

- Atividade individual.
- **Entrega Esperada:** 1 arquivo .pdf.

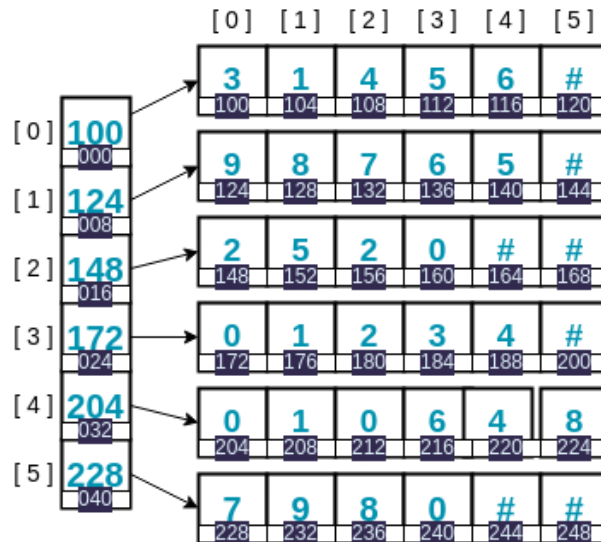


Figura 1: Matriz com ponteiros

Sendo que `**p` aponta para o endereço 000 e `i` tem o valor 3.

- `p + i =`
- `p[i + 2] =`
- `*(p + 4) =`
- `*(p + 2) + 4 =`
- `p[i + 1][3] =`
- `*(p[i] + 1) =`
- `&p[i + 1] =`
- `*(*(p + 4) + i) =`
- `p[i][i] =`
- `&p[i + 2][i + 1] =`