# Operating Systems Project #2\*

소프트웨어학부 2022년 3월 31일

#### **Sudoku Solution Validator**

A Sudoku puzzle uses a  $9 \times 9$  grid in which each column and row, as well as each of the nine  $3 \times 3$  subgrids, must contain all of the digits  $1 \cdots 9$ . Figure 1 presents an example of a valid Sudoku puzzle. This project consists of designing a multithreaded application that determines whether the solution to a Sudoku puzzle is valid. There are several different ways of multithreading this

6	2	4	5	3	9	1	8	7
5	1	9	7	2	8	6	3	4
8	3	7	6	1	4	2	9	5
1	4	3	8	6	5	7	2	9
9	5	8	2	4	7	3	6	1
7	6	2	3	9	1	4	5	8
3	7	1	9	5	6	8	4	2
4	9	6	1	8	2	5	7	3
2	8	5	4	7	3	9	1	6

Figure 1: Solution to a  $9 \times 9$  Sudoku puzzle

application. One suggested strategy is to create threads that check the following criteria:

- A thread to check that each column contains the digits 1 through 9
- A thread to check that each row contains the digits 1 through 9
- Nine threads to check that each of the  $3 \times 3$  subgrids contains the digits 1 through 9

This would result in a total of eleven separate threads for validating a Sudoku puzzle.

<sup>\*</sup>이 과제는 Operating System Concepts 10판 4장 프로그래밍 프로젝트와 같다.

#### **Returning Results to the Parent Thread**

Each worker thread is assigned the task of determining the validity of a particular region of the Sudoku puzzle. Once a worker has performed this check, it must pass its results back to the parent. One good way to handle this is to create an array of integer values that is visible to each thread. The *i*-th index in this array corresponds to the *i*-th worker thread. If a worker sets its corresponding value to 1, it is indicating that its region of the Sudoku puzzle is valid. A value of 0 indicates otherwise. When all worker threads have completed, the parent thread checks each entry in the result array to determine if the Sudoku puzzle is valid.

### 골격 파일

이번 프로그래밍 프로젝트는 골격 파일인 sudoku.skeleton.c를 학생들에게 제공한다. 학생들은 골격 파일 내에 미완성으로 남아 있는 몇 개의 함수를 목적에 맞게 완성해야 하다. 그함수의 목록은 다음과 같다.

- void \*check\_rows(void \*arg): 스도쿠 퍼즐의 9개 행의 구성이 올바른지 검사하는 함수이다. 하나의 스레드가 이 함수를 수행하게 한다. 매개변수 arg는 사용하지 않는다.
- void \*check\_columns(void \*arg): 스도쿠 퍼즐의 9개 열의 구성이 올바른지 검사 하는 함수이다. 하나의 스레드가 이 함수를 수행하게 한다. 매개변수 arg는 사용하지 않는다.
- void \*check\_subgrid(void \*arg): 스도쿠 퍼즐의 3×3 서브그리드의 구성이 올바른지 9개 서브그리드 중 어느 하나를 검사하는 함수이다. 어떤 위치에 있는 서브그리드를 검사할 것인지는 매개변수 arg를 통해 정보를 전달한다. 이 함수를 사용하여 9개의 스레드가 각기 다른 위치에 있는 서브그리드의 구성을 검사하게 한다.
- void check\_sudoku(void): 스도쿠 퍼즐이 올바르게 구성되어 있는지 11개의 스레드를 생성하여 검증한다. 한 스레드는 각 행이 올바른지 검사하고, 다른 한 스레드는 각열이 올바른지 검사한다. 9개의 3x3 서브그리드에 대한 검증은 9개의 스레드를 생성하여동시에 검사한다.

## 제출물

Sudoku Solution Validator가 잘 설계되고 구현되었다는 것을 보여주는 자료를 보고서 형식으로 작성한 후 PDF로 변환하여 이름\_학번\_PROJ2.pdf로 제출한다. 여기에는 다음과 같은 것이 반드시 포함되어야 한다.

- 본인이 작성한 함수에 대한 설명
- 컴파일 과정을 보여주는 화면 캡처
- 실행 결과물에 대한 상세한 설명
- 과제를 수행하면서 경험한 문제점과 느낀점
- 프로그램 소스파일 (sudoku.c) 별도 제출

## 평가

- Correctness 50%: 프로그램이 올바르게 동작하는 지를 보는 것입니다. 여기에는 컴파일 과정은 물론, 과제가 요구하는 기능이 문제없이 잘 작동한다는 것을 보여주어야 합니다.
- Presentation 50%: 자신의 생각과 작성한 프로그램을 다른 사람이 쉽게 이해할 수 있도록 프로그램 내에 적절한 주석을 다는 행위와 같이 자신의 결과를 잘 표현하는 것입니다. 뿐만 아니라, 프로그램의 가독성, 효율성, 확장성, 일관성, 모듈화 등도 여기에 해당합니다. 이 부분은 상당히 주관적이지만 그러면서도 중요한 부분입니다. 컴퓨터과학에서 중요하게 생각하는 best coding practices를 참조하기 바랍니다.

 $\mathcal{HK}$