ТЕСЛА - система генерации тестовых данных для системного функционального тестирования микропроцессоров

Корныхин Евгений МГУ





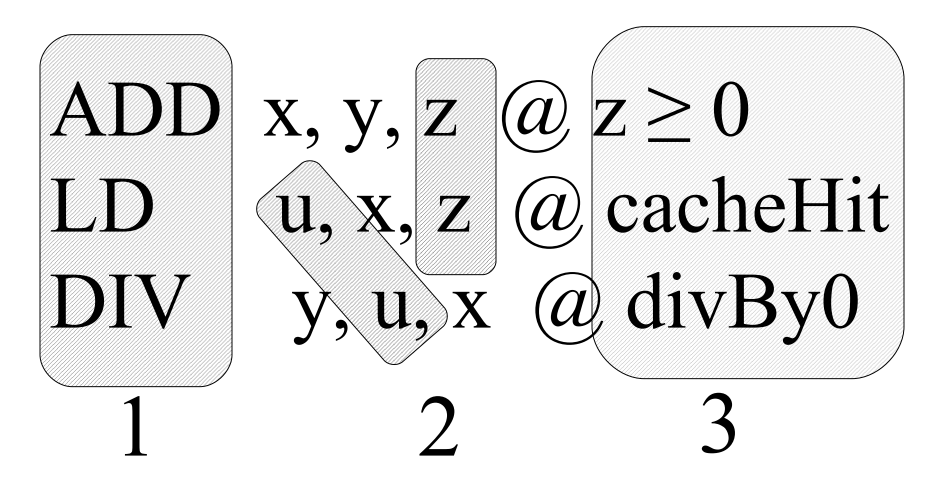
тестирование (



#### Тестовый шаблон:

ADD x, y, z @  $z \ge 0$ LD u, x, z @ cacheHit DIV y, u, x @ divBy0

#### Тестовый шаблон:



## Тестовый шаблон:

MOV y, XXX SD XXX

 $x, y, z \mid a \mid z \geq 0$ u, x, z a cacheHit u, x @ divBy0

REGISTER rt, rs, rd, ru: 32;

. . .

ADD rt, rs, rd @ overflow

LD ru, rt, c @/normal(cacheMiss)

тестовый шаблон

Loverflow.tsl

VAR x,y,z: 32;  $t \leftarrow y[31]||y + z[31]||z;$ ASSERT t[32] != t[31]; <u>normal.tsl</u>

VAR x: 32;

• • •

addr  $\leftarrow$  y + z;  $\stackrel{\cdot}{\triangleright}$  x  $\leftarrow$  Load(addr);

описания тестовых ситуаций

## Найденные ошибки (MIPS64)

div r1, r2 mthi r3 mfhi r4

hi := r1/r2 hi := r3 r4 := hi (r4 = r3) add r1,r2, r3@overf sub r4, r1, r5

r1 := r1r4 := r1-r5

# http://tesla-project.googlecode.com

kornevgen@gmail.com