4/29/24, 7:13 PM

اسمىله

توضيحات

اسمبلری برای پردازنده RV32l بنویسید که بتواند کد اسمبلی را به کد ماشین تبدیل کند. تنها دستورات زیر را پشتیبانی کنید.

lui, auipc, jal, jalr, lb, lw, lbu, sb, sw, addi, srai, sll, xor, or, and

برای آسان شدن اسمبلر فرض کنید:

- بین توکنهای هر دستور یک فاصله (space) وجود دارد. برچسب (label) دستور، کارکتر دو نقطه (colon) جلوی برچسب، نام دستور، نام ثباتها، عدد ثابت درون دستور، کاما، پرانتز و ... همگی یک توکن حساب میشوند.
- فقط از شماره ثباتها برای ارجاع به آنها استفاده میشود. به طور مثال به ثبات شماره یک x1 گفته میشود نه ra.
- عددهای ثابت درون دستورات (immediate) در مبنای ۱۶ داده میشود. به طور مثال برای نمایش عدد
 ۱۵ به صورت ۱۲ بیتی از نمایش 0x00f استفاده میشود.
- تمام دستورات، برچسبی دارند که نشان میدهد چندمین دستور هستند. به طور مثال برچسب دستور اول ۱۱ است.
 - تمام دستورات به درستی وارد شده اند و کامنت وجود ندارد.
 - فقط از کارکترهای کوچک انگلیسی استفاده میشود.
 - در خط اول هر تست تعداد خطهای کد اسمبلی داده میشود.

4/29/24, 7:13 PM

اسمىله

lui, auipc

ورودى نمونه

2

lui x5 , 0x003d1auipc x2 , 0x0eebc

خروجی نمونه

0x003d12b7 0x0eebc117

jalr, lb, lbu, lw

ورودى نمونه

4

I1: jalr x1, 0x019 (x25)
I2: lb x27, 0x5f2 (x29)
I3: lw x0, 0x332 (x25)
I4: lbu x10, 0x779 (x22)

خروجی نمونه

0x019c80e7 0x5f2e8d83 0x332ca003 0x779b4503

sb, sw

ورودى نمونه

2

I1 : sb x1 , 0x18b (x0) I2 : sw x25 , 0x00a (x21)

خروجی نمونه

0x181005a3 0x019aa523 4/29/24, 7:13 PM

اسمىلى

addi

ورودى نمونه

1

l1 : addi x9 , x6 , 0x600

خروجی نمونه

0x60030493

srai

ورودى نمونه

1

l1 : srai x14 , x3 , 0x1a

خروجی نمونه

0x41a1d713

sll, xor, or, and

ورودى نمونه

4

I1: sll x28, x20, x25 I2: xor x24, x19, x26 I3: or x28, x10, x14 I4: and x31, x24, x10

خروجی نمونه

0x019a1e33 0x01a9cc33

0x00e56e33

0x00ac7fb3

jal

ورودى نمونه

1

l1 : jal x0 , l5

خروجی نمونه

0x0100006f

تست تصادفي