- Discente - Paulo Henrique Diviz de Lima Alencor.

\* Arrzy -

- · Uma Simples estrutura de dados;
- · Usados quando temos uma <u>Lista</u> de uma sequência de itens, na qual queremos interar os itens <u>um por um</u> ou acessar por meio dos índices.
- · Esse îtens são armazenados sequencialmente na [] []
- · Usamos uma Sequência de números Inteiros para acessar os itens do Avay.

Ex. char nome [] = "Palavra";

print (" /, (" nome [1] ). // exibe na Tela: a

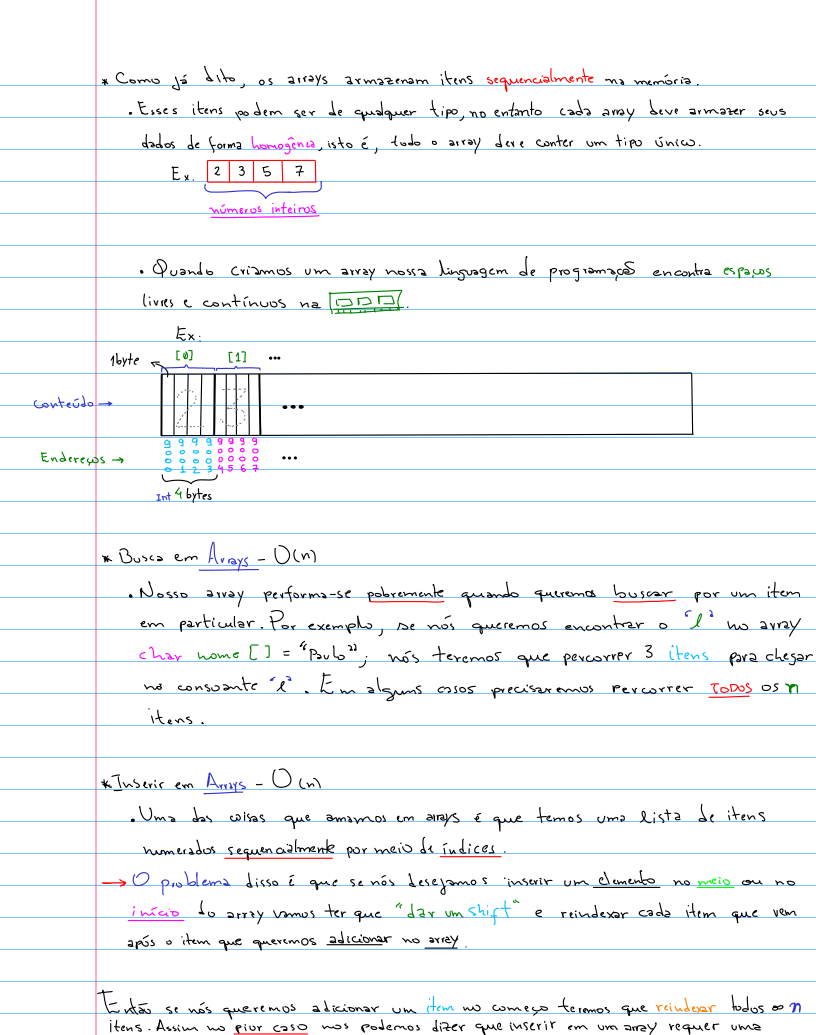
Opera em tempo 0(1) constante.

## → Vantagens:

- 1. Os arrays são ordenados sequencialmente e indexam a localização do itens.
- 2. Rápilo acesso/pesquisa você pode obter um item por meio de um índice em tempo O (1) constante.
- 3. Adicions e Remove rapidamente no fim no array e' rápido adicionar e remover o o ultimo item da lista;

## $\rightarrow$ Desventagens:

- 1. Lento na hora de inserir/deletar inserir ou de letar um item no meio de um array necessita que todos os itens depois dele rejam reindexandos;
- 2. Lentos para buscas para encontrar un item em um array nos devemos interar/percorrer nossa lista, o que requer um tempo () (n) Linear.
- 3. Um índice indica apenas uma localização em um array, mas não fornece nenhum outro significado sobre o item.



complexidade (n).

Ex

Overo inscrit o "r" no indice [2], mas já temos um item nessa posição. Logo, seró necessário dos um "shift" em todos os itens que vem de pais dele, induindo até mesmo a atral item na posição [2].

x Remover em Arrys - 0 (n)

As remoções são bem semelhantes as inserções. A difereça é que ao remover determinado item, todos os clomentos que vem depois dela devem sofrer um "Shift" para a esqueida. Pela mesma lógica lo adicionar isso resulta em uma o peração O(n).

	$\Omega$			Grande operação	
ı	Kesumo:			(3 bior (320	
				Big O	
				Complexity	
			lookup	O(1)	-> Acessa por meio do
	0	"Facebook"	set	O(1)	índice, nome [3].
		"Amazon"	search	O(n)	-> wome[3]= 'z';
	2	"Apple"	( <u>unsorted</u> )		> bus cz com zrrzy decor-
		"Netflix"	search	O(log n)	densdo.
		"Google"	( <u>sorted</u> )	O(log II)	7 busca com 2118 ordenado
	5	"Skilled.dev"	insert	O(n)	Adicionendo no meio
		"gitconnected"	delete	O(n)	Revover us inicio/meio
			append	O(1)	- Adicional no final
			prepend	O(n)	Adiciona no começo
			space	O(n)	

