúa como ejecutor universal de programas C--. Esta función, llamada computar, aparece en el epéndice D.

Las funciones recursivas reciben como entrada y dan como resultado números naturales. Por tanto, habrá que encontrar la manera de codificar los programas, es decir, encontrar una función C cuyo dominio sean los programas C -- y tal que $C(\psi)$ sea la codificación como un número natural de un programa ψ ; así, si Pes el programa a ejecutar y P' el programa que queda después de la ejecución, entonces C(P') = computar(C(P)).

Vamos a ver cómo es la función C. Seguidamente se comentará brevemente la función computar y para finalizar la sección veremos cómo obtener, a partir de computar y para un programa cualquier P, una función recursiva que recibiendo como argumento unos datos de entrada calcule lo mismo que calcularía P con esos datos.

6.1. Programas como números naturales

Para ver cómo representar un programa C-- como un número natural para que pueda ser usado por las funciones recursivas dividiremos la explicación en dos partes: explicamos primero cómo se codifica el contenido de una posición y valiéndonos de esto definiremos después la función C que buscamos.

6.1.1. Codificación de contenido de posiciones

Para un programa p en C -- vamos a definir una función c_p sobre las posiciones de p tal que dada una posición devuelva la codificación como número natural del contenido de esa posición. Definiremos primero una función f, con las intrucciones de C-- como dominio, del siguiente modo:

- f() = 0; esto es, si no hay dato (contenido de una posición vacía).
- Para instrucciones que tienen un único símbolo:

$$f(0) = 1$$
, $f(=) = 2$, $f(*) = 3$, $f(1) = 4$.

• Para instrucciones de la forma x^{n} , con $n \in \mathbb{N}$:

$$f(x^{n'}) = f(x^n) + 4.$$

Por ejemplo, f(1''') = 16 y f(='') = 10.

Definimos ahora dos sencillas funciones: una función g que dada una posición de un programa devuelve la instrucción contenida en esa posición, o nada si la posición está vacía; y una función para un programa $p,\ h_p,$ tal que $h_p(1)$ es la primera posición de p, y, para todo $n \in \mathbb{N},$ $h_p(n+1)$ es la siguiente de la posición $h_p(n)$ si tal posición existe, y no está definido si la posición no existe. La función c_p será la composición de estas tres funciones:

$$c_p = f \circ g \circ h_p$$
.

Poniendo como ejemplo un programa al que llamaremos Ψ :

1"	$c_{\psi}(1) = 12$
1'''	$c_{\psi}(2) = 16$
1	$c_{\psi}(3) = 4$
*'	$c_{\psi}(4) = 7$

6.1.2. Codificación de programas

Para llegar hasta la definición de *C* que buscamos, antes definimos dos funciones: una función, pm, para todo $n \in \mathbb{N}$ de la siguiente manera:

- pm(1) = 5
- pm(n + 1) es el menor primo mayor que pm(n)

y otra función sobre un programa p, a la que llamaremos cm, con el mismo dominio que la función c definida anteriormente, del siguiente modo:

• $cm_n(1) = 3^{c(1)}$ • $cm_p(n+1) = cm_p(n) \times pm(n)^{c(n+1)}$

Definimos por fin la función C que buscamos, que da como resultado la codificación de un programa *P*, como sigue:

$$C(P) = cm_p(\alpha)$$
 donde $\alpha \ge n$ para todo n perteneciente al dominio de cm_p .

Llamemos última posición de un programa P a la posición para la que no hay siguiente posición en P. Sea \mathbb{U} el conjunto de los programas tales que la última posición está vacía y es la siguiente de alguna posición. Es fácil ver que cualquier programa en $\mathbb U$ se puede transformar en uno equivalente a efectos de computación, esté o no en U, quitando la última posición. Con los programas que no pertenecen a \mathbb{U} como dominio, la función C es biyectiva; por tanto, cualquier programa, o uno equivalente, se puede codificar y decodificar unívocamente.

Vamos a ver un ejemplo de codificación de un programa. Para ello tomaremos de nuevo el programa que se usó en §5 para explicar cómo se escribe en una máquina de Turing y lo usaremos otra vez de ejemplo para ver cómo se transforma en un número natural que sirva como entrada para la funcíon recursiva del apéndice D. Así, si llamamos ξ al programa

1'	
=	
0	
1	
*""	

el número que lo representaría será:

$$C(\xi) = 3^8 \times 5^2 \times 7^0 \times 11^1 \times 13^4 \times 17^{19}$$

La manera de descodificar un número para obtener el programa que representa se ve en el funcionamiento de la función computar. Damos a continuación algunos apuntes sobre su funcionamiento.

6.2. Apuntes sobre la función computar

La definición de función recursiva que se usa aquí está basada en las definiciones de funciones primitivas recursivas que se dan en [2], pag. 219, y en [6], capítulo 6. Concretamente, la función computar y las demás funciones que se usan son de uno de los siguientes tipos, expresados con la notación en [2], donde y' = y + 1 y $1 \leq i \leq n$:

(i)
$$\varphi(x_1, ..., x_n) = 0$$

(ii)
$$\varphi(x) = x + 1$$

(iii)
$$\varphi(x_1, ..., x_n) = x_i$$

(iv)
$$\varphi(x_1,...,x_n) = \psi(\chi_1(x_1,...,x_n),...,\chi_m(x_1,...,x_n))$$

(v)
$$\begin{cases} \varphi(0, x_2, ...x_n) = \psi(x_2, ..., x_n), \\ \varphi(y', x_2, ...x_n) = \chi(y, \varphi(y, x_2, ...x_n), x_2, ..., x_n) \end{cases}$$

Las dos primeras funciones en el apéndice D, llamadas cero, son del tipo (i); la siguiente función que aparece, S, es del tipo (ii); las funciones entre las líneas 20 y 82, con nombres de la forma « Ux_y » son del tipo (iii); todas las demás funciones son de los tipos (iv) o (v). Concretamente, computar es del tipo (iv).

Las funciones anteriores y el resto se muestran como parte de un programa C-- escrito con macros, o sea, como si estuviera escrito en C, con lo que son sencillas de entender y no requieren mucha explicación. Veremos por encima algunas de las funciones y cómo se hace la computación. Pero antes de seguir con el repaso de las funciones conviene introducir el concepto que llamaremos registro, relacionado con los programas C-- y que se maneja durante la computación.

6.2.1. Señalador y registro

Imaginemos que el ejecutor de un programa C-- tiene otras cosas que hacer y va y viene, alternando la ejecución de algunas instrucciones del programa con sus otras tareas; o que el programa es muy largo y hay varios ejecutores que van turnándose en la ejecución del programa. Esto se podría hacer manteniendo un señalador que apunte a la próxima instrucción que será ejecutada, del mismo modo que se usa un marcapáginas en un libro. Asi se podrá dejar y retomar la tarea de ejecutar el programa a capricho. Al conjunto de programa y el señalador es a lo que llamamos registro.

Durante el cálculo con computar se trabaja con la codificación de registros. Al principio de la ejecución se obtiene un registro a partir de la codificación del programa, con el señalador en la primera posición; según se van ejecutando instrucciones se obtienen las codificaciones con el señalador donde corresponda. Para un programa P, la codificación de un registro ρ es como sigue:

- Si v = C(P) es la codificación de P, entonces $\rho = 2 \times v$ es la codificación del registro con el señalador apuntando a la primera posición de P.
- Si µ es la codificación de un registro con el señalizador apuntando a la posición ψ , entonces $\rho = 2 \times \mu$ es la codificación del registro con el señalizador apuntando a la siguiente posición de ψ en P.

Una vez vistos estos conceptos y cómo se codifican, vamos a ver cómo se usan en las funciones recursivas cuando ejecutan un programa C--, siguiendo con el repaso del apéndice D.

6.2.2. Apuntes (continuación)

Las funciones entre las líneas 86 y 142 devuelven las constantes necesarias en otras funciones; seguidamente hay funciones que realizan operaciones aritméticas y relacionales, y basadas en ellas otras funciones que resuelven problemas más específicos y que serán necesarias para definir funciones que aparecen más adelante. Los comentarios que aparecen en el código explican lo que hacen.

La función computar recibe el programa y lo pasa junto con la constante 2 a la función computar_aux, para que ésta multiplique, creando el registro con el señalador apuntando a la primera posición. La función evaluar recibe el registro junto con la constante 1. Esta función decide si parar la ejecución o continuar. El parámetro X1 indica si la última vez que se interpretó una posición ésta estaba vacía o si hay que seguir con la ejecución del programa. Si se llama con 0 la ejecución se detendría y se devolvería el programa ejecutado. computar_aux llama a **evaluar** con argumento 1, ya que estamos al principio de la evaluación del programa, y esta última llama a ejecutar, que interpretará la posición que indica el señalador.

Desde ejecutar, a partir del registro se saca el contenido de la posición a la que apunta el señalador y de éste la instrucción, si la hubiera. La función eval_registro intenta ejecutar los 4 tipos de instrucciones o nada si la posición a interpretar está vacía. Cada una de las funciones que empieza por eval_recibe como primer parámetro el tipo de instrucción qeu hay que ejecutar o si la posición está vacía; cada una de las funciones modificará y devolverá el registro según reciba el tipo de instrucción que puede ejecutar o devolverá 0 en caso contrario. Por ejemplo, si el primer parámetro con el que se llama a la función eval_marcar indica que la intrucción a ejecutar es *marcar*, pondrá una marca en la posición referida por la instrucción, avanzará el señalador una posición y devolverá el registro así modificado; si la instrucción es otra, devolverá 0 en vez del registro. La función eval_registro devuelve finalmente la suma de todos los resultados; sólo uno será distinto de 0, con lo que éste será el resultado global. La función ejec3 recibe este valor y llama a hay_inst para comprobar si la posición estaba vacía, guardando este valor en V1, que será 0 o 1; con este valor y el registro después de interpretar la posición adecuada, vuelve a empezar el ciclo llamando a evaluar.

Casi todas las demás funciones tienen que ver con el descodificado y codificado de intrucción, posiciones, señalador..., y con la ejecución de las distintas instrucciones. Es más fácil seguirlo con el código y los comentarios que con una explicación.

6.3. Sin programa, solamente datos de entrada

Vamos a ver cómo construir una función que reciba los datos de entrada que recibiría un programa P en ${\sf C--}$ y devuelva lo mismo que devolvería la función computar cuando tiene como entrada el programa P con esos datos. Esta función lo único que tendrá que hacer es 'preparar' un programa a partir de los datos de entrada y de *P* y pasarlo como argumento a **computar** para que lo ejecute. Al igual que se hizo en la explicación para las máquinas de Turing, vamos a suponer que los datos de entrada para P se colocarían en las primeras posiciones correspondientes a las variables o que se modifica P para que sea así. Para que la explicación sea más corta supondremos también que el programa P recibe solamente un dato de entrada. El caso para más de un dato de entrada es algo más largo pero el proceso es casi igual.

Para que la función que buscamos, a la que llamaremos precomputar, ejecute un programa a partir de los datos de entrada, este programa tiene que ser conocido al construir la función, y por tanto serán conocidos también su codificación y el mayor número primo que se ha usado para la codificación; sean éstos *n* y *p* respectivamente. La función sería:

```
function precomputar(var X1){
   var V1 = preparar(X1);
   return computar(V1);
}
```

La función preparar usará el dato de entrada y la codificación n, que es una constante, para devolver la codificación del programa que necesitamos. La función será:

```
function preparar(var X1){
   var V1 = programa(X1);
   var V2 = entrada(X1);
   return mult(V1, V2);
}
```

La función programa usará cero y luego S las veces que haga falta para devolver la constante n. La función entrada devolverá p^{θ} , donde θ es la codificación del contenido de lo que sería la posición siguiente a la última posición del programa P con el dato de entrada en ella. Con la multiplicación que se lleva a cabo en mult se obtiene la codificación del programa que queremos. La función entrada sería de la siguiente manera:

```
function entrada(var X1){
   var V1 = cod_instrucción(X1);
   var V2 = primo(X1);
   var V3 = uno(X1);
   return mult_veces(V1, V2, V3);
}
```

La función primo devolverá como constante el número primo p mencionado anteriormente, de manera análoga a se hace en programa. cod_instrucción devuelve el θ visto antes, que será igual que la codificación del contenido de una posición con una instrucción marcar con la posición referida igual al dato de entrada. Las funciones uno y mult_veces aparecen en el apéndice D. La función cod_instrucción sería:

```
function cod_instrucción(var X1){
   var V1 = cuatro(X1);
   var V2 = U1_1(X1);
   return mult(V1, V2);
}
```

Las funciones U1_1 y mult aparecen en el apéndice D. La función cuatro con un sólo parámetro no aparece pero a partir de las que aparecen es fácil ver cómo construirla para que devuelva la constante 4.

Apéndice _____

Especificación de C--

Un programa C-- consiste en un conjunto de posiciones, cada una de las cuales contiene una instrucción o está vacía. Una posición, o bien es la primera, o bien es la siguiente de otra posición. Llamamos interpretar una posición ψ a ejecutar la instrucción que hay en ψ o parar la ejecución del programa si ψ está vacía. La ejecución de un programa empieza interpretando la primera posición del mismo.

A continuación se muestran las instrucciones que pueden aparecer en una posición. Se usa una variante de la forma de Backus-Naur para definir la sintaxis, con los no-terminales entre los signos « (» y «) », los terminales en negrita, la cabecera de la producción separada del cuerpo por el signo «→» y las opciones de sustitución separadas por el signo «|». Seguido de la definición sintáctica de las instrucciones se da la explicación para la ejecución de cada instrucción.

Instrucciones

Se pone el símbolo «1» en la posición referida por la instrucción si no hay nada en dicha posición, o un símbolo «'» si la posición no está vacía. La posición referida por una instrucción de este tipo es:

- 1: primera posición
- (marcar)': siguiente posición a la referida por (marcar)

Si la instrucción está en la posición ψ , después de ejecutar esta instrucción se pasa a interpretar la posición siguiente a ψ .

⟨borrar⟩ → 0 | ⟨borrar⟩'

Se quitan todos los símbolos «'» de la posición referida, y el símbolo «1» si lo hubiera. La posición referida por una instrucción de este tipo es:

- 0: primera posición
- (borrar)': siguiente posición a la referida por (borrar)

Si la instrucción está en la posición ψ , después de ejecutar esta instrucción se pasa a interpretar la posición siguiente a ψ .

Sea ψ la posición en la que está la instrucción. Si la posición referida por la instrucción y la primera posición no son iguales según la definición de igualdad de posiciones que se da a continuación, se interpreta la posición siguiente a ψ ; si son iguales se interpreta la posición siguiente a la siguiente posición de ψ. La posición referida por una instrucción de este tipo es:

- =: primera posición
- (comparar)': siguiente posición a la referida por (comparar)

Dos posiciones son iguales si y sólo si una de las siguientes afirmaciones es cierta:

- En ninguna de las dos posiciones hay nada.
- En cada una de las dos posiciones hay solamente un símbolo.
- Cada una de las dos posiciones tiene símbolos «'» y si se quita a ambas uno de estos símbolos «'» las posiciones son iguales.

$$\langle saltar \rangle \rightarrow * | \langle saltar \rangle'$$

Se interpreta la posición referida por la instrucción. La posición referida por una instrucción de este tipo es:

- *: primera posición
- (saltar)': siguiente posición a la referida por (saltar)

Apéndice B

Máquina universal de Turing para programas C--

```
1 ; Máquina que ejecuta un programa C-- escrito en la
 2 ; cinta. Si hay posiciones vacías en medio de otras
 3 ; posiciones se indican con un símbolo '-'. El lector
 4 ; debe estar al inicio en alguna posición con símbolos.
 6 ;m-configuration inicial
 7 b
             ini(selin)
 9 ; ir al inicio de los símbolos
10 ini(A) {
11
           Any
                    L
                          ini(\mathfrak{A})
                            \mathfrak{A}
           None
                    R
12
13 }
14
15 selin {
                 R selin
16
                E, Pa
                             buscop(a)
17
           1
18
           0
                E, Pb
                             buscop(b)
                E, PC
                             buscop(c)
19
           =
                 E, Pd
                             buscop(d)
20
21 }
22
23 rest(A) {
                 E, P1
                             \mathfrak{A}
24
           е
                 E, P0
           f
25
                             \mathfrak{A}
                 E, P=
26
           g
                             \mathfrak{A}
           h
                 E, P*
                             \mathfrak{A}
27
28
           Z
                 E, P-
                             \mathfrak{A}
                 \mathfrak{A}
29
           а
                 \mathfrak{A}
30
           b
           C
                 \mathfrak{A}
31
                 \mathfrak{A}
32
           d
33 }
34
35 ; mover a la derecha
36 \mathfrak{d}(\mathfrak{A})
                R
                       \mathfrak{A}
```

```
37 ; buscar símbolo \alpha e ir cuando
38 ; se encuentre a m-configuration A.
39
40 f(\mathfrak{A}, \alpha) {
                    \mathfrak{A}
41
            α
42
            not α
                          L
                                 f(\mathfrak{A}, \alpha)
            None
                        R
                                f'(\mathfrak{A}, \alpha)
43
44 }
45
46 f'(\mathfrak{A}, \alpha) {
47
            α
                    \mathfrak{A}
            not \alpha
                         R
                                  f'(\mathfrak{A}, \alpha)
49 }
50
51 ; qué operación ejecutar
52 encop(α) {
                    E, P', L
                                   encop(\alpha)
53
                    f(marcar(\alpha), \alpha)
54
             а
                    f(borrar(\alpha), \alpha)
55
            b
                    f(\mathfrak{comp}(\alpha), \alpha)
56
            C
            d
57
                    saltar(\alpha)
58 }
59 ;ir al final de la cinta
60 final(A) {
                              final(\mathfrak{A})
            Any
                       R
61
                                \mathfrak{A}
62
            None
                       L
63 }
64
65 sigin {
             1
                            sigin
66
                    R
67
            0
                    R
                            sigin
68
            =
                    R
                            sigin
69
                    R
                            sigin
70
                    R
                            sigin
                            sigin
71
                    R
                    E, P1, R
72
                                       selin
            а
73
            b
                    E, P0, R
                                       selin
                    E, P=, R
74
            C
                                       selin
75 }
```

```
76 \mathfrak{buscop}(\alpha) \mathfrak{ini}(\mathfrak{buscop}_2(\alpha))
 77
 78 \mathfrak{buscop}_2(\alpha) {
 79
                    R buscop<sub>2</sub>(\alpha)
 80
              R buscop<sub>2</sub>(\alpha)
              1
                    E, Pe
                                   \mathfrak{buscop}_3(\alpha, e)
 81
                    E, Pf buscop_3(\alpha, f)
 82
              0
 83
                    E, Pg
                                 buscop_3(\alpha, g)
            =
                    E, Ph \mathfrak{buscop}_3(\alpha, h)
             *
 84
                    E, Pz
                                 \mathfrak{buscop}_3(\alpha, z)
 85
              None Pz
                                   \mathfrak{buscop}_3(\alpha, z)
 86
 87
              α
                     buscop<sub>3</sub>(\alpha, \alpha)
 88 }
 89
 90 \mathfrak{buscop}_3(\alpha, \beta) \mathfrak{f}(\mathfrak{d}(\mathfrak{buscop}_4(\alpha, \beta)), \alpha)
 91
 92 buscop<sub>4</sub>(\alpha, \beta) {
                    R buscop<sub>4</sub>(\alpha, \beta)
 93
                    E, P | buscop<sub>5</sub>(\alpha, \beta)
 94
             not | nor ' L encop(β)
 95
             None L
 96
                                 encop(B)
 97 }
 98
 99 buscop_5(\alpha, \beta) f(rest(d(buscop_2(\alpha))), \beta)
100
101 ; operación para la acción «*»
102 \mathfrak{saltar}(\alpha) {
              α E, P* selin
103
104
             not \alpha E, P* f(rest(selin), \alpha)
105 }
106
107 ; operación para la acción «1»
108 marcar(\alpha) {
                   E, Pl ini(sigin)
109
            Z
           not z \qquad final(marc(\alpha))
110
111 }
112
113 hueco(\alpha) \beta E, R, P\beta, L, L marc(\alpha)
```

```
114 marc(\alpha) {
      α R, P', L rest(ini(sigin))
115
116 not \alpha hueco(\alpha)
117 }
118
119 ; operación para la acción «O»
120 borrar(α) {
        z E, P- ini(sigin)
121
        е
122
              E, Pz \mathfrak{d}(\mathfrak{q}\mathfrak{m}\mathfrak{arc}(z))
123 not z nor e \mathfrak{d}(\mathfrak{qmarc}(\alpha))
124 }
125
126 qmarc(α) {
127 'E, R cerhueco(f(\mathfrak{d}(\mathfrak{q}\mathfrak{marc}(\alpha)), \alpha))
        not ' L rest(ini(sigin))
128
         None L rest(ini(sigin))
129
130 }
131
132 cerhuec(A) {
133 β E, L, Pβ, R, R cerhueco(A)
None L, L \mathfrak{A}
135 }
136
137 ; operación para la acción «=»
138 comp(\alpha) {
      z E, P- ini(\mathfrak{d}(\mathfrak{compn}))
139
140 not z ini(comppos(\alpha))
141 }
142
143 compn {
      - ssigin
144
145 not - sigin
146 }
147
148 comppos(\alpha) {
      - sigin
149
150 not - R compm(\alpha)
151 }
```

```
152 saltp(A) {
      ~ saltp(A)
153
         & saltp(A)
154
155 not ~ nor & X
156 }
157
158 saltot(A) {
         ~ R saltot(A)
159
160 not ~ A
161 }
162
163 compm(\alpha) {
      ' E, P& umo(comp_2(\alpha), \alpha)
164
165 not ' umo(comf, \alpha)
166 }
167
168 umo(\mathfrak{A}, \alpha) f(\mathfrak{d}(\mathfrak{saltot}(\mathfrak{A})), \alpha)
169
170 \mathfrak{ump}(\alpha) \mathfrak{ini}(\mathfrak{d}(\mathfrak{saltp}(\mathfrak{compm}(\alpha))))
171
172 \mathfrak{comp}_2(\alpha) {
173 & E, P~ \mathfrak{ump}(\alpha)
         E, P- ump(\alpha)
174
      not & nor ' L falso
175
None L falso
177 }
178
179 reset(A) {
180 ~ E, P', L reset(A)
181 not ~ rest(reset_2(\mathfrak{A}))
182 }
183
184 reset<sub>2</sub>(A) {
185 & E, P', L reset_2(\mathfrak{A})
         not & L reset_2(\mathfrak{A})
186
      None R \mathfrak{A}
187
188 }
189
```

```
190 compf {
191 ' L falso
192 not ' L verdadero
193 }
194
195 falso reset(sigin)
196
197 verdadero reset(ssigin)
198
199 ssigin f(d(saltsim(selin)), c)
200
201 saltsim(A) {
202 ' R saltsim(A)
203 not ' R A
204 }
```

Apéndice

Ejemplo de máquina de Turing en C

```
1 /*
 2
   * Programa en C-- para ejecutar un procedimiento definido
 3
    * como máquina de Turing. La máquina se define con quíntuplas
 4
   * del siguiente modo:
 5
 6
    * {mc, s, s2, m, mcf} donde:
 7
         mc - m-configuration actual.
 8
         s - símbolo leído.
9
         s2 - símbolo escrito.
10
         m - movimiento.
11
         mcf - m-configuración a la que se pasa.
12
    */
13
14 #include cmmstd
15
16 #define MOVE 1
17
18 /* Definición de la máquina. Este ejemplo ejecuta la primera máquina
   * de la sección 3 del 'On computable numbers' del maestro Turing,
20
    * que computa la secuencia 010101... */
21
22 unsigned int tmachine[] = {1, 0, '0', 'R', 2,
                                 2, 0, '0', 'R', 3,
23
                                  3, 0, '1', 'R', 4,
24
                                  4, 0, '0', 'R', 1}
25
26
27 /* Guarda la cantidad de configuraciones.*/
28 unsigned int configurations = 4;
29 /* m-configuración actual.*/
30 unsigned int m_configuration = 1;
31 /* Símbolo escaneado.*/
32 unsigned int scanned = 0;
33 /* Fila que se comprueba de la tabla de definición.*/
34 unsigned int row;
35 /* Posiciones que representan la cinta.*/
36 unsigned int tape;
37
```

```
38 while(MOVE){
39
       row = 0;
       while(row < configurations) {</pre>
40
            if(tmachine[row][0] != m_configuration ||
41
                tmachine[row][1] != tape[scanned]){
42
43
                row++;
44
            }
            else{
45
46
                tape[scanned] = tmachine[row][2];
47
                switch(tmachine[row][3]){
                     case 'R':
48
49
                         scanned++;
                     case 'L':
50
51
                         scanned--;
52
                }
53
                mconfiguration = tmachine[row][4];
                row = configurations + 1;
54
55
            }
56
        }
        if(row == configurations){
57
            STOP
58
59
        }
60 }
```

Apéndice

Función recursiva ejecutora de programas C--

```
1 #define function unsigned int
 2 #define var unsigned int
 Funciones básicas.
 6 /*****************/
 7 function cero(){
     return 0;
9 }
10
11 function cero(var X1){
12 return 0;
13 }
14
15 function S(var X1){
16
      X1++;
     return X1;
17
18 }
19
20 function U1_1(var X1){
21
      return X1;
22 }
23
24 function U2_1(var X1, var X2){
25
      return X1;
26 }
28 function U2_2(var X1, var X2){
      return X2;
29
30 }
31
32 function U3_1(var X1, var X2, var X3){
33
      return X1;
34 }
35
36
37
```

```
38 function U3_2(var X1, var X2, var X3){
39
       return X2;
40 }
41
42 function U3_3(var X1, var X2, var X3){
       return X3;
44 }
45
46 function U4_1(var X1, var X2, var X3, var X4){
47
       return X1;
48 }
49
50 function U4_2(var X1, var X2, var X3, var X4){
       return X2;
51
52 }
53
54 function U4_3(var X1, var X2, var X3, var X4){
55
       return X3:
56 }
57
58 function U4_4(var X1, var X2, var X3, var X4){
59
      return X4;
60 }
61
62 function U5_1(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
       return X1;
63
64 }
65
66 function U5_2(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
67
      return X2;
68 }
69
70 function U5_3(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
       return X3;
71
72 }
73
74
75
```

```
76 function U5_4(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
 77
       return X4;
 78 }
 79
 80 function U5_5(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
        return X5;
 82 }
 83
 84 /*****************************
 85 /* Devuelve siempre 0. */
 86 function cero(var X1, var X2){
       var V1 = U2_1(X1, X2);
 87
       return cero(V1);
 88
 89 }
 91 /* Devuelve siempre 1. */
 92 function uno(var X1){
 93
       var V1 = cero(X1);
        return S(V1);
 94
 95 }
 96
 97 /* Devuelve siempre 1. */
 98 function uno(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
 99
       return uno(V1);
100
101 }
102
103 /* Devuelve siempre 2. */
104 function dos(var X1){
105
       var V1 = uno(X1);
106
       return S(V1);
107 }
108
109 /* Devuelve siempre 2. */
110 function dos(var X1, var X2){
       var V1 = U2_1(X1, X2);
111
112
       return dos(V1);
113 }
```

```
114 /* Devuelve siempre 2. */
115 function dos(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
116
       return dos(V1);
117
118 }
119
120 /* Devuelve siempre 3. */
121 function tres(var X1, var X2){
       var V1 = dos(X1, X2);
122
123
       return S(V1);
124 }
125
126 /* Devuelve siempre 3. */
127 function tres(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = dos(X1, X2, X3);
128
129
       return S(V1);
130 }
131
132 /* Devuelve siempre 4. */
133 function cuatro(var X1, var X2){
       var V1 = tres(X1, X2);
134
135
       return S(V1);
136 }
137
138 /* Devuelve siempre 4. */
139 function cuatro(var X1, var X2, var X3){
140
       var V1 = tres(X1, X2, X3);
141
       return S(V1);
142 }
143
144 /* ----- */
145 /* Función auxiliar para la función «suma». */
146 function suma_aux(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_2(X1, X2, X3){
147
148
       return S(V1);
149 }
150
151
```

```
152 /* Devuelve la suma de X1 y X2. */
153 function suma(var X1, var X2){
        if(X1 == 0){
154
            return U1_1(X2);
155
156
        }
       else{
157
158
            X1--;
            var rr = suma(X1, X2);
159
160
            return suma_aux(X1, rr, X2);
161
162 }
163
164 /* ------*/
166 /* Auxiliar para «suma3». */
167 function suma_aux3(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
168
169
       var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
170
       return suma(V1, V2);
171 }
172
173 /* Devuelve la suma de X1, X2 y X3. */
174 function suma3(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
175
176
        var V2 = suma_aux3(X1, X2, X3);
       return suma(V1, V2);
177
178 }
179
180 /* Auxiliar para «suma4». */
181 function suma_aux4(var X1, var X2, var X3, var X4){
       var V1 = U4_2(X1, X2, X3, X4);
182
       var V2 = U4 3(X1, X2, X3, X4);
183
184
        var V3 = U4_4(X1, X2, X3, X4);
185
        return suma3(V1, V2, V3);
186 }
187
188
189
```

```
190 /* Devuelve la suma de X1, X2, X3 y X4. */
191 function suma4(var X1, var X2, var X3, var X4){
        var V1 = U4_1(X1, X2, X3, X4);
192
        var V2 = suma_aux4(X1, X2, X3, X4);
193
        return suma(V1, V2);
194
195 }
196
197 /* Auxiliar para «suma5». */
198 function suma_aux5(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
        var V1 = U5_2(X1, X2, X3, X4, X5);
199
        var V2 = U5_3(X1, X2, X3, X4, X5);
200
        var V3 = U5_4(X1, X2, X3, X4, X5);
201
        var V4 = U5_5(X1, X2, X3, X4, X5);
202
        return suma4(V1, V2, V3, V4);
203
204 }
205
206 /* Devuelve la suma de X1, X2, X3, X4 y X5. */
207 function suma5(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
208
        var V1 = U5_1(X1, X2, X3, X4, X5);
        var V2 = suma_aux5(X1, X2, X3, X4, X5);
209
        return suma(V1, V2);
210
211 }
212
213 /* ----- */
214
215 /* Función auxiliar para la función «resta».
216 * devuelve X1 - 1. */
217 function anterior(var X1){
218
        if(X1 == 0){
219
            return cero();
220
       }
221
       else{
222
            X1--;
223
            var rr = anterior(X1);
224
            return U2_1(X1, rr);
225
        }
226 }
227
```

```
228 /* Función auxiliar para la función «resta». */
229 function resta_aux2(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
230
       return anterior(V1);
231
232 }
233
234 /* Función auxiliar para la función «resta». */
235 function resta_aux1(var X1, var X2){
236
       if(X1 == 0){
237
            return U1_1(X2);
238
       else{
239
240
            X1--;
            var rr = resta_aux1(X1, X2);
241
242
            return resta_aux2(X1, rr, X2);
243
       }
244 }
245
246 /* Devuelve X1 menos X2. */
247 function resta(var X1, var X2){
       var V1 = U2_2(X1, X2);
248
       var V2 = U2_1(X1, X2);
249
       return resta_aux1(V1, V2);
250
251 }
252
253 /* ------ */
255 /* Función auxiliar para la función «mult». */
256 function mult_aux(var X1, var X2, var X3){
257
       var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
258
       var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
259
       return suma(V1, V2);
260 }
261
262
263
264
265
```

```
266 /* Devuelve la multiplicación de X1 y X2. */
267 function mult(var X1, var X2){
       if(X1 == 0){
268
           return cero(X2);
269
270
       }
       else{
271
272
           X1--;
           var rr = mult(X1, X2);
273
274
           return mult_aux(X1, rr, X2);
275
      }
276 }
277
278 /* ----- */
280 /* Función auxiliar para la función «mult_veces». */
281 function mult_veces_aux(var X1, var X2, var X3, var X4){
       var V1 = U4_2(X1, X2, X3, X4);
282
283
       var V2 = U4_3(X1, X2, X3, X4);
284
       return mult(V1, V2);
285 }
286
287 /* Devuelve X3 multiplicado X1 veces por X2;
288 * esto es, X3 * (X2 ^ X1). */
289 function mult_veces(var X1, var X2, var X3){
290
       if(X1 == 0){
           return U2_2(X2, X3);
291
292
       }
293
       else{
294
           X1--;
295
           var rr = mult_veces(X1, X2, X3);
296
           return mult_veces_aux(X1, rr, X2, X3);
297
       }
298 }
299
300 /* ----- */
301
302
303
```

```
304 /* Devuelve 0 si X1 es mayor que 0 y 1 si es 0. */
305 function no_sg(var X1){
       var V1 = uno(X1);
306
       var V2 = U1_1(X1);
307
       return resta(V1, V2);
308
309 }
310
311 /* Devuelve O si X1 es O y 1 si es mayor que O. */
312 function sg(var X1){
313
       var V1 = uno(X1);
       var V2 = no_sg(X1);
314
315 return resta(V1, V2);
316 }
317
318 /* Devuelve 1 si X1 es menor o igual que X2;
319 * 0 en caso contrario. */
320 function menor_ig(var X1, var X2){
321
       var V1 = resta(X1, X2);
322
       return no_sg(V1);
323 }
324
325 /* Devuelve 1 si X1 es mayor o igual que X2;
326 * 0 en caso contrario. */
327 function mayor_ig(var X1, var X2){
328
       var V1 = U2_2(X1, X2);
       var V2 = U2_1(X1, X2);
329
330
       return menor_ig(V1, V2);
331 }
332
333 /* Devuelve 1 si X1 es igual que X2; O en caso contrario. */
334 function igual(var X1, var X2){
       var V1 = mayor ig(X1, X2);
335
336
       var V2 = menor_ig(X1, X2);
       return mult(V1, V2);
337
338 }
339
340 /* ----- */
341
```

```
342 /* Declaración para funciones que usan recursión indirecta. */
343 function div_emp(var, var, var, var);
344
345 /* Función auxiliar para «div».
346 * Comprueba si dividendo es mayor que el divisor. */
347 function div_aux_mayor_ig(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
        var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
349
350
        return mayor_ig(V1, V2);
351 }
352
353 /* Función auxiliar para «div».
    * Suma uno al resultado provisional. */
355 function div_aux_sig(var X1, var X2,var X3,var X4,var X5){
        var V1 = U5_3(X1, X2, X3, X4, X5);
356
357
        return S(V1);
358 }
359
360 /* Función auxiliar para «div».
361 * Resta divisor al dividendo. */
362 function div_aux_rt(var X1, var X2, var X3,var X4,var X5){
363
        var V1 = U5_4(X1, X2, X3, X4, X5);
        var V2 = U5_5(X1, X2, X3, X4, X5);
364
        return resta(V1, V2);
365
366 }
367
368 /* Función auxiliar para «div».
369 * Suma uno al resultado, resta al
370 * dividendo el divisor y empieza el ciclo. */
371 function div_aux2(var X1, var X2, var X3, var X4, var X5){
372
        var V1 = div_aux_sig(X1, X2, X3, X4, X5);
373
        var V3 = div_aux_rt(X1, X2, X3, X4, X5);
374
        var V2 = U5_5(X1, X2, X3, X4, X5);
375
        return div_emp(V1, V2, V3);
376 }
377
378
379
```

```
380 /* Función auxiliar para «div».
381 * X1: ¿es dividendo mayor que divisor?
382
     * X2: resultado provisional.
383 * X3: dividendo.
384
     * X4: divisor. */
385 function div_aux1(var X1, var X2, var X3, var X4){
386
        if(X1 == 0){
             return U3_1(X2, X3, X4);
387
388
        }
        else{
389
             X1--;
390
             var rr = div_aux1(X1, X2, X3, X4);
391
392
             return div_aux2(X1, rr, X2, X3, X4);
393
        }
394 }
395
396 /* Función auxiliar para «div».
397 * X1: resultado provisional.
398 * X2: dividendo.
399 * X3: divisor. */
400 function div_emp(var X1, var X2, var X3){
401
        var V1 = div_aux_mayor_ig(X1, X2, X3);
402
        var V2 = U3_1(X1, X2, X3);
        var V3 = U3_2(X1, X2, X3);
403
        var V4 = U3_3(X1, X2, X3);
404
        return div_aux1(V1, V2, V3, V4);
405
406 }
407
408 /* Devuelve n, donde n = X1/X2.
409 * X1: dividendo.
410 * X2: divisor. */
411 function div(var X1, var X2){
412
        var V1 = cero(X1, X2);
        var V2 = U2 1(X1, X2);
413
414
        var V3 = U2_2(X1, X2);
        return div_emp(V1, V2, V3);
415
416 }
417
```

```
418 /* ----- */
419
420 /* Función auxiliar para «resto».
421 * Devuelve multiplicación de división y divisor. */
422 function resto_aux2(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3 1(X1, X2, X3);
424
       var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
       return mult(V1, V2);
425
426 }
427
428 /* Función auxiliar para «resto». Resta al
429 * dividendo la multiplicación de división y divisor. */
430 function resto_aux1(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
431
432
       var V2 = resto_aux2(X1, X2, X3);
433
       return resta(V1, V2);
434 }
435
436 /* Devuelve el resto de X1/X2, esto es, X1 mod X2.
437 * X1: dividendo.
438 * X2: divisor. */
439 function resto(var X1, var X2){
       var V1 = div(X1, X2);
440
441
       var V2 = U2_1(X1, X2);
442
       var V3 = U2_2(X1, X2);
       return resto_aux1(V1, V2, V3);
444 }
445
446 /* ----- */
447
448 /* Devuelve 1 si X1 es divisible entre X2;
   * O en caso contrario. */
449
450 function es_div(var X1, var X2){
451
       var V1 = resto(X1, X2);
452
       return no_sg(V1);
453 }
454
455
```

```
456 /* Devuelve 1 si X1 no es divisible
457 * entre X2; O en caso contrario. */
458 function no_es_div(var X1, var X2){
        var V1 = es_div(X1, X2);
459
        return no_sg(V1);
460
461 }
462
463 /* ----- */
464
465 /* Declaración para funciones que usan recursión indirecta. */
466 function vdiv_emp(var, var, var);
467
468 /* Función auxiliar para «vdiv».
469 * Devuelve 1 si es divisible X2 entre X3; si no 0. */
470 function vdiv_aux_es_div(var X1, var X2, var X3){
471
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
       var V1 = U3_3(X1, X2, X3);
472
473
       return es_div(V1, V2);
474 }
475
476 /* Función auxiliar para «vdiv».
477 * Divide X4 entre X5. */
478 function vdiv_aux_div(var X1,var X2,var X3,var X4,var X5){
        var V1 = U5_4(X1, X2, X3, X4, X5);
479
        var V2 = U5_5(X1, X2, X3, X4, X5);
480
        return div(V1, V2);
481
482 }
483
484 /* Función auxiliar para «vdiv».
485 * Suma 1 al resultado provisional y divide
486 * dividendo entre divisor. */
487 function vdiv aux2(var X1, var X2, var X3, var X4,var X5){
488
        var V1 = div_aux_sig(X1, X2, X3, X4, X5);
489
        var V2 = vdiv_aux_div(X1, X2, X3, X4, X5);
490
        var V3 = U5_5(X1, X2, X3, X4, X5);
491
        return vdiv_emp(V1, V2, V2);
492 }
493
```

```
494 /* Función auxiliar para «vdiv». Devuelve el resultado
495 * si X3 no es divisible entre X4; si no, sigue el ciclo. */
496 function vdiv_aux1(var X1, var X2, var X3, var X4){
        if(X1 == 0){
497
498
            return U3_1(X2, X3, X4);
499
        }
500
        else{
            X1--:
501
502
            var rr = vdiv_aux1(X1, X2, X3, X4);
            return vdiv_aux2(X1, rr, X2, X3, X4);
503
504
505 }
506
507 /* Función auxiliar para «vdiv». Comienza el ciclo. */
508 function vdiv_emp(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = vdiv_aux_es_div(X1, X2, X3);
509
        var V2 = U3_1(X1, X2, X3);
510
511
        var V3 = U3_2(X1, X2, X3);
        var V4 = U3_3(X1, X2, X3);
512
513
       return vdiv_aux1(V1, V2, V3, V4);
514 }
515
516 /* Devuelve las veces que es divisible X1 entre X2. */
517 function vdiv(var X1, var X2){
        var V1 = cero(X1, X2);
518
        var V2 = U2_1(X1, X2);
519
        var V3 = U2_2(X1, X2);
520
521
        return vdiv_emp(V1, V2, V3);
522 }
523
524 /* ----- */
525 /* Función auxiliar para «nd hasta aux2».
    * Suma 2 para que no se compruebe si es divisible entre 0 o 1.*/
527 function nd hasta aux3(var X1, var X2, var X3){
528
        var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
        var V2 = dos(X1, X2, X3);
529
        return suma(V1, V2);
530
531 }
```

```
532 /* Función auxiliar para «nd_hasta_aux1». */
533 function nd_hasta_aux2(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_3(X1, X2, X3);
534
        var V2 = nd_hasta_aux3(X1, X2, X3);
535
536
        return no_es_div(V1, V2);
537 }
538
539 /* Función auxiliar para «no_div_hasta». */
540 function nd_hasta_aux1(var X1, var X2, var X3){
        var V2 = nd_hasta_aux2(X1, X2, X3);
541
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
542
        return mult(V1, V2);
543
544 }
545
546 /* Función auxiliar para «es_primo».
547 * Devuelve 1 si no hay divisor de X2 entre 2 y X1 + 1. */
548 function no_div_hasta(var X1, var X2){
549
        if(X1 == 0){
550
             return uno(X2);
551
        }
        else{
552
553
             X1--;
            var rr = no_div_hasta(X1, X2);
554
             return nd_hasta_aux1(X1, rr, X2);
555
556
         }
557 }
558
559 /* Función auxiliar para «es_primo». */
560 function partir(var X1){
561
        var V1 = anterior(X1);
562
        var V2 = dos(X1);
        return div(V1, V2);
563
564 }
565
566
567
568
569
```

```
570 /* Devuelve 1 si X1 es primo; 0 en caso contrario. */
571 function es_primo(var X1){
        var V1 = partir(X1);
572
        var V2 = U1_1(X1);
573
        return no_div_hasta(V1, V2);
574
575 }
576
577 /* Devuelve O si X1 es primo; 1 en caso contrario. */
578 function no_es_primo(var X1){
        var V1 = es_primo(X1);
579
        return no_sg(V1);
580
581 }
582
583 /* ----- */
584
585 /* Declaración de función. */
586 function sig_primo_desde(var);
587
588 /* Función auxiliar para «sig_primo_aux1». */
589 function sig_primo_aux2(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
590
        return sig_primo_desde(V1);
591
592 }
593
594 /* Si X2 es primo lo devuelve; si no
* sigue buscando el menor primo mayor que X2. */
596 function sig_primo_aux1(var X1, var X2){
597
        if(X1 == 0){
598
            return U1_1(X2);
599
       }
600
       else{
601
            X1--;
602
            var rr = sig_primo_aux1(X1, X2);
            return sig_primo_aux2(X1, rr, X2);
603
604
        }
605 }
606
607
```

```
608 /* Devuelve el menor primo mayor o igual que X1. */
609 function sig_primo(var X1){
       var V1 = no_es_primo(X1);
610
       var V2 = U1_1(X1);
611
       return sig_primo_aux1(V1, V2);
612
613 }
614
615 /* Devuelve el menor primo mayor que X1. */
616 function sig_primo_desde(var X1){
        var V1 = S(X1);
617
       return sig_primo(V1);
618
619 }
620
621 /* Devuelve el menor primo mayor que el primo X2. */
622 function inst_primo_aux(var X1, var X2){
623
       var V1 = U2_2(X1, X2);
       return sig_primo_desde(V1);
624
625 }
626
627 /* Devuelve el primo con el que se
628 * codifica la instrucción en la posición X1. */
629 function inst_primo(var X1){
       if(X1 == 0){
630
            return dos();
631
632
       else{
633
634
            X1--:
635
            var rr = inst_primo(X1);
            return inst_primo_aux(X1, rr);
636
637
       }
638 }
639 /* ----- */
640 /* Devuelve el primo correspondiente a la posición X1.
641 * X1: posición. */
642 function primo_num_inst(var X1, var X2){
       var V1 = U2_1(X1, X2);
643
       return inst_primo(V1);
644
645 }
```

```
646 /* Devuelve la instrucción en la posición X1.
647 * X1: posición.
648 * X2: registro. */
649 function inst(var X1, var X2){
        var V1 = U2_2(X1, X2);
650
        var V2 = primo num inst(X1, X2);
651
652
        return vdiv(V1, V2);
653 }
654
655 /* Devuelve 1 si X1 es instrucción; O en caso contrario.
656 * X1: instrucción. */
657 function hay_inst(var X1, var X2){
658
        var V1 = U2_1(X1, X2);
        return sg(V1);
659
660 }
661
662 /* Devuelve: O si no hay instrucción o ésta es '1';
663 * 1 si '0'.
664 * 2 si '='.
665 * 3 si '*'. */
666 function tipo_inst_aux(var X1, var X2){
        var V1 = U2_1(X1, X2);
667
        var V2 = cuatro(X1, X2);
668
        return resto(V1, V2);
669
670 }
671
672 /* Devuelve, según la instrucción en X1:
673 * 0 si no hay instrucción.
674 * 1 si '1'.
675 * 2 si '0'.
676 * 3 si '='.
677 * 4 si '*'. */
678 function tipo_inst(var X1, var X2){
679
        var V1 = tipo_inst_aux(X1, X2);
680
        var V2 = hay_inst(X1, X2);
681
        return suma(V1, V2);
682 }
683
```

```
684 /* Auxiliar para «pos_inst».
685 * suma 3 para que al dividir entre 4
* no dé nunca 0 y dé el resultado correcto. */
687 function pos_inst_aux(var X1, var X2){
688
        var V1 = U2_1(X1, X2);
689
        var V2 = tres(X1, X2);
       return suma(V1, V2);
690
691 }
692
693 /* Devuelva la posición a la
694 * que se refiere la instrucción X1. */
695 function pos_inst(var X1, var X2){
696
        var V1 = pos_inst_aux(X1, X2);
        var V2 = cuatro(X1, X2);
697
698
       return div(V1, V2);
699 }
700
701 /* Devuelva la posición a la que
     * señala el puntero en el registro X1. */
703 function sacar_puntero(var X1){
        var V1 = U1_1(X1);
704
       var V2 = dos(X1);
705
       return vdiv(V1, V2);
706
707 }
708
709 /* Devuelve el registro con
710 * el puntero avanzado una posición. */
711 function avanzar_inst(var X1, var X2){
712
       var V1 = dos(X1, X2);
713
       var V2 = U2_2(X1, X2);
714
       return mult(V1, V2);
715 }
716
717 /* ----- */
718
719
720
721
```

```
722 /* Devuelve el registro X2 modificado con una marca más
723 * en la posición X1, o un símbolo «1» si estaba vacía,
724
     * y el puntero señalando a la siguiente posición. */
725 function marcar(var X1, var X2){
        var V1 = cuatro(X1, X2);
726
        var V2 = primo num inst(X1, X2);
727
        var V3 = avanzar_inst(X1, X2);
728
        return mult_veces(V1, V2, V3);
729
730 }
731 /* ----- */
732
733 /* Auxiliar para «borrar_aux2». Resta para mantener
     * el símbolo en la posición referida si éste no es '1'. */
735 function borrar_aux3(var X1, var X2){
        var V1 = U2_1(X1, X2);
736
        var V2 = tipo_inst_aux(X1, X2);
737
        return resta(V1, V2);
738
739 }
740
741 /* Auxiliar para «borrar_aux».
742 * X1: instrucción en posición referida.
743 * X2: primo en posición referida. */
744 function borrar_aux2(var X1, var X2){
        var V1 = borrar_aux3(X1, X2);
745
        var V2 = U2_2(X1, X2);
746
       var V2 = uno(X1, X2);
747
748
        return mult_veces(V1, V2, V3);
749 }
750
751 /* Devuelve el número entre el que hay que dividir
752
    * el registro X2 para borrar la posición X1.
753
     * X1: posición referida.
754
     * X2: registro. */
755 function borrar_aux1(var X1, var X2){
756
        var V1 = inst(X1, X2);
        var V2 = primo_num_inst(X1, X2);
757
        return borrar_aux2(V1, V2);
758
759 }
```

```
760 /* Devuelve el registo con la posición X1 borrada.
761 * X1: posición referida.
762 * X2: registro. */
763 function borrar(var X1, var X2){
764
        var V1 = avanzar_inst(X1, X2);
        var V2 = borrar_aux1(X1, X2);
765
766
       return div(V1, V2);
767 }
768
769 /* ----- */
770
771
772 /* Devuelve la posición del puntero en registro X2. */
773 function quitar_puntero_aux2(var X1, var X2){
774
        var V1 = U2_2(X1, X2);
775
       return sacar_puntero(V1);
776 }
777
778 /* Devuelve el número entre el que hay
779 * que dividir registro X2 para quitarle el puntero. */
780 function quitar_puntero_aux1(var X1, var X2){
781
        var V1 = quitar_puntero_aux2(X1, X2);
        var V2 = dos(X1, X2);
782
       var V3 = uno(X1, X2);
783
784
        return mult_veces(V1, V2, V3);
785 }
786
787 /* Devuelve el registro X2 sin puntero. */
788 function quitar_puntero(var X1, var X2){
789
        var V1 = quitar_puntero_aux1(X1, X2);
790
        var V2 = U2_2(X1, X2);
        return div(V1, V2);
791
792 }
793
794
795
796
797
```

```
798 /* Devuelve el registro X2 con el
799 * puntero señalando a la posición X1. */
800 function saltar(var X1, var X2){
        var V1 = U2_1(X1, X2);
801
       var V2 = dos(X1, X2);
802
        var V3 = quitar puntero(X1, X2);
803
       return mult_veces(V1, V2, V3);
804
805 }
806
807 /* ----- */
808
809
810 /* Devuelve la instrucción
* en la primera posición de registro X2. */
812 function inst_uno(var X1, var X2){
813
       var V1 = uno(X1, X2);
       var V2 = U2_2(X1, X2);
814
815
       return inst(V1, V2);
816 }
817
818 /* Devuelve la posición referida por la
    * instrucción en la primera posición de registro X2. */
820 function v_pos_uno(var X1, var X2){
        var V1 = inst_uno(X1, X2);
821
822
        var V2 = U2_2(X1, X2);
        return pos_inst(V1, V2);
823
824 }
825
826 /* Devuelve la posición referida por la
827 * instrucción X1 de registro X2. */
828 function v_pos(var X1, var X2){
829
        var V1 = inst(X1, X2);
830
        var V2 = U2_2(X1, X2);
831
        return pos_inst(V1, V2);
832 }
833
834
835
```

```
836 /* Devuelve 1 si la posición X1 de registro X2
837 * es igual que la primera; O en caso contrario. */
838 function hay_salto(var X1, var X2){
        var V1 = v_pos_uno(X1, X2);
839
        var V2 = v_pos(X1, X2);
840
841
        return es_igual(V1, V2);
842 }
843
844 /* Devuelve el registro X2 con el puntero
    * señalando a la siguiente posición de la actual si
   * la posición X1 es distinta de la primera posición;
846
847
     * a la siguiente de la siguiente en caso contrario. */
848 function comparar(var X1, var X2){
        var V1 = hay_salto(X1, X2);
849
850
        var V2 = dos(X1, X2);
        var V3 = avanzar_inst(X1, X2);
851
        return mult_veces(V1, V2, V3);
852
853 }
854
855 /* ------*/
856
857
858 /* Devuelve el registro X3 después de ejecutar 'marcar'. */
859 function eval_marcar_aux(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
860
        var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
861
862
        return marcar(V1, V2);
863 }
864
865 /* Si el tipo de instrucción X1 es 'marcar',
866 * devuelve 1; 0 en caso contrario. */
867 function es marcar(var X1, var X2, var X3){
868
        var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
        var V2 = uno(X1, X2, X3);
869
870
        return es_igual(V1, V2);
871 }
872
873
```

```
874 /* Si X1 es 1 devuelve el registro X3
875 * después de ejecutar la instrucción 'marcar'
876 * en la posición X2; devuelve O si X1 no es 1. */
877 function eval_marcar(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = es_marcar(X1, X2, X3);
878
879
        var V2 = eval marcar aux(X1, X2, X3);
        return mult(V1, V2);
880
881 }
882
883 /* ----- */
884
885 /* Devuelve el registro X3 después de ejecutar 'borrar'. */
886 function eval_borrar_aux(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
887
888
        var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
       return borrar(V1, V2);
889
890 }
891
892 /* Si el tipo de instrucción X1 es
893 * 'borrar', devuelve 1; 0 en caso contrario. */
894 function es_borrar(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
895
        var V2 = dos(X1, X2, X3);
896
       return es_igual(V1, V2);
897
898 }
899
900 /* Si X1 es 2 devuelve el registro X3
901 * después de ejecutar la instrucción 'borrar'
902 * en la posición X2; devuelve 0 si X1 no es 2. */
903 function eval_borrar(var X1, var X2, var X3){
904
        var V1 = es_borrar(X1, X2, X3);
        var V2 = eval borrar aux(X1, X2, X3);
905
906
        return mult(V1, V2);
907 }
908
909 /* ----- */
910
911
```

```
912 /* Devuelve el registro X3 después de ejecutar 'comparar'. */
913 function eval_comparar_aux(var X1, var X2, var X3){
914
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
        var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
915
        return comparar(V1, V2);
916
917 }
918
919 /* Si el tipo de instrucción X1 es
920 * 'comparar', devuelve 1; 0 en caso contrario. */
921 function es_comparar(var X1, var X2, var X3){
922
        var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
        var V2 = tres(X1, X2, X3);
923
924
        return es_igual(V1, V2);
925 }
926
927 /* Si X1 es 3 devuelve el registro X3
928 * después de ejecutar la instrucción 'comparar'
    * en la posición X2; devuelve O si X1 no es 3. */
930 function eval_comparar(var X1, var X2, var X3){
931
        var V1 = es_comparar(X1, X2, X3);
932
        var V2 = eval_comparar_aux(X1, X2, X3);
933
        return mult(V1, V2);
934 }
935 /* ----- */
936 /* Devuelve el registro X3 después de ejecutar 'saltar'. */
937 function eval_saltar_aux(var X1, var X2, var X3){
938
        var V1 = U3_2(X1, X2, X3);
939
        var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
        return saltar(V1, V2);
940
941 }
942
943 /* Si el tipo de instrucción X1 es 'saltar', devuelve 1;
944 * 0 en caso contrario. */
945 function es_saltar(var X1, var X2, var X3){
946
        var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
947
        var V2 = cuatro(X1, X2, X3);
       return es igual(V1, V2);
948
949 }
```

```
950 /* Si X1 es 4 devuelve el registro X3
951 * después de ejecutar la instrucción 'saltar'
952 * en la posición X2; devuelve O si X1 no es 4. */
953 function eval_saltar(var X1, var X2, var X3){
        var V1 = es_saltar(X1, X2, X3);
954
        var V2 = eval_saltar_aux(X1, X2, X3);
955
       return mult(V1, V2);
956
957 }
958
959
960 /* ----- */
961
962
963 /* Función auxiliar para «eval_no_inst». */
964 function eval_no_inst_aux(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
965
966
       return no_sg(V1);
967 }
968
969 /* Devuelve el registro X3 sin modificar
970 * si el tipo de instrucción X1 es 0;
971 * devuelve O en caso contrario. */
972 function eval_no_inst(var X1, var X2, var X3){
       var V1 = no_inst_aux(X1, X2, X3);
973
       var V2 = U3_3(X1, X2, X3);
974
       return mult(V1, V2);
975
976 }
977
978
979 /* -----*/
980
981
982 /* Devuelve 1 si hay instrucción en X1; O en caso contrario . */
983 function hay inst(var X1, var X2, var X3){
984
       var V1 = U3_1(X1, X2, X3);
985
       return sg(V1);
986 }
987
```

```
988 /* Devuelve el registro después de ejecutar la intrucción
 989 * que indica X1 o el registro sin tocar si X1 es 0. */
 990 function eval_registro(var X1, var X2, var X3){
         var V1 = eval_marcar(X1, X2, X3);
 991
 992
         var V2 = eval_borrar(X1, X2, X3);
 993
         var V3 = eval comparar(X1, X2, X3);
 994
         var V4 = eval_saltar(X1, X2, X3);
         var V5 = eval_no_inst(X1, X2, X3);
 995
 996
         return suma(V1, V2, V3, V4, V5);
 997 }
 998
 999 /* Comprueba si hay instrucción, ejecuta
1000 * en caso de haberla y vuelve a empezar el ciclo. */
1001 function ejec3(var X1, var X2, var X3){
1002
         var V1 = hay_inst(X1, X2, X3);
1003
         var V2 = eval_registro(X1, X2, X3);
         return evaluar(V1, V2);
1004
1005 }
1006
1007 /* Saca el tipo de instrucción, la
1008 * posición referida y llama a «ejec3».
1009 * X1: instrucción.
1010 * X2: registro. */
1011 function ejec2(var X1, var X2){
1012
         var V1 = tipo_inst(X1, X2);
         var V2 = pos_inst(X1, X2);
1013
1014
         var V3 = U2_2(X1, X2);
1015
         return ejec3(V1, V2, V3);
1016 }
1017
1018 /* Saca la instrucción y llama a «ejec2» con ésta y el registro X2.
1019 * X1: puntero.
1020 * X2: registro. */
1021 function ejec1(var X1, var X2){
1022
         var V1 = inst(X1, X2);
         var V2 = U2_2(X1, X2);
1023
         return ejec2(V1, V2);
1024
1025 }
```

```
1026 /* Toma el registro X1 y llama a «ejec1»
1027 * con éste y el puntero contenido en él. */
1028 function ejecutar_inst(var X1){
         var V1 = sacar_puntero(X1);
1029
1030
         var V2 = U1_1(X1);
        return ejec1(V1, V2);
1031
1032 }
1033
1034 /* X3: registro. */
1035 function ejecutar(var X1, var X2, var X3){
         var V1 = U3_3(X1, X2, X3);
        return ejecutar_inst(V1);
1037
1038 }
1039
1040 /*
1041 * Si X1 es O devuelve el registro y acaba la computación;
1042 * si es 1 ejecuta la siguiente instrucción, si la hubiera,
1043 * en registro X2; es decir, ejecuta el siguienet paso.
1044 */
1045 function evaluar(var X1, var X2){
        if(X1 == 0){
1046
1047
              return U1_1(X2);
1048
         }
1049
        else{
              X1--:
1050
1051
             var rr = evaluar(X1, X2);
1052
             return ejecutar(X1, rr, X2);
1053
        }
1054 }
1055
1056 /* Auxiliar para «computar». */
1057 function computar_aux(var X1, var X2){
1058
         var V1 = uno(X1, X2);
1059
         var V2 = mult(X1, X2);
1060
         return evaluar(V1, V2);
1061 }
1062
1063
```

```
1064 /*
1065 * Función recursiva primitiva que computa el mismo valor
1066 * que el programa C-- que recibe como argumento; en caso de termina:
1067 * devuelve un registro con el puntero y programa después del cómput
1068 */
1069 function computar(var X1){
         var V1 = dos(X1);
1071
         var V2 = U1_1(X1);
1072
         return computar_aux(V1, V2);
1073 }
```

Apéndice ____

Macroinstrucciones de C--

```
\langle nd \rangle \rightarrow \mathbf{1} \mid \mathbf{2} \mid \mathbf{3} \mid \mathbf{4} \mid \mathbf{5} \mid \mathbf{6} \mid \mathbf{7} \mid \mathbf{8} \mid \mathbf{9}
\langle ndc \rangle \rightarrow \mathbf{0} \mid \langle nd \rangle
\langle ndcc \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle ndc \rangle \langle ndcc \rangle
\langle natural \rangle \rightarrow \langle nd \rangle \langle ndcc \rangle
letra minúscula \rightarrow \langle natural \rangle
\langle id \rangle \rightarrow cadena de caracteres
\Omega \mid \Phi \mid \Psi \rightarrow \langle natural \rangle \mid .\langle id \rangle \mid :\langle id \rangle
x \rightarrow \mathbf{1} \mid \mathbf{0} \mid = \mid *
\langle preinstrucción \rangle \rightarrow x^{\Omega}
\langle preinstrucciónes \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle preinstrucción \rangle \langle preinstrucciones \rangle
```

No terminales en cursiva, entre ' $\langle \rangle$ ' o no, o letra griega.

Terminales en negrita.

ε – cadena vacía.

| – alternativas entre entidades.

Letra minúscula

Letras minúsculas de alfabeto español (a, b, ..., z).

cadena de caracteres

Concatenación de más de una letra minúscula y/o número.

Postulado 1

Es verdad:

- **2** = 1 + 1
- **3** = 2 + 1
- **4** = 3 + 1
- **5** = 4 + 1
- **6** = 5 + 1
- **7** = 6 + 1
- **8** = 7 + 1
- **9** = 8 + 1

Postulado 1'

Si n = m + 1 es verdad, k = m + 1 es verdad si y sólo si n y k son el mismo (natural).

Postulado 1"

 $n(ndc_1) = m(ndc_2) + 1$ es verdad si y sólo si una de las siguientes afirmaciones es verdad:

- n y m son el mismo $\langle natural \rangle$, $\langle ndc_1 \rangle$ es 1 y $\langle ndc_2 \rangle$ es 0.
- $n \text{ y } m \text{ son el mismo } \langle natural \rangle$, $\langle ndc_1 \rangle$ no es 0, $\langle ndc_2 \rangle$ no es 0 y $\langle ndc_1 \rangle = \langle ndc_2 \rangle + 1$ es verdad.
- $\langle ndc_1 \rangle$ es 0, $\langle ndc_2 \rangle$ es 9, y n = m + 1 es verdad.
- No terminales con un $\langle natural \rangle$ como subíndice (p.ej. $\langle ndc_1 \rangle$, m_1) representan una cadena concreta, que puede ser cualquiera, que se pueda derivar de ese no terminal.

$$X^1 \rightarrow X$$

$$X^n \rightarrow X^m$$

donde n = m + 1 es verdad.

Ejemplo

$$\boxed{*^3} \implies \boxed{*^2'} \implies \boxed{*^1''} \implies \boxed{*''}$$

Asignaciones

$$Z_{\Omega} = 0; \rightarrow 0^{\Omega}$$

$$Z_{\Omega} = 1; \rightarrow 0^{\Omega} 1^{\Omega}$$

$$Z_{\Omega} = n; \Rightarrow Z_{\Omega} = m;$$
 1^{Ω}

donde n = m + 1 es verdad.

Ejemplo

Tres puntos (...) representa cualquier instrucción o cualquier expansión de instrucciones.

← :⟨natural⟩

Señales que pone el expansor de instrucciones, apuntando a una instrucción.

- La primera señal que pone es ←:1.
- Si pone una señal ←:m, la siguiente señal será ←:n, donde n = m + 1 es verdad.

Las asociación de señales a instrucciones es:

- si la señal apunta a una (preinstrucción) queda ligada a esa (preinstrucción).
- si la señal apunta a una macroinstrucción, y texto1 es el resultado de expandir esta macroinstrucción, después de la expansión apuntará:
 - a la siguiente macroinstrucción o (preinstrucción) si texto₁ es ε.
 - a la primera macroinstrucción o (preinstrucción) en $texto_1$ si $texto_1$ no es ϵ .



$$Z_{\Omega} = Z_{\Omega}; \rightarrow \epsilon$$

$$Z_1 = Z_{\Omega}; \Rightarrow Z_1 = 0;$$

$$JUMP$$

$$1$$

$$=^{\Omega}$$

$$*^{:i}$$

con Ω distinto de 1.

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi}; \Rightarrow Z_{1} = Z_{\Phi};$$

$$0^{\Omega}$$

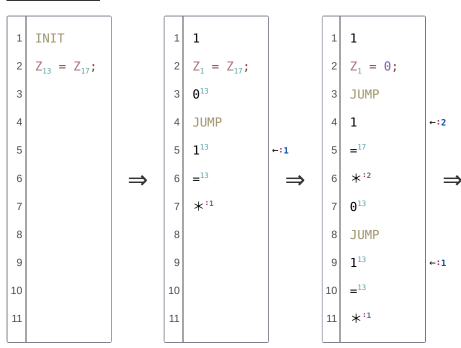
$$JUMP$$

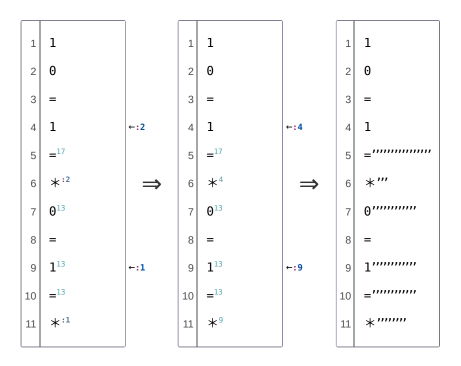
$$1^{\Omega}$$

$$=^{\Omega}$$

$$*:i$$

con Ω distinto de Φ .

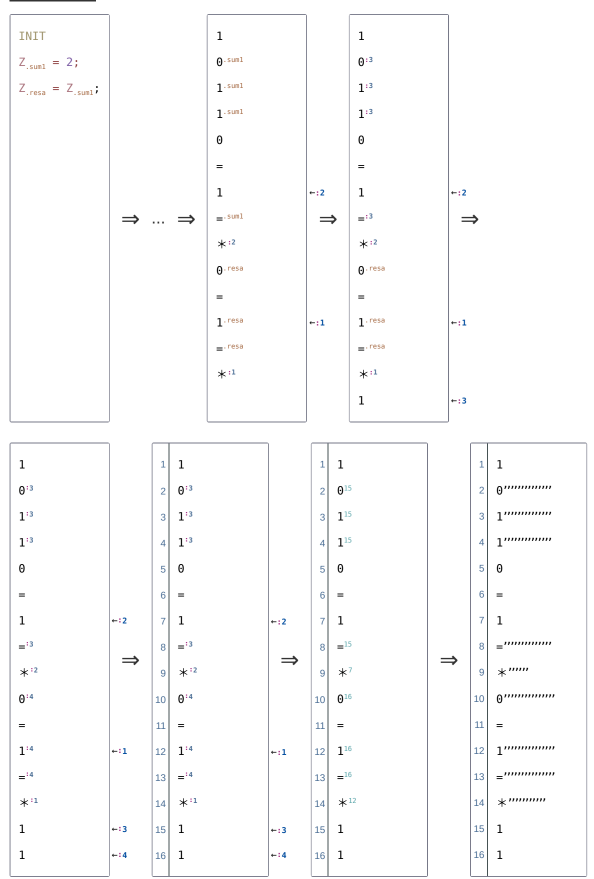




Expansiones finales

Cuando sólo quedan (preinstrucciones), el expansor:

- Por cada $\langle id \rangle$ que aparezca en alguna $\langle preinstrucción \rangle x^{\cdot \langle id \rangle}$:
 - añade al final una nueva instrucción '1' y una señal -: i apuntando a esta instrucción.
 - sustituye todas las apariciones de .(id) por :i.
- Asocia un (natural) a cada (preinstrucción) en el orden en que aparecen:
 - a la primera (preinstrucción) le asocia 1.
 - si a una $\langle preinstrucción \rangle$ le asocia m, a la siguiente le asociará n, donde n=m+1 es verdad.
- Por cada señal ←: i sustituye en (macroinstrucciones) todas las apariciones de : i por n, donde n es el (natural) asociado a la (preinstrucción) a la que apunta $\leftarrow :i$.
- Expande las $\langle preinstrucción \rangle$ de la forma x^n .



$$\lambda \rightarrow \langle natural \rangle \mid Z_{\Omega}$$

Operaciones Aritméticas

$$Z_{\Omega} += \lambda; \Rightarrow Z_{.opi} = \lambda;$$

$$Z_{1} = 0;$$

$$*:j$$

$$1$$

$$1^{\Omega}$$

$$= \cdot opi$$

$$*:i$$

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi} + Z_{\Psi}; \Rightarrow Z_{\Omega} = Z_{\Phi};$$
 $Z_{\Omega} += Z_{\Psi};$

$$Z_{\Omega}++; \rightarrow 1^{\Omega};$$

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi} - Z_{\Psi}; \Rightarrow Z_{\Omega} = 0;$$

$$Z_{1} = 0;$$

$$JUMP$$

$$Z_{1} + +;$$

$$=^{\Phi}$$

$$JUMP$$

$$*:i$$

$$=^{\Psi}$$

$$*:i$$

$$Z_{1} + +;$$

$$=^{\Psi}$$

$$*:i$$

$$Z_{1} + +;$$

$$=^{\Phi}$$

$$X_{1} + +;$$

$$X_{2} + +;$$

$$X_{3} + +;$$

$$X_{4} + +;$$

$$X_{5} + +;$$

$$X_{5} + +;$$

$$X_{7} + +;$$

$$X_{7}$$

$$Z_{\Omega^{--}}; \Rightarrow Z_{1} = 0;$$

$$=^{\Omega}$$

$$JUMP$$

$$*:^{i}$$

$$Z_{.opi} = Z_{\Omega};$$

$$Z_{\Omega} = 0;$$

$$JUMP$$

$$Z_{\Omega^{++}};$$

$$Z_{1^{++}};$$

$$=^{.opi}$$

$$*:^{j}$$

$$...$$

$$\leftarrow:^{i}$$

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi} * Z_{\Psi}; \Rightarrow Z_{\Omega} = 0;$$

$$Z_{1} = 0;$$

$$*:i$$

$$Z_{1}++;$$

$$Z_{1}++;$$

$$Z_{cont} = Z_{1};$$

$$Z_{\Omega} += Z_{\Phi};$$

$$Z_{1} = Z_{cont}$$

$$= \Psi$$

$$*:j$$

RETURN
$$\lambda$$
; \Rightarrow $Z_1 = \lambda$; STOP

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi} / Z_{\Psi}; \Rightarrow Z_{\Omega} = 0;$$

$$Z_{.da} = Z_{\Phi};$$

$$Z_{.da} + +;$$

$$Z_{1} = 0;$$

$$=^{\Psi}$$

$$*:i$$

$$STOP$$

$$Z_{\Omega} + +;$$

$$Z_{.da} - = Z_{\Psi};$$

$$Z_{1} = 0;$$

$$= \cdot^{da}$$

$$*:j$$

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi} \% Z_{\Psi}; \Rightarrow Z_{\Omega} = Z_{\Phi} / Z_{\Psi};$$

$$Z_{.ra} = Z_{\Omega} * Z_{\Psi};$$

$$Z_{\Omega} = Z_{\Phi} - Z_{.ra};$$

Postulados 2

$$\langle natc \rangle \rightarrow \mathbf{0} \mid \langle natural \rangle$$
 $\mathfrak{a} \mid \mathfrak{b} \mid \mathfrak{c} \rightarrow \langle natc \rangle$

Postulado 1"

a = 0 + 0 es verdad si y sólo sí a es 0.

Postulado 1""

1 = 1 + 0 es verdad.

Postulado 1"""

Si n = m + 0 es verdad, n = m + 0 es verdad, donde:

- k = n + 1 es verdad.
- p = m + 1 es verdad.

Postulado 1"""

a = 0 + n es verdad si y sólo si a = n + 0 es verdad.

Postulado 1"""

a = n + 0 es verdad, c = n + 0 si y sólo si a y c son el mismo (natc).

Postulado 1""""

0 = n + 1 no es verdad.

Postulado 1""""

a = n + m es verdad si y sólo si:

- $m \text{ es } 1 \text{ y } \mathfrak{a} = n + 1 \text{ es verdad.}$
- m no es 1 y a = p + k es verdad, donde:
 - p = n + 1 es verdad.
 - m = k + 1 es verdad.

$$A \rightarrow \mathbf{a} \mid \mathbf{A}$$

$$B \rightarrow \mathbf{b} \mid \mathbf{B}$$

$$C \rightarrow \mathbf{c} \mid \mathbf{C}$$

$$D \rightarrow \mathbf{d} \mid \mathbf{D}$$

$$E \rightarrow \mathbf{e} \mid \mathbf{E}$$

$$A \rightarrow \mathbf{f} \mid \mathbf{F}$$

$$\langle exal \rangle \rightarrow A \mid B \mid C \mid D \mid E \mid F$$

Postulado 1"""""

Es verdad:

- A = 9 + 1
- B = A + 1
- C = B + 1
- D = C + 1
- E = D + 1
- F = E + 1

Postulado 1"""""

 $\mathfrak{a} = \mathfrak{b} + \langle exal_1 \rangle$ es verdad si y sólo si una de las siguientes afirmaciones se cumple:

- $\langle exal_1 \rangle$ es A y $\mathfrak{a} = \mathfrak{c} + 9$ es verdad, donde $\mathfrak{c} = \mathfrak{b} + 1$ es verdad.
- $\langle exal_1 \rangle$ no es A y $\mathfrak{a} = \mathfrak{c} + \langle exal_2 \rangle$ es verdad, donde:
 - $\mathfrak{c} = \mathfrak{b} + 1$ es verdad.
 - $\langle exal_1 \rangle = \langle exal_2 \rangle + 1$ es verdad.

Postulado 1""""""

a = 0 * 0 es verdad si y sólo si a es 0.

Postulado 1""""""

0 = 1 * 0 es verdad.

Si 0 = n * 0 es verdad, 0 = m * 0 es verdad, donde m = n + 1 es verdad.

Si $\mathfrak{a} = n * 0$ es verdad, $\mathfrak{b} = n * 0$ es verdad si y sólo si \mathfrak{a} y \mathfrak{b} son el mismo (*natc*).

1 = 1 * 1 es verdad.

Si n = m * 1 k = p * 1 es verdad, donde:

- k = n + 1 es verdad.
- p = m + 1 es verdad.

Si $\mathfrak{a} = m * 1$ es verdad, $\mathfrak{b} = m * 1$ es verdad si y sólo si \mathfrak{a} y \mathfrak{b} son el mismo (*natc*).

 $\mathfrak{a} = m * n$ es verdad si y sólo si una de las siguientes afirmaciones se cumple:

- $n \text{ es } 1 \text{ y } \mathfrak{a} = m * 1 \text{ es verdad.}$
- *n* no es 1 y es verdad:
 - n = k + 1.
 - $\mathfrak{b} = m + k$.
 - $\mathfrak{a} = \mathfrak{b} + m$.

Literales

$$\langle signo \rangle \rightarrow \varepsilon \mid + \mid \langle octd \rangle \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7$$
 $\langle octal \rangle \rightarrow \langle octal \rangle \mid \langle octd \rangle \langle octal \rangle$
 $\langle ndc \rangle \rightarrow \langle octd \rangle \mid 8 \mid 9$
 $\langle exad \rangle \rightarrow \langle ndc \rangle \mid \langle exal \rangle$
 $\langle exad \rangle \rightarrow \langle exad \rangle \mid \langle exad \rangle \langle exad \rangle$
 $\langle x \rangle \rightarrow x \mid X$
 $\langle nat \rangle \rightarrow \langle natural \rangle \mid 0 \langle octal \rangle \mid \langle x \rangle \langle exa \rangle$
 $\langle natc \rangle \rightarrow \langle natural \rangle \mid 0$

$$Z_{\Omega} = \langle signo_1 \rangle \, 0 \langle octd_1 \rangle \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle signo_1 \rangle \, [\, \$ \langle octd_1 \rangle \,]$$

$$[\$\langle natc_1\rangle]\langle octd_1\rangle \Rightarrow [\$\langle natc_2\rangle]$$

donde es verdad:

- (natc₃) = (natc₁) * 8
- $\langle natc_2 \rangle = \langle natc_3 \rangle * \langle octd_1 \rangle$

$$[\$\langle natc_1\rangle]; \Rightarrow \langle natc_1\rangle;$$

Ejemplo 1

$$Z_{.op1} = 05308;$$
 \Rightarrow $Z_{.op1} = [\$5]308;$ \Rightarrow $Z_{.op1} = [\$43]08;$ \Rightarrow

$$Z_{.op1} = [\$344]8;$$
 \Rightarrow $Z_{.op1} = [\$2752];$ \Rightarrow $Z_{.op1} = 2752;$

Ejemplo 1'

$$Z_{.op1} = -0003;$$
 \Rightarrow $Z_{.op1} = -[\$0]003;$ \Rightarrow $Z_{.op1} = -[\$0]03;$ \Rightarrow

$$Z_{.op1} = -[\$0]3;$$
 \Longrightarrow $Z_{.op1} = -[\$3];$ \Longrightarrow $Z_{.op1} = -3;$

$$Z_{\Omega} = \langle signo_1 \rangle \Theta(x) \langle exad_1 \rangle \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle signo_1 \rangle [\$\$0] \langle exad_1 \rangle$$

$$[\$\$\langle natc_1\rangle]\langle exad_1\rangle \Rightarrow [\$\$\langle natc_2\rangle]$$

donde es verdad:

- $\langle natc_3 \rangle = \langle natc_1 \rangle * 16$
- $\langle natc_2 \rangle = \langle natc_3 \rangle * \langle exad_1 \rangle$

$$[\$\$\langle natc_1\rangle]; \Rightarrow \langle natc_1\rangle;$$

Ejemplo 1

$$Z_{.op1} = [\$41];$$
 \implies $Z_{.op1} = 41;$

Ejemplo 1'

$$Z_{.op1} = -0 \times 017;$$
 \Longrightarrow $Z_{.op1} = -[\$\$0]017;$ \Longrightarrow $Z_{.op1} = -[\$0]17;$

$$Z_{.op1} = -[\$1]7; \qquad \Longrightarrow \qquad Z_{.op1} = -[\$23]; \qquad \Longrightarrow \qquad Z_{.op1} = -23;$$

$$\langle ceros \rangle \rightarrow \epsilon \mid \mathbf{0} \langle ceros \rangle$$

 $\langle natn \rangle \rightarrow \langle ceros \rangle \langle natural \rangle$

 $\langle !ndc \rangle \rightarrow no \langle ndc \rangle$.

 $\langle !s \rangle \rightarrow no \langle ndc \rangle$, no E.

 $\langle !ndc \rangle$ — cualquier símbolo, incluído espacios, que no sea $\langle ndc \rangle$. $\langle !s \rangle$ – cualquier símbolo, incluído espacios, que no sea $\langle ndc \rangle$ ni E.

$$\langle natn_1 \rangle$$
. \Rightarrow $[\langle natn_1 \rangle, 1]$

$$\langle ndc_1 \rangle \Rightarrow [0,1]\langle ndc_1 \rangle$$

$$[\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] \langle ndc_1 \rangle \Rightarrow [\langle natn_1 \rangle \langle ndc_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle 0]$$

```
[\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E\langle signo_1 \rangle \langle ceros \rangle \langle nd_1 \rangle \Rightarrow
                                                                                                             [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E\langle signo_1 \rangle \langle nd_1 \rangle
     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] \langle !s_1 \rangle \Rightarrow
                                                                    [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E0 \langle !s_1 \rangle
   [\langle ceros \rangle \langle natc_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E\langle signo_1 \rangle \langle ceros \rangle 0 \langle !ndc_1 \rangle
     [\langle natc_1 \rangle \$ \langle natural_1 \rangle ] \langle !ndc_1 \rangle
     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E+1 \Rightarrow
                                                                     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E1
     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E1 \langle !ndc_1 \rangle \Rightarrow
                                                                                  [\langle natn_1 \rangle 0, \langle natural_1 \rangle] \langle !ndc_1 \rangle
     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E-1 \langle !ndc_1 \rangle \Rightarrow
                                                                                     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle 0] \langle !ndc_1 \rangle
                 [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E \langle signo_1 \rangle n_1
                                                                                                                 donde:
                                                                                                                 • n<sub>1</sub> no es 1.
                                                                                                                 • n_1 = m_1 + 1 es verdad.
     [\langle natn_1 \rangle, \langle natural_1 \rangle] E \langle signo_1 \rangle 1 E \langle signo_1 \rangle m_1
Ejemplo 1
  F_{23} = -02.520 + .8;
                                                                                    F_{23} = -[02,1]520 + .8;
                                                                       \Rightarrow
  F_{23} = -[025, 10]20 + .8;
                                                                                    F_{23} = -[0252, 100]0 + .8;
  F_{23} = -[02520, 1000] + .8;
                                                                                    F_{23} = -[02520, 1000]e0 + .8;
                                                                       \Rightarrow
                                                                                                                                                         \Rightarrow
  F_{23} = -[2520$1000] + .8;
                                                                                    F_{23} = -[2520\$1000] + [0,1]8;
                                                                                   F_{23} = -[2520\$1000] + [8\$10];
  F_{23} = -[2520\$1000] + [08,10]e0;
```

Ejemplo 1'

$$F_{7} = 37.5e+3; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [37,1]5e+3; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [375,10]e+3; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [375,10]e+2; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [3750,10]e+2; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [3750,10]e+2; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [37500,10]e+1; \qquad \Rightarrow \qquad F_{7} = [375000,10]e+1; \qquad \Rightarrow \qquad F_{9} = [375000,10]e+1; \qquad$$

Reserva de posiciones

```
\langle simb \rangle \rightarrow cualquier símbolo
\langle esp \rangle \rightarrow espacio sin símbolos
\langle rcadena \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle simb \rangle \langle rcadena \rangle
cadena \rightarrow \langle simb \rangle \langle rcadena \rangle
\langle simb\_esp \rangle \rightarrow \langle simb \rangle \mid \langle esp \rangle
\langle rlinea \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle simb\_esp \rangle \langle rlinea \rangle
\langle linea \rangle \rightarrow \langle simb \rangle \langle rlinea \rangle
textoc → ⟨línea⟩ | ⟨línea⟩textoc
texto \rightarrow \varepsilon \mid textoc
EOF \rightarrow final de texto
```

#definec $cadena_1 \ cadena_2 \Rightarrow \ \epsilon$

Efecto secundario

Hasta EOF, cualquier aparición de cadena se sustituye 'cadena₁' por 'cadena₂', siempre que 'cadena₁' no forme parte de un 'enombre' mayor.

Ejemplo

```
#definec baz 5
                                                          fooz = *bar;
#definec foo bar
#definec baz 5
                                                          foo$3 = bar + 5;
                             fooz = *bar;
fooz = *foo;
                             foo$3 = bar + baz;
foo$3 = foo + baz;
```

#definecc $cadena_1 \ cadena_2 \Rightarrow \epsilon$ Efecto secundario Se sustituye igual que en #definec menos en $texto_1$ en las siguientes situaciones: $texto_1$ ó $texto_1$

```
#definecc foo bar
                            :def_subp:{
:def_subp:{
                                foo = 20;
   foo = 20;
                            }
}
                            bar = 9;
foo = 9;
```

Ejemplo 1'

```
#definecc bar qux
                                  foo(){
                                                                     foo(){
                                     #definecc bar quux
                                                                        quux = 26;
foo(){
   #definecc bar quux
                                     bar = 26;
   bar = 26;
                                                                    }
                                      . . .
                                                                     baz(){
                                  }
   . . .
}
                                                                        bar = 9;
                                  baz(){
                                     bar = 9;
baz(){
                                                                        . . .
   bar = 9;
                                                                    }
                                      . . .
                                  }
   . . .
}
```

```
nombre \rightarrow identificador de K&R
\langle dims \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \$n \langle dims \rangle
enombre \rightarrow nombre \langle dims \rangle
\langle stars \rangle \rightarrow \epsilon \mid * \langle stars \rangle
\langle inds \rangle \rightarrow \varepsilon \mid [n] \langle inds \rangle
var \rightarrow \langle stars \rangle nombre \langle inds \rangle \mid \langle stars \rangle nombre []
\langle signo \rangle \rightarrow + | - | \epsilon
\langle racional \rangle \rightarrow [n\$m]
litp \rightarrow \mathbf{0} \mid \langle natural \rangle \mid \langle racional \rangle
lit \rightarrow \langle sign \rangle litp
list\_lit \rightarrow \epsilon \mid lit \mid lit, list\_lit
\langle asig \rangle \rightarrow lit \mid \{list\_lit\}
\langle inic \rangle \rightarrow \varepsilon \mid = \langle asig \rangle
vari \rightarrow var \langle inic \rangle
list_inic → vari | vari, list_inic
\langle signed \rangle \rightarrow signed \mid \epsilon
type \rightarrow unsigned int \mid \langle signed \rangle int \mid float
  identificador de K&R
 letra o '_' seguido de cualquier cantidad de símbolos n, letras o '_'.
```

```
signed ⇒ ε
       float
```

:num_position:

El expansor asocia un (natural) a :num_position:.

- Antes de empezar las expansiones le asocia 1.
- Si está asociado m, después de expandir una intrucción 'unsigned int (stars)nombre(dims)' asocia n, siendo verdad n = m + 1.

```
unsigned int \langle stars_1 \rangle nombre_1 \langle dims_1 \rangle;
 #definec nombre, Y,(dims,)
 #definec nombre_1 \langle dims_1 \rangle Y_n
```

donde n es el $\langle natural \rangle$ asociado a :num_position:.

```
1 1
  INIT
  unsigned int *foo;
                                 2 unsigned int *foo;
                                 3 unsigned int bar;
3
  unsigned int bar;
  foo = 47;
                                 4 foo = 47;
  bar = *foo;
                                    bar = *foo;
                                            1 1
  1
2 #definec foo Y<sub>1</sub>
                                            2 #definec bar Y<sub>2</sub>
  #definec foo Y_1
                                            3 #definec bar Y<sub>2</sub>
3
  unsigned int bar;
  foo = 47;
                                               bar = *Y_1;
  bar = *foo;
                                            6
```

```
float \langle stars_1 \rangle nombre_1 \langle dims_1 \rangle;
unsigned int \langle stars_1 \rangle nombre_1 \langle dims_1 \rangle;
#definec \langle stars_1 \rangle Y_n \langle stars_1 \rangle F_n
```

donde n es el (natural) asociado a :num_position:.

```
INIT
                                 1
                                                               1
                                                             1
                                                               unsigned int foo;
  float foo;
                                 float foo;
  float **bar[2];
                              3 float **bar[2];
                                                             3 #definec Y_1 F_1
3
  bar[1] = 91;
                                bar[1] = 91;
                                                             4 float **bar[2];
  *bar[1] = 127;
                              5
                                 *bar[1] = 127;
                                                             5
                                                               bar[1] = 91;
5
                                 foo = **bar[1];
                                                               *bar[1] = 127;
  foo = **bar[1];
                                                             6
                                                               foo = **bar[1];
  1
                              1
                                                             2 #definec Y_1 F_1
2
  #definec foo Y<sub>1</sub>
                              2
                                 #definec foo Y<sub>1</sub>
                              3 #definec Y_1 F_1
3
 #definec foo Y_1
                                                             3 float **bar[2];
                                float **bar[2];
                                                             4 bar[1] = 91;
  #definec Y_1 F_1
  float **bar[2];
                                 bar[1] = 91;
                                                             |5| *bar[1] = 127;
                                                               Y_1 = **bar[1];
  bar[1] = 91;
                                 *bar[1] = 127;
6
                              6
  *bar[1] = 127;
                                 Y_1 = **bar[1];
  foo = **bar[1];
1 1
2 float **bar[2];
3 bar[1] = 91;
  *bar[1] = 127;
  F_1 = **bar[1];
```

```
type_1 \ vari_1, list_inic_1; \Rightarrow type_1 \ vari_1; type_1 \ list_inic_1;
```

```
type_1 \ \langle stars_1 \rangle \ enombre_1 = \ lit_1; \ \Rightarrow \ type_1 \ \langle stars_1 \rangle \ enombre_1; \\ enombre_1 = \ lit_1;
```

Ejemplo

```
unsigned int foo = 7, bar[3] = \{5, 23, 17\}; \Rightarrow
```

```
unsigned int foo = 7;
unsigned int bar[3] = {5, 23, 17};
```

```
unsigned int foo;

foo = 7;

unsigned int bar[3] = \{5, 23, 17\};
```

Vectores

$$type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[1]; \Rightarrow type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1;$$

```
type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[n_1];
 \downarrow 
type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[m];
type_1 enombre_1 \$ n_1;
```

donde n = m + 1 es verdad.

```
type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[1] = \{\};
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 = 0;
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[n] = \{\}; \Rightarrow
                                                               type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 = 0;
                                                               type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m = \{\};
    donde:
     • n no es 1.
     • n = m + 1 es verdad.
  type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[n_1] = \{lit_1\};
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[n_1] = \{lit_1,\};
type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[n] = \{ lit_1, list_lit_1 \};
                                                                                    donde n = m + 1 es verdad.
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 = lit_1;
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m = \{ list_lit_1 \};
  type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ n_1 = \{ lit_1 \};
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ n_1 = \{ lit_1, \};
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$1 = \{\}; \Rightarrow type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$1 = 0;
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$\$1 = \{lit_1, \}; \Rightarrow | type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$1 = lit_1;
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ n_1 = \{\};
                                                                 donde:
                                                                 • n<sub>1</sub> no es 1.
 type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ n_1 = 0;
                                                                 • n_1 = m + 1 es verdad.
```

 $type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m = \{\};$

```
type_1 \ \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ n_1 = \{ lit_1, \ list\_lit_1 \}; donde: type_1 \ \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ n_1 = lit_1; type_1 \ \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m = \{ list\_lit_1 \}; type_1 \ \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m = \{ list\_lit_1 \};
```

Ejemplo 1

```
int foo[3] = \{5, 23, 17\};
                                    int foo = 5;
                                    int foo$$2 = {23, 17};
int foo;
                                              int foo$2 = 23;
foo = 5;
int foo$$2 = {23, 17};
                                              int foo$$1 = {17};
. . .
                                               . . .
int foo$2;
                                              int foo$$1 = {17};
foo$2 = 23;
int foo$$1 = {17};
int foo$$1 = {17,};
                                    int foo$1 = 17;
```

Ejemplo 1'

```
1 INIT
2 float foo;
3 float **bar[3] = {5, 12};
4 bar[1] = 91;
5 *bar[1] = 127;
6 foo = **bar[1];
1 1
2 float **bar[3] = {5, 12};
3 bar[1] = 91;
4 *bar[1] = 127;
5 F<sub>1</sub> = **bar[1];
```

```
1 1
                                            1 1
2 float **bar = 5;
                                            2 float **bar;
3 float **bar$$2 = {12};
                                           3 bar = 5;
4 bar[1] = 91;
                                           4 float **bar$$2 = {12};
5 *bar[1] = 127;
                                            5 \text{ bar}[1] = 91;
6 F_1 = **bar[1];
                                            6 *bar[1] = 127;
                                            7 F_1 = **bar[1];
unsigned int **bar;
                                            2 #definec bar Y<sub>2</sub>
3 #definec **Y<sub>2</sub> **F<sub>2</sub>
                                            3 #definec bar Y<sub>2</sub>
_{4} bar = 5;
                                            4 #definec **Y<sub>2</sub> **F<sub>2</sub>
  float **bar$$2 = {12};
                                           5 \quad \text{bar} = 5;
  bar[1] = 91;
                                            6 float **bar$$2 = {12};
  *bar[1] = 127;
                                            7 bar[1] = 91;
_{8} F_{1} = **bar[1];
                                            8 *bar[1] = 127;
                                            9 F_1 = **bar[1];
1 1
                                            1 1
2 #definec bar Y<sub>2</sub>
                                            2 #definec **Y<sub>2</sub> **F<sub>2</sub>
3 #definec **Y_2 **F_2
                                            |3| Y_2 = 5;
                                            4 float **bar$$2 = {12};
4 Y_2 = 5;
5 float **bar$$2 = {12};
                                            5 \mid Y_{2}[1] = 91;
                                            6 \times Y_2[1] = 127;
[6] Y_2[1] = 91;
7 \times Y_{2}[1] = 127;
                                               F_1 = **Y_2[1];
F_1 = **Y_2[1];
1 1
Y_2 = 5;
                                                       2 float **bar$$2 = {12};
3 float **bar$$2 = {12};
                                                       Y_{2}[1] = 91;
                                                       4 | *Y_2[1] = 127;
4 \mid Y_2[1] = 91;
5 | *Y_2[1] = 127;
                                                       F_1 = **F_2[1];
6 F_1 = **F_2[1];
```

```
2 float **bar$2 = 12;
2 float **bar$$2 = {12,};
                                              3 float **bar$$1 = {};
Y_{2}[1] = 91;
4 | *Y_2[1] = 127;
                                              |4| Y_2[1] = 91;
F_1 = **F_2[1];
                                              5 | *Y_2[1] = 127;
                                              6 F_1 = **F_2[1];
                                              2 float **bar$1;
2 float **bar$1 = 0;
|3| Y_2[1] = 91;
                                              3 bar$1 = 0;
4 \times Y_2[1] = 127;
                                              |4| Y_2[1] = 91;
                                               5 | *Y_2[1] = 127;
F_1 = **F_2[1];
                                              6 F_1 = **F_2[1];
2 #definec bar Y<sub>4</sub>$1
                                              2 #definec bar$1 Y<sub>4</sub>
                                              3 #definec **Y<sub>4</sub> **F<sub>4</sub>
3 #definec bar$1 Y<sub>4</sub>
4 #definec **Y<sub>4</sub> **F<sub>4</sub>
                                              |4| bar$1 = 0;
                                              |5| Y_2[1] = 91;
5 bar$1 = 0;
6 Y_2[1] = 91;
                                              6 \times Y_2[1] = 127;
7 \times Y_{2}[1] = 127;
                                              7 | F_1 = **F_2[1];
F_1 = **F_2[1];
                                              |2| Y_4 = 0;
2 #definec **Y<sub>4</sub> **F<sub>4</sub>
                                              |3| Y_2[1] = 91;
Y_4 = 0;
                                       \Rightarrow |4| *Y<sub>2</sub>[1] = 127;
|4| Y_2[1] = 91;
                                              F_1 = **F_2[1];
5 | *Y_2[1] = 127;
| 6 | F_1 = **F_2[1];
```

```
type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1[n][m_1]
type_1 \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m_1[p]
```

donde p = m * n es verdad.

```
int foo[4][2][2] = \{81, 11, 8, 3,
                                            int foo$2[8][2] = {81, 11, 8, 3,}
                    19, 53, 1, 32,
                                                               19, 53, 1, 32,
                                      \Rightarrow
                    12, 82, 13, 13,
                                                               12, 82, 13, 13,
                     9, 2, 1, 54};
                                                                9, 2, 1, 54};
```

```
int foo$2$2[16] = {81, 11, 8, 3,}
                                            int foo$2$2[16] = {81, 11, 8, 3,}
                  19, 53, 1, 32,
                                                               19, 53, 1, 32,
                                      \Rightarrow
                   12, 82, 13, 13,
                                                               12, 82, 13, 13,
                    9, 2, 1, 54};
                                                                9, 2, 1, 54};
```

```
int foo$2$2 = 81;
int foo$2$2$$15 = {11, 8, 3, 19,}
                  53, 1, 32, 12,
                  82, 13, 13, 9,
                   2, 1, 54};
```

```
type_1 \ \langle stars_1 \rangle \ nombre_1[\ ] \ = \ \{ \ lit_1 \}; \ \Rightarrow \ | \ type_1 \ \langle stars_1 \rangle \ enombre_1[\ ] \ = \ \{ \ lit_1 , \};
```

```
type_1 \langle stars_1 \rangle nombre_1[] = \{lit_1, list_lit_1\};
 type_1 \langle stars_1 \rangle nombre_1 = lit_1;
 type_1 \langle stars_1 \rangle nombre_1 \$1 = \{ list_lit_1 \};
```

```
type_1 \langle stars_1 \rangle nombre_1 \$ n = \{\}; \Rightarrow \epsilon
```

```
type_1 \ \langle stars_1 \rangle nombre_1 \$ n = \{ lit_1, \ list\_lit_1 \};
                                                      donde m = n + 1 es verdad.
  type_1 \langle stars_1 \rangle nombre_1 \$ n = lit_1;
  type_1 \langle stars_1 \rangle nombre_1 \$ m = \{ list\_lit_1 \};
Ejemplo
 int foo[] = \{55, 24, 8,\}
                                  int foo = 55;
 foo[2] = 81;
                                  int foo$1 = {24, 8,}
                                  foo[2] = 81;
 . . .
                                           . . .
 int foo$1 = 24;
                                           int foo$2 = 8;
                                           int foo$3 = {};
 int foo$2 = {8,}
```

```
 \begin{array}{c} \dots \\ F_{11} = 8; \\ \text{int foo$3 = {}}; \\ F_{9}[2] = 81; \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} \dots \\ 1^{423} \\ \text{int foo$3 = {}}; \\ F_{9}[2] = 81; \end{array}
```

 $F_9[2] = 81;$

```
1^{423}
F_9[2] = 81;
```

```
type_1 \ \langle stars_1 \rangle enombre_1[\ ][\ m_1] \ \Rightarrow \ type_1 \ \langle stars_1 \rangle enombre_1 \$ m_1[\ ]
```

 $F_9[2] = 81;$

```
int foo[][2][2] = \{81, 11, 8, 3,
                  19, 53, 1, 32,
                  12, 82, 13, 13}
```

```
int foo$2[][2] = {81, 11, 8, 3,}
                                               int foo$2$2[] = {81, 11, 8, 3,}
                                        \Rightarrow
                  19, 53, 1, 32,
                                                                 19, 53, 1, 32,
                  12, 82, 13, 13}
                                                                 12, 82, 13, 13}
```

Asignaciones

```
⟨opd⟩ → ++ | --
\langle yd \rangle \rightarrow \langle opd \rangle \langle stars \rangle \mathbf{Y}_n \mid \langle stars \rangle \mathbf{Y}_n \langle opd \rangle
\langle vindx \rangle \rightarrow \langle natural \rangle \mid \mathbf{Z}_{\Omega} \mid \langle stars \rangle \mathbf{Y}_n \mid \langle yd \rangle \mid \mathbf{0}
\langle indx \rangle \rightarrow [\langle vindx \rangle]
\langle indxs \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle indx \rangle \langle indxs \rangle
V \rightarrow \mathbf{Y} \mid \mathbf{F}
V_n' \rightarrow \langle stars \rangle V_n \langle dims \rangle \langle indxs \rangle
\langle preinstrucción \rangle \rightarrow x^{\Omega}
\langle preinstrucciones \rangle \rightarrow \varepsilon \mid x^{\Omega} \langle preinstrucciones \rangle
```

Expansiones finales 1'

Cuando se usan macros de la forma 'unsigned int (stars)nombre(dims)' el expansor, en las expansiones finales:

- después de agregar las instrucciones '1', añade al final una nueva instrucción 1:top con una marca ←:i apuntando a ella.
- sustituye todas las apariciones de :top por :i en todas las x:top.

$$V_{.(id)} = Z_{\Omega}; \rightarrow Z_{.(id)} = Z_{\Omega};$$

$$Z_{\Omega} = V_{.(id)}; \rightarrow Z_{\Omega} = Z_{.(id)};$$

$$Z_{.opr} = Y_{.op1};$$
 \Longrightarrow $Z_{.opr} = Z_{.op1};$

$$V_{\Omega} = V_{\Omega}; \rightarrow \epsilon$$

Ejemplo

$$Z_{\Omega} = \&V_n; \Rightarrow Z_{\Omega} = Z_{\text{top}};$$

 $Z_{\Omega} += n;$

$$Z_{.op1} = \&Y_8;$$

$$\Rightarrow \qquad Z_{.op1} = Z_{:top};$$

$$Z_{.op1} += 8;$$

$$Z_{\Omega} = \&V_{n}[\langle vindx_{1} \rangle]; \Rightarrow Z_{.indr} = \langle vindx_{1} \rangle;$$
 $Z_{\Omega} = \&V_{n};$
 $Z_{\Omega} += Z_{.indr};$

$$Z_{.op1} = \&Y_{8}[13];$$
 $Z_{.indr} = 13;$ $Z_{.op1} = \&Y_{8};$ $Z_{.op1} += Z_{.indr};$

$$Z_{\Omega} = \&V_n \$ k_1 \langle dims_1 \rangle [\lambda_1] [\lambda_2] \Rightarrow Z_{.ind1} = k_1;$$

$$Z_{.ind2} = \lambda_1;$$

$$Z_{.indr} = Z_{.ind1} * Z_{.ind2};$$

$$Z_{.ind1} = \lambda_2;$$

$$Z_{.indr} += Z_{.ind1};$$

$$Z_{\Omega} = \&V_n \langle dims_1 \rangle [Z_{.indr}]$$

$$Z_{.op1} = \&foo\$12\$15[7][Y_{23}][4];$$

$$Z_{.ind1} = 12;$$

$$Z_{.ind2} = 7;$$

$$Z_{.ind1} = Z_{.ind1} * Z_{.ind2};$$

$$Z_{.ind1} = Y_{23};$$

$$Z_{.ind1} = Y_{23};$$

$$Z_{.ind1} + Z_{.ind1};$$

$$Z_{.op1} = \&foo\$15[Z_{.indr}][4];$$

```
. . .
 Z_{.ind1} = 15;
 Z_{.ind2} = Z_{.indr};
Z_{.indr} = Z_{.ind1} * Z_{.ind2};
 Z_{.ind1} = 4;
 Z<sub>.indr</sub> += Z<sub>.ind1</sub>;
 Z_{.op1} = \&foo[Z_{.indr}];
```



:ajustar:

Sea

```
:ajustar:{
   texto1
}
```

y \equiv cualquier Ω distinto de :change.

■ Si *texto*₁ no es ⟨*preinstrucciones*⟩:

donde $texto_2$ es $\langle preinstrucciones \rangle$, resultado de expandir macroinstrucciones en $texto_1$.

■ Si texto₁ es ⟨preinstrucciones⟩:

```
:ajustar:{
                                  Z_{:i} = Z_{.posf}
  ⟨preinstrucciones₁⟩
                                  :ajustar:{
  x:change
                                    \langle preinstrucciones_1 \rangle
}
                                  }
                                                               ←:i
                                  Χ
```

```
Z_{\Omega} = V_{n}\langle dims_{1}\rangle\langle indxs_{1}\rangle; \Rightarrow Z_{adjp} = \&V_{n}\langle dims_{1}\rangle\langle indxs_{1}\rangle;
                                                                :ajustar:{
                                                                      Z_{\Omega} = Z_{.change};
                                                               }
```

$$Z_{.op2} = Y_7;$$

$$Z_{.adjp} = &Y_7;$$

$$:ajustar:{$$

$$Z_{.op2} = Z_{.change};$$
}

```
V_n \langle dims_1 \rangle \langle indxs_1 \rangle = Z_{\Omega}; \rightarrow Z_{adjp} = \&V_n \langle dims_1 \rangle \langle indxs_1 \rangle;
                                                              :ajustar:{
                                                                      Z_{.change} = Z_{\Omega};
                                                              }
```

```
F_7[13] = Z_{.res1};
                                     Z_{adjp} = \&F_7[13];
                                      :ajustar:{
                                         Z_{.change} = Z_{.res1};
```

$$Z_{\Omega} = *V_{\Phi}'; \Rightarrow Z_{\text{adjp}} = V_{\Phi}';$$
:ajustar:{
$$Z_{\Omega} = Z_{\text{.change}};$$
}

$$Z_{.op2} = **Y_7;$$

$$Z_{.adjp} = *Y_7;$$

$$:ajustar: \{$$

$$Z_{.op2} = Z_{.change};$$

$$Z_{.adjp} = Y_7;$$

$$:ajustar: \{$$

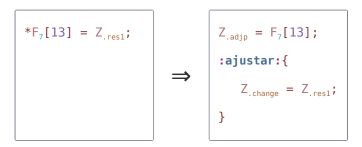
$$Z_{.adjp} = Z_{.change};$$

$$*V_{\Omega} = Z_{\Phi}; \Rightarrow Z_{adjp} = V'_{\Omega} \langle dims_{1} \rangle \langle indxs_{1} \rangle;$$

$$:ajustar: \{$$

$$Z_{.change} = Z_{\Phi};$$
}

Ejemplo



Nota sobre C: la equivalencia en el uso de variables puntero y variables array no se recoge en las macros.

Comentarios

```
/* texto */ →
```

Declaración de subprogramas

```
\langle vindf \rangle \rightarrow \epsilon \mid \langle nat \rangle
\langle indf \rangle \rightarrow \varepsilon \mid [\langle vindf \rangle] \langle indf \rangle
\langle parid \rangle \rightarrow \varepsilon \mid nombre \langle indf \rangle
\langle param \rangle \rightarrow \varepsilon \mid type \langle stars \rangle \langle parid \rangle
\langle rest\_params \rangle \rightarrow \varepsilon \mid , \langle param \rangle \langle rest\_params \rangle
\langle params \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle param \rangle \langle rest\_params \rangle
\langle tpar \rangle \rightarrow \$Y \mid \$F
\langle tpars \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle tpar \rangle \langle tpars \rangle
\langle ftype \rangle \rightarrow type \mid void
\langle fnombre \rangle \rightarrow nombre \langle tpars \rangle
```

```
nombre_1(\langle param_1 \rangle \langle rest\_params_1 \rangle); \rightarrow nombre_1(\langle param_1 \rangle \langle rest\_params_1 \rangle);
```

```
fnombre_1$V(, \langle param_1 \rangle \langle rest\_params_1 \rangle);
fnombre_1$V,$\langle param_1 \rangle (\langle rest\_params_1 \rangle);
```

```
float foo(unsigned int **, float);
                                                   float foo$unsigned int **(, float);
                                           \Rightarrow
```

```
fnombre_1$\langle type_1 \rangle \langle stars_1 \rangle nombre[\langle vindf \rangle] \langle indf \rangle (
  fnombre_1\$\langle type_1\rangle\langle stars_1\rangle*(
```

```
Ejemplo
```

```
unsigned int foo(float *bar[3], float);
 unsigned int foo$float *bar[3](, float);
                                                         unsigned int foo$float **(, float);
   fnombre_1$\langle type_1 \rangle \langle stars_1 \rangle nombre( \rightarrow
                                                     fnombre_1$\langle type_1 \rangle \langle stars_1 \rangle(
Ejemplo
                                                       float foo$float bar(, float baz);
 float foo(float bar, float baz);
 float foo$float(, float baz);
   fnombre_1\$\langle type_1\rangle\langle stars_1\rangle^*( \Rightarrow fnombre_1\$Y(
Ejemplo
                                                 float foo$Y(, float);
 float foo$float **(, float);
   fnombre_1$unsigned int( \Rightarrow
                                           fnombre_{\scriptscriptstyle 1}\$Y(
   fnombre_1$float( \rightarrow
                                fnombre₁$F(
Ejemplo
 float foo(float bar, unsigned int baz, float);
```

```
float foo$F$Y$(, float);
                                                                                               \Rightarrow
  float foo$F$Y$float();
                                                                                               \Rightarrow
  float foo$F$Y$F();
    void \langle stars \rangle^{**} nombre_1 \langle tpars_1 \rangle (); \rightarrow void *nombre_1 \langle tpars_1 \rangle ();
    \verb"void *nombre_1 \langle tpars_1 \rangle (); \Rightarrow | \#define \ nombre_1 \ Y_{:nombre_1} \langle tpars_1 \rangle |
Ejemplo
  void ***foo$F$F();
                                                       void *foo$F$F();
                                                                                                            #define foo Y<sub>:foo</sub>$F$F
                                            \Rightarrow
                                                                                                  \Rightarrow
    \texttt{void} \ \textit{nombre}_1 \langle \textit{tpars}_1 \rangle \texttt{();} \ \Rightarrow \ \ \  \  \, \\ \texttt{\#define} \ \textit{nombre}_1 \ \mathsf{N}_{:\textit{nombre}_1} \langle \textit{tpars}_1 \rangle \texttt{();} \\
     \text{unsigned int } \langle stars_1 \rangle \, nombre_1 \langle tpars_1 \rangle \, (\,) \, ; \; \Rightarrow \; | \; \# \text{define } nombre_1 \, \, \mathsf{Y}_{: \, nombre_1} \langle tpars_1 \rangle \, | \; 
                                                                                  #define nombre_1 Y_{:nombre_1} \langle tpars_1 \rangle
    float \langle stars_1 \rangle nombre_1 \langle tpars_1 \rangle (); \Rightarrow
                                                                                  #define \langle stars_1 \rangle Y_{:nombre_1} \langle stars_1 \rangle F_{:nombre_1}
Ejemplo
  float *foo$Y();
                                                    #define foo Y<sub>:foo</sub>$Y
                                                                                                       #define *Y<sub>:foo</sub> *F<sub>:foo</sub>
                                                    #define *Y<sub>:foo</sub> *F<sub>:foo</sub>
                                                                                                       bar = *Y_{:foo} $Y();
  bar = *foo();
                                        \Rightarrow
                                                                                                       baz = Y_{:foo} \$Y();
  baz = foo();
                                                    bar = *foo();
                                                    baz = foo();
```

```
bar = *F_{:foo}$Y();
baz = Y_{:foo} \$Y();
```

```
ftype \langle stars_1 \rangle nombre_1(\langle params_1 \rangle) \{ \Rightarrow
                                                                              type \langle stars_1 \rangle nombre_1(\langle params_1 \rangle);
                                                                              nombre_1(\langle params_1 \rangle)  {
```

```
float power(float base, float n){
                                             float power(float base, float n);
  float i, p;
                                             power(float base, float n){
                                                float i, p;
   p = 1;
   for(i = 1; i \le n; ++i){
                                                p = 1;
      p = p * base;
                                      \Rightarrow
                                                for(i = 1; i \le n; ++i){
                                                   p = p * base;
   return p;
}
                                                return p;
                                             }
```

```
F_{:power}$F$F(float base, float n){
  float i, p;
   p = 1;
  for(i = 1; i \le n; ++i){
      p = p * base;
   return p;
}
```

Definición de subprogramas

```
\langle par\_def \rangle \rightarrow type \langle stars \rangle nombre \langle indf \rangle
\langle pars\_ant \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle pars\_ant \rangle \langle par\_def \rangle,
\langle pars\_cp \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle pars\_ant \rangle \langle par\_def \rangle
fvnombre \rightarrow V_{:nombre} \langle tpars \rangle \mid N_{:nombre} \langle tpars \rangle
```

```
fvnombre_1(\langle pars\ ant_1 \rangle\ type_1\langle stars_1 \rangle\ nombre_1[\langle vindf \rangle]\langle indf \rangle) \{
  fvnombre<sub>1</sub>(\(\langle pars_ant_1\) type<sub>1</sub>\(\langle stars_1\) * nombre<sub>1</sub>) {
```

Ejemplo

$$Y_{:foo}$$
\$F\$F(float bar, float baz[]){ \Rightarrow $Y_{:foo}$ \$F\$F(float bar, float *baz){

```
fvnombre_1(\langle pars\_ant_1 \rangle \langle par\_def_1 \rangle, \langle par\_def_2 \rangle) \{
fvnombre_1$\langle par\_def_2 \rangle (\langle pars\_ant_1 \rangle \langle par\_def_1 \rangle) {
```

Ejemplo

$$Y_{:foo}$$
\$F\$F(float bar, float *baz){ \Rightarrow $Y_{:foo}$ \$F\$F\$float *baz(float bar){

```
fvnombre_1(\langle pars\_ant_1 \rangle) \{ \Rightarrow fvnombre_1 \{\langle pars\_ant_1 \rangle \} \}
```

```
Y<sub>:foo</sub>$F$float bar(){
Y<sub>:foo</sub>$F(float bar){
                                        \Rightarrow
```

```
fvnombre_1\$Y\$type_1 \ \langle stars_1\rangle * nombre_1(\langle pars\_cp_1\rangle) \{ \Rightarrow fvnombre_1(\langle pars\_cp_1\rangle) \{ type_1 \ \langle stars_1\rangle * nombre_1; \}
```

```
Y_{:foo}$Y$Y$float *bar(){

\Rightarrow Y_{:foo}$Y(){

float *bar;
```

```
fvnombre_1\$Y\$unsigned\ int\ nombre_1(\langle pars\_cp_1\rangle)\{\ \Rightarrow\ fvnombre_1(\langle pars\_cp_1\rangle)\{\ unsigned\ int\ nombre_1;\}
```

```
fvnombre_1\$Y\$float \ nombre_1(\langle pars\_cp_1 \rangle) \{ \Rightarrow fvnombre_1(\langle pars\_cp_1 \rangle) \{ float \ nombre_1; \}
```

 \Rightarrow

```
float power(float base, float n){
   float i, p;
   p = 1;
   for(i = 1; i <= n; ++i){
      p = p * base;
   }
   return p;
}</pre>
```

```
F:power$F$F$float n(float base){
    float i, p;
    p = 1;
    for(i = 1; i <= n; ++i){
        p = p * base;
    }
    return p;
}</pre>
```

```
F:power$F(float base){
   float n;
   float i, p;
   p = 1;
   for(i = 1; i <= n; ++i){
      p = p * base;
   }
   return p;
}</pre>
```

```
F:power$F$float base(){
                                            F:power(){
                                               float base;
  float n;
   float i, p;
                                               float n;
   p = 1;
                                               float i, p;
   for(i = 1; i \le n; ++i){
                                               p = 1;
                                               for(i = 1; i <= n; ++i){
      p = p * base;
                                                  p = p * base;
   return p;
}
                                               return p;
                                            }
```

```
type \langle stars \rangle * V_{:nombre}() \{ \Rightarrow Y_{:nombre}() \}
```

```
unsigned int V_{:nombre}() \{ \rightarrow | Y_{:nombre}() \}
```

```
float V_{:nombre}() \rightarrow F_{:nombre}()
```

```
V_{:nombre}() \{ \rightarrow | texto_2 \}
    texto_1
                     $ V<sub>:nombre</sub>() {
                          texto_1
texto,
                     }
E0F
                     E0F
```

```
F:power(){
                                   . . .
   float base;
                                  $F:power(){
   float n;
                                     float base;
   float i, p;
                                      float n;
   p = 1;
                                      float i, p;
   for(i = 1; i \le n; ++i){
                                      p = 1;
    p = p * base;
                                      for(i = 1; i \le n; ++i){
                                        p = p * base;
  return p;
}
                                      return p;
                                  }
. . .
```

```
\langle retvp \rangle \rightarrow lit \mid V_n'
\langle retv \rangle \rightarrow \langle sign \rangle \langle retvp \rangle
```

```
\&R_{:ret} = \langle retv_1 \rangle;
return \langle retv_1 \rangle; \rightarrow
                                         return;
```

return 13;
$$\Rightarrow \begin{cases} \$R_{.ret} = 13; \\ return; \end{cases} \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{cases} \dots \\ *^{:ret} \end{cases}$$

← :⟨id⟩

Señales que pone el expansor.

```
W \rightarrow V \mid \mathbf{N}
```

```
W_{:nombre}()
                   :def_subp:{
   texto_1
                      #definec $R W
}
                       texto<sub>1</sub>
                      Z_{:i} = *Y_{:top};
                                            ←:ret
                       :rest_vals:
                       *
                                            ←:i
                       1:np
                                            ←:npos
                  }
```

Ejemplo

```
$F<sub>:power</sub>(){
   float base;
   float n;
   float i, p;
   p = 1;
   for(i = 1; i \le n; ++i){
       p = p * base;
   return p;
}
```

 \Rightarrow

```
:def_subp:{
   #definec $R F
   float base;
        p = p * base;
   }
   return p;
   Z_{:67} = *Y_{:top};
                                  ←:ret
   :rest_vals:
   *
                                  ←:67
   1:np
                                  ←:npos
}
```

:rest_vals:

```
:rest_vals: →
                             Z<sub>:top</sub>--;
                             Z_{r1} = *Y_{top};
                             Z<sub>:top</sub>--;
                             Z_{.r2} = *Y_{:top};
                             Z<sub>:top</sub>--;
                             Z_{.and} = *Y_{:top};
                             Z_{:top}--;
                             Z_{.or} = *Y_{:top};
                             Z<sub>:top</sub>--;
                             Z_{.ob1} = *Y_{:top};
                             Z_{:top}--;
                             Z_{.op1} = *Y_{:top};
                             Z_{:top}--;
                             Z_{.brk} = *Y_{:top};
                             Z<sub>:top</sub>--;
                             Z_{.sw} = *Y_{:top};
                             Z_{:top}--;
                              Z_{:top} = *Y_{:top};
```

:def_subp:{ texto₁ }

Sea *m* el (*natural*) asociado a :**num_position**:. El expansor:

- asocia 1 a :num_position:.
- expande las macroinstrucciones en *texto*₁ hasta obtener ⟨*preinstrucciones*₁⟩.
- sustituye ←: return por una señal, sea ←: k, y todas las apariciones de: return en $\langle preinstrucciones_1 \rangle$ por :k.
- sustituye la última (preinstrucción), $1^{:np}$, por 1^n , donde n es el (natural) asociado a :num_position:.
- sustituye ←:npos por una señal, sea ←:p, y todas las apariciones de:npos en $\langle preinstrucciones_1 \rangle$ por :p.
- asocia m a :num_position:.

Expansiones finales 1"

Si se usan macroinstrucciones :def_subp:, el expansor, en las expansiones finales:

- antes de añadir la $\langle preinstrucción \rangle$ 1:top añade una $\langle preinstrucción \rangle$ 1ⁿ, donde n es el (natural) asociado a :num_position:.
- añade una señal ←:\$npos. apuntando a esta ⟨preinstrucción⟩.
- sustituye las apariciones de :npos en cualquier (preinstrucción) por :\$npos.
- por cada señal ←:(id₁) presente:
 - la sustituye por una señal ←:(natural); sea ésta ←:i.
 - sustituye las apariciones de :(id1) en cualquier (preinstrucción) por :i.

Llamada a subprogramas

```
\langle argp\_y \rangle \rightarrow \langle natural \rangle \mid \mathbf{0} \mid \mathbf{Y}'_n \mid \&V_n \langle indf \rangle
\langle arg_y \rangle \rightarrow \langle argp_y \rangle + \langle argp_y \rangle
\langle argp\_f \rangle \rightarrow \langle racional \rangle \mid \mathbf{F}_n'
\langle arg\_f \rangle \rightarrow \langle signo \rangle \langle argp\_f \rangle
\langle arg \rangle \rightarrow \langle arg\_y \rangle \mid \langle arg\_f \rangle
\langle rest\_args \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle arg \rangle \langle rest\_args \rangle
\langle args \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle arg \rangle \langle rest\_args \rangle
```

```
W_{:nombre}\langle tpars_1 \rangle (\langle args_1 \rangle); \rightarrow
                                                  Z_{.fp} = Z_{:top};
                                                  Z_{.fp} += Z_{:npos};
                                                  *Y_{.fp} = Z_{:top};
                                                  :guardar_vals:
                                                  Z_{.fp}++;
                                                  *Y_{.fp} = Z_{:i};
                                                  :poner_args:\langletpars_1\rangle,\langleargs_1\rangle$
                                                  Z_{:top} = Z_{.fp};
                                                  *:nombre
                                                  1^{:j}
                                                                                                          ←:i
                                                   . . .
                                                                                                           ←:j
```

```
F<sub>:foo</sub>$Y$Y(13, 53);
                                                             Z_{.fp} = Z_{:top};
                                                             Z_{.fp} += Z_{:npos};
                                                             *Y<sub>.fp</sub> = Z<sub>:top</sub>;
                                                             :guardar_vals:
                                                            Z<sub>.fp</sub>++;
                                                            *Y<sub>.fp</sub> = Z<sub>:91</sub>;
                                                             :poner_args:$Y$Y,13, 53$
                                                             Z_{:top} = Z_{.fp};
                                                             *:foo
                                                             1:92
                                                                                                            ←:91
                                                                                                            ←:92
                                                             . . .
```

:guardar_vals:

```
:guardar_vals: →
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.sw};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.brk};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.op1};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.ob1};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.or};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.and};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.r2};
                              Z_{.fp}++;
                              *Y_{:fp} = Z_{.r1};
```

:poner_args:

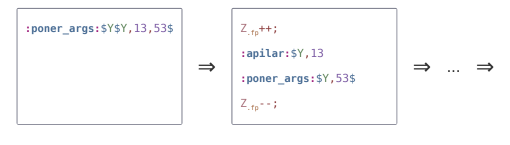
$$F_{:foo}();$$

$$*Y_{.fp} = Z_{g1};$$

$$:poner_args:,$$$

$$Z_{:top} = Z_{.fp};$$
...

```
:poner_args:V(tpars_1),(arg_1)(rest_args_1)$ \Rightarrow
                                                                             Z_{.fp}++;
                                                                             :poner_args:$V,(arg<sub>1</sub>)
                                                                             : \verb"poner_args: \$ \langle tpars_1 \rangle \langle rest\_args_1 \rangle \$
                                                                             Z_{.fp}--;
```



```
. . .
Z_{.fp}++;
:apilar:$Y,53
:poner_args:$
Z<sub>.fp</sub>--;
Z<sub>.fp</sub>--;
```

:apilar:

$$:apilar:\$Y, \langle arg_y_1 \rangle; \Rightarrow & *Y_{.fp} = \langle arg_y_1 \rangle;$$

$$:apilar:\$F, \langle arg_f_1 \rangle; \Rightarrow & *F_{.fp} = \langle arg_f_1 \rangle;$$

```
: \texttt{apilar:\$Y}, \langle \textit{arg}\_f_1 \rangle \;; \; \Rightarrow \; \middle| \; \mathsf{Z}_{\tt.opf} \; = \; \langle \textit{arg}\_f_1 \rangle \;;
                                                             Z_{:top} = Z_{.fp};
                                                             Z_{.opf} = (unsigned int)F_{.opf};
                                                             Z_{.fp} = Z_{:top};
                                                              *Y_{.fp} = Z_{.opf};
```

:apilar:
$$F$$
, $\langle arg_y_1 \rangle$; \Rightarrow $Z_{.opf} = \langle arg_y_1 \rangle$; $Z_{:top} = Z_{.fp}$; $Z_{.opf} = (float)F_{.opf}$; $Z_{.fp} = Z_{:top}$; $Z_{.fp} = Z_{.opf}$; $Z_{.fp} = Z_{.opf}$;

$$Z_{.opf} = Y_{31};$$

$$Z_{:top} = Z_{.fp};$$

$$Z_{.opf} = (float)Z_{.opf};$$

$$Z_{.fp} = Z_{:top};$$

$$*F_{.fp} = Z_{.opf};$$

Operaciones aritméticas

$$V" \rightarrow V_{.(id)} \langle tpars \rangle (\langle args \rangle)$$
 $\langle valp_y \rangle \rightarrow \langle natural \rangle \mid \mathbf{0} \mid Y'_{\Omega} \mid \langle stars \rangle Y"$
 $\langle val_y \rangle \rightarrow \langle valp_y \rangle \mid + \langle valp_y \rangle$
 $\langle valp_f \rangle \rightarrow \langle racional \rangle \mid F'_{\Omega} \mid \langle stars \rangle F"$
 $\langle val_f \rangle \rightarrow \langle signo \rangle \langle valp_f \rangle \mid - \langle valp_y \rangle$
 $\langle valp \rangle \rightarrow \langle valp_f \rangle \mid \langle valp_y \rangle$
 $\alpha \mid \beta \rightarrow \langle val_y \rangle \mid \langle val_f \rangle$

$$Z_{\Omega} = \langle stars_1 \rangle V''; \Rightarrow V'';$$

$$Z_{\Omega} = \langle stars_1 \rangle V_{.ret};$$

$$Z_{.opf} = F_{:foo} \$Y(41);$$

$$\Rightarrow F_{:foo} \$Y(41);$$

$$Z_{.opf} = F_{.ret};$$

$$Z_{\Omega} = (\text{unsigned int}) \langle val_y_1 \rangle; \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle val_y_1 \rangle;$$

$$Z_{\Omega} = (float)\langle val_f_1 \rangle; \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle val_f_1 \rangle;$$

Ejemplo

$$Z_{.op1} = (unsigned int)8;$$
 \Rightarrow $Z_{.op1} = 8;$

Ejemplo 1'

$$Z_{.op1} = (float)F_{23};$$
 \Longrightarrow $Z_{.op1} = F_{23};$

$$Z_{\Omega} = (\text{unsigned int}) \langle val_f_1 \rangle; \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle val_f_1 \rangle;$$
$$Z_{\Omega} = Y_{:ftoy} \$ F(F_{\Omega});$$

$$Z_{.opf} = (unsigned int)F_2;$$

$$\Rightarrow Z_{.opf} = F_2;$$

$$Z_{.opf} = Y_{:ftoy}F(F_{.opf});$$

$$Z_{\Omega} = (float) \langle val_y_1 \rangle; \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle val_y_1 \rangle;$$
$$Z_{\Omega} = F_{:ytof} \$ Y (Y_{\Omega});$$

$$Z_{.opf} = (float)17;$$

$$\Rightarrow \qquad Z_{.opf} = 17;$$

$$Z_{.opf} = F_{:ytof} \$ Y (Y_{.opf});$$

$$Y'_{\Omega} = \alpha$$
; \Rightarrow $Z_{.opf} = (unsigned int)\alpha$; $Y'_{\Omega} = Z_{.opf}$;

$$F'_{\Omega} = \alpha; \Rightarrow Z_{.opf} = (float)\alpha;$$

 $F'_{\Omega} = Z_{.opf};$

Ejemplo

*
$$Y_{:top} = 29$$
;
$$\Rightarrow Z_{.opf} = (unsigned int)29;$$
* $Y_{:top} = Z_{.opf}$;

$$Z_{\Omega} = -\langle valp_1 \rangle$$
; \Rightarrow $Z_{\Omega} = (float)\langle valp_1 \rangle$; $Z_{\Omega} = F_{:neg} F(F_{\Omega})$;

$$Z_{.opf} = -31;$$

$$\Rightarrow \qquad Z_{.opf} = (float)31;$$

$$Z_{.opf} = F_{:neg} F(F_{.opf});$$

$$Z_{\Omega} = [\langle natc_1 \rangle \$ \langle natc_2 \rangle]; \Rightarrow Z_{\Omega} = F_{:litf} \$ Y \$ Y (\langle natc_1 \rangle, \langle natc_2 \rangle);$$

$$Z_{.opf} = -[15\$1000];$$

$$\Rightarrow Z_{.opf} = (float)[15\$1000];$$

$$Z_{.opf} = F_{:neg}\$F(F_{.opf});$$

$$\Rightarrow Z_{.opf} = F_{:neg}\$F(F_{.opf});$$

$$\Rightarrow Z_{.opf} = F_{:neg}\$F(F_{.opf});$$

$$\Rightarrow Z_{.opf} = F_{:neg}\$F(F_{.opf});$$

$$\langle ops \rangle \rightarrow + | \langle opm \rangle \rightarrow * | / | \%$$
 $\langle opd \rangle \rightarrow ++ | - \langle op \rangle \rightarrow \langle ops \rangle | \langle opm \rangle$
 $res_y(op) \rightarrow \langle val_y \rangle \langle op \rangle \langle val_y \rangle$
 $res_f(op) \rightarrow \langle val_f \rangle \langle op \rangle \langle val_f \rangle | \langle val_f \rangle \langle op \rangle \langle val_f \rangle$
 $\langle fna \rangle \rightarrow \varepsilon | \alpha \langle ops \rangle$
 $\langle fnp \rangle \rightarrow \langle ops \rangle | ;$

$$Y'_n\langle opd_1\rangle$$
; \Rightarrow $Z_{.od} = Y'_n$; $Z_{.od}\langle opd_1\rangle$; $Y'_n = Z_{.od}$

$$Y_{87}++;$$
 $Z_{.od} = Y_{87};$
 $Z_{.od}++;$
 $Y_{87} = Z_{.od};$

$$F'_n++; \rightarrow F'_n = F'_n + 1;$$

$$F'_{n}$$
--; \Rightarrow $F'_{n} = F'_{n}$ - 1;

$$F_{44}++;$$
 \implies $F_{44} = F_{44} + 1;$

$$\langle opd_1 \rangle V'_n; \rightarrow V'_n \langle opd_1 \rangle;$$

Ejemplo

$$Z_{\Omega} = Y_{n} \langle opd_{1} \rangle ; \Rightarrow Z_{\Omega} = Y_{n};$$

 $Y_{n} \langle opd_{1} \rangle ;$

$$Z_{.opf} = Y_{91} - -;$$
 \Rightarrow
 $Z_{.opf} = Y_{91};$
 $Y_{91} - -;$

$$Z_{\Omega} = \langle opd_1 \rangle Y_n; \rightarrow \langle opd_1 \rangle Y_n;$$

 $Z_{\Omega} = Y_n;$

$$Z_{.opf} = ++Y_8;$$
 \Rightarrow
 $Z_{.opf} = Y_8;$

$$Y_{.(id)} = \alpha \langle op_1 \rangle \beta \Rightarrow Z_{.op1} = \alpha;$$
 $Z_{.op2} = \beta;$
 $Z_{.(id)} = Z_{.op1} \langle op_1 \rangle Z_{.op2};$

Ejemplo

$$Y_{.r2} = 12 / Y_3;$$

$$Z_{.op1} = 12;$$

$$Z_{.op2} = Y_3;$$

$$Z_{.r2} = Z_{.op1} / Z_{.op2};$$

$$F_{.(id)} = \alpha \langle op_1 \rangle \quad \beta \Rightarrow \quad Z_{.op1} = (float)\alpha;$$

$$Z_{.op2} = (float)\beta;$$

$$Z_{.(id)} = F_{:fop} Y F F ('\langle op_1 \rangle', F_{.op1}, F_{.op2});$$

$$V'_{n} = res_y_{1}(\langle op_{1}\rangle)\langle fnp_{1}\rangle \Rightarrow Y_{.r1} = res_y_{1}(\langle op_{1}\rangle);$$
$$V'_{n} = Y_{.r1} \langle fnp_{1}\rangle$$

$$*Y_{11}[0] = 4 + 1 + 7;$$
 \Rightarrow $Y_{.r1} = 4 + 1;$ $*Y_{11}[0] = Y_{.r1} + 7;$

$$V'_{n} = res_f_{1}(\langle op_{1}\rangle)\langle fnp_{1}\rangle \Rightarrow F_{.r1} = res_f_{1}(\langle op_{1}\rangle);$$
$$V'_{n} = F_{.r1} \langle fnp_{1}\rangle$$

Ejemplo

$$Y_{24} = F_1 + 8;$$
 \Rightarrow
 $F_{.r1} = F_1 + 8;$
 $Y_{24} = F_{.r1};$

$$V'_n = \langle fna_1 \rangle res_y_1(\langle opm_1 \rangle) \Rightarrow Y_{r2} = res_y_1(\langle opm_1 \rangle);$$

 $V'_n = \langle fna_1 \rangle Y_{r2}$

Ejemplo

$$F_3 = 9 + Y_1;$$
 \Rightarrow $F_{.r2} = 9 + Y_1;$ $F_3 = Y_{.r2};$

$$V'_{n} = \langle fna_{1} \rangle res_f_{1}(\langle opm_{1} \rangle) \Rightarrow F_{.r2} = res_f_{1}(\langle opm_{1} \rangle);$$
$$V'_{n} = \langle fna_{1} \rangle F_{.r2}$$

$$F_4 = 6 + F_{22} \% Y_7;$$

$$\Rightarrow F_{.r2} = F_{22} \% Y_7;$$

$$F_4 = 6 + F_{.r2};$$

$$\langle tarit \rangle \rightarrow \langle valp_y \rangle \mid \langle valp_f \rangle \mid \mathbf{Z}_{\omega}$$
 $\langle aritr \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle op \rangle \langle tarit \rangle \langle aritr \rangle$
 $\langle exp_arit \rangle \rightarrow \langle tarit \rangle \langle aritr \rangle$

$$V'_{n} \langle op_{1} \rangle = \langle exp_arit_{1} \rangle; \Rightarrow Z_{od} = V'_{n};$$

$$V'_{n} = \langle exp_arit_{1} \rangle;$$

$$V'_{n} = V_{od} \langle op_{1} \rangle V'_{n};$$

$$Y_{17} *= F_{22} + F_7 / 6;$$

$$\Rightarrow \qquad Z_{.od} = Y_{17};$$

$$Y_{17} = F_{22} + F_7 / 6;$$

$$Y_{17} = Y_{17} * Y_{.od};$$

Operaciones relacionales

$$\langle oprel \rangle \rightarrow \rangle \mid \langle \mid \rangle = \mid \langle = \mid \mid ! = \mid \langle oprel \rangle \rightarrow \mathbf{Z}_{\Omega} \mid \alpha \langle oprel \rangle \beta \mid ! (\alpha \langle oprel \rangle \beta)$$

$$Z_{.\langle id \rangle} = \alpha > \beta; \Rightarrow F_{.\langle id \rangle} = \beta - \alpha;$$

 $Z_{.\langle id \rangle} = negp(F_{.\langle id \rangle});$

$$Z_{.obf} = 3 > Y_{13};$$

$$\Rightarrow F_{.obf} = 3 - Y_{13};$$

$$Z_{.obf} = Y_{:negp} F(F_{.obf});$$

$$Z_{.\langle id\rangle} = \alpha == \beta; \Rightarrow F_{.\langle id\rangle} = \alpha - \beta;$$

$$Z_{.op1} = 2;$$

$$Z_{.op2} = Z_{.\langle id\rangle};$$

$$Z_{.\langle id\rangle} = Z_{.op1} - Z_{.op2};$$

$$Z_{.obf} = Y_{43} == Y_{21};$$

$$\Rightarrow F_{.obf} = Y_{43} - Y_{21};$$

$$Z_{.op1} = 2;$$

$$Z_{.op2} = Z_{.obf};$$

$$Z_{.obf} = Z_{.op1} - Z_{.op2};$$

$$Z_{\Omega} = !(\alpha \langle oprel_{1} \rangle \beta); \Rightarrow Z_{\Omega} = \alpha \langle oprel_{1} \rangle \beta;$$

$$Z_{.op1} = 1;$$

$$Z_{.op2} = Z_{\Omega};$$

$$Z_{\Omega} = Z_{.op1} - Z_{.op2};$$

Ejemplo

$$Z_{.obf} = ! (Y_{36} == F_8);$$

$$Z_{.obf} = Y_{36} == F_8;$$

$$Z_{.op1} = 1;$$

$$Z_{.op2} = Z_{.obf};$$

$$Z_{.obf} = Z_{.op1} - Z_{.op2};$$

$$Z_{\Omega} = \alpha != \beta; \rightarrow Z_{\Omega} = !(\alpha == \beta);$$

$$Z_{.obf} = Y_4 != F_9;$$
 \Rightarrow $Z_{.obf} = !(Y_4 == F_9);$

$$Z_{\Omega} = \alpha < \beta; \Rightarrow Z_{\Omega} = \beta > \alpha;$$

$$Z_{.obf} = Y_4 < F_9;$$
 \Longrightarrow $Z_{.obf} = F_9 > Y_4;$

$$Z_{\Omega} = \alpha >= \beta; \Rightarrow Z_{\Omega} = !(\alpha < \beta);$$

Ejemplo

$$Z_{.obf} = Y_4 >= F_9;$$
 \Longrightarrow $Z_{.obf} = !(Y_4 < F_9);$

$$Z_{\Omega} = \alpha <= \beta; \rightarrow Z_{\Omega} = !(\alpha > \beta);$$

Ejemplo

$$Z_{.obf} = Y_4 \iff Z_{.obf} = !(Y_4 > F_9);$$

Operaciones lógicas

$$Z_{\Omega} = \langle opnb_{1} \rangle \mid \mid \langle opnb_{2} \rangle; \Rightarrow Z_{.ob1} = \langle opnb_{1} \rangle;$$

$$Z_{.ob2} = \langle opnb_{2} \rangle;$$

$$Z_{\Omega} = Z_{.ob1} + Z_{.ob2};$$

$$Z_{.obf} = Y_5 < 3 \mid \mid F_5 \mid = 19;$$

$$Z_{.ob1} = Y_5 < 3;$$

$$Z_{.ob2} = F_5 \mid = 19;$$

$$Z_{.obf} = Z_{.ob1} + Z_{.ob2};$$

$$Z_{\Omega} = \langle opnb_1 \rangle$$
 && $\langle opnb_2 \rangle$; \Rightarrow $Z_{.ob1} = \langle opnb_1 \rangle$; $Z_{.ob2} = \langle opnb_2 \rangle$; $Z_{\Omega} = Z_{.ob1} * Z_{.ob2}$;

Ejemplo

$$Z_{.obf} = Y_5 < 3 \&\& F_5 != 19;$$

$$\Rightarrow Z_{.ob1} = Y_5 < 3;$$

$$Z_{.ob2} = F_5 != 19;$$

$$Z_{.obf} = Z_{.ob1} * Z_{.ob2};$$

$$Z_{\Omega} = \alpha \langle opdb_1 \rangle \ \gamma; \Rightarrow Z_{\Omega} = \alpha > 0 \langle opdb_1 \rangle \ \gamma;$$

$$Z_{.obf} = Y_5 \mid \mid F_5 \mid = 19;$$
 \implies $Z_{.obf} = Y_5 > 0 \mid \mid F_5 \mid = 19;$

$$Z_{\Omega} = !\alpha \langle opdb_1 \rangle \gamma; \rightarrow Z_{\Omega} = \alpha == 0 \langle opdb_1 \rangle \gamma;$$

$$Z_{.obf} = !Y_5 \&\& F_5 != 19;$$
 \Longrightarrow $Z_{.obf} = Y_5 == 0 \&\& F_5 != 19;$

$$Z_{\Omega} = \gamma \langle opdb_1 \rangle \langle opbs_1 \rangle; \Rightarrow Z_{\Omega} = \langle opbs_1 \rangle \langle opdb_1 \rangle \gamma;$$

Ejemplo

$$Z_{.obf} = F_5 != 19 \&\& Y_5;$$
 \Longrightarrow $Z_{.obf} = Y_5 \&\& F_5 != 19;$

$$Z_{\Omega} = \gamma \mid \mid \delta \mid \mid \Rightarrow Z_{.or} = \gamma \mid \mid \delta;$$

 $Z_{\Omega} = Z_{.or} \mid \mid$

Ejemplo

$$Z_{.obf} = F_{12} < Y_4 \mid \mid Y_5 < 19 \mid \mid Y_5 > 23;$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} Z_{.or} = F_{12} < Y_4 \mid \mid Y_5 < 19; \\ Z_{.obf} = Z_{.or} \mid \mid Y_5 > 23; \end{bmatrix}$$

$$Z_{\Omega} = \gamma \mid \mid \delta \&\& \eta \Rightarrow$$
 $Z_{.and} = \delta \&\& \eta;$ $Z_{\Omega} = \gamma \mid \mid Z_{.and}$

$$Z_{.obf} = F_{12} < Y_4 \mid \mid F_{12} == 11 \&\& F_{33} > 87;$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} Z_{.and} = F_{12} == 11 \&\& F_{33} > 87; \\ Z_{.obf} = F_{12} < Y_4 \mid \mid Z_{.and}; \end{bmatrix}$$

$$Z_{\Omega} = \gamma \&\& \delta \langle opdb_1 \rangle \Rightarrow Z_{.and} = \gamma \&\& \delta;$$

 $Z_{\Omega} = Z_{.and} \langle opdb_1 \rangle$

$$Z_{.obf} = Y_{32} = < 5 \&\& Y_{33} > 11 \&\& Y_{34} > 20;$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} Z_{.obf} = Y_{32} = < 5 \&\& Y_{33} > 11; \\ Z_{.obf} = Z_{.and} \&\& Y_{34} > 20; \end{bmatrix}$$

Estructuras de control

$$\langle rest_b \rangle \rightarrow \varepsilon \mid \langle opdb \rangle \gamma \langle rest_b \rangle$$

 $\langle exp_b \rangle \rightarrow \gamma \langle rest_b \rangle$

$$if(\langle opbs_1 \rangle) \Rightarrow if(\langle opbs_1 \rangle | | 0)$$

if(0 > 0 ||
$$Y_3 == 0$$
){
$$Y_{21} = 16;$$
}

```
if(\langle exp\_b_1 \rangle){ \Rightarrow Z_{.obf} == \langle exp\_b_1 \rangle;
                                   Z_1 = 0;
      texto<sub>1</sub>
}
                                   =.obf
                                   JUMP
                                   *:i
                                   texto<sub>1</sub>
                                    . . .
                                                                       ←:i
```

```
if(0 > 0 | | Y_3 == 0){
                                              Z_{.obf} = 0 > 0 | | Y_3 == 0;
  Y_{21} = 16;
                                              Z_1 = 0;
  Y<sub>11</sub> /= 87;
                                              =.obf
                                              JUMP
}
                                              *:143
F_{13} = F_{34};
                                              Y_{21} = 16;
                                              Y_{11} /= 87;
                                              F_{13} = F_{34};
                                                                                 ←:143
```

```
if(\langle exp\_b_1 \rangle) \{ \Rightarrow | if(\langle exp\_b_1 \rangle) \{
                                    texto_1
      texto_1
                                     *:i
}
else{
                                }
     texto,
                                texto<sub>2</sub>
}
                                                         ←:i
                                . . .
```

```
if(0 > 0 | | Y_3 == 0){
if(0 > 0 | | Y_3 == 0){
  Y_{21} = 16;
                                                Y_{21} = 16;
   Y_{11} /= 87;
                                                 Y_{11} /= 87;
                                                 *:211
}
                                                                                  \Rightarrow
else{
                                             }
  Y_{21} = 0;
                                             Y_{21} = 0;
                                             F_{13} = F_{34};
}
                                                                               ←:211
F_{13} = F_{34};
```

```
Z_{.obf} = 0 > 0 | | Y_3 == 0;
Z_1 = 0;
=.obf
JUMP
*:212
Y_{21} = 16;
Y_{11} /= 87;
*:211
Y_{21} = 0;
                                   ←:212
F_{13} = F_{34};
                                   ←:211
```

```
while(\langle exp\_b_1 \rangle){ \Rightarrow if(\langle exp\_b_1 \rangle){ \leftarrow : i
      texto_1
                                                   texto<sub>1</sub>
                                                   *:i
}
                                            }
```

```
while(Y_3 < 7){
                                if(Y_3 < 7){
                                                      ←:387
   Y<sub>1</sub> *= 2;
                                    Y_1 *= 2;
   Y<sub>3</sub> ++;
                                    Y<sub>3</sub> ++;
                                     *:387
}
                                }
```

```
do{
                                  texto_1
                                  if(\langle exp\_b_1 \rangle) \{
    texto_1
} while(\langle exp_b_1 \rangle);
                                      *:i
                                  }
```

```
Y<sub>1</sub> *= 2;
do{
                                                      ←:387
  Y_1 *= 2;
                               Y<sub>3</sub> ++;
                              if(Y_3 < 7){
  Y<sub>3</sub> ++;
} while(Y_3 < 7);
                                   *:387
                                }
```

```
for(texto_1; \langle exp\_b_1 \rangle; texto_2) { \Rightarrow
                                                                        texto<sub>1</sub>;
       texto<sub>3</sub>
                                                                        while(\langle exp\_b_1 \rangle){
}
                                                                                texto<sub>3</sub>
                                                                                texto<sub>2</sub>
                                                                        }
```

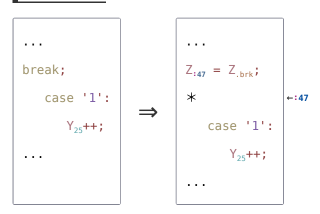
```
for (Y_3 = 0; Y_{33}[Y_3] != 'c'; Y_3++){
                                                                   Y_3 = 0;
                                                                   while (Y_{33}[Y_3] != 'c') \{
   Y<sub>21</sub>++;
                                                                       Y<sub>21</sub>++;
}
                                                                       Y<sub>3</sub>++;
                                                                   }
```

```
\langle casd \rangle \rightarrow case \mid default
\langle fin\_case \rangle \rightarrow \$ \mid \langle casd \rangle
```

```
switch(\alpha_1){ \rightarrow Z_{.brk} = Z_{:i};
                        F_{.sw} = \alpha_1;
    texto_1
                         :swc:{$
}
                            texto_1
                         $}
                         JUMP
                         1^{:j}
                                           ←:i
                                           ←:j
                         . . .
```

```
Z_{.brk} = Z_{:58};
switch(Y_{29}){
                                 F_{.sw} = Y_{29};
case '0':
                                 :swc:{$
   Y_{21}[0]++;
                                     case '0':
   break;
case '1':
                                        Y_{21}[0]++;
   Y<sub>25</sub>++;
                                         break;
    break;
                                     case '1':
}
                                         Y<sub>25</sub>++;
                                         break;
                                 $}
                                 JUMP
                                 1:59
                                                       ←:58
                                                       ←:59
```

```
break; \rightarrow Z_{:i} = Z_{.brk}; *
```



:swc:

⟨texto_swc⟩ representa textoc que no empieza por ⟨fin_case⟩.

```
:swc:{
                                         F_{.case} = \alpha_1;
                                         Z_1 = Z_{.case};
     \langle texto_1 \rangle
                                         =.SW
                                         JUMP
     case \alpha_1:
                                         *^{:i}
         \langle texto\_swc_1 \rangle
     \langle fin\_case_1 \rangle
                                         :swc:{
                                            \langle texto_1 \rangle
                                             \langle texto\_swc_1 \rangle \leftarrow : i
                                             ⟨fin_case₁⟩
```

```
F_{.case} = 48;
                                   :swc:{$
:swc:{$
    case '0':
                                       case 48:
                                                                      Z_1 = Z_{.case};
       Y<sub>21</sub>[0]++;
                                          Y<sub>21</sub>[0]++;
                                                                      _.case
        break;
                                           break;
                                                                      JUMP
                                                                      *:65
    case '1':
                                       case '1':
        Y<sub>25</sub>++;
                                           Y<sub>25</sub>++;
                                                                      :swc:{
        break;
                                           break;
                                                                              Y_{21}[0]++;
                         \Rightarrow
                                                                                             ←:65
$}
                                  $}
                                                                              break;
                                                                          case '1':
                                                                              Y<sub>25</sub>++;
                                                                              break;
                                                                      $}
```

```
:swc:{
                                           :swc:{
      \langle texto_1 \rangle
                                                 \langle texto_1 \rangle
                                                 \langle fin\_case_1 \rangle \leftarrow : i
      default:
                                                 break;
          \langle texto\_swc_1 \rangle
                                                  $
      \langle fin\_case_1 \rangle
                                                  case Y<sub>.sw</sub>:
                                                      *^{:i}
$}
                                           $}
```

```
:swc:{$
                                :swc:{$
   default:
                                      Y_{36} ++;
                                                   ←:127
                                    case '1':
      Y_{36} + +;
    case '1':
                                      Y<sub>25</sub>++;
      Y<sub>25</sub>++;
                                      break;
      break;
                                      break;
                                    case Y<sub>.sw</sub>:
$}
                                       *:127
                               $}
```

```
:swc:{
                                 :swc:{
     \langle texto_1 \rangle
                                       \langle texto_1 \rangle
     case \alpha_1:
                                       case \alpha_1:
     \langle fin\_case_1 \rangle
                                       NADA
                                       ⟨fin_case₁⟩
```

```
:swc:{$
                            :swc:{
   case 49:
   case '9':
                                case 49:
       Y<sub>25</sub>++;
                                NADA
       break;
                                case '9':
$}
                                   Y<sub>25</sub>++;
                                   break;
                            $}
```

```
:swc:{
                              break;
     \langle textoc_1 \rangle
                              \langle textoc_1 \rangle
$}
```

Librería estándar

```
#include tipos
                               1
unsigned int pow(unsigned int base, unsigned int exp){
    unsigned int res;
    Y_{.obf} = 1 - base;
    if(Z<sub>.obf</sub>){
      return 0;
    Y_{.obf} = 1 - exp;
    if(Z<sub>.obf</sub>){
      res = 1;
    }
    else{
      exp--;
      res = base * pow(base, exp);
    }
    return res;
}
unsigned int upow(unsigned int d, unsigned int v){
    unsigned int res;
    Y_{.obf} = v \% d;
    if(Z<sub>.obf</sub>){
      res = 0;
    }
    else{
      v = v / d;
      res = 1 + upow(d, v);
   }
   return res;
}
```

```
float litf(unsigned int num, unsigned int den){
     Y_{.obf} = 1 - num;
     if(Z<sub>.obf</sub>){
        Z_{.ret} = 1;
        return F<sub>.ret</sub>;
     Y_{.obf} = 1 - den;
     if(Z<sub>.obf</sub>){
        ST<sub>0</sub>P
     }
     num = pow(5, num);
     den = pow(3, den);
     Y_{ret} = num * den;
}
unsigned int negp(float v){
     Z_{.opf} = v;
     Z<sub>.opf</sub> ++;
     Y_{.ret} = Y_{.opf} % 2;
}
float negar(float v){
     Z_{.opf} = v;
     Y_{.obf} = 2 - Y_{.opf};
     if(Z<sub>.obf</sub>){
          return 1;
     }
     Y_{obf} = negp(v);
     if(Z<sub>.obf</sub>){
         Y_{.ret} = Y_{.opf} / 2;
     }
     else{
         Y_{.ret} = Y_{.opf} * 2;
     }
}
```

```
unsigned int ftoy(float v){
    unsigned int int, num, den, c;
    Z_{.opf} = v;
    Y_{.obf} = 2 - Y_{.opf};
    if(Z<sub>.obf</sub>){
        return 0;
    }
    v = Z_{.opf};
    num = upow(5, num);
    den = upow(3, den);
    Y<sub>.ret</sub> = num / den;
}
float ytof(unsigned int v){
     return litf(v, 1);
}
```

#include arit_float

```
#include tipos
float sumaf(float n1, float n2){
    unsigned int num1, num2,
                   den1, den2,
                   sig1, sig2, sigf;
    float res;
    den1 = upow(3, n1);
    den2 = upow(3, n2);
    num1 = upow(5, n1) * den2;
    num2 = upow(5, n2) * den1;
    den2 += den1;
    sig1 = negp(n1);
    sig2 = negp(n2);
    sigf = sig1 - sig2;
    sigf += sig2 - sig1;
    Y_{.obf} = 1 - sigf;
    if(Z<sub>.obf</sub>){
       num2 += num1;
       sigf = sig1 + sig2;
    }
    else{
       Y_{.obf} = num1 - num2;
       if(Z<sub>.obf</sub>){
           num2 = Z_{.obf};
           sigf = sig1;
       }
       else){
           num2 -= num1;
           sigf = sig2;
       }
    }
```

```
res = litf(num2, den2);
    Z_{.obf} = sigf;
    if(Z<sub>.obf</sub>){
       res = negar(res);
    }
    return res;
}
float restaf(float n1, float n2){
    n2 = negar(n2);
    return sumaf(n1, n2);
}
float multf(float n1, float n2){
    unsigned int numf, denf,
                  sig1, sig2, sigf;
    float res;
    numf = upow(5, n1) * upow(5, n2);
    denf = upow(3, n1) * upow(3, n2);
    sig1 = negp(n1);
    sig2 = negp(n2);
    res = litf(numf, denf);
    sigf = sig1 - sig2;
    sigf += sig2 - sig1;
    Z_{.obf} = sigf;
    if(Z<sub>.obf</sub>){
        res = negar(res);
    }
    return res;
}
```

```
float divf(float n1, float n2){
    unsigned int num, den;
    Z_{.op2} = n2;
    Z_{.op1} = 2;
    Z_{.obf} = Z_{.op1} - Z_{.op2};
    if(Z<sub>.obf</sub>){
        ST0P
    }
    num = upow(5, n2);
    den = upow(3, n2);
    n2 = litf(den, num);
    return multf(n1, n2);
}
```

```
#include malloc →
                           void malloc(unsigned int n){
                                Z_{.opf} = n;
                                Z_{:snpos} += Z_{.opf};
                           }
                           void free(unsigned int n){
                                Z_{.opf} = n;
                                Z_{:snpos} -= Z_{.opf};
                           }
```

```
#include arit_float
#include cmmstd →
                   #include malloc
```

Bibliografía

- [1] Alan M. Turing (1936): On computable numbers, with an application to the entscheidungsproblem. Incluído en «The essential Turing», Oxford University Press, 2004, editado por B. Jack Copeland.
- [2] Stephen C. Kleene (1952): Introduction to Metamathematics. Ishi Press, 2009.
- [3] A.J. Kfoury, Robert N. Moll y Michael A. Arbib (1982): A programming approach to computability. Springer-Verlag.
- [4] Georg Cantor (1895–1897): Contributions to the founding of the theory of transfinite numbers. Traducido y preparado por Philip E. B. Jourdain. Dover, 1955.
- [5] David Hilbert y Wilhelm Ackermann (1938): Principles of mathematical logic. Chelsea Publishing, 1950.
- [6] George S. Boolos, John P. Burgess y Richard C. Jeffrey (2007): Computability and logic. Cambridge University Press.
- [7] ALFRED V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi y Jeffrey D. Ullman (2006): Compilers: Principles, Techniques, & Tools. Pearson Education, Inc.
- [8] Brian W. Kernighan y Dennis M. Ritchie (1988): The C Programming Language. Prentice Hall.

Recursos

Para consultas esporádicas he usado sitios en Internet, principalmente las páginas «fundeu.com» y «rae.es» para dudas sobre ortografía y gramática y el fantástico proyecto que es Wikipedia para dudas en general.

Para escribir el documento he usado el (algo más que) editor Emacs 26.2 en el sistema operativo Ubuntu 18.04.4 LTS. Está maquetado con TEX de Donald E. Knuth, a excepción de los apéndices B a E, que he maquetado con HTML y CSS. Para la interpretación del documento he utilizado el motor XeTeX creado por Jonathan Kew.

Las fuentes utilizadas son: «TeX Gyre Schola», de B. Jackowski, P. Strzelczyk y P. Pianowski; «Kleist-Fraktur», usada con permiso de Dieter Steffmann; «Gabriele Bad», usada con permiso de Andreas Höfeld; «Liberation», «XITS», «Waree» y «DejaVu», además de las Computer Modern de Donald Knuth.