Ejercicio 5.4

1. En la versión menos optimizada, el registro %xmm0 se usa simplemente como un valor temporal, establecido y utilizado en cada iteración del bucle. Es decir, en cada iteración, el registro se carga con el producto almacenado en dest, se multiplica por el elemento actual del vector data[i], y el resultado se almacena nuevamente en dest. En la versión más optimizada, el registro %xmm0 se utiliza más como una variable acc en la función combine4, acumulando el producto de los elementos del vector. En este caso, el registro se inicializa en 1.0 fuera del bucle y se multiplica por el elemento actual del vector data[i], y el resultado se almacena en dest sin ser cargado previamente con el valor anterior almacenado en dest. De esta manera, en cada iteración, el registro %xmm0 siempre almacena el producto acumulado.
2. Ambas versiones de la función combine3 tienen una funcionalidad idéntica, incluso con aliasing de memoria, porque la optimización realizada en la versión más optimizada es segura y no cambia el comportamiento del programa.
3. En la primera iteración, el valor de dest puede no ser predecible, por lo que se escribe el valor de acc en dest para inicializarlo. Sin embargo, a partir de la segunda iteración, el valor almacenado en dest es el mismo que el valor almacenado en el registro %xmm0 al final de la iteración anterior. Por lo tanto, en cada iteración, el valor leído desde dest al principio de la iteración será el mismo valor que se escribió en este registro al final de la iteración anterior. Debido a esta propiedad, la optimización realizada en la versión más optimizada es segura y no cambia el comportamiento del programa. No se produce ninguna dependencia de datos entre el valor actual de dest y el valor almacenado en el registro %xmm0, lo que significa que no se pierde información o se produce un resultado incorrecto.

Ejercicio 5.5

1 double poly(double a[], double x, long degree)

2 {

3 long i;

4 double result = a[0];

5 double xpwr = x; /\* Equals x^i at start of loop \*/

6 for (i = 1; i <= degree; i++) {

7 result += a[i] \* xpwr;

8 xpwr = x \* xpwr;

9 }

10 return result;

11 }

A. La función realiza 2n multiplicaciones y n adiciones.

B. Podemos ver que el cálculo que limita el rendimiento aquí es la repetición de la expresión xpwr = x \* xpwr . Esto requiere una multiplicación de punto flotante (5 ciclos de reloj), y el cálculo para una iteración no puede comenzar hasta que se haya completado el de la iteración anterior. La actualización de result solo requiere una adición de punto flotante (3 ciclos de reloj) entre iteraciones sucesivas

Ejercicio 7.1

/\* m.c \*/

void swap();

int buf[2]={1,2};

int main()

{

swap();

return0

}

/\* swap.c \*/

extern int buf[];

int \*bufp0=&buf[0];

int \*bufp1;

void swap()

{

int temp;

bufp1=&buf[1];

temp=\*bufp0;

\*bufp0=\*bufp1

\*bufp1=temp;

}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Symbol | .symtab entry? | Symbol type | Module where defined | Section |
| buf | sí | externo | m.o | .data |
| bufp0 | sí | global | swap.o | .data |
| bufp1 | sí | global | swap.o | COMMON |
| swap | sí | global | swap.o | .text |
| temp | no |  |  |  |

Los símbolos buf, bufp0, bufp1 y swap son entradas .symbtab, mientras que temp no lo es ya que constituye una variable local. El símbolo buf es externo mientras que bufp0, bufp1 y swap son globales. A .data pertenecen las variables globales y estáticas inicializadas, por lo que buf y bufp0 (variables globales inicializadas) pertenecen a esta sección. El símbolo bufp1 pertenece a COMMON por ser una variable global no inicializada. La función swap() pertenece a la sección .text porque es una función que contiene código de máquina ejecutable: la sección .text es la sección del archivo ejecutable o de objeto que contiene el código del programa compilado en lenguaje de máquina.

Ejercicio 7.2

A. /\* Module 1 \*/

int main(){}

/\* Module 2 \*/

int main;

int p2(){}

a) REF(main.1) → DEF(main.1)

b) REF(main.2) → DEF(main.1)

El main del módulo 1 es un símbolo fuerte ya que es una función, mientras que el main del módulo 2 es una variable global sin inicializar y por tanto un símbolo débil. Entonces por la regla 2 se escoge el símbolo fuerte del módulo 1.

B. /\* Module 1 \*/

void main(){}

/\* Module 2 \*/

int main=1;

int p2(){}

a) REF(main.1) → DEF(ERROR)

b) REF(main.2) → DEF(ERROR)

Resulta error ya que ambos módulos definen main como símbolo fuerte, en el módulo 1 como una función y en el 2 como una variable global inicializada, se usa la regla 1.

C. /\* Module 1 \*/

int x;

void main(){}

/\* Module 2 \*/

double x = 1.0;

int p2(){}

a) REF(x.1) → DEF(x.2)

a) REF(x.2) → DEF(x.2)

Se usa nuevamente la regla 2 ya que x es un símbolo débil en el módulo 1(variable global sin inicializar) y un símbolo fuerte en el módulo 2 (variable global inicializada)

Ejercicio 7.3

A. p.o → libx.a

B. p.o → libx.a → liby.a

C. p.o → libx.a → liby.a and liby.a → libx.a → p.o

1. gcc p.o libx.a

En este caso el archivo de objeto p.o depende de la biblioteca estática libx.a. Por lo tanto, hay que proporcionar al enlazador el archivo de objeto p.o y la biblioteca estática libx.a para enlazar correctamente el programa.

1. gcc p.o libx.a liby.a

En el inciso B el archivo de objeto p.o depende de la biblioteca estática libx.a, que a su vez depende de la biblioteca estática liby.a. Por lo tanto, para enlazar correctamente el programa, se necesita proporcionar al enlazador el archivo de objeto p.o, la biblioteca estática libx.a y la biblioteca estática liby.a.

1. gcc p.o libx.a liby.a libx.a

En este escenario, se presenta una dependencia circular entre la biblioteca estática libx.a y liby.a. Por lo tanto, necesitamos proporcionar al enlazador el archivo de objeto p.o, la biblioteca estática libx.a, la biblioteca estática liby.a y la biblioteca estática libx.a nuevamente para enlazar correctamente el programa.