# Assignment

Versioning Copy-On-Write File System (vCowFS)



รายงาน

# วิชา 01076259 Operating Systems

## เสนอ

ดร.อักฤทธิ์ สังข์เพ็ชร

ดร.อรทัย สังข์เพ็ชร

## จัดทำโดย

1. นาย แทนไท	เอียการนา	56010492
2. นาย พงษ์ศักดิ์	สงวนวงษ์	57010821
3. นาย พรเทพ	แซ่อึ้ง	57010836
4. นาย ภานุวัฒน์	เอมอำไพวงศ์	57010978
5. น.ส. วรัญญา	กิจประไพอำพล	57011116
6. น.ส. วิร ชา	เลาหพูนรังษี	57011180
7. นาย ศรัทธาธรรม์	จันทร์ชาตรี	57011220
8. นาย ศวีระ	อภินทนาพงศ์	57011229
9. นาย สิรวิชญ์	วนรัฐิกาล	57011363
10. นาย อนุรักษ์	จันนาวัน	57011470

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

#### Preface

ในปัจจุบันนี้คอมพิวเตอร์ได้เข้ามามีบทบาทต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของเราเป็นอย่างมาก และ หัวใจสำคัญของเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกๆเครื่องก็คือโปรแกรมที่เรียกว่า ระบบปฏิบัติการ ซี่เป็นโปรแกรมที่มี ความซับซ้อนสูงมากและมีการทำงานร่วมกับอุปกรณ์ต่างๆที่ติดตั้งในเครื่อง ซึ่งจากเหตุผลที่ว่าระบบปฏิบัติการ นั้นมีความสำคัญและเป็นหัวใจของคอมพิวเตอร์ ทำให้ต้องมีการรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในหลายๆประการ อาทิ เช่น ไฟล์ของระบบปฏิบัติการเสียหายทำให้ไม่สามารถเปิดเครื่องได้, การที่ระบบติดไวรัสแล้วต้องการกู้ ระบบคืน ซึ่งรายงานฉบับนี้จะแสดงให้เห็นถึงการทำงานของระบบดังกล่าวซึ่งเป็นการเขียนไฟล์ระบบสำรองไว้ เป็นช่วงเวลา ทำให้ผู้ใช้สามารถเรียกใช้ไฟล์เวอร์ชั่นเก่าได้ โดยใช้หลักการทำงานที่เรียกว่า vCowFS ซึ่งจะทำ ให้ระบบปฏิบัติการสามารถเขียนไฟล์และอ่านไฟล์ได้

คณะผู้จัดทำ

# Contents

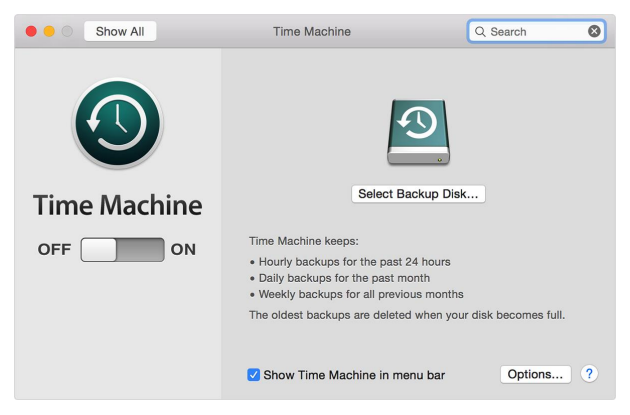
Preface	
Contents	C
Chapter 1 Design Process	1
1.1 ปัญหา	1
1.2 การออกแบบ	2
1.3 เงื่อนไขการออกแบบ	2
Chapter 2 Program Design	4
2.1 หลักการทำงานของ vCowFS	4
2.2 แนวทางการออกแบบ File system และการเข้าถึงที่อยู่ของไฟล์	4
2.3 กระบวนการสร้างเวอร์ชั่นใหม่ของแต่ละไฟล์	6
Archive	7
Version Control	7
Chapter 3 Source Code	8
Function Description	14
Chapter 4 Program Ability	17

## Chapter 1 Design Process

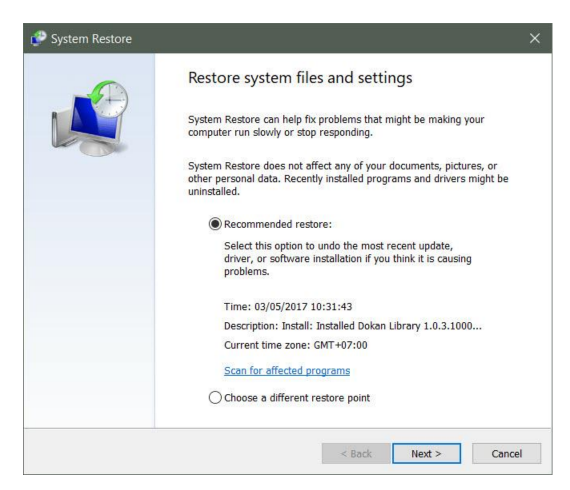
## 1.1 ปัญหา

ในระบบปฏิบัติการต่างๆนั้นจะมีสิ่งที่สำคัญที่จะทำให้ระบบสามารถดำเนินการทำงานต่อไปได้ โดยสิ่ง นั้นจะเรียกว่า File System โดยไฟล์ดังกล่าวจะทำงานอยู่ใน Kernel ของระบบปฏิบัติการซึ่งผู้ใช้งานทั่วไปไม่ สามารถเข้าถึงได้ ซึ่งไฟล์ดังกล่าวมีความสำคัญเป็นอย่างมาก หากไฟล์ดังกล่าวเกิดความเสียหายหรือมี ข้อผิดพลาดขึ้นมาจากส่งผลให้ระบบเสียหายและไม่สามารถทำงานต่อไปได้

การทำ vCowFS นั้นสามารถช่วยลดโอกาสเกิดปัญหาดังกล่าวได้โดยให้ไฟล์ระบบทำการเขียนไฟล์ เป็น Version เพื่อให้สามารถเรียกใช้งานไฟล์รุ่นก่อนหน้าได้ เช่นในระบบปฏิบัติการ MacOS X นั้นมีระบบที่ เรียกว่า Time Machine หรือใน Windows มีระบบที่เรียกว่า System Restore ที่สามารถย้อนไฟล์ดังกล่าว ให้กลับมามีสภาพที่สมบูรณ์ได้



ภาพแสดงระบบ Time Machine ของระบบปฏิบัติการ MacOS X 10.12 Sierra



ภาพแสดงระบบ System Restore ของระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows

#### 1.2 การออกแบบ

ทางคณะผู้จัดทำได้ใช้ FUSE สำหรับการสร้าง File System บน User Space โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Ubuntu Linux ในการพัฒนา และสำหรับการสร้างไฟล์ vCowFS จะใช้ Ninja หรือ Make โดยใช้ที่จัดเก็บ ข้อมูลอยู่ในระบบของไฟล์ ext4 ซึ่งมีอยู่ในระบบปฏิบัติการ Linux แล้ว

#### 1.3 เงื่อนไขการออกแบบ

ฟังก์ชัน append มีเอาไว้เพื่อเรียกใช้ฟังก์ชัน add โดยรองรับการทำงานแบบหลายเทรดพร้อม ๆ กัน โดยจะมีคุณสมบัติดังนี้

- สามารถสร้าง ลบ เปลี่ยนชื่อ Directory ได้
- สามารถเปิด File สร้าง File ใหม่ และเขียน File ได้
- File หรือ Directory ที่ถูกเขียนลงบน Storage นั้นสามารถถูกเรียกกลับขึ้นมาดู (อ่าน) ได้

- สามารถทำ version ของไฟล์ที่มีอยู่แล้วได้โดยอัตโนมัติ นั่นคือ ผู้ใช้สามารถกลับไปใช้ไฟล์ version ก่อนหน้า ได้ โดยในแต่ละ directory จะมี directory พิเศษชื่อ archive ที่ถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติจาก vCowFS โดย ภายใน archive จะมีรายชื่อของไฟล์ตามด้วยเลข version ของไฟล์ใน directory ก่อนหน้านี้ โดยเวอร์ชันใหม่ ของไฟล์จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติถ้าไฟล์นั้นถูกเขียนห่างจากครั้งสุดท้ายเกินระยะเวลาที่กำหนด ยกตัวอย่าง เช่น ถ้ากาหนด auto-snapshot delay เป็น 10 นาที ไฟล์เวอร์ชันใหม่จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติถ้ามีการ เขียน/แก้ไฟล์ห่างจากเดิมเกิน 10 นาที

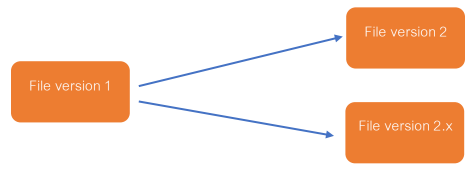
## Chapter 2 Program Design

## 2.1 หลักการทำงานของ vCowFS

หลักการทำงานของ Copy-on-Write ที่ใช้ในการพัฒนาในครั้งนี้ มาจากแนวความคิดที่ว่า หากเราได้ ทำการสร้างไฟล์ขึ้นมา 1 ไฟล์ เราจะทราบ Logical Address ของไฟล์ดังกล่าวจากนั้นจะนำไปเก็บไว้ใน Physical Memory โดยมีลักษณะเป็น Block โดยมี Physical Address เป็นตัวบอกตำแหน่ง ซึ่งการใช้วิธี Copy-on-Write ทำให้เราไม่ต้องอ้างตำแหน่งของ Physical Address ในการเข้าถึง และสามารถใช้ Share Data ใน Physical Memory ได้

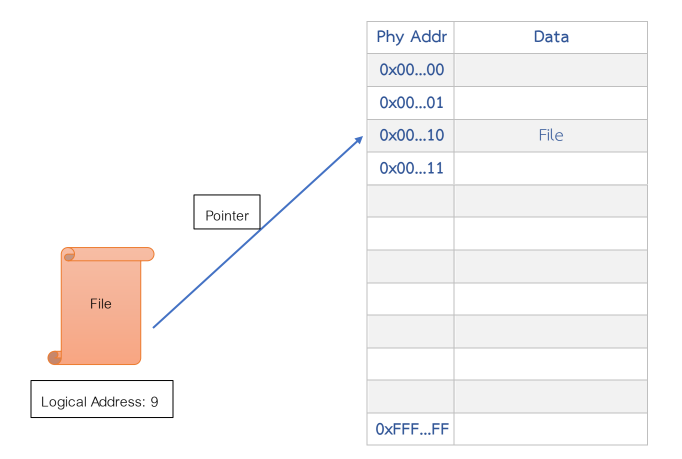
การเข้าถึงไฟล์ของ Copy-on-Write จะใช้วิธีการแบบ Journalist ซึ่งเป็นการเขียนไฟล์ขึ้นมาใหม่โดย ไม่เขียนทับไฟล์เดิม (Overwriting) และจะมีการเก็บ Log สำหรับไฟล์ที่มีการเปลี่ยนแปลงแต่ละครั้ง

การทำ Versioning จะเป็นการสร้างไฟล์ขึ้นมาเป็น Version ใหม่เมื่อมีการแก้ไขไฟล์เดิม คล้ายๆกับ Backup ทำให้สามาถเรียกใช้ไฟล์ในเวอร์ชั่นก่อนหน้าได้



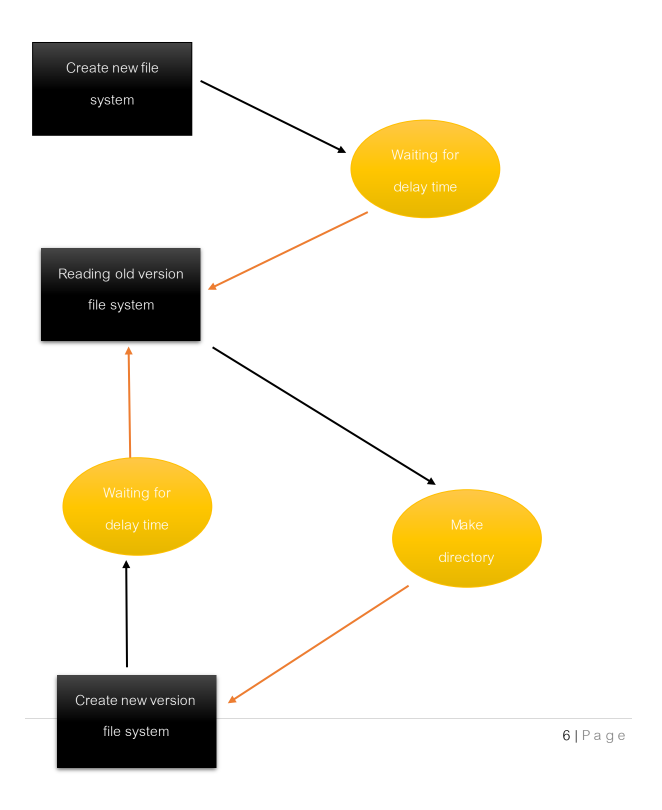
# 2.2 แนวทางการออกแบบ File system และการเข้าถึงที่อยู่ของไฟล์

การออกแบบ File System ในครั้งนี้ไฟล์ที่สร้างขึ้นมาจะต้อง Mount ผ่านไฟล์ ext4 ซึ่งมีอยู่ใน ระบบปฏิบัติการสำหรับจำลองเป็นที่เก็บข้อมูลเป็น Visual Storage ซึ่งใช้สำหรับเก็บไฟล์ที่พัฒนาขึ้นมา การ เช้าถึงไฟล์ของ File System จะเข้าถึงโดยอาศัยการ Mapping ระหว่าง Logical Address ซึ่งใช้อ้างอิงไฟล์ที่ ถูกเขียนขึ้นมา กับ Physical Address ซึ่งเป็นตำแหน่งของ Storage โดยการเก็บข้อมูลใน Visual Disk ที่สร้าง ขึ้นมานั้นใช้รูปแบบของ Data Structure แบบ Array โดยการแบ่งที่อยู่ออกเป็น Block ของข้อมูลแล้วใช้ Physical Address กำกับเป็น Index ซึ่งจะเข้าถึง Address ดังกล่าวได้จากการใช้ Pointer ซี้ไปดังนี้



## 2.3 กระบวนการสร้างเวอร์ชั่นใหม่ของแต่ละไฟล์

เริ่มจากสร้างไฟล์เริ่มต้นขึ้นมาก่อน ไฟล์ดังกล่าวจะมีการสำรองข้อมูลโดยการสร้างไฟล์ Version ใหม่ ขึ้นมาตามช่วงเวลาที่เรากำหนด โดยไฟล์มีคุณสมบัติที่จะสามารถเปิดไฟล์เดิมที่ที่อยู่ก่อนหน้าขึ้นมาได้ และ สามารถทำสำเนาจากไฟล์เดิม จากนั้นจะมีการสร้าง Directory ใหม่ขึ้นมาโดยใช้ชื่อว่า archive ทุกครั้งที่มีการ สร้างไฟล์ Version ใหม่ขึ้นมา (หรือปรับเปลี่ยนได้ เพราะไฟล์มีคุณสมบัติในการลบหรือเปลี่ยนชื่อ Directory ) โดยมีหลักการทำงานดังนี้

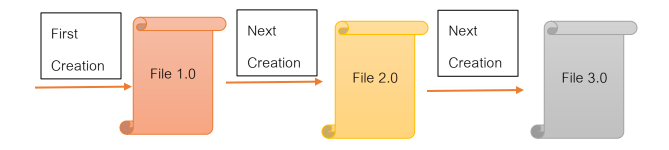


#### Archive

- ใน Write function ดำเนินขั้นตอนดังต่อไปนี้
  - 1. เปรียบเทียบ timeout เก่ากับ time ปัจจุบัน (VIA TIME.H)
  - 2. ถ้าเลยเวลาจากที่ parameter รับมา ให้ write ไฟล์ลงใน archive ก่อน
  - 3. Write version ล่าสุดใน directory ปัจจุบัน
- ใน Read function ดำเนินขั้นตอนดังต่อไปนี้
  - 1. ทำการตรวจสอบไฟล์เดิมว่ามีอยู่หรือไม่ เป็น Version อะไร
  - 2. ถ้าพบไฟล์เดิมว่ามีอยู่ ก็จะทำการเปิดไฟล์เพื่อเข้าถึงข้อมูลภายใน โดยฟังก์ชั่น Read จะมีการ รับค่า Address ของไฟล์เข้ามา จากนั้นจะมี Pointer Variable อยู่ซึ่งจะมีหน้าที่ชี้ไปยัง Address ที่ไฟล์อยู่ จากนั้นจะดึงเข้าสู่ Buffer
  - 3. ตำแหน่งของ Address นั้นจะทำการเข้าถึงแบบสุ่ม ซึ่งจะทำการส่งกลับมาเก็บไว้เป็น log เพื่อให้สามารถดูไฟล์เก่าย้อนหลังได้
  - 4. การหา Directory ของไฟล์นั้นจะใช้ \*path ในการชี้ไป

#### Version Control

ในการสร้างไฟล์ใหม่แต่ละครั้งจะมีการสร้าง Version ใหม่ให้กับไฟล์ที่ได้ทำการสร้างขึ้นมา โดยทุก Version ที่ได้จะถูกควบคุมโดย Version Control โดยง่ายที่สุดคือทุกครั้งที่มีการสร้างไฟล์ใหม่จะให้ Version เพิ่มขึ้นครั้งละ 1 เพื่อทำการบอกว่าไฟล์ใดเป็นไฟล์ล่าสุด



## Chapter 3 Source Code

```
Operating System KMITL
          Group 3 Assignment 2
         vCOWFS via FUSE
     #define FUSE_USE_VERSION 30
     #ifdef HAVE CONFIG H
10
11
     #include <config.h>
     #endif
13
14
     #ifdef linux
     /* For pread()/pwrite()/utimensat() */
#define _XOPEN_SOURCE 700
15
16
17
     #endif
     #include <fuse.h>
20
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
21
     #include <unistd.h>
     #include <fcntl.h>
24
     #include <sys/stat.h>
     #include <dirent.h>
     #include <errno.h>
     #include <sys/time.h>
28
     int watch, old_timestamp;
30
     static const char *image_path = "mnt";
31
     static void *vcow_init(struct fuse_conn_info *conn, //Initialize the filesystem.
32
     This function can often be left unimplemented
                     struct fuse_config *cfg)
34
          (void) conn;
         cfg->use_ino = 1;
38
         /* Pick up changes from lower filesystem right away. This is
            also necessary for better hardlink support. When the kernel
             calls the unlink() handler, it does not know the inode of
the to-be-removed entry and can therefore not invalidate
             the cache of the associated sinode - resulting in an
             incorrect st nlink value being reported for any remaining
             hardlinks to this inode. */
         cfg->entry_timeout = 0;
cfg->attr_timeout = 0;
cfg->negative_timeout = 0;
         return NULL;
     static int vcow_getattr(const char *path, struct stat *stbuf, //Return file attributes
                     struct fuse file info *fi)
          (void) fi;
56
         int res;
          res = lstat(path, stbuf);
         if (res == -1)
   return -errno;
         return 0;
     static int vcow access (const char *path, int mask)
          int res;
68
69
          res = access (path, mask);
         if (res == -1)
71
             return -errno;
```

```
73
74
          return 0;
     }
 75
 76
77
78
      static int vcow_readlink(const char *path, char *buf, size_t size)
          int res;
 79
          res = readlink(path, buf, size - 1);
         if (res == -1)
   return -errno;
 81
 82
 83
         buf[res] = ' \0';
 84
 85
          return 0;
86
     }
87
88
     89
 91
          DIR *dp;
 93
          struct dirent *de;
 94
 95
 96
          (void) offset;
          (void) fi;
(void) flags;
 97
         //printf( "--> Trying to read %s, %u, %u\n", path, 55555, 55555 );
102
          dp = opendir(path); //Open a directory for reading.
103
         if (dp == NULL)
              return -errno;
104
105
106
          while ((de = readdir(dp)) != NULL) {
107
              struct stat st;
108
              memset(&st, 0, sizeof(st));
109
              st.st ino = de->d ino;
              st.st mode = de->d type << 12;
110
111
              if (filler (buf, de->d name, &st, 0, 0))
                  break;
113
114
          closedir (dp);
116
          return 0;
117
     }
118
119
      static int vcow_mknod(const char *path, mode t mode, dev t rdev) //Make a special
      (device) file
120
121
          int res;
123
          /* On Linux this could just be 'mknod(path, mode, rdev)' but this
124
             is more portable */
          if (S_ISREG(mode)) {
125
126
              res = open(path, O_CREAT | O_EXCL | O_WRONLY, mode);
              if (res >= 0)
    res = close(res);
127
128
         } else if (S_ISFIFO(mode))
129
130
              res = mkfifo(path, mode);
         res = mknod(path, mode, rdev);
if (res == -1)
132
              return -errno;
134
          return 0;
137
     }
     static int vcow_mkdir(const char *path, mode_t mode) //Create a directory with the
      given name.
140
141
          int res;
          char str[] = "Hello";
142
143
          //path = strcat(path,str);
```

```
144
           res = mkdir(path, mode);
145
           if (res == -1)
146
                return -errno;
147
148
           return 0;
149
      }
      static int vcow_unlink(const char *path)//Remove (delete) the given file,
153
           int res;
154
           res = unlink (path);
           if (res == -1)
                return -errno;
159
           return 0:
160
      }
161
      static int vcow rmdir (const char *path) //Remove the given directory.
162
163
           int res;
164
165
           res = rmdir(path);
166
167
           if (res == -1)
                return -errno;
168
169
170
           return 0:
171
      }
      static int vcow_symlink(const char *from, const char *to) //Create a symbolic link named "from" which, when evaluated, will lead to "to".
173
174
175
           int res;
176
           res = symlink(from, to);
178
           if (res == -1)
179
                return -errno;
180
181
           return 0;
182
      }
183
      static int vcow rename (const char *from, const char *to, unsigned int flags)
       //Rename the file, directory, or other object "from" to the target "to".
185
186
           int res;
187
188
           if (flags)
189
               return -EINVAL;
190
191
           res = rename(from, to);
           if (res == -1)
193
                return -errno;
194
195
           return 0;
196
      }
197
      static int vcow link(const char *from, const char *to)//Create a hard link between "from" and "to". Hard links aren't required for a working filesystem, and many
198
      successful filesystems don't support them.
199
           int res;
201
           res = link(from, to);
           if (res == -1)
   return -errno;
203
204
205
           return 0;
      }
      static int vcow_chmod(const char *path, mode_t mode, //Change the mode (permissions)
      of the given object to the given new permissions. struct fuse_file_info *fi)
211
       {
```

```
(void) fi;
int res;
213
214
215
         res = chmod(path, mode);
216
          if (res == -1)
   return -errno;
217
218
219
          return 0:
     }
221
     223
224
225
          (void) fi;
226
         int res;
228
         res = lchown(path, uid, gid);
         if (res == -1)
              return -errno;
231
          return 0:
233
     }
234
235
     static int vcow truncate (const char *path, off t size, //Truncate or extend the
     given file so that it is precisely size bytes long.

struct fuse_file_info *fi)
236
237
238
         int res;
239
240
         if (fi != NULL)
241
              res = ftruncate(fi->fh, size);
242
          else
243
             res = truncate(path, size);
244
          if (res == -1)
245
             return -errno;
246
247
          return 0;
248
     }
249
250
     static int vcow_create(const char *path, mode t mode,
                   struct fuse file info *fi)
253
         int res;
254
          res = open(path, fi->flags, mode);
         if (res == -1)
    return -errno;
256
257
258
259
         fi->fh = res;
260
          return 0;
261
    }
263
     static int vcow_open(const char *path, struct fuse_file_info *fi)
264
          int res;
266
267
          res = open(path, fi->flags);
          if (res == -1)
269
270
              return -errno;
271
          fi \rightarrow fh = res;
272
273
274
275
276
          return 0;
    }
     static int vcow read(const char *path, char *buf, size t size, off t offset,
                  struct fuse_file_info *fi)
277
278
          int fd;
279
         int res;
280
          if (fi == NULL)
282
              fd = open(path, O_RDONLY);
```

```
283
          else
               fd = fi \rightarrow fh;
284
285
286
          if (fd == -1)
287
               return -errno;
          res = pread(fd, buf, size, offset);
          if (res == -1)
               res = -errno;
293
           if (fi == NULL)
294
               close(fd);
           return res;
296
     }
297
     static int vcow write(const char *path, const char *buf, size_t size, off_t offset, struct fuse_file_info *fi)
298
299
300
301
           int fd:
302
          int res;
303
          (void) fi;
if (fi == NULL)
304
305
               fd = open(path, O_WRONLY);
306
           else
307
308
               fd = fi -> fh;
309
310
          if (fd == -1)
311
               return -errno;
312
313
          res = pwrite(fd, buf, size, offset);
314
          if (res == -1)
315
               res = -errno;
316
317
          if (fi == NULL)
318
               close(fd);
319
           return res;
320
     }
321
322
      static int vcow statfs (const char *path, struct statvfs *stbuf)
323
324
          int res;
325
           res = statvfs(path, stbuf);
327
          if (res == -1)
328
               return -errno;
329
330
           return 0;
331
      }
332
333
      static int vcow_release(const char *path, struct fuse_file_info *fi)
334
335
           (void) path;
336
           close(fi->fh);
           return 0;
338
      }
339
340
      static int vcow_fsync(const char *path, int isdatasync,
341
                     struct fuse_file_info *fi)
342
           /* Just a stub. This method is optional and can safely be left
343
             unimplemented */
344
345
346
           (void) path;
347
           (void) isdatasync;
348
           (void) fi;
349
           return 0;
350
     }
351
352
      static struct fuse_operations vcow_oper = {
   .getattr = vcow_getattr,
353
                       = vcow mknod,
        .mknod = vcow_mk.
.mkdir = vcow_mkdir,
354
355
```

```
= vcow_unlink,
= vcow_rmdir,
356
           .unlink
357
           .rmdir
358
           .rename
                         = vcow_rename,
359
           .chmod
                         = vcow_chmod,
                        = vcow_chown,
= vcow_truncate,
= vcow_open,
360
           .chown
361
           .truncate
362
           .open
363
           .read
                         = vcow_read,
                         = vcow_write,
364
           .write
               elease = vcow_release,
//.opendir = vcow_opendir,
365
           .release
366
367
           .readdir
                        = vcow_readdir,
           //.releasedir = vcow_releasedir,
.fsync = vcow_fsync
369
370
                                  = vcow_fsyncdir
                //.fsyncdir
371
     };
372
373
      int main(int argc, char *argv[])
374
375
           char mount_path[300];
char *param_temp[2];
376
377
378
379
         11
                param_temp[1] = argv[2];
                param_temp[0] = argv[0];
380
381
382
            // sprintf(mount path, "mount %s %s", argv[1], argv[2]);
         // system(mount_path);
// /printf("%s\n",mount_path);
383
384
385
386
         // return fuse_main(2,param_temp,&vcow_oper,NULL);
387
388
         //Normal Mount
389
           if (argc == 5 && !strcmp(argv[3], "-t"))
390
           {
391
                param temp[0] = argv[0];
392
                param_temp[1] = argv[2];
393
           //sprintf(mount_path, "mount %s %s", argv[1], image_path);
sprintf(mount_path, "mount %s %s", argv[1], argv[2]);
394
395
           system (mount_path);
396
397
398
           old timestamp = time (NULL);
399
                watch = atoi(argv[4]);
400
401
                fuse_main(2, param_temp, &vcow_oper, NULL);
402
403
404
                printf("ARGUMENT ERROR, vCOWFS must follow with this format\n");
405
                printf("./vCOWFS < Image File > < Mount Point > -t < Auto-snapshot Delay
406
407
      }
```

```
Function Description
```

```
static void *vcow_init(struct fuse_conn_info *connstruct fuse_config *cfg)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับ Set ค่าเริ่มต้นโดยจะกำหนดค่าเริ่มต้น Timeout เป็น 0
static int vcow getattr(const char *path, struct stat *stbuf, struct fuse file info *fi)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับส่งค่า File Attribute
static int vcow access(const char *path, int mask)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับเข้าถึงไฟล์โดยจะรับ Directory ของไฟล์เข้ามา
static int vcow readlink(const char *path, char *buf, size t size)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับตรวจสอบว่ามีไฟล์เดิมอยู่ใน Buffer หรือไม่
static int vcow readdir(const char *path, void *buf, fuse fill dir t filler, off t offset,
struct fuse file info *fi, enum fuse readdir flags flags)
       เป็นฟังก์ชั่นที่ Read Function ใช้ในการเข้าถึงไฟล์โดยผ่าน Directory Path ที่ถูกส่งมา พร้อมกับค่า
ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับไฟล์
static int vcow mkdir(const char *path, mode t mode)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับสร้าง Directory
static int vcow unlink(const char *path)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับลบ ไฟล์ที่อยู่ใน Directory
static int vcow rmdir(const char *path)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับลบ Directory
static int vcow rename(const char *from, const char *to, unsigned int flags)
       เป็นฟังก์ชั่นสำหรับเปลี่ยนชื่อ Directory, File name
```

static int vcow\_chmod(const char \*path, mode\_t mode, struct fuse\_file\_info \*fi)

เป็นฟังก์ชั่นสำหรับเปลี่ยน Permission

```
static int vcow_read(const char *path, char *buf, size_t size, off_t offset, struct fuse file info *fi)
```

## เป็นฟังก์ชั่นสำหรับ Read

static int vcow\_write(const char \*path, const char \*buf, size\_t size, off\_t offset, struct fuse\_file\_info \*fi)

## เป็นฟังก์ชั่นสำหรับ Write

static struct fuse\_operations vcow\_oper = {

.getattr = vcow\_getattr,

. mknod= vcow\_mknod,

. mkdir = vcow mkdir,

.unlink = vcow unlink,

. rmdir = vcow\_rmdir,

.rename = vcow\_rename,

.  $chmod = vcow\_chmod$ ,

. chown = vcow chown,

.truncate = vcow\_truncate,

.open = vcow open,

.read = vcow\_read,

.write = vcow\_write,

.release = vcow\_release,

//. opendir = vcow\_opendir,

. readdir = vcow\_readdir,

//. releasedir = vcow\_releasedir,

```
. fsync = vcow_fsync//.fsyncdir = vcow_fsyncdir};คำสั่งสำหรับ Fuse
```

# Chapter 4 Program Ability

ID	Ability	Check
1	open/create/close/delete/truncate a file	<b>~</b>
2	create/remove/rename/delete a directory	<b>~</b>
3	chmod/chown a file or directory	<b>~</b>
4	successfully listing files and directories with correct name, size, date,	×
	owner	
5	successfully listing files and directories with correct last modified date	×
	and time	
6	successfully reading a file	<b>~</b>
7	successfully writing and syncing a file	<b>~</b>
8	successfully auto-versioning a file	×
9	successfully retrieve an old-version of the file	×
10	successfully retrieve the file on re-mounting	<b>~</b>