Data Structure (자료구조)

소프트웨어 학부 우종우 cwwoo@kookmin.ac.kr

Announcement

• 교재: Fundamentals of Data Structure, Horowitz, Sahni, Mehta

• 강의노트, 과제, LAB, 공지사항: <u>가상강의실</u>

• 평가기준: 중간(35%), 기말(40%),랩/과제(20%), 출석(5%) 1/4, 3/4 분기별 시험예정

• 랩 및 과제: LAB은 매주 실습시간 내 평가. 과제는 실습시간에 실행하여 평가.

- 성적평가: A, B, F <u>준비물: 개인 노트북</u>
- Helper 조교활용

Announcement

- 1. 실습 시 자리이동을 하지 않는다
- 2. 실습시간 종료시까지 자리를 지켜야 한다.
- 3. 문의 사항은 조교나 담당교수에게만 질문한다.
- 4. 인터넷 사용금지.
- 5. lab 및 homework은 시험과 마찬가지로 성적에 반영되기 때문에 부정행위에 대한 조치가 취해짐.
- 6. 실습(Lab) 및 과제(Hw)에 대한 점수는 다음과 같다.
 - 1) 실습: 실습 시간내 완성시 최대 10점, 추후 1주일내 제출시 최대 3점 (실습은 documentation 필요 없음, 저자의 이름 및 학번만 명기 할 것) (실습의 평가는 완성도를 중심으로 평가함)
 - 2) 과제: 제출기간내 최대 10점, 추후 1주일경과 이내 최대 3점 과제의 평가: 완성도 7점, <u>documentation 3점</u>

Homework 제출시 주의점

1. documentation은 다음과 같이 할 것

```
1) Main Heading (첫페이지에는...)
   Name: 홍길동
   Student ID: 2017001
   Program ID: Lab#1
Description: 프로그램의 목적을 설명할 것
Algorithm: 알고리즘을 나열할 것
   Variables: 사용한 함수명 및 기능을 설명할 것
  ************************
  #include <.....
function: Enqueue
  * description: Enqueue 의 사용목적은 ........
  * variables:
   3) internal documentation
  중요하다고 생각되는 소스코드에 설명할 것
예) if((dat==99)||(dat==999)) break; //if end of data, then break
              list=next:
```

Homework 제출시 주의점

2. Style (Indentation, Spacing 등)

```
int find_min(struct tnode **p)
{
  int temp;
  if ((*p)->left == NULL) {
     temp = (*p)->data;
     *p = (*p)->right;
  }
  else
     temp = find_min(&((*p)->left));
  return temp;
```

- Naming: Hw1.c ... Lab1.c 또는 Lab5-Stack.C....
- Homework 제출
 - <u>Hardcopy만 제출</u>, 실습시간에 소스프로그램 구동 및 검사 (제출시: 프로그램 output을 <u>screen shot</u>으로 첨부할 것)
- 랩의 내용 및 중요 Algorithm은 실습 당일 가상교실에 공지함.

Lab & Homework Schedule

Wk	Lecture	Lab	Homework
1	Introduction	Lab환경 숙지.	
2	Algorithm 개요	Lab1: Basic Algorithms	
3	Algorithm, 배열	Lab2: Array exercise	Hw1:
4	Stack & Queue	Lab3: Array Stack	Hw1제출, Hw2
5	Singly Linked List(1)	Lab4: SLL	Hw2제출, Hw3
6	Singly Linked List(2)	Lab5: Linked Stack&Queue	Hw3제출,
7	Doubly Linked List	Lab6: DLL	
8	중간고사		
9	Tree (Build)	Lab7: Tree build	
10	Tree (HEAP, BST)	Lab8: HEAP exercise	Hw4
11	Graph(Search)	Lab9: search algorithm	Hw4제출, Hw5
12	Graph(MST)	Lab10: MST	Hw5제출, Hw6
13	Sorting	Lab11: Sorting exercise	Hw6제출
14	Hashing	Lab12: Hashing exercise	
15	기말고사		
		총점: $Lab(120점)+Hw(60A)=180A+extra(20A)$	