# Отчет по курсу "Операционные системы" Задание 4.02

Владимир Руцкий, 4057/2 24 декабря 2009 г.

#### Постановка задачи

"Напишите программу, моделирующую решение задачи читателей и писателей в условиях, когда разрешено одновременное чтение данных, а запись требует монопольного доступа."

### Выбранный метод решения

Для работы с потоками используются потоки POSIX. Используется два мутекса:

- databaseMutex взаимно исключающий доступ к базе данных. Им обладает либо один из писателей, который в данный момент пишет в базу, либо группа читателей, которые параллельно читают.
- nReadersMutex взаимно исключающий доступ к счетчику читателей.

При запуске программа создаёт по одному потоку для всех читателей и писателей, дальше они работают независимо друг от друга, координируя действия только через мутексы.

Работа писателя:

- 1. 3axbat databaseMutex.
- 2. Работа с базой данных.
- 3. Освобождение databaseMutex.

Работа читателя:

- 1. 3axbat nReadersMutex.
- 2. Если количество читателей равно нулю текущий читатель единственный, а значит доступ к базе не захвачен захват databaseMutex.
- 3. Увеличение числа читателей.
- 4. Освобождение nReadersMutex.

- 5. Чтение базы.
- 6. 3axbat nReadersMutex.
- 7. Если количество читателей равно одному читатель был последним, доступ к базе данных больше не нужен освобождение **databaseMutex**.
- 8. Уменьшение числа читателей.
- 9. Освобождение nReadersMutex.

## Исходный код

#### Исходный код 1: task 4 02.c

```
/* task 4 02.c
   * Task 4.02 on Unix course.
3
   *\ Vladimir\ Rutsky\ < altsysrq@gmail.com>
   * 24.12.2009
4
5
6
7
  /* Solving Readers-writers problem using POSIX threads,
   * mutexes and semaphores.
9
10
11 #include < stddef.h>
12 #include < stdio . h>
13 #include < stdlib.h>
14 #include < string . h>
15 #include <errno.h>
16
17 #include <unistd.h>
18 #include <pthread.h>
19
20
  /****
21
   * Constants.
22
   ****/
23
24 #define NREADERS 5
25 #define NWRITERS 2
27 static int const writerMaxPeriod = 10;
  static int const writingMaxPeriod = 5;
29 static int const readerMaxPeriod = 30;
30 static int const readingMaxPeriod = 5;
31 static int const randomSleepsPeriod = 3;
32
33 /****
  * Used special types.
34
35
37 typedef void * (*thread_routine_type)( void * );
38 typedef struct
39 {
40
    pthread t threadId;
```

```
int userId;
  } thread info type;
42
43
44
45
   * Common data.
46
   *****/
47
  /* Database mutual exclusive access */
48
49 static pthread mutex t databaseMutex = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
50
  /* Number of currentty reading database Readers */
51
  static pthread mutex t nReadersMutex = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
52
  static int nReaders = 0;
53
54
55
   /****
   * Reader and Writer implementations.
56
57
   *****/
58
  static void *writer( thread info type *info )
59
60
     fprintf(stdout, "Writer____#%d_started.\n", info->userId);
61
62
     while (1)
63
64
       sleep(rand() % writerMaxPeriod);
65
       fprintf(stdout\ ,\ "Writer\_\_\_\_\_\#\%d\_attempting\_to\_write \ldots \setminus n"\ ,\ info->
66
           userId);
67
       fprintf(stdout, "]_{\ \ \ }Writer_{\ \ \ }d_\ waiting_for_DB_lock...\ \ n", info->
68
           userId);
69
       pthread mutex lock(&databaseMutex);
70
       fprintf(stdout, "__####_Writer_#%d_got_DB_lock._Writing...\n", info->
           userId);
71
72
       /* Actual writing in database... */
73
       sleep(rand() % writingMaxPeriod);
74
       fprintf(stdout, " < \#\# \cup Writer \cup \#\% d \cup done \cup writing. \cup Releasing \cup DB \cup lock. \setminus n",
75
           info->userId);
76
77
       pthread mutex unlock(&databaseMutex);
78
79
80
     return NULL;
81
82
83
  static void *reader( thread info type *info )
84
85
     fprintf(stdout, "Reader____#%d_started.\n", info->userId);
86
87
     while (1)
88
89
       sleep(rand() % writerMaxPeriod);
       fprintf(stdout, "Reader____#%d_attempting_to_read...\n", info->
90
           userId);
91
```

```
92
           before read)...\n", info->userId);
93
       pthread mutex lock(&nReadersMutex);
        \operatorname{fprintf}(\operatorname{stdout}, \ "\_---\_ \operatorname{Reader} \# \operatorname{d\_got\_readers\_count\_lock}. \setminus \operatorname{n"}, \ \operatorname{info} ->
94
           userId);
95
       if (nReaders = 0)
96
          fprintf(stdout, "___##>_Reader_#%d_is_first_accessing_DB._Waiting_for_
97
             DB_{\neg}lock... \setminus n", info->userId);
98
         pthread mutex lock(&databaseMutex);
99
          fprintf(stdout, "J####JReaderJ#%d_locked_DB.\n", info->userId);
100
101
       ++nReaders;
        fprintf(stdout, "_<-----Reader_#%d_unlocking_readers_count.\n", info-->
102
           userId);
103
       pthread mutex unlock(&nReadersMutex);
104
105
       /* Actual reading of database... */
       sleep(rand() % readingMaxPeriod);
106
107
108
        \_read)... \setminus n", info->userId);
       pthread_mutex_lock(&nReadersMutex);
109
        fprintf(stdout, "_____Reader_#%d_got_readers_count_lock.\n", info->
110
           userId);
111
       --nReaders;
       if (nReaders = 0)
112
113
114
          fprintf(stdout, "_<##___Reader_#%d_was_last_accessing_DB._Releasing_DB
             \_lock.\n", info->userId);
115
         pthread mutex unlock(&databaseMutex);
116
        fprintf(stdout, "_<-----Reader_#%d_unlocking_readers_count.\n", info-->
117
           userId);
       pthread mutex unlock(&nReadersMutex);
118
119
120
121
     return NULL;
122 }
123
   /* The main program function */
124
   int main( int argc, char const *argv[] )
125
126
127
     int i;
128
     thread_info_type threads[NREADERS + NWRITERS];
     int nextThreadIdx = 0;
129
130
131
     /* Initializing locks to common resources */
132
     \operatorname{srand}(0);
133
      /* Creating writers */
134
135
     for (i = 0; i < NWRITERS; ++i)
136
        threads [nextThreadIdx]. userId = i + 1;
137
        if (pthread create(&threads[nextThreadIdx].threadId, NULL, (
138
           thread routine type) writer, (void *)&threads [nextThreadIdx]) != 0)
```

```
139
          perror("pthread_create");
140
          fprintf(stderr, "Error: pthread_create() failed. n");
141
142
          return 1;
143
144
145
       +\!\!+\!\!\operatorname{nextThreadIdx};
146
147
148
      /* Creating readers */
     for (i = 0; i < NREADERS; ++i)
149
150
151
152
        threads [nextThreadIdx]. userId = i + 1;
        if (pthread\_create(\&threads[nextThreadIdx].threadId, NULL, (
153
            thread_routine_type)reader, (void *)&threads[nextThreadIdx]) != 0)
154
155
          perror("pthread_create");
          fprintf(stderr, "Error: pthread create() failed. \n");
156
157
          return 1;
158
        }
159
160
        ++nextThreadIdx;
161
162
163
      /* Get threads time to work */
164
      while (1)
165
166
167
     return 0;
168 }
```