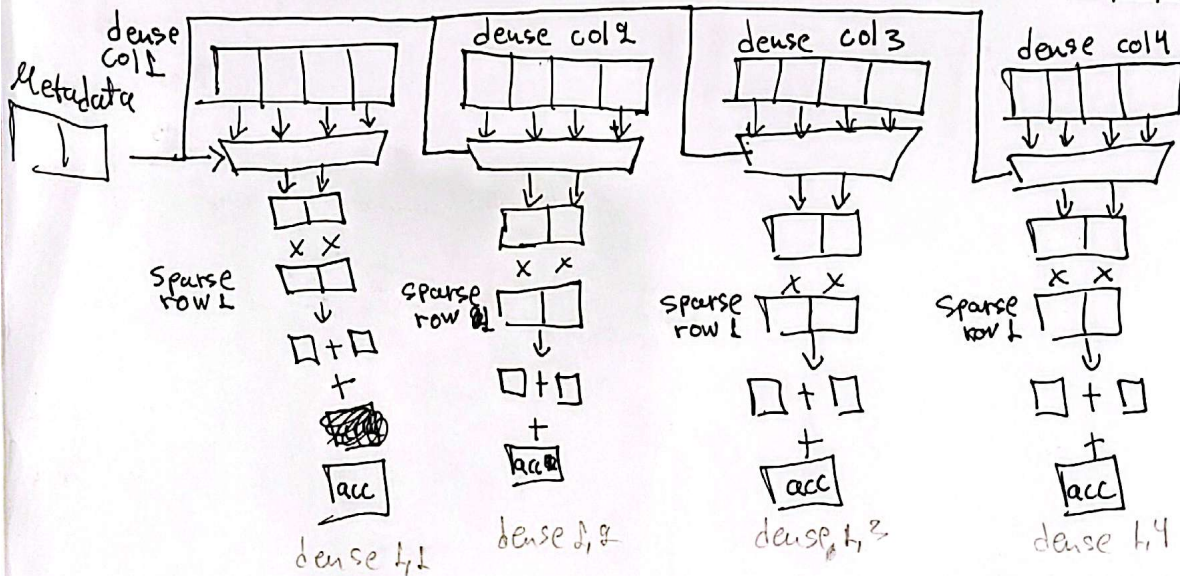
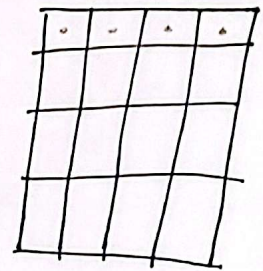
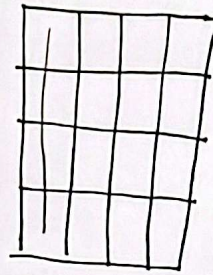
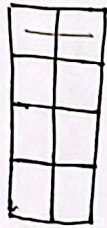


Sparse 4×2 (int 8) Metadata 4×8 (int 1) Dense 4×4 (int 8) Dense 4×4 (int 32)



Εντολή 1: Για να φέρω τον Dense 4×4 πρώτα όλο.
Με μια εντολή μπορώ να τον φέρω όλο εφόσον μια γραμμή είναι 32 bits
Ένας 64bits reg χωράει 2 γραμμές. Άρα εφόσον έχω rs1 και rs2 μπορώ
να φέρω και τις 4 γραμμές του πίνακα.

Εντολή 2: Μπορώ με μια εντολή να φέρω στον rs1 όλο τον πίνακα του
Sparse ο οποίος είναι συνολικά 64 bits και στον rs2 τα metadata που
είναι 26 bits συνολικά.

Εντολή 3: Με δεύτερο accumulator

Εντολή 4: Ξεφορτώνουμε ~~α~~ κάθε accumulator ξεχωριστά.