System programming

 Assignment #3-2 (proxy server)

학 과 : 컴퓨터 공학과

담당교수 : 황호영

분 반 : 목34

학 번 : 2016722092

성 명 : 정동호

제출날짜 : 2018-06-08

**목차**

1 Introduction 3

2 Flowchart 3

3 Pseudo code 10

4 결과화면 19

5 결론 및 고찰 20

6 참고 레퍼런스 21

# Introduction

이전 과제에서 로그 파일의 동시접근을 제어했다면 이번엔 쓰레드를 사용하여 로그 파일 접근을 비동기적으로 처리해본다. 사실 근데 과제에선 쓰레드를 돌리는 중에 뭘 하는게 없으므로 접근성 향상이 느껴지진 않을것 같다. 그래도 쓰레드를 직접 생성하고 호출해보면서 개념을 익혀본다.

# Flowchart

3-1 과제와 마찬가지로 변한 부분이 wrtie\_log 함수와 쓰레드 함수 write\_file인데 시그널 핸들러와 마찬가지로 write\_file은 너무 짧아 (핵심 코드 1줄) 생략하였다. 따라서 이번 보고서의 순서도는 write\_log만 변경되었다.

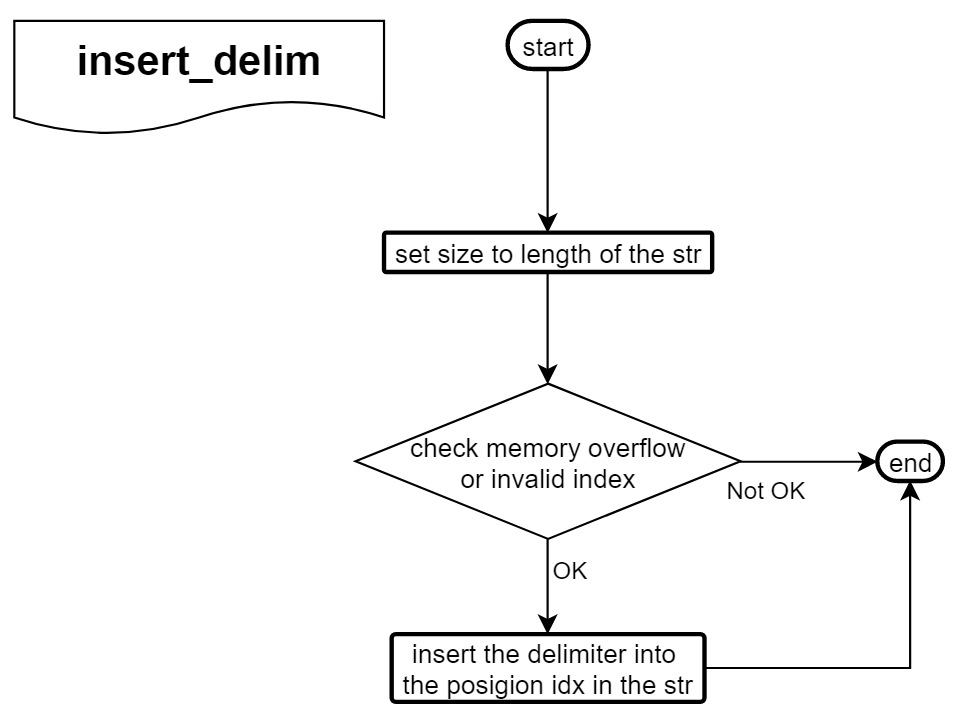
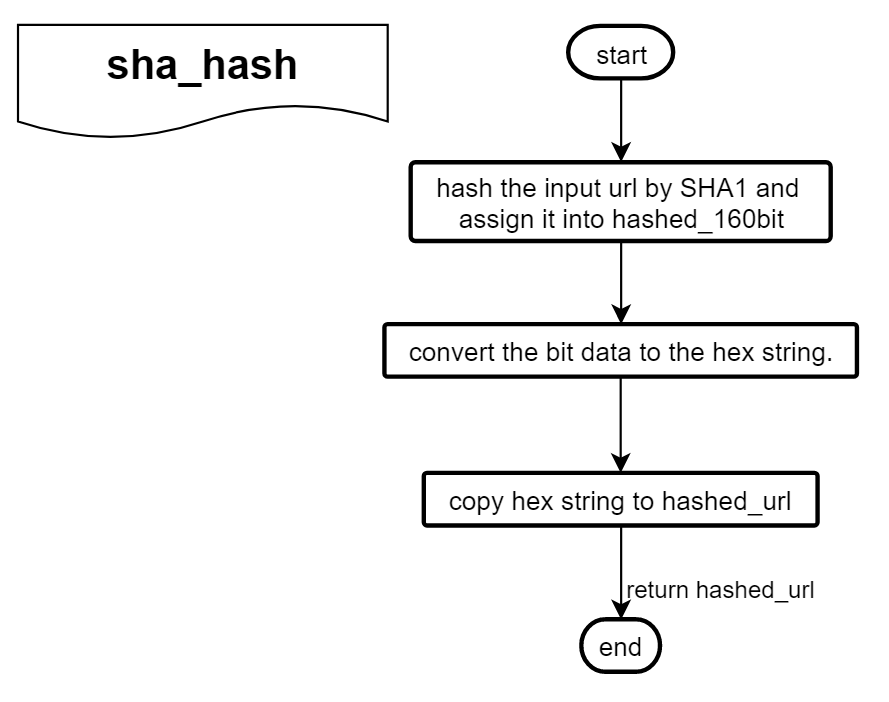
또한 각 순서도의 설명은 매우 짧고 간단하게 하며 자세한 내용은 Pseudo code 부분에서 설명한다.

Figure 2.1 sha\_hash function flowchart

Figure 2.2 insert\_delim function flowchart

**Figure 2.1**의 sha\_hash 함수는 전달받은 문자열을 SHA1으로 해싱하여 그 값을 반환한다.

**Figure 2.2**의 insert\_delim 함수는 인자로 전달된 문자열 포인터에 idx번쨰 위치에 문자 delim을 삽입하여 그 값을 반환한다.

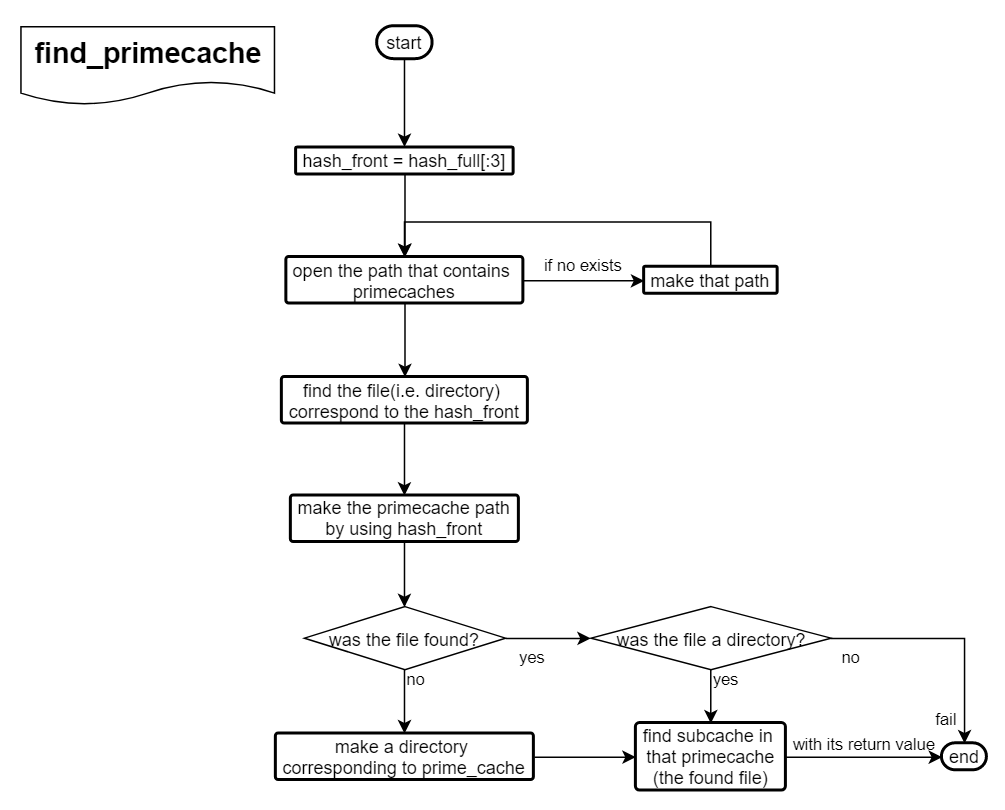
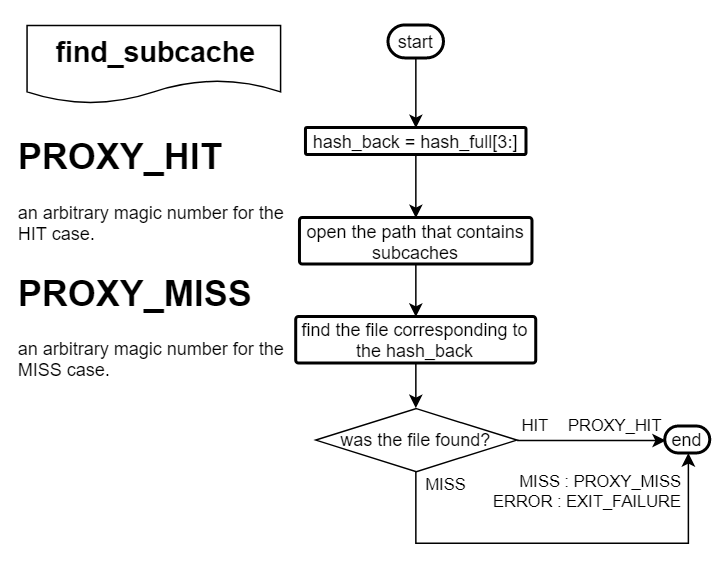


Figure 2.3 find\_subcache function flowchart

Figure 2.4 find\_primecache function flowchart

**Figure 2.3**의 find\_primecache는 해시의 앞부분(primecache)을 인자로 전달받은 경로에서 탐색한다. 만약 해당 폴더가 없다면 그 문자열로 시작하는 해시가 아직 한번도 안나온 것이므로 해당 폴더를 생성해준다. 그 다음 find\_subcache를 호출한다.

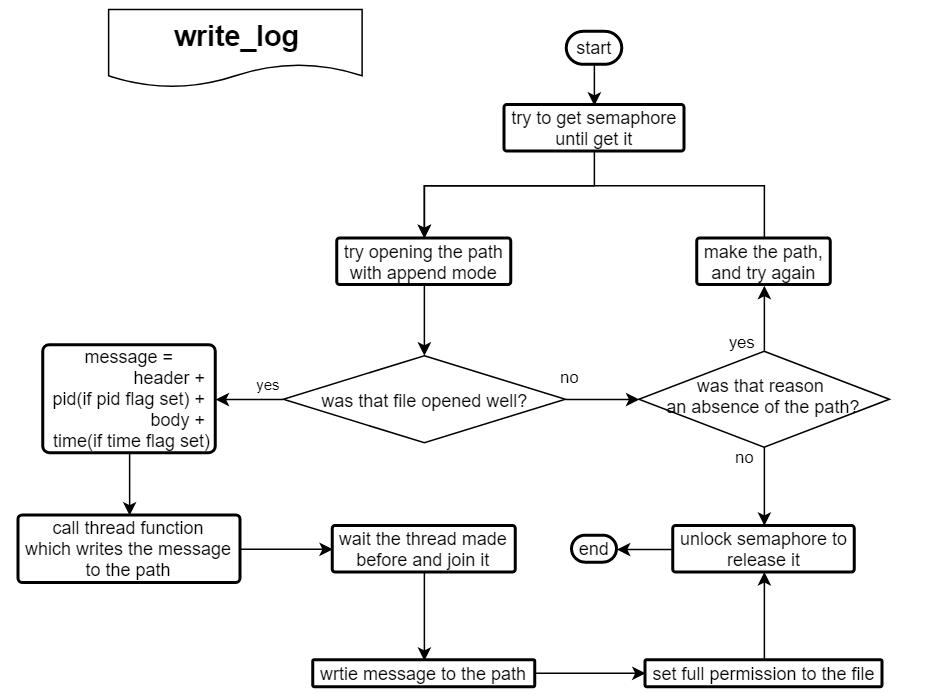
**Figure 2.4**의 find\_subcache는 위의 find\_primecache로부터 호출되는 함수다. 여기서 한번 더 subcache를 탐색하고 찾았다면 HIT를 못찾았다면 MISS를 반환한다.

Figure 2.5 write\_log function flowchart

**Figure 2.5**의 write\_log 함수는 인자로 전달받은 경로에 메세지들을 지정된 서식에 맞게 조합하여 그 내용을 덧쓰는 역할을 한다. 주 목적은 로깅이지만 본 프로그램에서는 캐시파일을 생성하는데도 사용하였다. 이번 2-1과제에선 로그에 PID 기능이 추가되어 pid 플래그를 추가하였다. 시간정보나 PID 정보는 해당 값이 set되어 있을때만 기록된다. 또한 동시에 여러프로세스가 로깅하는것을 막기 위해 처음에 세마포어를 얻는 부분이 존재하며 마지막에 로그가 끝나고 이를 반환하는 부분도 존재한다. 그리고 실제 파일 작성 부분은 쓰레드로 구현하여 파일 작성중에 다른 작업을 할 수 있다.

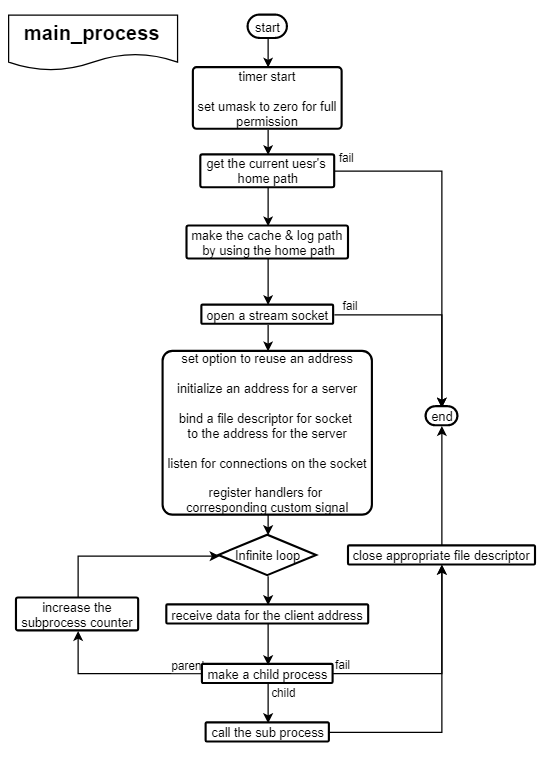


Figure 2.6 main\_process function flowchart

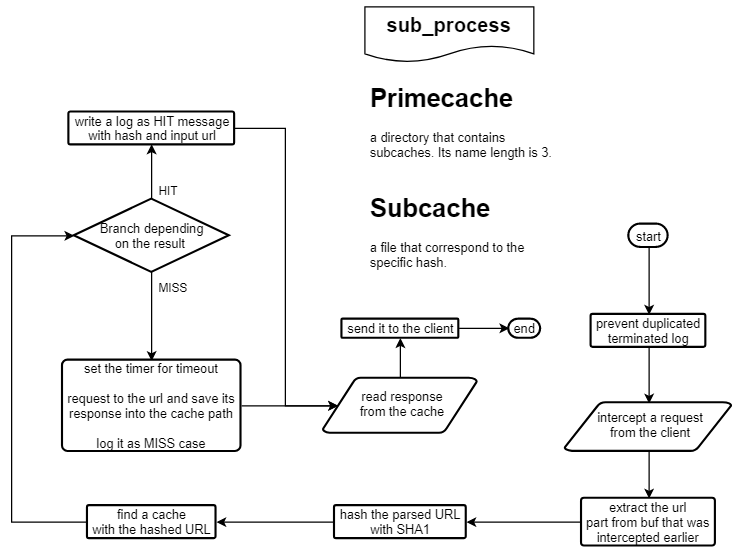


Figure 2.7 sub\_process function flowchart

main은 **Figure 2.6**의 main\_process를 호출하는 역할만 하므로 이번 보고서에는 생략하였다. main\_process는 클라이언트 즉 브라우저로부터 들어오는 요청을 받아 fork하여 자식프로세스에서 해당 요청을 처리하는 역할을 수행한다. 이전 과제와 달라진점은 과제 요구사항중 로그 기록 방식이 바뀌면서 타이머 설정을 sub\_process 대신 main\_process에서 수행하는 것과 자식 프로세스를 만들때 프로세스 카운터를 증가시키고 SIGINT의 핸들러를 등록하는 부분들이다. 타이머의 종료와 로그 기록등은 뒤에 나올 handler\_int에서 다룬다.

**Figure 2.7**의 sub\_process는 가로챈 요청에서 url부분을 뽑아 HIT/MISS를 판별한다. HIT일 경우 아무것도 하지않고, MISS일 경우 10초짜리 타이머를 설정하고 원래 대상 URL에 요청을 보낸 뒤 그 값을 캐싱한다. 그리고 HIT/MISS 상관 없이 캐시 파일을 읽어 클라이언트에게 전달한다. HIT/MISS 일경우 모두 적절히 로그를 기록한다. 이전 과제와 비교해 실제 응답을 전달해준다는것과 요약 정보 로깅이 빠졌다는 차이가 있다.

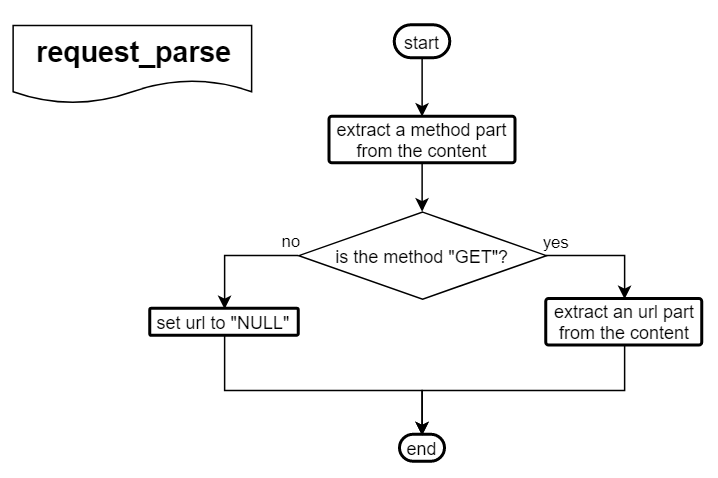
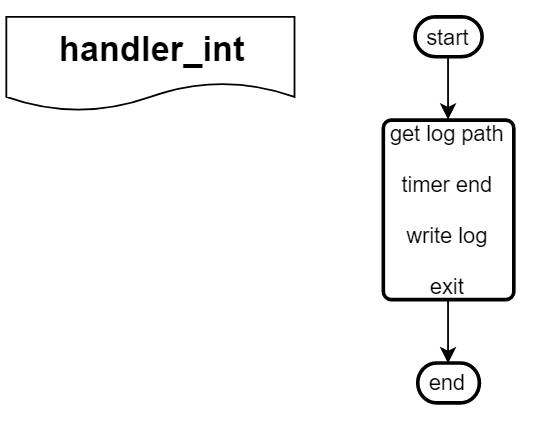


Figure 2.8 request\_parse function flowchart

**Figure 2.8**의 request\_parse는 요청 헤더 정보가 담긴 버퍼를 받아 메서드를 추출하여 메서드가 GET인 경우 url을 파싱하고 이외에 경우에는 url에 문자열 "NULL"을 넣는다.

Figure 2.9 handler\_int



**Figure 2.9**의 handler\_int는 무척 단순하다. 이번 과제에서 아무리찾아봐도 종료조건이 보이지 않지만 main process에서 종료시에 로그를 기록해야 했으므로 강의자료에 나온 SIGINT를 활용하는것이라 판단했다.

프로그램 수행중 인터럽트가 발생하면 전역타이머와 카운터를 통해 적절한 로그를 기록하고 종료한다.

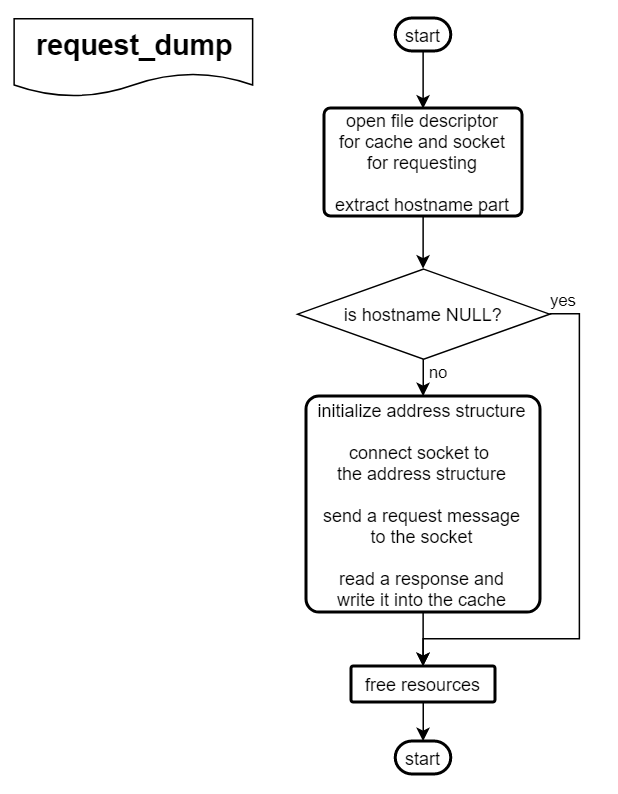
**Figure 2.10**의 request\_dump는 서버에 요청을 날리고 그 응답 결과를 파일에 저장하는 역할을 수행한다. 그러기 위해 먼저 파일 디스크립터들을 열고 요청할 서버의 hostname을 추출한뒤 hostname이 유효한 경우 작업을 수행한다. 마지막 검증단계 때 valgrind로 테스팅을 진행하다 가끔 hostname에 null이 뽑히는 문제가 발생하여 추가로 분기문을 넣었으나 없어도 가시적인 문제가 나타나진 않았다. 그래도 혹시몰라 넣었다.

Figure 2.10 request\_dump

# Pseudo code

본 report에서 사용된 Psuedo code style은 다음과 같다.

1. 코드를 그대로 갖고온다.
2. 문장으로 치환할 수 있는 부분은 치환하고 굵은 노란색으로 표시한다.
3. 2번을 거친 뒤 나머지 1번에서 가져온 부분 중 언급되지 않은 것들은 제거한다.
4. 코드 블럭 밑에서 덧붙일 부가 설명과 중복된 부분도 제거한다.

그리고 2.의 경우 슬라이싱이나 집합등 기타 부분에서 python style을 사용할 것이다.

Figure 3.1 insert\_delim function pseudo code

|  |
| --- |
| \* **@param** str A char array that a delimiter'll be inserted into.  \* **@param** size\_max The size of str buffer.  \* **@param** idx The location where the delimiter to be inserted into.  \* **@param** delim A delimiter character.  \* **@return** [int] Success:EXIT\_SUCCESS, Fail:EXIT\_FAILURE  int insert\_delim(char \*str, size\_t size\_max, size\_t idx, char delim){  **Check buffer overflow or invalid index**  **Insert the delimiter into the position idx in the str.**  **return** EXIT\_SUCCESS;  } |

insert\_delim은 하는 역할만큼이나 단순한 함수로 전달받은 str의 idx 위치에 문자 delim을 추가한다. 딱히 실패할 일은 없지만 이미 str이 할당받은 크기만큼 꽉 차있거나 idx가 str의 길이 보다 큰 경우엔 EXIT\_FAILURE를 반환한다.

Figure 3.2 write\_log function pseudo code

|  |
| --- |
| \* **@param** path A const char pointer pointing the path to write the log.  \* **@param** header The header of a log message.  \* **@param** body The body of a log message.  \* **@param** time\_flag If it is true, write the log with current time. otherwise, don't.  \* **@param** pid\_flag Append PID information into the log when it is set.  \* **@return** [int] Success:EXIT\_SUCCESS, Fail:EXIT\_FAILURE  int write\_log(const char \*path, const char \*header, const char \*body, bool time\_flag, bool pid\_flag){  **Get pid of current process and set current\_pid to it**  // pid number for current process  pid\_t pid\_current = getpid();  **Try to get semaphore until get it**  **Try opening the path with the append mode**  **If the try goes fail {**  **If its reason is absence of the log path {**  **Make the path, and try again**  **} else {  Unlock semaphore to release it**  **Throw an error**  **}**  **}**  **Assign new memory block to msg\_total by enough space**  **Create thread to write the msg\_total to the path**  **Message consists of header, PID(if pid\_ is set), body, time(if time\_ is set)**  **※ time information is set to current local time**  **Wait the thread made before and join it**  **Write message to the path**  **Make that file have a full permission**  **If it goes fail, notify it then unlock semaphore to release it and return FAIL**  **return** EXIT\_SUCCESS;  } |

write\_log의 인자는 path, header, body, time\_ 으로 이루어져 있고 이름과 자료형에서 알 수 있다시피 path는 로그를 작성할 위치, header와 body는 메세지의 앞과 뒷부분, time\_flag와 pid\_flag는 기록할 메세지에 특정 정보를 추가할지 말지 결정하는 플래그이다. 굳이 header와 body로 나눈 이유는 호출측에서 굳이 추가적인 문자열 연산 없이도 Literal string과 동적으로 변하는 문자열을 그대로 인자로 넘길 수 있게끔 하기 위해서였다. 그리고 이번 과제에서 비중은 많이 줄었지만 코드 전체 일관성을 위해 플래그를 \_접미사 대신 \_flag로 좀 더 명시적으로 변경하였다.

로그 파일을 열때 해당 경로의 부모 디렉터리가 없으면 생성하고 다시 시도해본다. 근데 디렉터리의 부재같은 문제가 아니면 해당하는 에러를 알리고 EXIT\_FAILURE를 반환한다. 그리고 time\_ 플래그에 따라 header + body에 시간 정보를 추가할지 말지 결정하고 그 결과를 log 파일에 작성한다.

그리고 과제 요구사항에 맞춰 해당 파일의 접근권한을 777로 설정한다.

또한 로그파일의 동시접근으로 인해 충돌이 일어나는것을 방지하고자 세마포어를 사용하여 동시접근을 제어하였다. 그리고 실제 파일에 write하는 부분은 쓰레드를 통해 구현하였다. 쓰레드 호출이 끝나면 바로 join 하여 쓰레드가 종료되기까지 대기한다. 마지막에 적절히 자원을 해제하도록 한다.

Figure 3.3 find\_primecache function pseudo code

|  |
| --- |
| \* **@param** path\_primecache A const char pointer to the path containing primecaches.  \* **@param** hash\_full A const char pointer to be used as a part of a cache.  \* **@return** [int] HIT:PROXY\_HIT, MISS:PROXY\_MISS, FAIL:EXIT\_FAILURE  int find\_primecache(const char \*path\_primecache, const char \*hash\_full){  char hash\_front[PROXY\_LEN\_PREFIX + 1] = {0};  int result = 0;  **Extract the front part of the hash**  **and assign the result into hash\_front**  **Check whether the path of primecache exist or not**  **If not exist{**  **create that path, and try opening it again**  **}**  **Make the full path of the directory which contains subcaches**  **Find the primecache that matches with hash\_front**  **while traversing the path{**  **If the primecache was found{**  **Check whether it is a directory or not**  **If the file was regular, then something's wrong in the cache directory {**  **Throw an error**  **}**  **}**  **}**  **If there isn't the path of subcache,**  **then create that path with full permission**    **Find the subcache in the path of the current primecache**  **and assign the return value into the result**  **return** result;  } |

find\_primecache는 먼저 인자로 받은 전체에서 primecache(해시 앞부분)을 추출한다. 그리고 인자로 받은 경로를 순회하며 해당하는 primecache를 탐색한다. 만약 경로를 순회하려는데 해당 경로가 없으면 해당 경로를 생성하고 다시 시도한다.

이 때 찾은 파일이 디렉터리가 아니라 파일이면 cache 디렉터리 구조에 문제가 생긴것이므로 이를 알리고 EXIT\_FAILRUE를 반환한다.

파일을 못 찾았았으면 해당 primecache로 시작하는 캐시가 아직 생성되지 않은 것이므로 이를 생성하고 find\_subcache를 호출한다.

그리고 이에 대한 HIT냐 MISS냐에 대한 결과를 반환한다.

Figure 3.4 find\_subcache function pseudo code

|  |
| --- |
| \* **@param** path\_subcache A const char pointer to the path containing subcaches.  \* **@param** hash\_full A const char pointer to be used as a part of a cache.  \* **@return** [int] HIT:PROXY\_HIT, MISS:PROXY\_MISS  int find\_subcache(const char \*path\_subcache, const char \*hash\_full){  struct dirent \*pFile = **NULL**;  DIR \*pDir = **NULL**;  char hash\_back[PROXY\_LEN\_HASH - PROXY\_LEN\_PREFIX + 1] = {0};  **Extract the back part of the hash**  **and assign the result into hash\_back**  **Find the subcache while traversing the path**  **If the file is found {**  **return** PROXY\_MISS;  **}** **else** {  **return** PROXY\_HIT;  }  } |

find\_subcache 함수는 find\_primecache에서 찾은 primecache(subcache들이 들어있는 폴더)에서 주어진 subcache(hash의 뒷부분)를 탐색한다. 그리고 캐시를 찾았냐 못찾았냐에 따라 PROXY\_HIT 또는 PROXY\_MISS를 반환한다.

Figure 3.5 sub\_process function pseudo code

|  |
| --- |
| \* **@param** path\_cache The path containing primecaches.  \* **@param** path\_log The path containing a logfile  \* **@param** fd\_client The client file descriptor.  \* **@param** addr\_client The address struct for the client  \* **@return** [int] Success:EXIT\_SUCCESS  int sub\_process(const char \*path\_cache, const char \*path\_log, int fd\_client, struct sockaddr\_in addr\_client){  **Prevent duplicated terminated log**  **Intercept a request from the client**  **Extract the url part from buf that was intercepted earlier**  **Hash the parsed url and find the cache with it**    **Insert a forward slash delimiter at the 3rd index in the hash\_url**  **Make a path for fullcache**    **switch**(**result**){  **case** PROXY\_HIT:  **Write a log as hashed url and parsed url in log path**  **Write the HIT message to a response message**  **break**;  **case** PROXY\_MISS:  **Set the timer for timeout**    **Request to the url and save its response into fullcache path**    **Write a log as hashed url and parsed url in log path**  **Write the MISS message to a response message**  **break**;  **default**:  **break**;  }  **Read from the cache**  **and send its content to the client**  **return** EXIT\_SUCCESS;  } |

sub\_process는 클라이언트의 요청을 가로채서 해당 url을 추출하여 HIT/MISS를 판별한뒤 적절한 작업을 수행하고 캐시로부터 내용을 읽어 클라이언트에 전달한다. 이 때 처음 문장을 보면 중복된 종료로그를 방지하는 부분이 있는데 이는 동시에 여러요청을 받을때 인터럽트를 받으면 각각의 자식프로세스들의 handler\_int가 호출되며 종료 기록이 중복되는 부분을 방지하고자 한것이다. 그리고 result 스위치문 내 MISS인 경우에 타이머를 설정하는 부분이 있는데 이는 request\_dump를 호출할 때 생길 수 있는 시간초과 문제를 해결하고자 한것이다. 마지막으로 HIT/MISS 결과에 상관없이 해당하는 캐시로부터 값을 읽어 클라이언트에 전달한다.

Figure 3.6 main\_process function pseudo code

|  |
| --- |
| \* **@return** [int] Success:EXIT\_SUCCESS, Fail:EXIT\_FAILURE  int main\_process(){  **Timer start**  **Set full permission for the current process.**  **Try getting current user's home path**  **and concatenate cache and log paths with it**  **Try open a stream socket and set option to reuse address**  **Initialize address for server**  **Bind a file descriptor for the socket to the address for the server**  **Listen for connections on a socket**  **Call an appropriate handler when corresponding occurs**  **Interact with the client{**  **Receive data for the client address**  **Fork a process { in child process**  **Call the sub\_process with file decriptor for the client**    **Close appropriate file descriptors**  **return** EXIT\_SUCCESS;  **}**  **Increase subprocess counter by 1**  **Close appropriate file descriptors**  **}**  **Close appropriate file descriptor**  **return** EXIT\_SUCCESS;  } |

main\_process는 따로 유저로부터 입력을 받는 인터페이스를 제공하는 대신 주어진 포트로 소켓을 열어 클라이언트의 요청을 받을 수 있도록 하였다. 이 Interact with the client 블럭 내 Receive data for the client address 부분에서 클라이언트의 요청을 받아 fork한 자식 프로세스내에서 file decriptor for the client를 인자로 하여 sub\_process를 호출한다. 그리고 원본 프로세스는 다시 다른 클라이언트의 요청을 받을 준비를 한다. 이 때 자식프로세스가 생성될 때마다 카운터값을 증가시킨다.

|  |
| --- |
| \* **@param** buf A buffer containing request  \* **@param** url A char array to contain extracted url, it'll be "NULL" when method isn't GET  int request\_parse(const char \*buf, char \*url){  **Extract a method part from the buf**  **If the method is GET then extract an url part**  **Else then the url be "NULL"**    **return** EXIT\_SUCCESS;  } |

Figure 3.7 request\_parse function pseudo code

이번에 클라이언트의 요청 헤더를 파싱하여 url을 추출하는 함수이다. 먼저 요청 헤더에서 메서드를 읽고 GET인 경우 url을 읽는 식이다. 반환은 포인터를 통해 수행되고 method가 GET이 아니면 url은 NULL값이 할당된다.

Figure 3.8 getIPAddr function flowchart

|  |
| --- |
| \* **@param** addr The URL of the host  \* **@return** [char \*] SUCCESS:statically allocated char array ,FAIL:NULL  char \*getIPAddr(const char \*addr){  char \*haddr = **NULL**;  **Get network host entry from the addr**  **If the entry is not NULL {**  **Set haddr to dotted decimal string of the addr**  **}**  return haddr;  } |

인자로 넘어온 hostname에서 dotted decimal string을 추출해 반환한다. 이 때 의문이 생긴게 동적으로 할당된 버퍼가 반환되는게 유효한건가 싶었는데 검색해보니 이는 statically allocated buffer기 때문에 괜찮다는걸 알게되었다. 물론 이후 호출에 의해 값이 변경될 수 있으니 멀티쓰레드 환경에선 유의해야 할것 같다.

Figure 3.9 handler\_int function flowchart

|  |
| --- |
| void handler\_int(){  **Get log path**    **Timer end**    **Make a string for terminating the log and write it**  **Exit with success status code**  } |

handler\_int는 프로그램에 인터럽트가 발생되면 호출되는 함수다. 메인프로세스 종료시 로그를 기록하기 위해 구현되었다. 로그 경로를 얻고, 타이머를 종료하고, 수행 시간과 자식 프로세스 카운터를 로깅한다. 이 때 시그널에서 외부 값을 사용하는 다양한 방법을 생각해보았는데 메세지 큐를 이용하거나 sigaction을 이용하거나 전역변수를 이용하는 방법이 있었다. 나는 편의상 마지막을 선택했으나 이후에 변경될 수 있다.

Figure 3.10 request\_dump function flowchart

|  |
| --- |
| \* **@param** buf A buffer containing response  \* **@param** url A char array containing the url  \* **@param** filepath A char array containing the filepath  \* **@return** [int] SUCCESS:EXIT\_SUCCESS, FAIL:EXIT\_FAILURE  int request\_dump(const char \*buf, const char \*url, const char \*filepath){  **Get a file descriptor at filepath to write with full permission**  **Open a socket as TCP**  **Extract a hostname**    **If the hostname is not NULL {**  **Initialize an addess structure**    **Connect socket to the addess structure**    **Send the buf which is request message**    **Read the response and write it into file descriptor for cache**  **}**  **Close file descriptors**  **return** EXIT\_SUCCESS;  } |

request\_dump는 요청 정보가 담긴 buf와 실제 원본 파일이 있는 url 그리고 응답을 기록할 filepath를 인자로 받는다. url과 hostname부분에 다소 차이가 있어 따로 파싱과정을 중간에 거친 뒤 hostname이 유효하다면 요청정보를 해당 주소로 보낸뒤 그 응답값을 filepath에 기록한다.

# 결과화면

Figure 3.1 terminal output

**Figure 3.1**은 proxy\_cache를 실행시키고 브라우저에서

<http://man7.org/linux/man-pages/dir_all_by_section.html> 와  
<http://man7.org/linux/man-pages/> 에 동시에 접근했을 때 기록된 터미널 출력 결과이다. critical zone에 들어가서 나올때까지 쓰레드를 만들고 쓰레드에서 나오는게 찍히는 것을 확인할 수 있다. 마지막에 종료하면서도 기록된 정보를 볼 수 있었다.

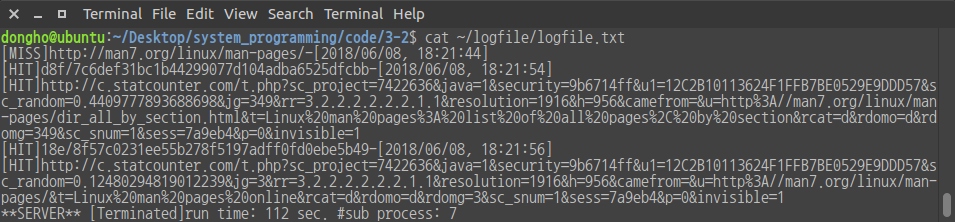
**Figure 4.2**는 **Figure 4.1**에서 수행한 작업들이 기록된 로그를 출력한 결과이다. 기록된 URL 수와 서브프로세스 수가 일치하지 않는 것은 POST 요청은 로그에 기록되지 않기 때문이다.

Figure 4.2 log output

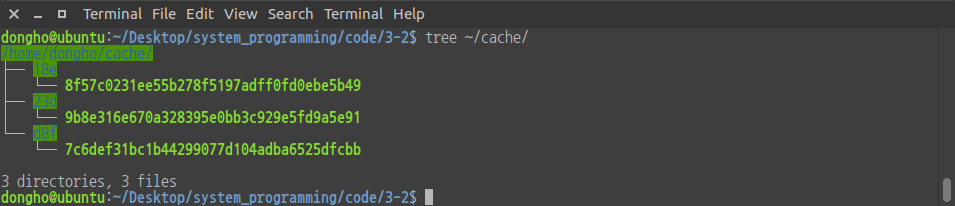


Figure 4.3 tree cache directory

**Figure 4.3**은 cache 디렉터리를 tree 명령어를 통해 출력한 결과이다. 요청한 URL은 2개였지만 man7.org 에서 구글 애널리틱스를 사용중이라 c.statcounter.com 까지 3개의 캐시파일이 생성된것으로 보인다.

# 결론 및 고찰

지금껏 한학기 동안 8단계에 걸쳐 프록시 서버를 구현하였다. 마지막으로 응용한 개념은 쓰레드였다. 쓰레드가 뭔지는 글로만 알고 있었는데 이번 실습을 통해 직접 POSIX 함수로 쓰레드 생성과 조인을 해볼 수 있어서 좋았다. 다만 이번 과제에서는 쓰레드를 왜 썼는지 감이 잘 오지 않았다. 하지만 하려고 한다면 로그를 기록하는동안 다른 작업을 병행할 수 있으므로 사용자 입장에서 접근성이 향상될것으로 기대된다.

지금껏 배운 내용들은 나중에 다양한 방법으로 응용될 수 있을거라 생각한다. 특히 임계 영역과 쓰레드 개념은 많은 도움이 되었다.

# 참고 레퍼런스

18-1\_SPLab\_week13\_Proxy+3-2.pdf  
- POSIX thread API 사용법을 알 수 있었다.

10.+threads.pdf  
- Thread 개념과 프로세스와의 차이를 알 수 있었다.