Project 01

Implementing simple system call

Due date 2024. 03. 31. 11:59 pm





Project 01

- Project 1에서 해야 할 일은 아래와 같습니다.
 - getgpid() (get grand parent process id) 시스템 콜 구현
 - User program 구현
 - Wiki 작성

getgpid()

- 조부모 프로세스의 id를 반환하는 시스템 콜인 getgpid()를 구현해야 합니다.
- getgpid() 시스템 콜은 유저 프로그램에서 사용될 수 있어야 합니다.
- Tips
 - cscope를 활용해 getpid()를 분석하세요

User Program

- 구현할 유저 프로그램의 이름은 "project01"입니다.
- 유저 프로그램은 과제를 수행한 사람의 학번, 프로세스의 id, 조부모 프로세스의 id를 출력합니다.
- 유저 프로그램 project01을 실행한 결과의 예시는 아래와 같습니다.

```
Booting from Hard Disk..xv6...
cpu0: starting 0
sb: size 1000 nblocks 941 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 58
init: starting sh
$ project01
My student id is 2022123123
My pid is 3
My gpid is 1
$
```

실행 결과는 제공된 예시와 다를 수 있습니다.

Evaluation

- Completeness (60): 명세의 요구조건에 맞게 xv6가 올바르게 동작해야 합니다.
- Wiki & Comment (40): 위키를 기준으로 채점이 진행되므로, 위키는 최대한 상세히 작성되어야 합니다. 다음
- Deadline : 마감 기한을 반드시 지켜야 하며, 마감 기한 이전에 마지막으로 제출된 코드를 기준으로 채점됩니다.
- DO NOT SHARE AND COPY !!

Wiki

Wiki는 다음과 같은 요소를 포함해야 합니다.

Design

명세에서 요구하는 조건에 대한 구현 계획을 서술합니다.

Implement

 새롭게 구현하거나 수정한 부분이 기존과 어떻게 다른지, 해당 코드의 목적이 무엇인지에 대해 구체적으로 서술합니다.

Result

• 컴파일 및 실행 과정과, 해당 명세에서 요구한 부분이 정상적으로 동작하는 실행 결과를 첨 부하고, 동작 과정에 대해 설명합니다.

Trouble shooting

- 과제 수행 과정에서 겪은 문제가 있다면, 해당 문제와 해결 과정을 서술합니다. 만약 문제를 해결하지 못했다면 어떤 문제였고 어떻게 해결하려 했는지 서술합니다.
- 더 필요한 내용이 있다면 작성해도 됩니다 ☺

Submission

- 구현한 코드와 wiki를 LMS 과제란에 제출합니다.
- WiKi 파일과 xv6-public 파일 전체를 한 디렉토리에 포함시킨 후, 압축하여 제출합니다.
- 제출할 디렉토리의 이름은 "OS_project01_[수업번호]_[학번]" 입니다.
- Wiki 파일의 이름은 "OS_project01_[수업번호]_[학번].pdf" 입니다.
 - 제출할 디렉토리의 양식 예시는 다음과 같습니다.
 - ex) OS_project01_12345_2022123123
 - -- xv6-public
 - -- OS_project01_12345_2022123123.pdf
 - 해당 디렉토리를 압축하여 OS_project01_12345_2022123123.zip 파일을 제출합니다.
- 제출 기한: 2024년 3월 31일 11:59 pm (No additional submission)

Thank you

