Vetores Dinâmicos

Estrutura de Dados e Algoritmos



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



Introdução



Introdução

- Com nosso conhecimento sobre alocação dinâmica de memória, podemos projetar um vetor dinâmico.
- A ideia é que o vetor cresca e diminua quando necessário.



Operações

As seguintes operações devem ser suportadas pelo vetor dinâmico:

- push_back(x): insere um elemento x ao final do vetor.
- pop_back(): remove o último elemento.
- front(): retorna o primeiro elemento.
- back(): retorna o último elemento do vetor.
- size(): retorna o número de elementos do vetor.



Vetores dinâmicos





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Definição

```
typedef struct {
   int *v; // vetor dinâmico
   size_t capacity; // capacidade do vetor dinâmico
   size_t size; // tamanho do vetor dinâmico
} dynamic_array;
```

- v : contém os dados propriamente ditos.
- capacity: capacidade máxima do vetor.
- size : número de elementos do vetor, sempre menor ou igual à capacidade.



Definição

- A ideia é que, conforme o vetor cresça ou diminua, a capacidade seja modificada de acordo.
- O tamanho do vetor (size) indica o número de elementos válidos presentes no vetor. O tamanho pode ser menor ou igual à capacidade, visto que uma capacidade maior que o tamanho apnonta a possibilidade de inserir mais elementos no vetor.
- Para redimensionar o vetor, utilizaremos a função realloc.





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Inicialização

- A função de inicialização receberá um vetor dinâmico não inicializado e o iniciará.
- Inicialmente, ele alocará um espaço de 4 inteiros para o vetor e preencherá as variáveis size e capacity de acordo.



Inicialização

```
void dynamic_array_initialize(dynamic_array **arr) {
    /*** Utilizamos uma capacidade de 4 por padrão na criação
     * do vetor dinâmico
     */
     (*arr) = mallocx(sizeof(dynamic_array));
     (*arr)->capacity = 4;
     (*arr)->size = 0;
     (*arr)->v = mallocx(sizeof(int) * 4);
}
```



Inicialização

- Utilizamos um ponteiro de ponteiro arr.
- Motivo: modificar um ponteiro por referência.
- A função de inicialização recebe um endereço de ponteiro para que a variável original possa ser modificada.





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Funções auxiliares.

 Para recuperar o tamanho de um vetor dinâmico, basta acessar sua variável size.

```
size_t dynamic_array_size(dynamic_array *arr) {
    return arr->size;
    }
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Inserção

Inserção ao final

- Para inserir um elemento ao final do vetor, primeiro verificamos se o tamanho é igual à capacidade.
- Em caso afirmativo, aumentamos a capacidade: ela será duplicada.
 Duplicar a capacidade evita termos que chamar realloc frequentemente.
- Em seguida, basta colocar o elemento na posição indicada por size e incrementar essa variável.



Inserção

```
void dynamic_array_push_back(dynamic_array *arr, int x) {
14
         /*** o tamanho do vetor dinâmico seja iqual a sua capaciade,
15
           * duplicamos a capacidade e realocamos o tamanho do vetor.
16
          ***/
17
         if (arr->size == arr->capacity) {
18
              arr->capacity *= 2;
19
              arr->v = reallocx(arr->v, sizeof(int) * arr->capacity);
20
         }
21
         /***
22
           * O elemento é inserido ao final.
23
           */
24
         arr->v[arr->size] = x;
25
         arr->size++;
26
27
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Remoção

Remoção do final

- Para remover do final, basta decrementar a variável size.
- Caso o tamanho do vetor dinâmico seja muito menor do que a sua capacidade $(\frac{1}{4})$, reduzimos a capacidade pela metade.
- Nunca a capacidade é redimensionada para abaixo de 4.



Inserção

```
void dynamic_array_pop_back(dynamic_array *arr) {
29
         /*** Removemos o último elemento do vetor. Para isto só é necessário
30
          * decrementar o seu tamanho.
31
          * Caso o tamanho atual esteja à 1/4 da capacidade máxima do vetor,
32
          * o vetor é redimensionado para metade do seu tamanho.
33
          * Nunca redimensionamos a capacidade para abaixo de 4.
34
          */
35
         if (arr->size == arr->capacity / 4 && arr->capacity > 4) {
36
             arr->capacity /= 2;
37
38
             arr->v = reallocx(arr->v, sizeof(int) * arr->capacity);
         }
39
40
         arr->size--;
41
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Acesso

- O acesso ao primeiro elemento é simples: arr->v[0]; .
- O acesso ao último também é simples: arr->v[arr->size-1];
- Qualquer outra posição i também pode ser acessada e modificada através de: arr->v[i];



Acesso ao primeiro elemento

```
int dynamic_array_front(dynamic_array *arr) {
    return arr->v[0];
}
```



Acesso ao último elemento

```
int dynamic_array_back(dynamic_array *arr) {
    return arr->v[arr->size - 1];
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Limpeza

- Para deletar completamente o vetor dinâmico da memória, as desalocações devem ser feitas de maneira inversa ao da inicialização.
- Primeiro liberamos o espaço pontado por v.
- Em seguida, liberamos o espaço apontado por arr.
- Como o objetivo é modificar o ponteiro arr, este é passado por referência (ponteiro de ponteiro).



Limpeza

```
void dynamic_array_delete(dynamic_array **arr) {
43
         /***
44
          * Para deletar completamente o vetor dinâmico, basta remover
45
          * a área apontada por v e a área apontada pelo próprio vetor dinâmico
46
47
         free((*arr)->v);
48
         free(*arr);
49
         *arr = NULL;
50
51
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Inserção
- Remoção
- Acesso
- Limpeza
- Análise



Vetores dinâmicos

Operação	Complexidade
Inserção ao final	$\Theta(1)$ amortizado
Remoção do final	$\Theta(1)$ amortizado
Acesso	$\Theta(1)$



Vetores dinâmicos

- O custo da inserção ao final e remoção ao final é constante amortizado.
- Em algum momento, o vetor deve ter sua redimensionada, onde crescerá ou diminuirá por um fator de 2. Mas isso só ocorre uma vez a cada n operações consecutivas de inserção (ou de remoção), em que n é a capacidade do vetor.
- Este custo é diluído entre as chamadas, fazendo com que o custo, considerando todas as chamadas seja $\Theta(1)$ amortizado.



3 Exemplos



Exemplo

10

11

12 13

14

15

16

17 18

19

20 21

```
#include "dynamic_array.h"
#include <stdio.h>
static const int N = 1000000;
int main(void) {
    dynamic_array *arr;
    dynamic_array_initialize(&arr);
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        int value = rand();
        dynamic_array_push_back(arr, value);
        printf("v[\%d] = \%d\n", i, arr->v[i]);
    while (dynamic_array_size(arr) > 0) {
        printf("v[%zu] = %d\n", dynamic_array_size(arr) - 1,
               dynamic_array_back(arr));
        dynamic_array_pop_back(arr);
    dynamic_array_delete(&arr);
    return 0;
```