Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

#### [Normalization]

# 3. Cấp phát bộ nhớ động - (Dynamic Memory Allocation)

### 3.1 TOÁN TỬ NEW VÀ DELETE

Thay vì khai báo một biến int (int number) và dùng địa chỉ của biến đó để khởi tạo cho một biến con trỏ khác (int \*pNumber = &number). Lập trình viên có thể yêu cầu hệ điều hành cấp động một vùng nhớ dụng toán tử new và dùng con trỏ để lưu lại địa chỉ của vùng nhớ đó. Trong C++, bất kể khi nào bạn sử dụng toán tử new để cấp phát động, bạn cần phải sử dụng toán tử delete để giải phòng vùng nhớ đó khi không sử dụng đến nó nữa. Trong một số ngôn ngữ khác, như Java, thì việc dọn rác (gabbage collection) được thực hiện một cách tự động.

Toán tử new trả về địa chỉ của vùng nhớ được cấp phát. Toán tử delete nhận con trỏ làm đối số và giải phóng vùng nhớ mà con trỏ đó trỏ tới.

Ví dụ:

```
// Cấp phát tĩnh
int number = 88;
int * p1 = &number; // Gán địa chỉ của một biến vào con trỏ

// Cấp phát động
int * p2; // Chưa được khởi tạo, con trỏ được trỏ đến một vùng nhớ ngẫu nhiên trong bộ nhớ
cout << p2 << endl; // In ra địa chỉ trước khi cấp phát bộ nhớ
p2 = new int; // Cấp phát bộ nhớ động và gán địa chỉ đã cấp phát cho con trỏ

*p2 = 99;
cout << p2 << endl; // In địa chỉ sau khi đã cấp phát động
cout << *p2 << endl; // In ra giá trị ô nhớ mà con trỏ chỉ tới
delete p2; // Giải phóng vùng nhớ đã cấp phát động
```

Để khởi tạo vùng nhớ đã được cấp phát, cúng ta có thể sư dụng bộ khởi tạo (initializer) đối với các biến kiểu cơ bản (nguyên thủy) hoặc gọi hàm khởi tạo đối với các đối tượng (object) với từ khóa new theo phía trước.

Ví dụ:

```
// Sử dụng bộ khởi tạo với các biến kiêu nguyên thủy.
int * p1 = new int(88);
double * p2 = new double(1.23);

// Gọi hàm khởi tạo đối với các đối tượng (ví dụ Date, Time)
Date * date1 = new Date(1999, 1, 1);
Time * time1 = new Time(12, 34, 56);
```

# 3.2 MẢNG ĐỘNG VỚI TOÁN TỬ NEW [] VÀ DELETE []

Thay vì sử dụng mảng có kích thước cố định (mảng tĩnh), chúng ta có thể cấp phát mảng động bằng cách sử dụng toán tử new[]. Để giải phóng vùng nhớ mà đã cấp phát cho mảng động, chúng ta sử dụng toán tử delete [].

```
/* Cấp phát mảng động */ #include #include using namespace std; int main() { const int SIZE = 5; int * pArray; pArray = new int[SIZE]; // Cấp phát mảng động thông qua toán tử new[] // Gán mỗi phần tử của mảng với một số ngẫu nhiên nằm trong khoảng 1 và 100 for (int i = 0; i < SIZE; ++i) { *(pArray + i) = rand() % 100; } // In ra mảng for (int i = 0; i < SIZE; ++i) { cout << *(pArray + i) << " "; } cout << endl; delete[] pArray; // Giải phóng vùng nhớ thông qua toán tử new[] return 0; }
```

# 4. Con trỏ, mảng và hàm

#### 4.1 MÅNG LÀ CON TRỞ

Trong C/C++, tên của mảng là con trỏ, chỉ đến địa chỉ của phần từ đầu tiên của mảng. Ví dụ, biến numbers là một mảng kiểu int, thì numbers đồng thời cũng là một con trỏ kiểu int, chỉ đến ô nhớ chứa phần tử numbers[0]. Vì vậy, numbers là &numbers[0], \*numbers là numbers[1].

Ví dụ:

```
/* Con trỏ và màng */
#include
using namespace std;

int main() {
    const int SIZE = 5;
    int numbers[SIZE] = {11, 22, 44, 21, 41}; // Màng số nguyên int

    // Tên mảng numbers là một con trỏ, trỏ đến phần tử đầu tiền của mảng
    cout << &numbers[0] << endl; // In ra địa chi của phần tử đầu tiền của mảng
    cout << numbers << endl; // Tương tự như trên
    cout << *numbers << endl; // Giống như numbers[0] (11)
    cout << *(numbers + 1) << endl; // Giống như numbers[1] (22)
    cout << *(numbers + 4) << endl; // Giống như numbers[4] (41)
}
```

#### 4.2 CÁC PHÉP TOÁN TRÊN CON TRỞ

Nếu numbers là một mảng int, nó được xem như là con trỏ chỉ đến phần tử đầu tiên của mảng numbers[0]. Khi đó, numbers+1 trỏ đến phần tử tiếp theo, chứ không phải địa chỉ của ô nhớ tiếp theo trong bộ nhớ. Nhớ rằng, kiểu int có kích thước 4 bytes. Vì vậy, numbers +1 sẽ chỉ đến ô nhớ sau ô nhớ hiện tại mà numbers trỏ tới 4 ô.

# 4.3 PHÉP LẤY KÍCH THƯỚCSIZEOF

Phép sizeof(arrayName) trả về tổng số bytes (kích thước) của mảng. Chúng ta có thể tính số phần tử của mảng bằng cách chia số bytes của cả mảng cho kích thước của một phần tử trong mảng. Ví dụ:

# 4.4 TRUYỀN MẢNG VÀO HÀM

Khi mảng được truyền vào hàm, trình biên dịch sẽ xem nó như một con trỏ. Khi khai báo đối số cho hàm, chúng ta có thể sử dụng cú pháp mảng int[] hoặc cú pháp con trỏ int \*. Ví dụ, những cách khai báo hàm dưới đây là giống nhau.

```
int max(int numbers[], int size);
int max(int *numbers, int size);
int max(int number[50], int size);
```

Tất cả đối số numbers trong các khai báo trên đều được xem như là một biến con trỏ. Hơn nữa, khi truyền vào hàm, thông tin về kích cỡ của mảng sẽ bị mất, vì vậy thông thường chúng ta thường phải truyền thêm một đối số size kèm theo tên của mảng để xác định kích cỡ của mảng. Khi truy cập các phần tử của mảng trong hàm, trình biên dịch cũng không kiểm tra liệu chúng ta có truy cập

ngoài mảng hay không.Vì thế, chúng ta phải cẩn thận kiểm tra khi sử dụng mảng trong hàm.

# Bài tập

Một véc-tơ n chiều:  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  có thể biểu diễn bằng một mảng gồm n số. Trong nhiều bài toán người ta muốn giá trị các chiều của véc-tơ nằm trong đoạn [0,1] (hoặc [-1,1]) tức là  $x_i\in[0,1]\forall i$ . Một cách để làm việc đó là chia các phần tử của mảng cho số lớn nhất có thể có của các phần tử đó.

Hàm void normalize(double \*out, int \*in, int n) nhận các tham số là:

- Con trỏ trỏ đến mảng đầu vào  ${
  m in}$ . Mảng đầu vào chứa các số nguyên trong đoạn [0,255].
- Con trỏ trỏ đến mảng đầu ra out. Mảng đầu ra là mảng chuẩn hóa của mảng đầu vào, chứa các số thực sau khi chia số nguyên tương ứng của mảng đầu vào cho 255.
- Số nguyên  ${\color{red} n}$  là số phần tử của hai mảng.

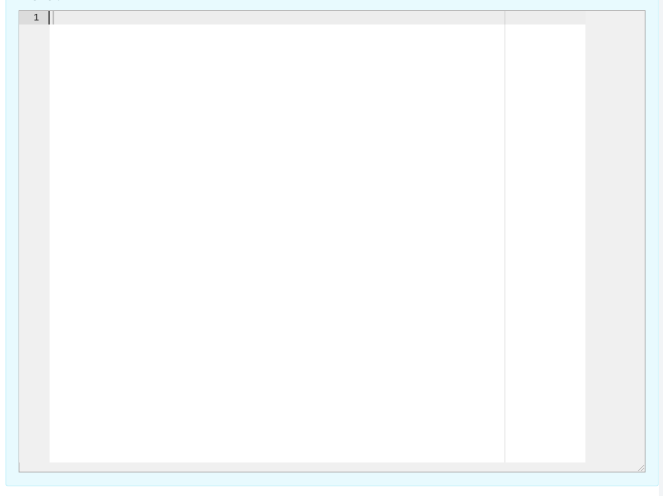
Nhiệm vụ của hàm void normalize(double \*out, int \*in, int n) là chuẩn hóa các giá trị trong mảng đầu vào in về khoảng [0,1] và lưu vào mảng đầu ra out.

Hãy viết mã C++ để hoàn thành hàm void normalize(double \*out, int \*in, int n) thực hiện các yêu cầu trên.

# For example:

Input	Result	
5	0.306 0.655 0.353 0.467 0.388	
78 167 90 119 99		

#### Answer:



	Input	Expected	Got	
<b>~</b>	5 78 167 90 119 99	0.306 0.655 0.353 0.467 0.388	0.306 0.655 0.353 0.467 0.388	~

	nput	Expected	Got	
✓ 20	0	0.961 0.090 0.408 0.416 0.988 0.545 0.953	0.961 0.090 0.408 0.416 0.988 0.545	~
24	45 23 104 106 252 139	0.988 0.533 0.227 0.380 0.769 0.620 0.992	0.953 0.988 0.533 0.227 0.380 0.769	
24	43 252 136 58 97 196 158	0.208 0.918 0.796 0.373 0.325 0.839	0.620 0.992 0.208 0.918 0.796 0.373	
25	53 53 234 203 95 83 214		0.325 0.839	
✓ 10	0	0.816 0.796 0.945 0.761 0.702 0.494 0.635	0.816 0.796 0.945 0.761 0.702 0.494	~
20	08 203 241 194 179 126	0.737 0.325 0.788	0.635 0.737 0.325 0.788	
16	62 188 83 201			
<b>✓</b> 64	4	0.945 0.125 0.569 0.635 0.255 0.337 0.392	0.945 0.125 0.569 0.635 0.255 0.337	~
24	41 32 145 162 65 86 100	0.941 0.961 0.369 0.769 0.835 0.894 0.176	0.392 0.941 0.961 0.369 0.769 0.835	
24	40 245 94 196 213 228 45	0.173 0.784 0.141 0.212 0.322 0.141 0.663	0.894 0.176 0.173 0.784 0.141 0.212	
44	4 200 36 54 82 36 169 54	0.212 0.043 0.992 0.149 0.114 0.008 0.510	0.322 0.141 0.663 0.212 0.043 0.992	
11	1 253 38 29 2 130 143	0.561 0.925 0.549 0.882 0.098 0.580 0.702	0.149 0.114 0.008 0.510 0.561 0.925	
23	36 140 225 25 148 179	0.702 0.192 0.176 0.200 0.710 0.275 0.090	0.549 0.882 0.098 0.580 0.702 0.702	
17	79 49 45 51 181 70 23	0.655 0.702 0.224 0.678 0.886 0.024 0.992	0.192 0.176 0.200 0.710 0.275 0.090	
16	67 179 57 173 226 6 253	0.541 0.616 0.941 0.780 0.408 0.020 0.333	0.655 0.702 0.224 0.678 0.886 0.024	
13	38 157 240 199 104 5 85	0.690 0.000 0.553 0.929 0.176 0.216 0.651	0.992 0.541 0.616 0.941 0.780 0.408	
17	76 0 141 237 45 55 166	0.114	0.020 0.333 0.690 0.000 0.553 0.929	
29	9		0.176 0.216 0.651 0.114	
✓ 10	00	0.247 0.435 0.263 0.482 0.957 0.384 0.580	0.247 0.435 0.263 0.482 0.957 0.384	~
63	3 111 67 123 244 98 148	0.259 0.106 0.451 0.494 0.624 0.353 0.827	0.580 0.259 0.106 0.451 0.494 0.624	
66	6 27 115 126 159 90 211	0.514 0.353 0.322 0.357 0.725 0.192 0.475	0.353 0.827 0.514 0.353 0.322 0.357	
13	31 90 82 91 185 49 121	0.973 0.588 0.725 0.827 0.690 0.380 0.867	0.725 0.192 0.475 0.973 0.588 0.725	
24	48 150 185 211 176 97	0.580 0.937 0.580 0.886 0.314 0.224 0.384	0.827 0.690 0.380 0.867 0.580 0.937	
22	21 148 239 148 226 80 57	0.592 0.988 0.525 0.137 0.953 0.624 0.271	0.580 0.886 0.314 0.224 0.384 0.592	
98	8 151 252 134 35 243 159	0.804 0.984 0.737 0.290 0.278 0.165 0.267	0.988 0.525 0.137 0.953 0.624 0.271	
69	9 205 251 188 74 71 42	0.145 0.173 0.800 0.361 0.224 0.694 0.549	0.804 0.984 0.737 0.290 0.278 0.165	
68	8 37 44 204 92 57 177	0.125 0.188 0.835 0.867 0.004 0.216 0.616	0.267 0.145 0.173 0.800 0.361 0.224	
14	40 32 48 213 221 1 55	0.396 0.965 0.235 0.380 0.667 0.945 0.094	0.694 0.549 0.125 0.188 0.835 0.867	
15	57 101 246 60 97 170 241	0.114 0.659 0.894 0.337 0.337 0.024 0.008	0.004 0.216 0.616 0.396 0.965 0.235	
24	4 29 168 228 86 86 6 2	0.255 0.294 0.537 0.639 0.714 0.808 0.741	0.380 0.667 0.945 0.094 0.114 0.659	
65	5 75 137 163 182 206 189	0.443 0.200 0.243 0.443 0.502 0.431 0.102	0.894 0.337 0.337 0.024 0.008 0.255	
11	13 51 62 113 128 110 26	0.129 0.839 0.282 0.710 0.725 0.965 0.855	0.294 0.537 0.639 0.714 0.808 0.741	
33	3 214 72 181 185 246 218	0.118 0.643	0.443 0.200 0.243 0.443 0.502 0.431	
36	0 164		0.102 0.129 0.839 0.282 0.710 0.725	
			0.965 0.855 0.118 0.643	

Passed all tests! ✓