

Techniques de programmation - Projet - VRSP

Samson Pierre <samson.pierre@univ-pau.fr>

04/11/2018

Ce projet est un programme nommé VRSP (Video Rental Shop Program) qui doit lire un fichier XML dont le chemin est passé en ligne de commande. Ce fichier XML contient des données concernant un vidéo-club et les films qu'il loue. Ce programme doit proposer de saisir des commandes pour afficher des informations contenues dans ce fichier XML.

Le travail à rendre

L'archive à rendre doit contenir exactement ces fichiers :

```
1  $ tar tf projet-khaled-khebbeb-samson-pierre.tar.xz | sort
2  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/
3  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/Makefile
4  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/movie.c
5  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/wrs.c
7  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/vrs.h
8  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/vrsp.c
9  projet-khaled-khebbeb-samson-pierre/vrs.xml
10  $
```

Les prénoms khaled et samson ainsi que les noms khebbeb et pierre sont à remplacer par les vôtres. Le fichier Makefile contient les règles dont se sert le programme make. Les fichiers movie.c et movie.h contiennent respectivement les définitions et les déclarations pour un film. Les fichiers vrs.c et vrs.h contiennent respectivement les définitions et les déclarations pour un vidéo-club. Le fichier vrsp.c contient les définitions pour le programme (notamment celle de la fonction principale). Le fichier vrs.xml contient des données concernant un vidéo-club et les films qu'il loue.

La compilation du projet doit se passer ainsi :

```
1  $ make
2  gcc -std=c89 -pedantic -Wall -Werror -g 'pkg-config libxml-2.0 --cflags' -c -o movie.o movie.c
3  gcc -std=c89 -pedantic -Wall -Werror -g 'pkg-config libxml-2.0 --cflags' -c -o vrs.o vrs.c
4  gcc -std=c89 -pedantic -Wall -Werror -g 'pkg-config libxml-2.0 --cflags' -o vrsp.out vrsp.c vrs.o movie.o 'pkg-config libxml-2.0 --libs-only-L' 'pkg-config libxml-2.0 --libs-only-l'
5  $
```

Vous êtes autorisés à utiliser les fonctions suivantes :

```
1
   char *fgets(char *s, int size, FILE *stream);
   int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...);
3
   void free(void *ptr);
4
   int getchar(void);
5
   void *malloc(size_t size);
   int printf(const char *format, ...);
6
7
   void *realloc(void *ptr, size_t size);
   int strcmp(const char *s1, const char *s2);
9
   size_t strlen(const char *s);
10
   char *strstr(const char *haystack, const char *needle);
   double strtod(const char *nptr, char **endptr);
11
12.
   long int strtol(const char *nptr, char **endptr, int base);
13
   void xmlCleanupParser(void);
14
   xmlNodePtr xmlDocGetRootElement(const xmlDoc *doc);
15
   void xmlFreeDoc(xmlDocPtr cur);
   xmlChar *xmlNodeListGetString(xmlDocPtr doc, const xmlNode *list, int inLine);
17
   xmlDocPtr xmlParseFile(const char *filename);
   int xmlStrcmp(const xmlChar *str1, const xmlChar *str2);
```

Pour obtenir une bonne note, vous devez respecter ces règles :

- les fichiers doivent être encodés en UTF-8
- les fichiers ne doivent pas contenir de fautes d'orthographe
- les noms de fichiers doivent être ceux indiqués dans ce sujet
- les fichiers d'en-tête doivent être identiques à ceux du sujet

- le fichier XML doit être identique à celui du sujet
- les options de compilation doivent être celles précisées dans ce sujet
- les affichages à l'écran doivent correspondre à ceux du sujet
- la solution doit se rapprocher au maximum de ce qui est demandé dans ce sujet
- le code doit être correctement indenté
- le code doit être homogène concernant le nom des variables, les espaces, ...
- la mémoire allouée doit être correctement libérée
- les fonctions que vous utilisez dans votre code doivent figurer parmi celles autorisées dans ce sujet
- les valeurs de retour des fonctions pouvant échouer doivent être vérifiées afin de traiter les erreurs
- les messages d'erreur doivent être envoyés dans le flux d'erreur standard
- les autres messages seront envoyés dans le flux de sortie standard
- le code retourné par un processus rencontrant une erreur doit être 1
- le code retourné par un processus se terminant normalement doit être 0
- l'archive ne doit pas contenir d'autres fichiers que ceux demandés dans ce sujet
- l'archive doit être envoyée au plus tard le 14/12/2018 à 23:59
- l'archive doit être envoyée par e-mail à l'adresse khaled.khebbeb@univ-pau.fr pour le groupe A
- l'archive doit être envoyée par e-mail à l'adresse samson.pierre@univ-pau.fr pour les groupes B et C
- le sujet de l'e-mail doit être TDP Projet Khaled Khebbeb Samson Pierre
- les prénoms Khaled et Samson sont à remplacer par les vôtres
- les noms Khebbeb et Pierre sont à remplacer par les vôtres
- le travail est à réaliser impérativement en binôme

Le programme

Le programme doit lire un fichier XML dont le chemin est passé en ligne de commande. Si le nombre de paramètres passés en ligne de commande est différent de un, le programme doit afficher un message d'erreur et quitter. Idem si l'analyse du fichier échoue (exemple : s'il n'existe pas).

```
1 $ ./vrsp.out
2 ./vrsp.out: Invalid number of arguments
3 $ ./vrsp.out file.xml
4 I/O warning: failed to load external entity "file.xml"
5 ./vrsp.out: Unable to parse the document
6 $ \| \| \|
```

Le programme doit proposer de saisir des commandes :

```
1 $ ./vrsp.out vrs.xml
2 VRSP>
```

La commande help permet d'obtenir cet affichage :

```
$ ./vrsp.out vrs.xml
   VRSP> help
2
3
   addr: Prints the VRS address
4
   help: Prints this help
5
   mv: Prints the VRS movies
   mvn NAME: Prints the VRS movies containing the name NAME
7
   mvp PRICE: Prints the VRS movies with the renting price equal to PRICE
8
   mvpge PRICE: Prints the VRS movies with the renting price greater than or equal to PRICE
9
   mvpgt PRICE: Prints the VRS movies with the renting price greater than PRICE
10
   mvple PRICE: Prints the VRS movies with the renting price less than or equal to PRICE
11
   mvplt PRICE: Prints the VRS movies with the renting price less than PRICE
   mvy YEAR: Prints the VRS movies with the release year equal to YEAR
12
13
   mvyge YEAR: Prints the VRS movies with the release year greater than or equal to YEAR
   mvygt YEAR: Prints the VRS movies with the release year greater than YEAR
14
15
   mvyle YEAR: Prints the VRS movies with the release year less than or equal to YEAR
16
   mvylt YEAR: Prints the VRS movies with the release year less than YEAR
17
   version: Prints the VRSP version
18
   quit: Ouits VRSP
19
```

La commande version permet d'obtenir cet affichage :

```
1 $ ./vrsp.out vrs.xml
2 VRSP> version
3 VRSP (Video Rental Shop Program) 20181104
4
5 Copyright (C) 2018 Khaled Khebbeb and Samson Pierre.
```

```
7 Written by Khaled Khebbeb <khaled.khebbeb@univ-pau.fr> and Samson Pierre <samson.pierre@univ-pau.fr>.
8 VRSP> ■
```

Les prénoms Khaled et Samson, les noms Khebbeb et Pierre ainsi que les adresses e-mail khaled.khebbeb@univ-pau.fr et samson.pierre@univ-pau.fr sont à remplacer par les vôtres. La version 20181104 est à remplacer par la version de votre programme.

La commande quit permet de quitter le programme :

```
1  $ ./vrsp.out vrs.xml
2  VRSP> quit
3  $ ||
```

Les autres commandes affichent un contenu spécifique au vidéo-club et aux films qu'il loue :

```
$ ./vrsp.out vrs.xml
   VRSP> addr
2
3
   Rent a video, 1 rue Richelieu, 64000, Pau
   VRSP> mv
5
   Alien (1979), 1.99 EUR
6
   Aliens (1986), 1.99 EUR
   Alien 3 (1992), 1.99 EUR
8
   Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR
   Prometheus (2012), 3.99 EUR
10
   Alien: Covenant (2017), 3.99 EUR
11
   The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001), 2.99 EUR
12
   The Lord of the Rings: The Two Towers (2002), 2.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Return of the King (2003), 2.99 EUR
13
   VRSP> mvn Alien
14
15
   Alien (1979), 1.99 EUR
   Aliens (1986), 1.99 EUR
16
   Alien 3 (1992), 1.99 EUR
17
   Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR
18
19
   Alien: Covenant (2017), 3.99 EUR
20
   VRSP> mvp 2.99
   The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001), 2.99 \ \text{EUR}
2.1
   The Lord of the Rings: The Two Towers (2002), 2.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Return of the King (2003), 2.99 EUR
24
   VRSP> mvpge 2.99
25
   Prometheus (2012), 3.99 EUR
   Alien: Covenant (2017), 3.99 EUR
26
27
   The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001), 2.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Two Towers (2002), 2.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Return of the King (2003), 2.99 EUR
29
30
   VRSP> mvpgt 2.99
31
   Prometheus (2012), 3.99 EUR
32
   Alien: Covenant (2017), 3.99 EUR
33
   VRSP> mvple 2.99
   Alien (1979), 1.99 EUR
34
   Aliens (1986), 1.99 EUR
35
   Alien 3 (1992), 1.99 EUR
37
   Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR
38
   The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001), 2.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Two Towers (2002), 2.99 EUR
40
   The Lord of the Rings: The Return of the King (2003), 2.99 \; \text{EUR}
41
   VRSP> mvplt 2.99
   Alien (1979), 1.99 EUR
42
43
   Aliens (1986), 1.99 EUR
44
   Alien 3 (1992), 1.99 EUR
45
   Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR
46
   VRSP> mvy 1997
47
   Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR
48
   VRSP> mvyge 1997
49
   Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR
50
   Prometheus (2012), 3.99 EUR
51
   Alien: Covenant (2017), 3.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001), 2.99 EUR
52
53
   The Lord of the Rings: The Two Towers (2002), 2.99 EUR
54
   The Lord of the Rings: The Return of the King (2003), 2.99 EUR
   VRSP> mvygt 1997
56
   Prometheus (2012), 3.99 EUR
57
   Alien: Covenant (2017), 3.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring (2001), 2.99 EUR
58
59
   The Lord of the Rings: The Two Towers (2002), 2.99 EUR
   The Lord of the Rings: The Return of the King (2003), 2.99 EUR
60
   VRSP> mvvle 1997
61
62
   Alien (1979), 1.99 EUR
```

```
63 Aliens (1986), 1.99 EUR

64 Alien 3 (1992), 1.99 EUR

65 Alien Resurrection (1997), 1.99 EUR

66 VRSP> mvylt 1997

67 Alien (1979), 1.99 EUR

68 Aliens (1986), 1.99 EUR

69 Alien 3 (1992), 1.99 EUR

70 VRSP>
```

Si la commande saisie n'existe pas, le programme doit afficher un message d'erreur. Idem si le paramètre de la commande manque, si le paramètre de la commande est incorrect ou si la commande dépasse 18 caractères :

```
$ ./vrsp.out vrs.xml
2
   VRSP> hello
3
   ./vrsp.out: Invalid command
4
   VRSP> mvp
    ./vrsp.out: Missing parameter for the mvp command
6
   VRSP> mvp abc
   ./vrsp.out: Invalid parameter for the mvp command
   VRSP> mvp 012345678901234
8
9
    ./vrsp.out: Too many characters for the command
10
```

Les fichiers d'en-tête

Voici le fichier d'en-tête movie.h:

```
1
    /**
2
     * \file movie.h
3
4
    #ifndef MOVIE_H
 5
    #define MOVIE_H
6
7
     * A movie.
8
9
    typedef struct
10
            char *name; /**< The movie name. */</pre>
11
            float price; /**< The movie renting price. */</pre>
12
13
            int year; /**< The movie release year. */</pre>
    } movie_t;
14
15
16
    * Creates a movie.
     * \return NULL on error (i.e., if the memory allocation is a failure), else a movie.
17
18
19
   movie_t *movie_create();
   /**
20
21
     * Frees a movie.
22
     * \param movie The movie.
23
24
   void movie_free(movie_t *movie);
25
26
     * Handles the mv command for a movie.
27
     * \param movie The movie.
28
29
   void movie_handle_mv(movie_t movie);
30
31
    * Handles the mvn command for a movie.
32
     * \param movie The movie.
33
     * \param name The movie name.
34
35
   void movie handle mvn(movie t movie, const char *name);
36
37
     * Handles the mvp command for a movie.
38
     * \param movie The movie.
39
     * \param price The movie renting price.
40
41
    void movie_handle_mvp(movie_t movie, float price);
42
     \star Handles the mvpge command for a movie.
43
44
     * \param movie The movie.
45
     * \param price The movie renting price.
46
47
    void movie_handle_mvpge(movie_t movie, float price);
48
```

```
49
     * Handles the mvpgt command for a movie.
50
     * \param movie The movie.
51
     * \param price The movie renting price.
52
53
   void movie_handle_mvpgt(movie_t movie, float price);
54
55
    * Handles the mvple command for a movie.
56
    * \param movie The movie.
57
     * \param price The movie renting price.
58
59
   void movie_handle_mvple(movie_t movie, float price);
60
61
    * Handles the mvplt command for a movie.
62
     * \param movie The movie.
63
     * \param price The movie renting price.
64
65
   void movie_handle_mvplt(movie_t movie, float price);
66
   /**
67
    * Handles the mvy command for a movie.
68
     * \param movie The movie.
    * \param year The movie release year.
69
70
71
   void movie_handle_mvy(movie_t movie, int year);
72
   /**
73
    * Handles the mvyge command for a movie.
74
    * \param movie The movie.
75
     * \param year The movie release year.
76
77
   void movie_handle_mvyge(movie_t movie, int year);
78
79
    * Handles the mvygt command for a movie.
80
    * \param movie The movie.
81
    * \param year The movie release year.
82
83
   void movie_handle_mvygt(movie_t movie, int year);
84
85
    * Handles the mvyle command for a movie.
86
     * \param movie The movie.
    * \param year The movie release year.
87
88
89
   void movie_handle_mvyle(movie_t movie, int year);
90
91
    * Handles the mvylt command for a movie.
92
     * \param movie The movie.
93
     * \param year The movie release year.
94
95
   void movie_handle_mvylt(movie_t movie, int year);
96
   #endif
       Voici le fichier d'en-tête vrs.h:
1
2
    * \file vrs.h
3
4
   #ifndef VRS H
5
    #define VRS_H
6
   #include "movie.h" /* for movie_t */
7
8
    * A VRS (Video Rental Shop).
9
10
   typedef struct
11
            char *city; /**< The VRS city. */</pre>
12
13
            movie_t **movies; /**< The VRS movies. */
            char *name; /**< The VRS name. */</pre>
14
            int nmovies; /**< The VRS number of movies. */</pre>
15
16
            int postal_code; /**< The VRS postal code. */</pre>
            char *street; /**< The VRS street. */</pre>
17
18
   } vrs_t;
19
20
    * Add a movie to a VRS.
21
     * \param vrs The VRS.
22
     * \param movie The movie.
23
     * \return -1 on error (i.e., if the memory allocation is a failure), else 0.
24
25
   int vrs_add_movie(vrs_t *vrs, movie_t *movie);
26
```

```
27
     * Creates a VRS.
28
     * \return NULL on error (i.e., if the memory allocation is a failure), else a VRS.
29
30
    vrs_t *vrs_create();
31
    /**
32
     * Frees a VRS.
     * \param vrs The VRS.
33
34
35
    void vrs_free(vrs_t *vrs);
36
37
     \star Handles the addr command for a VRS.
38
     * \param vrs The VRS.
39
40
    void vrs_handle_addr(vrs_t vrs);
41
42
     * Handles the mv command for all the movies of a VRS.
43
     * \param vrs The VRS.
44
45
    void vrs_handle_mv(vrs_t vrs);
46
47
     \star Handles the mvn command for all the movies of a VRS.
48
     * \param vrs The VRS.
49
     * \param name The VRS name.
50
51
    void vrs_handle_mvn(vrs_t vrs, const char *name);
52
53
     \star Handles the mvp command for all the movies of a VRS.
54
     * \param vrs The VRS.
55
     * \param price The movie renting price.
56
57
    void vrs_handle_mvp(vrs_t vrs, float price);
    /**
58
59
     * Handles the mvpge command for all the movies of a VRS.
60
     * \param vrs The VRS.
61
     * \param price The movie renting price.
62
63
    void vrs_handle_mvpge(vrs_t vrs, float price);
64
65
     * Handles the mvpgt command for all the movies of a VRS.
66
     * \param vrs The VRS.
     * \param price The movie renting price.
67
68
    void vrs_handle_mvpgt(vrs_t vrs, float price);
69
70
71
     * Handles the mvple command for all the movies of a VRS.
72.
     * \param vrs The VRS.
73
     * \param price The movie renting price.
74
75
    void vrs_handle_mvple(vrs_t vrs, float price);
76
     * Handles the mvplt command for all the movies of a VRS.
77
78
     * \param vrs The VRS.
79
     * \param price The movie renting price.
80
81
    void vrs_handle_mvplt(vrs_t vrs, float price);
82
    /**
83
     * Handles the mvy command for all the movies of a VRS.
84
     * \param vrs The VRS.
85
     * \param year The movie release year.
86
87
    void vrs_handle_mvy(vrs_t vrs, int year);
88
89
     * Handles the mvyge command for all the movies of a VRS.
90
     * \param vrs The VRS.
91
      * \param year The movie release year.
92
93
    void vrs_handle_mvyge(vrs_t vrs, int year);
94
95
     * Handles the mvygt command for all the movies of a VRS.
     * \param vrs The VRS.
96
97
     * \param year The movie release year.
98
99
    void vrs_handle_mvygt(vrs_t vrs, int year);
100
101
     * Handles the mvyle command for all the movies of a VRS.
102
      * \param vrs The VRS.
```

```
103
      * \param year The movie release year.
104
105
    void vrs_handle_mvyle(vrs_t vrs, int year);
106
      \star Handles the mvylt command for all the movies of a VRS.
107
108
      * \param vrs The VRS.
      * \param year The movie release year.
109
110
111
     void vrs_handle_mvylt(vrs_t vrs, int year);
112
    #endif
```

Le fichier XML

Voici le fichier XML vrs.xml:

```
<vrs name="Rent a video">
2
           <street>1 rue Richelieu</street>
3
           <postal-code>64000</postal-code>
4
            <city>Pau</city>
5
           <movies>
6
                    <movie name="Alien">
7
                           <year>1979
8
                           <price>1.99</price>
9
                    </movie>
10
                   <movie name="Aliens">
11
                           <year>1986
12
                            <price>1.99</price>
13
                   </movie>
14
                   <movie name="Alien 3">
15
                           <year>1992
                            <price>1.99</price>
16
17
                   </movie>
18
                    <movie name="Alien Resurrection">
19
                            <year>1997
20
                            <price>1.99</price>
21
                   </movie>
22
                   <movie name="Prometheus">
23
                           <year>2012
24
                           <price>3.99</price>
25
                   </movie>
26
                   <movie name="Alien: Covenant">
27
                           <year>2017
28
                            <price>3.99</price>
29
                   </movie>
30
                    <movie name="The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring">
31
                            <year>2001
32
                            <price>2.99</price>
33
                   </movie>
34
                    <movie name="The Lord of the Rings: The Two Towers">
35
                            <year>2002
36
                            <price>2.99</price>
37
                   </movie>
38
                    <movie name="The Lord of the Rings: The Return of the King">
39
                           <year>2003
40
                           <price>2.99</price>
41
                   </movie>
42
           </movies>
43
   </vrs>
```