그런즉 너희가 먹든지 마시든지 무엇을 하든지 다 하나님의 영광을 위하여 하라 (고전 10:31)

# C++ for Coders and Data Structures

Lecture Notes by idebtor@gmail.com, Handong Global University

**NOTE:** The following materials have been compiled and adapted from the numerous sources including my own. Please help me to keep this tutorial up-to-date by reporting any issues or questions. Send any comments or criticisms to idebtor@gmail.com Your assistances and comments will be appreciated.

# Midterm - Circular Queue

목차	
제공되는 파일 목록	1
문제 목적과 진술	1
Step 1: Static Circular Queue - cirque1.cpp (3 점)	2
Step 2: Circular Queue - cirque2.cpp (1 점)	3
Step 3: Circular Queue - cirque.cpp, driver.cpp & cirque.h	4
함수 resize() 구현하기 (3 점)	5
함수 clear() 구현하기 (1 점)	5
두 함수, show_items() & show_queue() 수정하기 (2 점)	5
참고사항:	
과제 제출	7
제출 파일 목록	
	_

## 제공되는 파일 목록

cirque.pdf this file

• cirque1.cpp skeleton code for Step 1

cirque1x.exe, cirque1x a solution for checking Step 1 & 2 for PC & MacOS

• driver.cpp tests this the circular gueue code interactively for Step 3

cirque.h include file

cirquex.exe, cirquex a solution for checking for Step 3 for PC & MacOS

# 문제 목적과 진술

일반적인 Queue 구조의 문제는 front 는 줄어들기만 하고, rear (or back) 늘어나기만 하기 때문입니다. 이런 문제를 해결하기 도입한 것이 Circular Queue 입니다. Circular Queue 는 상당히 효율적으로 메모리를 사용하는 Queue 데이터 구조를 제공합니다. 여기서 우리의 목표는 기존하는 STL 이나 링크리스트를 사용하지 않고, Circular Queue 라를 동적 메모리 할당을 사용하여 O(1) 시간 복잡도의 알고리즘을 구현하고자 합니다.

## Step 1: Static Circular Queue - cirque1.cpp (3 점)

우리는 강의 시간에 배운 Circular Queue 에 대한 충분한 이해가 있어야 합니다. 수업에서는 크기가 정해진 Circular Queue 를 가지고 코딩을 했습니다. Step 1 에서 수업에서 공부한 Circular Queue 데이터 구조와 같이 MAXLEN 을 사용합니다.

주어진 소스 파일(cirque1.cpp)은 magic number MAXLEN 을 사용하고 또한 부분적으로 미완성된 코드이지만, 컴파일해서 실행할 수 있습니다. 큐의 내용들은 모두 string type 데이터입니다. 테스트 코드와 기대하는 결과값이 주어졌습니다. 결과값은 cirque1x.exe 비교해볼 수 있습니다. 다음과 같은 함수를 완성하십시오.

- size()
- show\_queue()
- dequeue()

이 프로그램을 빌드하기 위해서 다음과 같은 명령어로 할 수 있으며, 기대하는 결과값을 다음과 같습니다.

```
g++ cirque1.cpp -o cirque1
./cirque1
```

```
Front:back=[-1:-1] maxlen=4 size=0
Items:[ - - - - ]
Queue:[
enqueued: a
enqueued: b
Front:back=[0:1] maxlen=4 size=2
Items: [ab - -]
Queue:[ab]
enqueued: c
enqueued: d
enqueued: e
enqueued: f
Front:back=[2:1] maxlen=4 size=4
Items:[efcd]
Queue: [ c d e f ]
dequeued: c
Front:back=[3:1] maxlen=4 size=3
Items:[ e f - d ]
Queue: [ d e f ]
enqueued: g
Front:back=[3:2] maxlen=4 size=4
Items:[efgd]
Queue: [ d e f g ]
enqueued: h
Front:back=[2:3] maxlen=4 size=2
Items:[ - - g h ]
Queue:[gh
```

## Step 2: Circular Queue - cirque2.cpp (1 점)

여기서는 newCircularQueue()함수를 C++ Constructor 로 대체 헙니다.

- cirque1.cpp 파일을 복사하여 cirque2.cpp 라 이름합니다.
- 아래의 코드에서 struct CircularQueue 안에 constructor 와 destructor 를 추가하고, newCircularQueue()함수를 삭제합니다.

```
^\prime/ MAXLEN of circular queue, a magic number to get rid of
const int MAXLEN = 4;
struct CircularQueue {
  string items[MAXLEN];
                                      // queue item storage
  int front, back;
};
using cirque = CircularQueue *;
cirque newCircularQueue(){
 cirque q = new CircularQueue;
  for (int i = 0; i < MAXLEN; i++)
    q->items[i] = '-';
                                    // dash: a placeholder for empty slot
  q \rightarrow front = -1;
  q \rightarrow back = -1;
  return q;
```

- MAXLEN 을 삭제하고, structure 의 한 멤버 변수(property)로 maxnum 을 추가합니다.
- 큐 요소들을 저장할 items[]는 pointer 로 정의하고, constructor 안에서 default 혹은 사용자가 전달하는 크기(capa = 4) 혹은 default 로 설정하십시오.
- 큐 요소가 가 저장되지 않은 부분을 빈칸이 아니라 하나의 mark 를 표시하기 위하여 a placeholder 를 위한 멤버변수(dash)를 추가하고, "-"를 저장하여 사용하십시오.
- Constructor 를 사용하면서, new 로 메모리를 할당했으므로, Destructor 를 한번은 사용하십시오.

그러면, main()함수에서 CircularQueue 생성 방법만 다를 뿐이며, 모든 결과는 Step 1 과 같게 됩니다.

# Step 3: Circular Queue - cirque.cpp, driver.cpp & cirque.h

이제부터 본격적인 개발 과정에 진입합니다. 개발하는 코드를 집중적으로 테스트할 수 있도록 driver.cpp 코드를 개발하여 사용합니다. 또한 사용자와 개발자를 구별하고, 개발의 편의성을 위하여 include 파일을 만들어 제공합니다. 학우들은 이미 만들어 놓은 include 파일(cirque.h)을 활용합니다.

- 이제 여러분에 제공된 nowic/include/cirque.h 파일과 driver.cpp 파일을 읽어 보십시오. 전체 내용을 파악하십시오. CirqularQueue 구조 안에 shown 이 추가된 것 외에는 변화가 없을 것입니다.
- 소스코드 cirque2.cpp 를 복사하여 cirque.cpp 를 만드십시오.
   nowic/include/cirque.h 를 cirque.cpp 포함(include)하십시오.
   그리고, 이미 cirque.h 에 정의된 부분을 cirque.cpp 에서 제거 하십시오.
- 함수 main()을 cirque.cpp 에서 제거하십시오. 왜냐면? 이제 driver.cpp 에 정의된 main()을 사용하기 때문입니다
- 그리고, 다음과 같은 명령어(각자의 개발환경에 따라 path 가 다를 수 있음)로 컴파일을 하면 **에러** 메시지가 출력됩니다..

```
g++ cirque.cpp driver.cpp -I../../include -o cirque
```

이를 관찰해보면 다음과 같은 함수들이 undefined 되었다는 것을 알 수 있습니다. 그 이유는 driver.cpp 에서 이 함수들을 호출하지만, 컴파일할 때는 cirque.h 에서 찾아 컴파일할 수 있었지만, 실행파일을 만들기 위한 링크 단계에서는 발견할 수 없어서 오류가 발생한 것입니다.

```
PS C:\GitHub\nowicx\psets\pset-mid-cirque> g++ cirque.cpp driver.cpp -I../../include -o cirque C:/msys64/mingw64/bin/../lib/gcc/x86_64-w64-mingw32/13.2.0/../../../x86_64-w64-mingw32/bin/l d.exe: C:\Users\User\AppData\Local\Temp\ccp8mykx.o:driver.cpp:(.text+0x795): undefined reference to `resize(CircularQueue*, int)' C:/msys64/mingw64/bin/../lib/gcc/x86_64-w64-mingw32/13.2.0/../../../x86_64-w64-mingw32/bin/l d.exe: C:\Users\User\AppData\Local\Temp\ccp8mykx.o:driver.cpp:(.text+0x7c7): undefined reference to `clear(CircularQueue*)' collect2.exe: error: ld returned 1 exit status PS C:\GitHub\nowicx\psets\pset-mid-cirque>
```

● cirque.cpp 에 위에서 언급한 정의되지 않은 함수들을 skeleton 형식으로 일단 추가하고, 나중에 코딩을 하십시오, 그러면, 실행 파일 cirque.exe 를 만들어 실행할 수 있고, 그러면, 다음과 같은 결과가 나타날 것입니다. 메뉴에 있는 명령어들 중에서 resize(), clear()을 제외하고 작동하거나 부분적으로 작동할 것입니다.

```
PS C:\GitHub\nowicx\psets\pset-mid-cirque> ./cirquex
        Qstat: front:back=[-1:-1], size=0, maxlen=2, show n=32
        Items: [ - - ]
        Queue: [
                                        r - resize queue/maxlen
        e - enqueue(s)
                          0(1)
        E - enqueue n
                          0(n)
                                        c - clear queue
        d - dequeue
                          0(1)
                                        s - show n items
        D - dequeue n
                          O(n)
        Enter a command[q to quit]:
```

#### 함수 resize() 구현하기 (3 점)

함수 resize()는 "resize queue/maxlen" 메뉴에서 사용하고, 큐의 크기 즉 maxlen 을 재설정함으로, queue item 을 저장하는 items[]를 확장 혹은 축소합니다.

- 사용자로부터 새로운 큐의 크기를 입력 받음으로 시작합니다. 기존의 큐의 배열 items 를 free 하고 새로운 크기(maxlen)의 items 를 생성합니다.
- 새로운 큐의 크기가 더 커질 경우, 모든 queue item 들은 모두 확장된 queue 에 모두 옮겨질 때 items[0]부터 채워집니다. Front = 0 이 됩니다.
- 새로운 큐의 크기가 더 작아질 경우, 모든 queue item 들이 축소된 queue 에 모두 옮겨질 수 없을 정도로 줄어든다면, 가장 최근에 enqueue 된 item 들을 유지하고 오래된 item 들은 버려야 합니다.
- 빈 큐에는 dash 문자를 사용하여 채워 놓습니다. Hard coding("-")을 사용하지 말고, CircularQueue 객체에 저장되어 있는 dash 를 사용하십시오.

#### 함수 clear() 구현하기 (1 점)

함수 clear()는 clear queue 메뉴에서 사용하며, 큐의 내용을 모두 삭제하고, 시작하는 상태로 설정합니다

- 기존의 큐의 maxlen 를 그대로 유지하면서, 큐에 입력된 item 들을 모두 지웁니다.
   큐의 크기가 0 가 되므로, front = back = -1 이 되어야 합니다.
- 빈 큐에는 dash 문자를 사용하여 채워 놓습니다. Hard coding("-")을 사용하지 마십시오,

### 두 함수, show\_items() & show\_queue() 수정하기 (2 점)

"show n items"은 사용자가 최대 몇 개의 queue items 들을 화면에 보여줄 수 있는지 조정할 수 있습니다. 때때로, 사용자가 백만개의 요소를 가진 큐를 테스트할 때 유용할 것입니다.

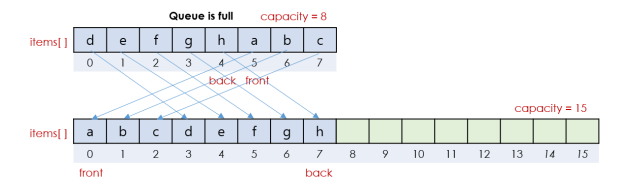
show\_queue(), show\_items()에서 queue 의 크기 즉 items 의 크기가 지나치게 클 때, 즉 shown 의 값에 따라, 최대로 출력할 수 있는 queue items 의 개수를 조정할 수 있습니다.

- 예를 들면, maxlen=50 이고, shown=20 이면,
- 큐 items[]에서 최대 20 개를 보여줍니다. Items[] 배열의 앞부분 10 개와 뒷부분 10 개를 출력하고, 그 중간에 생략 부호를 출력합니다.
- 큐 items[]에서 queue size 가 shown 보다 많다면, 여기 역시 큐의 앞부분(front)에서 10 개 뒤부분(back)에서 최대 10 개를 출력합니다.

#### 참고사항:

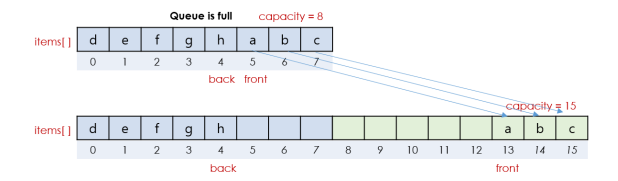
큐 배열(items)을 확장할 때, 두 가지 방법으로 배열을 조정할 수 있습니다. 첫째 방법은 기존의 큐를 원소들을 모두 앞으로 재정렬하여 모든 원소들을 재조정하는 방법입니다. 제공되는 실행파일에서는 Case 1 의 방법으로 구현되어 있습니다.

#### CASE 1:



Case II: back 과 front 사이에 공간이 생기며, 데이터 움직임을 최소로 하는 방법입니다. 두번째 방법은 back 과 front 사이 공간이 생기도록 front 를 새로 할당된 뒷부분으로 재조정하는 방법입니다.

다음 그림은 capacity = 8 인 큐가 포화상태가 되어 큐의 크기를 2 배로 조정하고 front 부터 배열의 끝까지 원소들을 찾아 새로 할당된 뒷부분에 위치하게 됩니다. Items 를 새로 정렬할 수도 있지만, 시간을 절약하기 위해, front 부터 끝까지 부분의 items 를 새로 생성한 배열의 끝에 복사/이동하는 방법으로 구현합니다.



NowIC

# 과제 제출

• On my honour, I pledge that I have neither received nor provided improper assistance in the completion of this assignment.

11 DH •	÷LШ∙
저녁	OLDI.
$\sim$ 10 $\cdot$	¬ ı ' '

- 제출하기 전에 코드가 제대로 컴파일이 되고 실행되는지 확인하세요. 제출 직전에 급하게 코드를 수정한 후 코드가 컴파일이 될 거라고 짐작하지 않는 게 좋습니다. "거의" 작동하는 코드도 틀린 것입니다.
- 과제가 컴파일 및 실행된다면, 마감 기한 전까지 과제의 일부만 완성했더라도 제출하기 바랍니다. 마감시간 이후 24 시간 이내 제출하면, 만점에서 25% 감점하고 채점합니다. 그 이상 늦은 것은 채점하지않으며, 0 점 처리합니다.
- 제출 후, **마감 기한 전까지** 수정 및 재제출이 가능합니다. 파일 하나만 수정하더라도 해당 파일과 관련된 파일들을 모두 재제출해야 합니다. 재제출 횟수는 제한 없습니다. 마감 기한 전에 **가장 마지막으로** 제출된 파일을 채점할 것입니다.

#### 제출 파일 목록

아래에 명시된 파일을 Piazza 폴더에 제출하세요.

Step 1: cirque1.cpp 2 점Step 2: cirque2.cpp 1 점Step 3: cirque.cpp 5 점

#### 마감 기한 & 배점

● 마감 기한: 11:55 pm