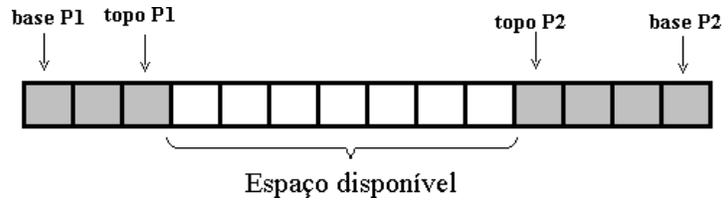


Alocação Sequencial de Múltiplas Pilhas

Quando mais de uma pilha de elementos de mesmo tipo são utilizadas, em vez de um array para cada pilha, utiliza-se um array comum para todas as pilhas, fazendo com que o espaço disponível de uma seja utilizado pela outra.

Caso 1: Duas Pilhas



Características:

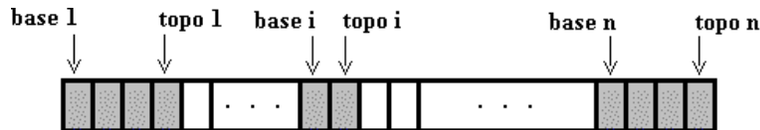
- Overflow ocorre apenas se o número total de elementos de ambas as pilhas exceder MaxTam (ou seja: $\text{topoP1} = \text{topoP2} - 1$)
- Base de cada pilha fica numa posição determinada na inicialização:
 - `TipoPilhaDupla p;`
 - `p.Pilha1.Base = 0;`
 - `p.Pilha1.Topo = -1; /* cresce para a direita */`
 - `p.Pilha2.Base = MaxTam - 1;`
 - `p.Pilha2.Topo = MaxTam; /* cresce para a esquerda */`

Definição da Pilha Dupla:

```
#define MaxTam 1000
typedef int TipoItem;
typedef struct{
    int Topo, Base;
}IndicePilha;
typedef struct {
    TipoItem Item[MaxTam];
    IndicePilha Pilha1, Pilha2;
} TipoPilhaDupla;
```

Caso 2: N pilhas

Quando mais de duas pilhas são alocadas no mesmo array, não é mais possível deixar as bases de cada pilha fixadas.



Nas pilhas múltiplas a inicialização é feita usando *inicialização equilibrada*, ou seja, dividindo proporcionalmente os MaxTam registros entre as N pilhas.

Sejam as pilhas i tais que:

- Base i aponta para o registro anterior ao primeiro elemento da pilha i
- Topo i aponta para o último elemento armazenado na pilha i
- Pilha i vazia: $\text{Topo } i = \text{Base } i$
- Pilha i cheia: $\text{Topo } i = \text{Base } (i+1)$

Definição de Pilha múltipla:

```
#define MaxTam 1000
#define N 10
typedef int TipoItem;
typedef struct{
    int Topo, Base;
}IndicePilha;
typedef struct {
    TipoItem Item[MaxTam];
    IndicePilha[N] Pilha;
} TipoPilhaMultipla;
```

Exercícios

- a) Escreva os algoritmos para Empilha e Desempilha para o caso de duas pilhas alocadas num mesmo array.
- b) Escreva os algoritmos para Empilha, Desempilha e Imprime para o caso de pilhas multiplas alocadas num mesmo array.
- c) Escreva um editor interativo de pilhas o qual permite ao usuário especificar como opções:
 - Empilha na pilha i
 - Desempilha na pilha i
 - Imprime o conteúdo da pilha i
 - Imprime o conteúdo de todas as pilhas