Scrivere il DFA/(NFA+DFA+grammatica) che riconosce il linguaggio

{w in {0,1}\* | w(i)=1 per ogni i dispari}

{w in {0,1}\* | il numero di 1 in w è dispari}

{w in {0,1}\* | w non contiene mai più di due 0 consecutivi}

{w in {a,b}\* | w = (a+b)\*abb}

{w in {a,b}\* |il numero di a in w è pari, il numero di b in w è dispari}

{w in {0,1}\* | w ha 0 come penultimo simbolo}

1(0+1)\*1

(0+1)\*11(0+1)\*

{w in {0,1}\* | |w| dispari}

(a(ab+bb)\*(aa+c))\*

(a+b)\*b

(a+b)\*b(a+b)

a(a+ba)\*a