

Francisco Rosa Dián de Miranda - 4402962

SCC 0223 - Estruturas de Dados I

Exercício: representar através de listas generalizadas os polinômios;

$$P1 = 4x^2y^3z + 3xy + 5$$

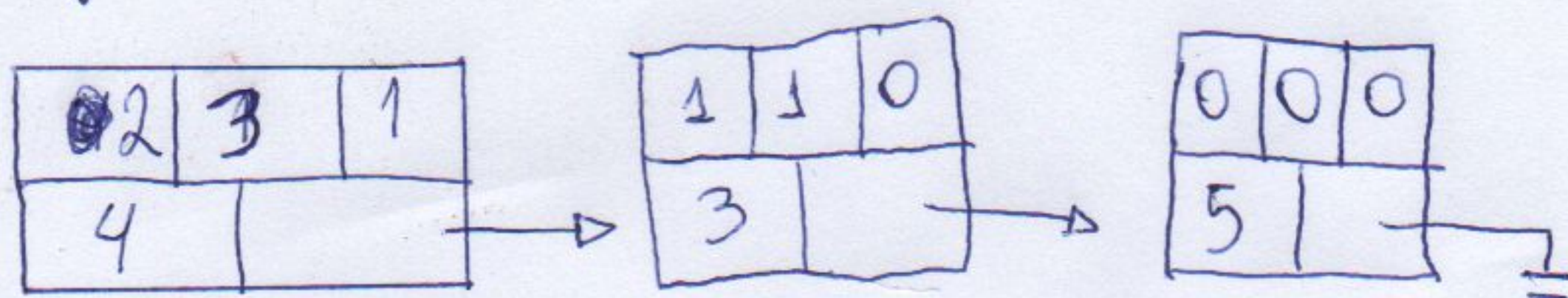
$$P2 = x^{10}y^3z^2 + 2x^8y^2z^2 + x^4y^4z + 6x^3y^4z + 2yz$$

$$P3 = 3x^2y$$

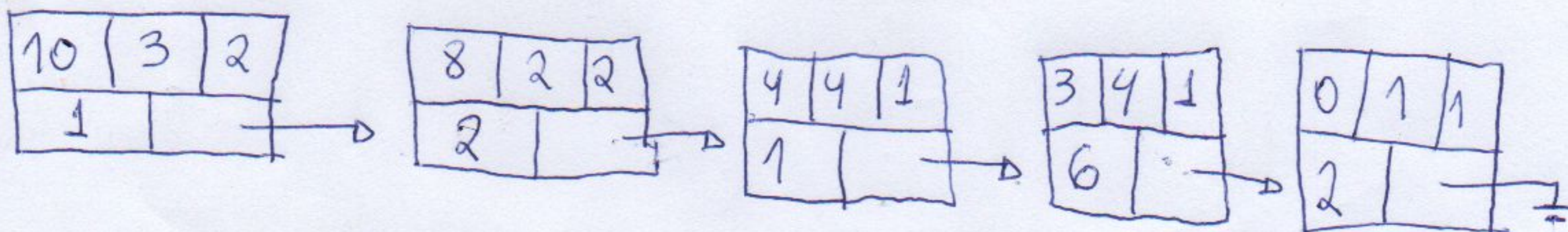
Representação escolhida:

| exponente x | exponente y | exponente z |
|-------------|-------------|-------------|
| coeficiente | | proxc |

P1



P2



P3

