

$a x^n$

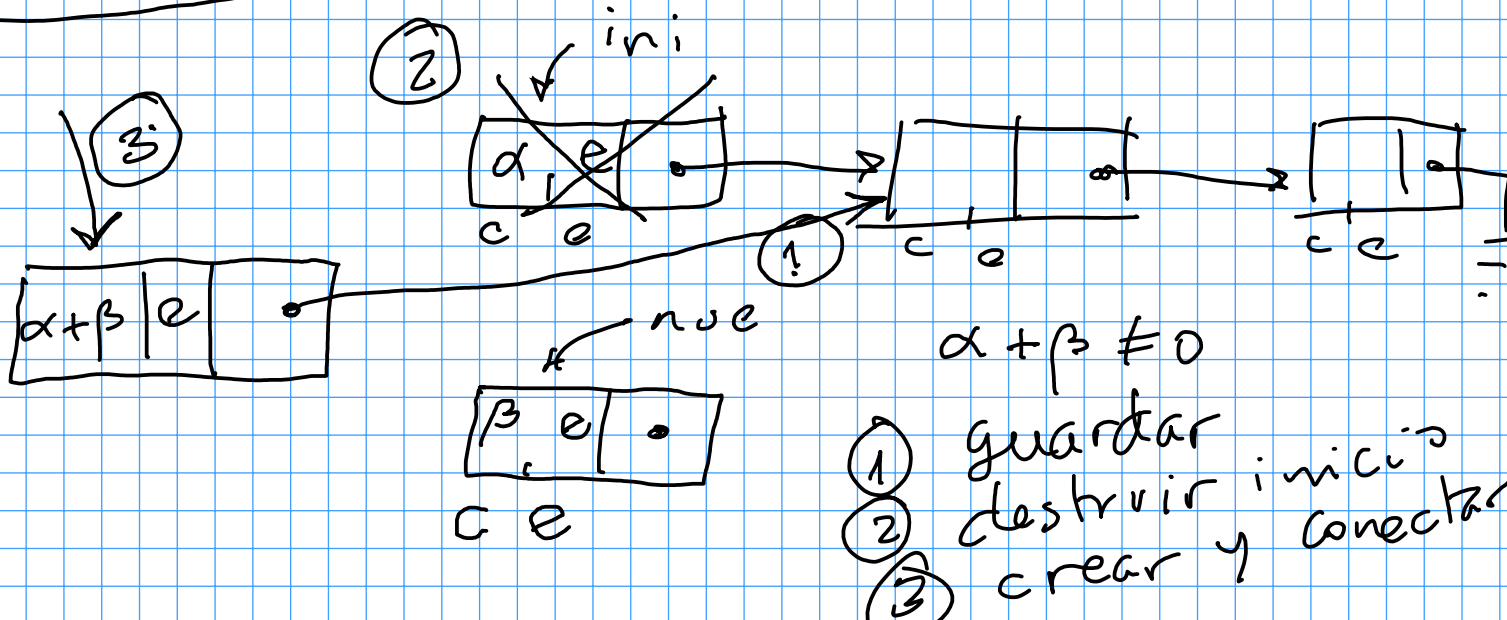
```
typedef
struct term {
    double coef;
    int expo;
    struct term * sgte;
} term;
```

$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$
 polinomio será una lista vacía.

crear (coef, expo, sgte)

destruir (term*)

term* ins (term* ini, term* nve)
 (sumar un término)



- ① guardar inicio
- ② destruir inicio
- ③ crear y conectar

