

**Modul :** Queue

**Nama :** Aulia Putri Sayidina

**NIM :** 122140060

**Kelas (Kelas Asal) :** RC

Instruksi sederhana :

* Disarankan kepada **Praktikan Algoritma Struktur Data** untuk mengeditnya menggunakan Google Docs agar tidak berantakan dan rapi,
* Silahkan mengganti **Nama Modul** baik yang ada pada **Cover** dan **Header** sesuai dengan materi praktikum,
* Gunakan text styling seperti **Heading 1**, **Normal Text** yang telah terformat / Text Style lainnya yang digunakan untuk menjaga estetika laporan,
* Gunakan **[Syntax Highlighter](https://highlight.hohli.com/index.php)** untuk merapikan kode yang sudah Praktikan buat ke dalam Laporan Praktikum.

**Dirancang oleh Kevin Simorangkir Terinspirasi dari Format Tata Tulis Laporan Embedded**

# Materi Praktikum

PENDAHULUAN:

Dalam struktur data, Queue (Antrian) adalah suatu struktur yang mengorganisir elemen-elemen data secara linear dengan prinsip FIFO (First-In-First-Out). Elemen pertama yang dimasukkan ke dalam antrian akan menjadi elemen pertama yang diambil keluar. Implementasi queue umumnya menggunakan linked list untuk mendukung penambahan dan penghapusan data secara dinamis.

FUNGSI QUEUE:

Queue memberikan solusi untuk masalah pengelolaan data yang mengantri untuk diproses secara terurut. Dengan prinsip FIFO, elemen yang pertama kali datang akan diproses terlebih dahulu.

Queue terdiri dari dua operasi dasar:

* Enqueue (Add): Menambahkan elemen ke ujung belakang antrian.
* Dequeue (Remove): Menghapus elemen dari ujung depan antrian.

# Link repl.it Source Code

<https://onlinegdb.com/vUb2PEFgFR>

# Source Code

1. //Aulia Putri Sayidina
2. //122140060
4. #include <iostream>
5. **using namespace std;**
7. const int MAX\_SIZE = 10; // Maximum queue size
9. struct Queue {
10. **int queueArray[MAX\_SIZE];**
11. int front, rear;
13. Queue() {
14. createEmpty();
15. **}**
17. bool isEmpty() {
18. return front == -1;
19. }
21. bool isFull() {
22. return (rear + 1) % MAX\_SIZE == front;
23. }
25. **void createEmpty() {**
26. front = -1;
27. rear = -1;
28. }
30. **void add(int value) {**
31. if (isFull()) {
32. cout << "Queue is full. Cannot add more elements." << endl;
33. return;
34. }
36. if (isEmpty()) {
37. front = 0;
38. rear = 0;
39. } else {
40. **rear = (rear + 1) % MAX\_SIZE;**
41. }
43. queueArray[rear] = value;
44. }
46. void remove() {
47. if (isEmpty()) {
48. cout << "Queue is empty. Cannot remove elements." << endl;
49. return;
50. **}**
52. if (front == rear) {
53. createEmpty();
54. } else {
55. **front = (front + 1) % MAX\_SIZE;**
56. }
57. }
59. void printQueue() {
60. **if (isEmpty()) {**
61. cout << "Queue is empty." << endl;
62. return;
63. }
65. **cout << "Queue elements:" << endl;**
67. int i = front;
68. while (i != rear) {
69. cout << queueArray[i] << " -> index " << i << endl;
70. **i = (i + 1) % MAX\_SIZE;**
71. }
73. cout << queueArray[rear] << " -> index " << rear << endl;
74. cout << endl;
75. **}**
77. int countNode() {
78. if (isEmpty()) {
79. return 0;
80. **}**
82. if (front <= rear) {
83. return rear - front + 1;
84. } else {
85. **return MAX\_SIZE - front + rear + 1;**
86. }
87. }
88. };
90. **int main() {**
91. int size, numFromUser;
93. Queue queue;
95. **cout << "Enter the number of elements to add to the queue: ";**
96. cin >> size;
98. if (size > MAX\_SIZE) {
99. cout << "Number of elements exceeds the maximum capacity." << endl;
100. **return 1;**
101. }
103. for (int i = 0; i < size; i++) {
104. cout << "Enter element " << i + 1 << ": ";
105. **cin >> numFromUser;**
107. queue.add(numFromUser);
108. }
110. **cout << "Front element: " << queue.queueArray[queue.front] << endl;**
112. queue.printQueue();
114. cout << "Number of nodes in the queue: " << queue.countNode() << endl;
116. return 0;
117. }

# Dokumentasi Hasil Running

**Gambar 1.** Hasil Running Code Queue

# Referensi

Modul perkuliahan Algoritma Struktur Data – Queue dari ITERA