

2022년 1학기 시스템프로그래밍실습

Proxy #2-3

System Software Laboratory

College of Software and Convergence Kwangwoon Univ.

Proxy #2-3 (1/3)

Preview

- Multiple process
 - Parent process
 - Web browser 로부터의 연결 대기
 - 프록시 서버가 Web browser와 연결되면, fork()를 이용하여 새로운 child process를 생성한 후,
 웹 브라우저로부터 연결을 대기

Child process

- Web browser로부터 HTTP request 받음
- Request header로부터 web server의 주소 추출
- 추출 된 URL을 이용한 HIT/MISS 판별
 - HIT
- 저장되어 있는 데이터를 web browse에 전송
- MISS
- Web browser로부터 받은 HTTP request를 web server에 전달
- Web server로부터 HTTP response 수신
- Web browser에 HTTP response 전달, Cache file에 response data 저장
- Child process 종료



Proxy #2-3 (2/3)

Requirements

- signal() 함수를 사용하여 SIGCHLD, SIGALRM 시그널 처리
 - Web server에 HTTP request 전송 후 10초 동안 HTTP response를 받지 못할 경우 화면에 "응답 없음" 메시지 출력 후 child process 종료
 - 10초 이전에 Web server로부터 response를 받으면 alarm 해제
 - HTTP request 10초 동안 받지 못하는 방법
 - 인터넷 연결이 원활하지 않을 때
 - ex) 프로그램 실행 후 컴퓨터의 인터넷을 끊기 / 가상머신에서 인터넷 연결 끊기
 - "응답 없음" 메시지
 - 터미널에 출력
 - 메시지 형식 자율
 - [예시]

=======No Response=======



Report Requirements

- Ubuntu 16.04.5 Desktop 64bits 환경에서 채점
- 보고서 구성
 - 보고서 표지
 - 수업 명, 과제 이름, 담당 교수님, 학번, 이름, 강의 시간 필히 명시
 - 과제 이름 → Proxy 2-3
 - ▼ 강의 시간 → 목요일 7,8교시인 경우 : 목7,8
 - 아래의 내용은 보고서에 필히 포함
 - Introduction
 - 과제 소개 4줄 이상(background 제외) 작성
 - Flow Chart
 - 코드 작성 순서도
 - Pseudo code
 - 알고리즘
 - 결과화면
 - 수행한 내용을 캡처 및 설명
 - 고찰
 - 과제를 수행하면서 느낀점 작성
 - Reference
 - 과제를 수행하면서 참고한 내용을 구체적으로 기록
 - 강의자료만 이용한 경우 생략 가능



Report Requirements

- 소프트카피만 작성
- 제출 파일
 - 보고서(.pdf 파일) + Source Code + Makefile
 - 보고서 이름:
 - 실습번호 학번 수업시간.pdf
 - 목 7,8 → 2-3_2022722000_thu78.pdf
 - 금 1,2 → 2-3_2022722000_fri12.pdf
 - 금 5,6 → 2-3_2022722000_fri56.pdf
 - C 파일 명:
 - *.h, *.c (자유롭게 구성 가능)
 - Comment 작성
 - Makefile:
 - 실행파일명: proxy_cache
 - 실행파일명 지정한 이름 외 다른 명으로 작성 시 감점
- 위 파일들을 압축해서 제출 (파일명:실습번호_학번_수업시간.tar.gz)
 - 목 7,8 → 2-3_2022722000_thu78.tar.gz
 - 금 1,2 → 2-3_2022722000_fri12.tar.gz
 - 금 5,6 → 2-3_2022722000_fri56.tar.gz
 - tar 압축 방법:
 - 압축 시 : tar -zcvf [압축 파일명].tar.gz [폴더 명]
 - 해제 시 : tar -zxvf 파일명.tar.gz
 - 컴파일은 무조건 Makefile(makefile)을 이용한 make로 함.
 - Makefile(makefile) 없거나 실행 불가시 0점
 - 파일 압축 오류 시, 0점 처리



Report Requirements

- 과제 제출
 - On-line 제출
 - KLAS 강의 과제 제출
 - 2022년 5월 18일 23:59:59 까지
 - 딜레이 받지 않음
 - 제출 마감 시간 내 미제출시 해당과제 **0점 처리**
 - 교내 서버 문제 발생시, 메일로 과제 제출 허용
- 수업시간 외 과제 질문
 - 수업시간 외 과제 질문은 "**강의 묻고 답하기**" 게시판을 통해 진행
 - 과제 제출 마감날 전날까지 업로드 된 질문에만 답변
- 이론 과목에 과제 제출 시
 - 간단한 txt 파일로 제출

Ex.) 실습수업 때 과제 제출했습니다.

■ 이론 과목에 간단한 txt 파일 미 제출 시 감점

