

2 Instrukcja JAL nie traktuje jako typ U

a) Pamięć danych: STORE (10%)

LOAD (25%)

SUMA: 35%

b) Pamięć instrukcji: 100%

Każda instrukcja musi być odczytana z pamięci instrukcji

c) ALU : OP (24%)

TYPI (20%)

STORE (10%)

LOAD (25%)

BRANCH (11%) przygotowanie do 0

TYPU (8%)

SUMA: 98%

d) Generator stałych: TYPI (20%)

STORE (10%)

LOAD (25%)

BRANCH (11%)

JAL (2%)

TYPU (8%)

SUMA: ~~80%~~ 76%

e) W przypadku gdy generator stałych nie jest wykorzystywany tworzy stałą, która nie jest wybierana przez multiplexer