

$(e, d; n)$ erzeugen
(durch Schlüsselzentrale)

(e, n) : öffentlicher Schlüssel

(d, n) : privater Schlüssel

m

Verschlüsseln

f_e

$c = f_e(m)$

Entschlüsseln

f_d

$m = f_d(c) = f_d(f_e(m))$

