CO2008 - KIẾN TRÚC MÁY TÍNH



Khoa Khoa học và kỹ thuật máy tính Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM

02/2022

Bài thực hành 5

CHƯƠNG 3 PHÉP TÍNH ĐẠI SỐ: Số thực chấm động.

Mục tiêu

- Kiến thức về số thực chính xác đơn, chính xác kép.
- Sử dụng lệnh số thực trong lập trình hợp ngữ MIPS.
- Sử dụng công cụ số thực trong phần mềm MARS.

Yêu cầu

- Xem định dạng của số thực chuẩn IEEE 754 và bảng qui ước [textbook P.199].
- Xem cách dùng các lệnh hợp ngữ về số thực.

Bài tấp và thực hành

- Bài 1. Số thực IEEE 754.
 - a) Xác định giá trị số thực được chứa trong thanh ghi có nội dung 0xCA201900.
 - b) Xác định nội dung thanh ghi mà giá trị số thực của nó là 36.15625.
 - c) Có thể biểu diễn chính xác giá trị 20.2 ở dạng IEEE 754 không? Giải thích.
 - d) Viết chương trình in ra màn hình giá trị thực của các lưu trữ 0x00800000, 0x00800001 và 0x00800002 để thấy bước nhảy của số chấm động IEEE 754 chính xác đơn có đều hay không.
- **Bài 2.** Viết chương trình nhập vào bán kính hình tròn (số thực). Xuất ra chu vi và diện tích của hình tròn đó (chú ý kiểm tra bán kính âm khi nhập).
- **Bài 3.** Viết chương trình định nghĩa mảng số thực có 20 phần tử có trị ban đầu. In ra giá trị nhỏ nhất và lớn nhất của mảng.

Tham khảo nhanh các lênh

i nam knao nnann cac ienn		
Cú pháp	Hành động	Diễn giải
Lệnh tính toán số thực		-
add.s fd,fs,ft	fd←fs+ft	Cộng chính xác đơn
add.d fd,fs,ft	fd←fs+ft	Cộng chính xác kép (d/s/t chẳn)
sub.s fd,fs,ft	fd←fs-ft	Trù
mul.s fd,fs,ft	fd←fs*ft	Nhân
div.s fd,fs,ft	fd←fs/ft	Chia
abs.s fd,fs	fd←abs(fs)	Lấy trị tuyệt đối
neg.s fd,fs	fd←-fs	Đảo dấu
Lệnh load/store/move		
<pre>lwc1 ft,offset(base)</pre>	ft ← mem[base+offset]	Nạp chính xác đơn
ldc1 ft,offset(base)	ft←mem[base+offset]	Nạp chính xác kép
swc1 ft,offset(base)	mem[base+offset]←ft	Cất chính xác đơn
sdc1 ft,offset(base)	mem[base+offset]←ft	Cất chính xác kép
mtc1 Rt,fs	fs←Rt	Chuyển GPR vào thanh ghi số thực
mfc1 Rt,fs	Rt←fs	Chuyển thanh ghi số thực vào GPR
Lệnh so sánh, rẽ nhánh		
c.eq.s fs,ft	cc=(fs==ft)?1:0	Nếu fs=ft thì cc=1, ngược lại =0
c.lt.s fs,ft	cc=(fs <ft)?1:0< td=""><td>Nếu fs<ft cc="1," lại="0</td" ngược="" thì=""></ft></td></ft)?1:0<>	Nếu fs <ft cc="1," lại="0</td" ngược="" thì=""></ft>
c.le.s fs,ft	cc=(fs<=ft)?1:0	Nếu fs<=ft thì cc=1, ngược lại =0
bc1t label	if cc=1 then branch	nếu cc=1 thì rẽ nhánh đến label
bc1f label	if cc=0 then branch	nếu cc=0 thì rẽ nhánh đến label
Lỗi thường gặp		
addi.s \$f0,\$f1,2.3	error	Cộng giá trị thực tức thời
add.d \$f0,\$f2,\$f5	illegal	phép toán chính xác kép với thanh ghi chỉ số lẻ