```
DO-while/FOR
```

```
do {
                                      for(INIT; TEST; POST) {
     CODE;
                                            CODE;
} while(TEST);
                                          movq $0, %rcx
movq $3, %rbx -> Numero di
     begin:
                                                                   Merozious Totali
                                          .test: cmpq %rbx, %rcx
          # <codice>
                                              jz .end
                                              # <codice>
          cmpb ...
                                              addq $1, %rcx
                                                                    se questi
                                          jmp .test
.end:
          jz .begin
                                                                    due uvmeri
                                                                    so rquak
                                                                    8F=0, C
                                                                    SOCO IN END
```

Anche in questi cicli è possibile utilizzare break e continue.