Operating Systems Project #2

컴퓨터학부 2023년 3월 27일

스도쿠 퍼즐

스도쿠 퍼즐은 9×9 격자로 된 보드게임이다. 보드의 모든 가로 줄과 세로 줄은 1부터 9까지 <u>숫자가 중복 없이 나타나야 한다.</u>이 보드를 다시 9개의 3×3 부분 격자로 분할할 수 있는데, 부분 격자에서도 1부터 9까지 숫자가 중복 없이 나타나야 한다. 아래 그림은 스도쿠 퍼즐이 올바르게 구성된 하나의 해를 보여준다.

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

퍼즐 검증

이번 과제는 다중 스레드를 생성하고 운영하는 법을 학습한다. 이를 위해 여러 개의 스레드를 생성하여 스도쿠 퍼즐의 해가 올바른지 검증한다. 검증에 사용하는 스레드는 다음과 같이 세가지 종류가 있다.

- 모든 가로 줄이 올바른지 검증하는 1개의 스레드
- 모든 세로 줄이 올바른지 검증하는 1개의 스레드
- <u>각각의 부분 격자가 올바른지</u> 검증하는 9개의 스레드

물론 이렇게 많은 11개의 스레드를 생성하여 퍼즐을 검증하는 것은 시간적으로 전혀 도움이 되지 않는다. 이 과제의 목표는 얼마나 빨리 검증하는 것이 아니고, <u>다중 스레드를 어떻게 생성하고 활용하는 것</u>에 있다. 뿐만 아니라 <u>보드는 여러 개의 스레드가 동시에 접근하는 공유자원</u>이다.

공유자원에 대한 동기화가 전혀 이루어지지 않은 상황에서 검증을 시도하기 때문에 예상하지 못한 데이터 불일치가 발생할 수 있다. 이러한 불일치를 관찰하고 공유자원에 대한 동기화가 왜 필요한지 체험한다.

골격파일

골격파일인 sudoku.skeleton.c에는 미완성으로 남아 있는 몇 개의 함수가 있다. 이것을 목적에 맞게 완성해야 하다. 그 함수의 목록은 다음과 같다.

- void *check_rows(void *arg): 스도쿠 퍼즐의 <u>9개 행의 구성이 올바른지</u> 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 부분 격자의 구성이 올바른지 9개 부분 격자 중 어느 하나를 검사하는 함수이다. 어떤 위치에 있는 부분 격자를 검사할 것인지는 <u>매개변수 arg를 통해 정보를 전달</u>한다. 이 함수를 사용하여 <u>9개의 스레드가</u> 각기 다른 위치에 있는 부분 격자의 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 각 열이 올바른지 검사한다. 9개의 3x3 부분 격자에 대한 검증은 9개의 스레드를 생성하여 동시에 검사한다. 검사가 끝나면 모든 스레드를 종료하고 결과를 출력한다.
- void *shuffle_sudoku(void *arg): 스도쿠 퍼즐의 값을 3x3 부분 격자 내에서 값을 무작위로 섞는 함수이다. 이 함수는 퍼즐을 검증하는 다른 스레드와 동시에 실행된다. 그러나 공유자원에 대한 동기화가 전혀 이루어지지 않아서 이 함수는 올바른 검증을 방해하는 결과를 초래한다. 어디서 데이터 불일치가 발생했는지 검증 결과를 관찰한다. 이함수는 완성된 상태로 제공된다.

골격파일과 함께 컴파일 과정을 쉽게 해주는 Makefile도 제공한다.

제출물

스도쿠 퍼즐 검증기가 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
- 프로그램 실행 결과 (sudoku.txt) 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}