

INPUT

| | Op. arithmétique | Accès mémoire | |
|---------------|-----------------------------|---|------------------|
| | | Lecture | Écriture |
| dec-esp-dest | Dans quel reg. stocker res? | X | |
| dec-esp-ub | X | Écrire Rn+offret/dsPa? | |
| dec-flag-ub | update flags? | update flags? | |
| dec-op 1 | première opérande | adresse base | |
| dec-op 2 | deuxième opérande | offset | |
| dec-mem-data | X | X | la data à écrire |
| dec-mem-dest | X | Le reg. où stocker la data lue | X |
| dec-mem-xx | X | quel type d'accès effectuer? | |
| dec-pu-index | X | write to / read from base or base + offset? | |
| dec-shift-xxx | | | |
| dec-shift-val | SHIFTER INPUTS | | |
| dec-cy | | | |
| dec-comp-op 1 | inverser opérande ou pas? | | |
| dec-comp-op 2 | | | |

OUTPUT

| | Op arithmétique | Accès mémoire | |
|--------------|-----------------|---------------|----------|
| | | Lecture | Écriture |
| esp-dest | | | |
| esp-ix/b | | | |
| esp-flag-ub | | | |
| esp-xx | | | |
| esp-res | | | |
| esp-mem-data | | | |
| esp-mem-dest | | | |
| esp-mem-xx | | | |
| esp-mem-addr | X | | |

IDFM

IDFM

à quelle adresse lire/écrire?

