

```

fattvett  movem.l   a1/d0/d1,-(sp)
          move.w   (a1)+,d0
          subq.w   #1,d0           d0=assumerà valori da n-1 a -1
          blt     exit
loop      move.w   (a1)+,d1
          ble     continue
          bsr     fatt
          move.w   d1,-2(a1)      v[i-1]:=fatt(v[i-1])
continue  dbra    d0,loop
exit      movem.l  (sp)+,a1/d0/d1
          rts

```