El lenguaje m2r

El lenguaje es un ensamblador para una máquina imaginaria (m2r), que sólo tiene dos registros, A y B, que actúan como acumulador y registro base respectivamente. Tiene un espacio de memoria para el código lo suficientemente grande como para almacenar un programa típico, y otro espacio de 16384 posiciones de memoria para datos (de la 0 a la 16383). Este espacio de datos debe ser gestionado por el compilador según el criterio de quien lo diseñe. Los tipos de datos básicos, entero y real, se pueden almacenar en una posición de memoria (aunque internamente se representan de distinta manera y por tanto un valor entero no puede utilizarse como si fuera real sin una conversión explícita, por ejemplo).

El intérprete de la máquina objeto entiende texto ASCII compuesto por instrucciones, una por línea, tomadas del conjunto que se describe seguidamente. Las instrucciones pueden ir precedidas de un número de línea, de una etiqueta o de nada. El intérprete admite comentarios que empiezan por ';' y terminan con el final de la línea.

Instrucciones

mov fuente destino Copia en destino el valor fuente.

addi fuente Suma a A el valor fuente. Se supone que tanto el acumulador como el valor fuente son

enteros, y el resultado es también entero.

addr fuente Igual que addi, pero todos los operandos y el resultado son reales.

subi fuente Resta de A (entero) el valor fuente (entero).

subr fuente Igual que subi pero con reales.

muli fuente Multiplica A (entero) por el valor fuente (entero) y guarda el resultado en A.

mulr fuente Igual que muli pero con reales.

divi fuente Divide A (entero) por el valor fuente (entero) y guarda el cociente de la división entera en A.

divr fuente Igual que divi pero con reales.

modi fuente Igual que divi, pero en lugar de guardar el cociente guarda el resto de la división.

andi fuente Deja en A un 1 si el valor (entero) de A y el valor (entero) de fuente son iguales a 1, y deja

un 0 en otro caso.

andr fuente Igual que andi pero se supone que A y fuente son reales, aunque el resultado (que queda en

A) es entero.

ori fuente Deja en A un 0 si el valor (entero) de A y el valor (entero) de fuente son iguales a 0, y deja

un 1 en otro caso.

orr fuente Igual que ori pero se supone que A y fuente son reales, aunque el resultado (que queda en

A) es entero.

noti Deja en A un 1 si el valor (entero) de A es cero, y deja un 0 en otro caso.

notr Igual que noti, pero el valor de A debe ser real y el resultado es entero.

itor Convierte el valor entero de A en un valor real y lo deja en el acumulador.

rtoi Trunca el valor real de A al entero más cercano y lo deja en el acumulador.

halt Detiene la máquina (el intérprete).

wri fuente Imprime el valor (entero) de fuente.

wrr fuente Imprime el valor (real) de fuente.

wrc fuente Imprime el carácter representado por los 8 bits más bajos del valor entero fuente.

PL, 2013/2014 2

wrl Imprime un salto de línea.

rdi destino Lee un entero de la consola y lo carga en destino.

rdr destino Lee un real de la consola y lo carga en destino.

rdc destino Lee un carácter de la consola y carga su código ASCII en destino.

eqli fuente Deja un 1 en A si el valor (entero) de A es igual que el valor (entero) fuente, y deja un 0 en

otro caso.

eqlr fuente Igual que eqli, pero los operandos son reales y el resultado entero.

neqi fuente Deja un 1 en A si el valor (entero) de A es distinto del valor (entero) fuente, y deja un 0 en

otro caso.

neqr fuente Igual que neqi, pero los operandos son reales y el resultado entero.

gtri fuente Deja un 1 en A si el valor (entero) de A es mayor que el valor (entero) fuente, y deja un 0

en otro caso.

gtrr fuente Igual que gtri, pero los operandos son reales y el resultado entero.

geqi fuente Deja un 1 en A si el valor (entero) de A es mayor o igual que el valor (entero) fuente, y deja

un 0 en otro caso.

geqr fuente Igual que geqi, pero los operandos son reales y el resultado entero.

1ssi fuente Deja un 1 en A si el valor (entero) de A es menor que el valor (entero) fuente, y deja un 0

en otro caso.

1ssr fuente Igual que 1ssi, pero los operandos son reales y el resultado entero.

leqi fuente Deja un 1 en A si el valor (entero) de A es menor o igual que el valor (entero) fuente, y deja

un 0 en otro caso.

leqr fuente Igual que leqi, pero los operandos son reales y el resultado entero.

jmp posprog Salta a la posición de programa indicada por el valor posprog.

jz posprog Salta a la posición de programa indicada por el valor posprog si en A hay un cero. El valor

de A debe ser entero.

jnz posprog Salta a la posición de programa indicada por el valor posprog si en A hay un número entero

distinto de cero.

mvetq etiqueta destino Copia en destino la posición de programa asociada a la etiqueta. Esta instrucción sirve

para almacenar la posición de programa a la que hay que volver después de una llamada a

una función.

Las clases posibles de destino son:

n la dirección de memoria n.

A el acumulador.

QA la dirección de memoria que representa el valor que hay en A.

@B+n la dirección que se obtiene de sumar n al contenido de B.

@B-n la dirección que se obtiene de restar n al contenido de B.

B el registro base.

PL, 2013/2014 3

Las clases posibles de fuente son:

#i el valor numérico entero i.

\$r el valor numérico real r.

n el valor almacenado en la dirección de memoria n.

A el valor almacenado en el acumulador.

el valor almacenado en la dirección que representa el valor que hay en A.

@B+n el valor almacenado en la dirección que se obtiene de sumar n al contenido de B.

@B-n el valor almacenado en la dirección que se obtiene de restar n al contenido de B.

B el valor almacenado en el registro base.

Las clases posibles de posprog son:

n la posición de programa n.

Ln una etiqueta, compuesta por la letra L seguida de un número: por ejemplo, L25.

QA la posición de programa contenida en A.

@B+n la posicion de programa contenida en la dirección que se obtiene de sumar n al contenido de B.

@B-n la posicion de programa contenida en la dirección que se obtiene de restar n al contenido de B.

Un ejemplo de programa objeto correcto (aunque no necesariamente traducción de un programa fuente determinado) sería el siguiente:

mov #2 A ; guarda 2 en A addi #3 ; suma 3 a A

mov A 23 ; guarda el valor de A (5) en la direccion 23 mov 23 A ; guarda el contenido de la direccion 23 (5) en A

subi #3 ; resta 3 de A

wri A ; imprime el valor almacenado en A (2)

wrl ; imprime un salto de linea

mov #7 A ; guarda 7 en A

itor ; convierte el 7 que en A en real (7.0) divr \$3.5 ; divide el valor que hay en A (7.0) por 3.5 wrr A ; imprime el valor real que hay en A (2.0)

wrl ; imprime un salto de linea

halt ; termina el programa

El texto que sigue a ';' en cada línea es un comentario.