Heap-append [code] DS2001-HW02

Problem

원소값(key)들이 모두 다른 정수 배열 A[0..n+m-1]이 존재한다 (n, m은 자연수). DI 때, A[0..n-1]은 Max Heap이지만 A[n..n+m-1]은 Heap을 만족하지 않는 원소들일 때, 배열 A 전체를 아래 제약조건에서 설명한 방식에 의해 Max Heap으로 바꾸는 max_heap_append 함수를 작성하시오.

[제약조건]

- 함수의 prototype은 다음과 같다.void max_heap_append(int A[], int p, int q);
- p:위 문제 설명에서 n-1 a:위 문제 설명에서 n+m-1
- <mark>중요)</mark> 반드시 A[n], A[n+1], …, A[n+m-1]의 순서대로 upward 방향의 Heapify를 통해 생성한 Max Heap 결과이어야 한다. (즉, Priority queue의 HEAP-INCREASE-KEY 함수를 이용한다.)
- <u>주의) 제출하는 소스파일에는 main 함수는 포함하지 않는다.</u> (다음 페이지 예처럼 hw02.c만 제출한다.)

Submission

Due: 4월 16일 (목) 23시 59분 59초

19950001@ubuntu:~/DS\$ submit DS2001-HW02 hw02.c

Example of main()

```
///// hw02main.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void max_heap_append(int A[], int p, int q);
int main(int argc, char *argv[]) {
  // 만약 A[0..3]은 Max Heap이고 A[4..8]은
Max Heap인 아닌 경우
   max_heap_append(A, 3, 8);
  return 0;
```

```
//// hw02.c
void max_heap_append(int A[], int p, int r)
{
```

```
[2개의 소스파일로 구현하여 테스트하는 방법]
$ gcc hw02.c hw02main.c
$ a.out
```

Self Test

19950001@ubuntu:~/DS\$ sftest DS2001-HW02 hw02.c

MSG> hw02.c was compiled.

1 th. Testing 3 5 3 1 2 4 6 ---

Your answer is 6 4 5 2 3 1 : success.

2 th. Testing 3 5 1 3 6 4 2 ---

Your answer is 6 5 3 1 4 2 : success.

3 th. Testing 5 5 4 3 1 2 6 7 8 9 ---

Your answer is 9 8 6 7 2 3 5 1 4 : success.