LFA Logiciel de fichiers autodocumentés

Jean-Marcel Piriou, CNRM/GMAP 27 octobre 2006, Version 2

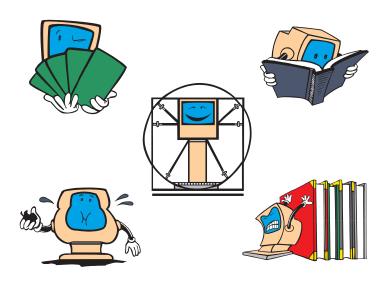


Table des matières

1	Prés	entation générale	5					
2	Inter	terface fortran usager 9						
	2.1	lfaouv : ouverture	9					
	2.2	lfafer: fermeture	9					
	2.3	lfaprecr : précision des réels en écriture	10					
	2.4	lfapreci : précision des entiers en écriture	10					
	2.5	lfaecrr : écriture de réels	10					
	2.6	lfaecri : écriture d'entiers	11					
	2.7	lfaecrc : écriture de caractères	11					
	2.8	lfalecr : lecture de réels	12					
	2.9	Ifaleci: lecture d'entiers	13					
	2.10	lfalecc : lecture de caractères	14					
	2.11	lfatest : le fichier est-il LFA ?	15					
		lfames : niveau de messagerie	15					
		lfaerf: niveau d'erreur admis	16					
		lfalaf: liste des articles sur output standard	16					
		lfalaft : liste des articles sur tableau de caractères	16					
	2.16	Ifaminm: extrema de tous les articles	17					
		lfacas : renseignements sur un article	17					
		lfaavan : saut de l'article courant	18					
		lfarew: rebobinage du fichier	19					
		lfacop : copie d'article de fichier à fichier	19					
3	Inter	rface UNIX usager	21					
	3.1	Ifalaf: liste des articles	21					
	3.2	Ifaminm: sortie des extrema et moyenne	21					
	3.3	lfaedit : édition sous forme texte	21					
	3.4	lfac: extraction d'un article	22					
	3.5	lfacop : copie d'articles d'un fichier à l'autre	22					
	3.6	lfareu : réunion de deux fichiers	22					
	3.7	lfamoy: moyenne de n fichiers	22					
	3.8	lfacre : création d'un fichier depuis la ligne de commande	23					
	3.9	lfadiff : différence de deux fichiers	23					
	3.10	lfadiffrel : différence relative de deux fichiers	24					
		lfadiffart : différence d'articles entre deux fichiers	24					
		lfa2lfp: obtention d'une version ASCII texte du fichier	24					
		lfp2lfa: passage d'une version ASCII texte à un LFA	25					
		lfa2lfa: modification de la précision des données	25					

4	Exemples d'utilisation				
	4.1 Simple écriture / lecture	27			
	4.2 Lecture séquentielle de tout un fichier	27			
	4.3 Lecture hors du cadre LFA	27			
	Présentation détaillée : principes de fonctionnement interne				
5	Présentation détaillée : principes de fonctionnement interne	29			
5	Présentation détaillée : principes de fonctionnement interne 5.1 Structure des fichiers				
5		29			

Présentation générale

Le présent logiciel permet de lire ou écrire des tableaux de réels, entiers ou caractères sur des fichiers portables (binaires IEEE), et avec un code portable. On accède aux champs en les référençant par leur nom.

L'idée sous-jacente à ce logiciel est de combiner deux propriétés : d'une part l'adressage direct des articles par leur nom, pour un accès plus simple et sécurisé aux données du fichier, et d'autre part l'écriture physique sur des fichiers binaires IEEE pour garantir la vitesse d'exécution et la portabilité.

L'interface usager permet de manipuler les fichiers depuis des codes fortran, mais aussi directement depuis la ligne de commande UNIX.

On peut ainsi bien sûr ouvrir/fermer des fichiers, écrire/lire des articles, mais également effectuer des copies directes d'un fichier sur l'autre, fusionner des fichiers, obtenir la liste des articles, les éléments d'un article (existence, longueur, type), créer un fichier LFA depuis la ligne de commande à partir de fichiers texte, extraire sous forme texte un article donné d'un fichier LFA, etc... Ceci permet de libérer les codes de développement de la "partie basse" de la gestion des fichiers, tout en traitant une large variété de données.

Bref historique, lien avec le logiciel LFI

Ce logiciel a été écrit en octobre 1997. Ses fonctionnalités reprennent celles du logiciel LFI (Logiciel de Fichiers Indexés) de Jean Clochard, avec une interface usager volontairement voisine, mais en y ajoutant l'autodocumentation en type et précision (qui permet notamment la conversion et le traitement automatique de l'ensemble d'un fichier), et la possibilité de traiter des articles caractères.

L'interface usager est voisine pour deux raisons : d'une part, celle de LFI est suffisamment agréable et rationnelle pour qu'on n'ait pas éprouvé le besoin de la modifier, et d'autre part on minimisait ainsi le temps de portage des codes appelants.

Performances

Comment se place le logiciel LFA par rapport aux autres en termes de vitesse d'exécution et taille des fichiers ?

On a mesuré le temps d'exécution et la taille des fichiers pour une écriture puis relecture d'un tableau de 150000 réels à la précision 7 chiffres significatifs (*i.e.* codés sur 4 octets), sur une station HP; les temps indiqués sont en secondes CPU (utilisateur + système), et les tailles en octets.

Logiciel	Taille	Temps
non formatté	600008	0.1
LFA	600056	0.2
LFI	605184	0.3
formatté	2550000	15.5

On voit que les formes non formattée, LFI et LFA sont comparables en taille de fichiers (150000 * 4 octets); en termes de temps calcul, l'écriture binaire (non formattée, LFA, LFI) est nettement plus favorable que la transduction en caractères (formattée).

Précision des données

Le logiciel LFA permet d'écrire/lire des réels et des entiers sur 4 ou 8 octets; l'installation du logiciel fournit les différentes bibliothèques correspondant aux précisions possibles de la machine courante. Par précision on entend ici précision des variables passées en argument par l'utilisateur au logiciel LFA. Le nom est explicite, par exemple liblfa_R8I4.a pour une bibliothèque destinée à être appelée par un logiciel utilisateur à réels sur 8 octets et entiers sur 4.

Cependant, le choix d'une précision utilisateur pour les passages d'arguments ne vous contraint pas à travailler à cette précision sur fichier : vous pouvez demander à écrire en 4 octets des tableaux qui ont été calculés sur 8 par exemple (afin de sauver de l'espace disque), ou lire sur des tableaux a la précision X des données présentes sur fichier à la précision Y. Le logiciel LFA fait l'interface etre les précisions fichier et celles de l'utilisateur de façon transparente.

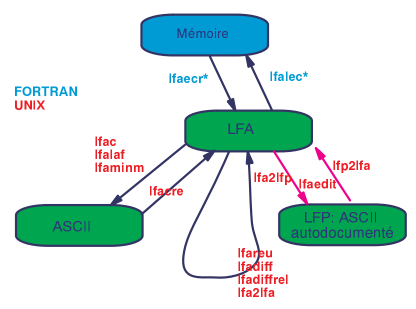
Lorsqu'on ne précise rien de particulier, le défaut est d'écrire à la précision utilisateur. Cette valeur de précision de sortie peut être changée éventuellement avant chaque article écrit, permettant ainsi d'écrire au sein d'un même fichier des données de précision différente (cf lfaprecr et lfapreci).

Portabilité fichier

Les fichiers seront a priori portables entre machines ayant la même représentation interne des données. Beaucoup de machines respectant aujourd'hui la norme IEEE, la portabilité des fichiers est en général possible.

Cas du CRAY : cette machine n'est pas IEEE mais peut produire des fichiers IEEE sur demande, via l'ordre "assign -N ieee" ; cet ordre a donc été écrit dans le logiciel LFA, sous clef "#ifdef cray".

Synoptique des fonctions



Les utilitaires LFA qui font l'objet de la présente documentation ont été regroupés sur le schéma ci-dessus : l'interface entre un fichier LFA et la mémoire du calculateur où va s'exécuter votre programme est effectuée par les utilitaires fortran lfalec* (lecture) et lfaecr* (écriture).

En rouge sont représentés les utilitaires LFA appelables DIRECTEMENT depuis la ligne de commande UNIX : voir la liste des articles d'un fichier, modifier un fichier LFA à l'aide de son éditeur de texte habituel, extraire un article de fichier sur sortie standard, effectuer la différence de deux fichiers sont des opérations de routine qui ne nécessiteront donc pas d'écrire un code fortran.

Interface fortran usager

On décrit ici les routines que l'utilisateur sera amené à appeler depuis ses codes fortran pour lire, écrire ou gérer des fichiers LFA.

2.1 Ifaouv: ouverture

```
subroutine lfaouv(kul,cdnomf,cdtypo)
! **** *LFAOUV* Ouverture de fichier LFA.
! -----
! **** *LFAOUV* Open a LFA file.
! -----
! En entree:
       unite logique du fichier.
! kul
! cdnomf
       nom du fichier.
        type d'ouverture: 'R' READ, 'W' WRITE, 'A' APPEND, 'S' SCRATCH.
! cdtypo
! En sortie:
T -----
! Input:
! kul
        logical unit of LFA file.
! cdnomf
        file name.
        opening type: 'R' READ, 'W' WRITE, 'A' APPEND, 'S' SCRATCH.
! cdtypo
! Output:
! -----
```

2.2 lfafer : fermeture

2.3 lfaprecr : précision des réels en écriture

```
subroutine lfaprecr(kul,kprec)
! -----
! **** *LFAPRECR* Forcage de la precision d'ecriture des reels.
! -----
! **** *LFAPRECR* Force real data writing precision.
! -----
! En entree:
      unite logique du fichier LFA.
! kul
      precision des reels a ecrire ulterieurement, en octets.
! En sortie:
! -----
     logical unit of LFA file.
! kprec precision of real data to write, in bytes.
! Output:
· -----
```

2.4 lfapreci : précision des entiers en écriture

```
subroutine lfapreci(kul,kprec)
! -----
! **** *LFAPRECI* Forcage de la precision d'ecriture des entiers.
! -----
! **** *LFAPRECI* Force integer data writing precision.
 _____
! En entree:
   unite logique du fichier LFA.
! kul
      precision des entiers a ecrire ulterieurement, en octets.
! -----
! Input:
      logical unit of LFA file.
! kul
      precision of integer data to write, in bytes.
! kprec
! Output:
1 -----
```

2.5 lfaecrr : écriture de réels

```
! **** *LFAECRR* Ecriture de reels sur fichier LFA.
! -----
! **** *LFAECRR* Write real data on LFA file.
! -----
! En entree:
             unite logique du fichier.
! kul
! cdna
             nom de l'article a ecrire.
! preel(1,klong) reels a ecrire.
             longueur de l'article a ecrire.
! klong
! En sortie:
! Input:
! kul
             logical unit of LFA file.
             name of article to write.
! cdna
! preel(1,klong) real data to write.
            length of article to write.
! klong
! Output:
! -----
```

2.6 Ifaecri: écriture d'entiers

```
subroutine lfaecri(kul,cdna,kentier,klong)
! -----
! **** *LFAECRI* Ecriture d'entiers sur fichier LFA.
! -----
! **** *LFAECRI* Write integer data of LFA file.
! -----
! En entree:
! kul
             unite logique du fichier.
              nom de l'article a ecrire.
! cdna
! kentier(1,klong) entiers a ecrire.
! klong
           longueur de l'article a ecrire.
! En sortie:
! -----
! Input:
! kul
             logical unit of LFA file.
! cdna
             name of article to write.
! kentier(1,klong) integers to write.
             length of article to write.
! klong
! Output:
! -----
```

2.7 lfaecrc : écriture de caractères

```
! **** *LFAECRC* Write character data on LFA file.
! -----
! En entree:
! kul
              unite logique du fichier.
! cdna
            nom de l'article a ecrire.
! cdcar(1,klong) caracteres a ecrire.
! klong
              longueur de l'article a ecrire.
! En sortie:
! -----
! kul
              logical unit of LFA file.
! cdna
             name of article to write.
! cdcar(1,klong) characters to write.
             length of article to write.
! klong
! Output:
```

2.8 lfalecr : lecture de réels

```
subroutine lfalecr(kul,cdna,kdimb,preel,klong,kerr)
· -----
! **** *LFALECR* Lecture de reels sur fichier LFA.
· -----
! **** *LFALECR* Read real data on LFA file.
· -----
! En entree:
! kul
            unite logique du fichier.
! cdna
            nom de l'article.
! kdimb
            dimension du tableau preel.
! En sortie:
           nombre de reels lus.
! klong
! preel(1,klong) reels lus.
            indicateur d'erreur:
! +-----
                 Signification
! | Valeur |
! +-----
! | kerr= 0 | Tout est OK!
! | kerr= -1 | Article inexistant
! | kerr= -6 | Article plus long que le tableau devant le recevoir |
! | kerr= -8 | Mauvais type de donnees (reelles, entieres, car.)
! +-----
! -----
! Input:
            logical unit of LFA file.
! kul
! cdna
            article name.
! kdimb
            physical dimension of array preel.
! Output:
! klong
           number of real elements read.
! preel(1,klong) real elements read.
```

2.9 Ifaleci: lecture d'entiers

! | kerr= -1 | Article inexistant

```
subroutine lfaleci(kul,cdna,kdimb,kentier,klong,kerr)
! -----
! **** *LFALECI* Lecture d'entiers sur fichier LFA.
! -----
! **** *LFALECI* Read integer data on LFA file.
! -----
! En entree:
            unite logique du fichier.
! kul
! cdna
           nom de l'article.
            dimension du tableau kentier.
! kdimb
! En sortie:
           nombre d'entiers lus.
! klong
! kentier(1,klong) entiers lus.
           indicateur d'erreur:
           Signification
! | Valeur |
! +----
! | kerr= 0 | Tout est OK!
! | kerr= -1 | Article inexistant
! | kerr= -6 | Article plus long que le tableau devant le recevoir |
! | kerr= -8 | Mauvais type de donnees (reelles, entieres, car.) |
! +-----
! -----
! Input:
            logical unit of LFA file.
! kul
            article name.
! cdna
            physical dimension of array kentier.
! kdimb
! Output:
            number of integer elements read.
! klong
! kentier(1,klong) integer elements read.
            error indicator:
! +----+
! | Value |
                Meaning
! +-----
! | kerr= 0 | Everything is OK!
```

2.10 Ifalecc : lecture de caractères

```
subroutine lfalecc(kul,cdna,kdimb,cdcar,klong,kerr)
· -----
! **** *LFALECC* Lecture de caracteres sur fichier LFA.
_____
! **** *LFALECC* Read character data on LFA file.
I -----
! En entree:
! kul
           unite logique du fichier.
           nom de l'article.
! cdna
! kdimb
            dimension du tableau cdcar.
! En sortie:
           nombre de chaines de caracteres lues.
! klong
! cdcar(1,klong) chaines lues.
            indicateur d'erreur:
! kerr
! | Valeur |
                Signification
! +----
! | kerr= 0 | Tout est OK!
! | kerr= -1 | Article inexistant
! | kerr= -6 | Article plus long que le tableau devant le recevoir |
! | kerr= -8 | Mauvais type de donnees (reelles, entieres, car.)
! +-----
l -----
! Input:
           logical unit of LFA file.
! kul
! cdna
            article name.
            physical dimension of array cdcar.
! kdimb
! Output:
           number of character elements read.
! klong
! cdcar(1,klong) character elements read.
            error indicator:
! +-----
! | Value
                Meaning
! +-----
! | kerr= 0 | Everything is OK!
! | kerr= -1 | Article inexistant
! | kerr= -6 | Article bigger than array supposed to receive it
! | kerr= -8 | Wrong data type (real, integer, char.)
! +-----
```

2.11 Ifatest: le fichier est-il LFA?

```
subroutine lfatest(kul,cdnomf,ldlfa)
! -----
! **** *LFATEST* Teste si un fichier est bien de type LFA.
! -----
! **** *LFATEST* Test if a file is a LFA one.
! -----
! En entree:
! kul
        unite logique du fichier;
! .
         ce doit etre une unite disponible:
! .
         le fichier va etre ouvert sous cette unite logique.
        nom du fichier.
! cdnomf
! En sortie:
! ldlfa=.true. si le fichier est de type LFA, .false. sinon.
! -----
! Input:
! kul
         logical unit of file.
! .
         this unit has to be free:
         the file will be opened with this logical unit.
! cdnomf
         file name.
! Output:
! ldlfa=.true. if the file is a LFA one, .false. else case.
! -----
```

2.12 Ifames : niveau de messagerie

```
subroutine lfames(kul,kmes)
! -----
! **** *LFAMES* Niveau de messagerie du logiciel LFA.
! -----
! **** *LFAMES* Print out level of LFA software.
I ______
! En entree:
        unite logique du fichier.
! kul
        niveau de messagerie:
! si 0 aucun message sorti par le logiciel LFA.
! si 1 messages d'ATTENTION et d'ERREUR sorties.
! si 2 LFA est bavard (a reserver au debug de LFA...).
! En sortie:
! -----
! Input:
        logical unit of LFA file.
! kul
! kmes
        print out level:
! if 0 no message print out.
! if 1 WARNING or ERROR messages print out.
! if 2 many comments print out (LFA debug mode only...).
! Output:
! ------
```

2.13 Ifaerf: niveau d'erreur admis

```
subroutine lfaerf(kul,lderf)
! -----
! **** *LFAERF* Niveau d'erreur tolere par le logiciel LFA.
 ______
! **** *LFAERF* Choose error level of LFA software.
! En entree:
! kul
             unite logique du fichier.
! lderf
             .true. si toute erreur doit etre fatale,
! .false. si aucune ne doit l'etre.
! En sortie:
! lgerf
         .true. si toute erreur est fatale,
! .false. si aucune ne l'est.
1 -----
! Input:
! kul
             logical unit of LFA file.
! lderf
             .true. if any error has to be fatal.
! .false. si none has to be.
! Output:
! lgerf
        .true. if any error has to be fatal.
! .false. si none has to be.
I -----
```

2.14 Ifalaf: liste des articles sur output standard

```
subroutine lfalaf(kul,kulout)
! -----
! **** *LFALAF* Liste des articles d'un fichier LFA.
· -----
! **** *LFALAF* Article list of a LFA file.
______
! En entree:
! kul
          unite logique du fichier.
! kulout
          unite logique sur laquelle sortir la liste.
! En sortie:
! -----
! Input:
          logical unit of LFA file.
! kul
! kulout
          logical unit on which print out the list.
! Output:
```

2.15 Ifalaft : liste des articles sur tableau de caractères

```
! **** *LFALAFT* Liste des articles d'un fichier LFA sur tableau de caracteres.
! -----
! **** *LFALAFT* Article list of a LFA file, on an array.
! -----
! En entree:
            unite logique du fichier.
! kul
! kdlis
             dimension physique du tableau cdlis.
! En sortie:
            nombre d'articles du fichier.
! knlis
            Ce nombre est egalement le nombre d'elements ecrits sur cdlis
! cdlis(1, ..., knlis) nom des articles du fichier.
! -----
! Input:
! kul
            logical unit of LFA file.
            physical dimension of array cdlis.
! kdlis
! Output:
! knlis
            number of articles on the file.
            This number is also the number of elements written on cdlis.
! cdlis(1, ..., knlis) article names.
I -----
```

2.16 Ifaminm: extrema de tous les articles

2.17 Ifacas: renseignements sur un article

```
! En entree:
          unite logique du fichier.
! kul
! cdna: si cdna=' ' on recherche l'article suivant.
          cdna est alors en entree/sortie,
         et en sortie il vaudra le nom de l'article suivant
1
          (si cet article existe).
          kerr...retour de recherche: 0 si OK,
                1 si fin de fichier.
      si cdna<>' ' cdna est le nom de l'article cherche.
           Il est alors en entree seulement.
          kerr...retour de recherche: 0 si OK,
                1 si article inexistant.
! En sortie:
                type d'article: 'R4', 'I8', 'C'.
! cdtype
! klong
                nombre d'elements de cet article.
! -----
! Input:
! kul
                 file logical unit.
! cdna: if cdna=' ' on looks for nbext article.
         cdna is then in input/output
! .
          and in output it will receive next article name
          (if this article exists).
          kerr...return from search: 0 if OK,
                 1 if end of file.
    if cdna<>' ' cdna is the name from required article.
          It is then in input olny.
          kerr...return from search: 0 if OK,
                1 if non-existant article.
! Output:
! cdtype
                 article type: 'R4', 'I8', 'C'.
          numbre of elements in this article.
! klong
```

2.18 Ifaavan: saut de l'article courant

2.19 Ifarew: rebobinage du fichier

Cet appel sert dans le cas rare suivant : vous avez lu certains articles du fichier, puis vous voulez lire tous les articles du fichier séquentiellement via lfacas. Ifacas fournissant le nom de l'article suivant, il faut au préalable rebobiner le fichier par lfarew.

Ce cas est rare : en général, soit on lit des articles en y accédant directement par leur nom, auquel cas la gestion du pointeur fichier est effectuée de façon transparente par le logiciel LFA, soit on veut lire tout le fichier séquentiellement, et on le fait dès son ouverture, et il n'y a donc pas lieu de rebobiner!...

2.20 Ifacop : copie d'article de fichier à fichier

```
subroutine lfacop(kule,cdnae,cdnas,kuls)
! -----
! **** *LFACOP* Copie d'un article d'un fichier LFA a un autre.
· -----
! **** *LFACOP* Copy one article from a LFA file to another.
! -----
! En entree:
! kule unite logique du fichier LFA d'entree.
! cdnae nom de l'article a lire.
! cdnas nom sous lequel l'article est recopie.
! kuls unite logique du fichier LFA de sortie.
! En sortie:
! Le fichier d'unite logique kuls est augmente d'un article.
! Input:
! kule logical unit of input LFA file.
! cdnae article name to be read.
! cdnas article name to be written out.
! kuls logical unit of output LFA file.
! Output:
! The file which logical unit is kuls receives one more article.
```

| -----

Interface UNIX usager

Les fichiers LFA pouvant contenir ds données très diverses, il est utile, lorsqu'on dispose de fichiers LFA, d'effectuer sur ces fichiers un certain nombre d'opérations simples directement depuis la ligne de commande du système d'exploitation : savoir la liste des articles qu'ils contiennent, quels sont les extrêmes de tel article, pouvoir créer un fichier "à la volée" a partir de n fichiers textes, etc... Afin que chacun ne soit pas amené à récrire ces utilitaires, leurs sources sont mis à disposition avec la bibliothèque LFA, et leurs exécutables sont générés lors de l'installation du logiciel.

Leurs descriptions synoptiques et modes d'emploi sont proposés ci-dessous. Ces élements peuvent être obtenus également depuis la ligne de commande : taper une commande LFA (par exemple : lfalaf) sans argument provoque la sortie à l'écran du synoptique de la commande.

3.1 Ifalaf: liste des articles

Sortie sur output standard de la liste des articles d'un fichier lfa.

Utilisation: Ifalaf nomf

3.2 Ifaminm : sortie des extrema et moyenne

Sortie des extrema et moyenne des articles d'un (plusieurs) fichier(s) LFA. Utilisation: lfaminm LFA1 [LFA2 ... LFAn]

3.3 Ifaedit: édition sous forme texte

Edition d'un(plusieurs) fichier(s) LFA. Le but est ici de pouvoir visualiser ou modifier à l'aide de son éditeur habituel toutes les valeurs d'un fichier LFA.

```
Utilisation: lfaedit F1 [F2 ... Fn]
```

Principe: les fichiers sont transformés en leur forme LFP (ASCII texte), puis on appelle l'éditeur. Les fichiers en sortie de l'éditeur, s'ils ont été modifiés, sont retransformés en leur forme LFA. L'éditeur appelé est celui défini par la variable d'environnement EDITOR.

3.4 Ifac: extraction d'un article

```
Extraction sur output standard d'un article de fichier lfa.

Utilisation: lfac nomf nomc

avec

nomf nom du fichier lfa d'entree.

nomc nom du champ a extraire.
```

3.5 Ifacop : copie d'articles d'un fichier à l'autre

```
Copie de n articles d'un fichier LFA sur un autre fichier LFA.

Utilisation: lfacop LFA1 LFA2 ART1 [ART2 ... ARTn]

avec

LFA1 nom du fichier LFA d'entree.

LFA2 nom du fichier LFA de sortie.

ART1 [ART2 ... ARTn] la liste des articles à copier.
```

3.6 Ifareu : réunion de deux fichiers

```
Reunion de deux fichiers lfa.
```

```
Utilisation: lfareu F1 F2 Fres
En entree: F1 et F2, en sortie: Fres.
F2 est prioritaire sur F1, i.e. si un article
est present dans F1 et F2, c'est celui de F2 qui sera copie.
```

3.7 Ifamoy: moyenne de n fichiers

Moyenne de n fichiers LFA.

```
Utilisation: lfamoy FMOY F1 F2 [F3 ... Fn]
 avec
        F1 F2 [F3 ... Fn] les n fichiers d'entrée.
        FMOY le fichier de sortie, recevant la moyenne.
 Remarque: la moyenne est opérée sur les articles
 communs aux n fichiers.
3.8 lfacre : création d'un fichier depuis la ligne de commande
Création d'un fichier lfa à partir de la ligne de commande
et(ou) de fichier(s) texte.
Utilisation:
lfacre LFA [nom_1 type_1 valfic_1] ... [nom_n type_n valfic_n]
n doit valoir au plus 20
En sortie, le fichier LFA contiendra les n articles
nom_1 à nom_n, dont le type sera type_1 à type_n (type: R, I, ou C),
et dont le contenu sera valfic_1 à valfic_n:
        - Si valfic_i est un fichier, alors le contenu
          de ce fichier sera le contenu de l'article nom i.
        - Si valfic_i n'est pas un fichier, alors c'est la valeur
          du contenu de l'article de longueur 1 nom i.
Exemple:
cat <<EOF > gol
gol1
gol2
EOF
lfacre LFA IO R 1370. indice C gol i8 I 8
créera le fichier LFA, contenant trois articles, l'article réel IO
(longueur 1), l'article caractère indice (longueur 2),
et l'article entier i8 (longueur 1).
3.9 Ifadiff : différence de deux fichiers
 Différence de deux fichiers lfa.
```

```
Utilisation: lfadiff F1 F2 FDIFF
avec
       F1 et F2 les deux fichiers d'entrée.
       FDIFF le fichier de sortie, recevant F1-F2.
```

Remarque: la différence est opérée sur les articles communs aux deux fichiers.

3.10 Ifadiffrel : différence relative de deux fichiers

Différence relative de deux fichiers LFA.

Utilisation: lfadiffrel F1 F2 FDIFF avec

F1 et F2 les deux fichiers d'entrée.

FDIFF le fichier de sortie, recevant (F2-F1)/rcm(F1).

rcm(F1) est la racine du carré moyen de l'article de F1.

Remarque: la différence est opérée sur les articles communs aux deux fichiers.

Lorsque rcm(F1)=0, le résultat est nul si F2=0, et égal à 999.999 sinon.

3.11 Ifadiffart : différence d'articles entre deux fichiers

Différence entre les listes d'articles de deux fichiers LFA.

Utilisation: lfadiffart F1 F2

avec

F1 et F2 les deux fichiers d'entrée.

3.12 Ifa2lfp: obtention d'une version ASCII texte du fichier

Conversion d'un fichier LFA en un fichier LFP.

Sujet:

Les fichiers binaires ne sont lisibles que par un logiciel. Or il serait souvent utile de naviguer directement dans les données à l'aide d'un simple éditeur, pour voir les valeurs individuelles, pouvoir les imprimer, etc...

Le présent convertisseur transforme un fichier LFA (binaire IEEE) en un fichier ASCII texte comportant in extenso les noms d'articles, leur taille, type, et tous leurs éléments. Un tel fichier

```
peut egalement transiter par le courrier électronique.
Utilisation: lfa2lfp nom_fic_entree nom_fic_sortie
```

3.13 lfp2lfa: passage d'une version ASCII texte à un LFA

Conversion inverse de la précédente.

```
Conversion d'un fichier LFP en un fichier LFA.

Utilisation: lfp2lfa nom_fic_entree nom_fic_sortie
```

3.14 lfa2lfa: modification de la précision des données

```
Conversion d'un fichier LFA en un autre fichier LFA, en forçant la précision des réels et des entiers.

Utilisation: lfa2lfa [-i] [-r] nom_fic_entree nom_fic_sortie avec

-i8 si on veut en sortie des entiers sur 8 octets.
-i4 si on veut en sortie des entiers sur 4 octets.
défaut: 4
-r8 si on veut en sortie des réels sur 8 octets.
-r4 si on veut en sortie des réels sur 8 octets.
défaut: 4

Exemple:
lfa2lfa -r8 -i4 LFA LFARES
```

Cet utilitaire permet par exemple de gagner de la place fichier en convertissant a posteriori en 4 octets des données inutilement écrites sur 8.

Exemples d'utilisation

4.1 Simple écriture / lecture

La routine LFAPPDEMO du source lfa.F écrit sur un fichier LFA des données entières, réelles et caractères, sort la liste des articles écrits, puis relit ces données.

4.2 Lecture séquentielle de tout un fichier

Un des intérêts du logiciel LFA est que les articles sont autodocumentés en nom, taille et type de sorte qu'il est possible de lire tout un fichier sans a priori sur son contenu. Exemple avec le programme lecture_sequentielle.f qui donne les moyenne et écart-type de tous les articles réels d'un fichier LFA donné.

4.3 Lecture hors du cadre LFA

Lorsqu'on fournit de façon ponctuelle un fichier LFA à quelqu'un ne disposant pas du logiciel -et ne souhaitant pas l'installer pour lire un seul fichier!-, on joint avec le logiciel le programme lecture_directe_lfa.f, qui saute les articles d'autodocumentation pour fournir les seuls articles de données réelles et entières.

Présentation détaillée : principes de fonctionnement interne

5.1 Structure des fichiers

Les fichiers en entrée/sortie sont des fichiers séquentiels non formattés, respectant la norme IEEE; leur structure est la suivante :

1. En-tête du fichier : on écrit un entier fixe. Cet entier permet au logiciel LFA de vérifier lors de chaque ouverture en lecture d'un fichier, que celui-ci avait bien auparavant été écrit via le logiciel LFA. La valeur de cet entier permet également de voir la version du logiciel qui a écrit le fichier, afin d'assurer la compatibilité ascendante lors de futures évolutions.

```
integer * 4 iversion
```

2. On rencontre ensuite, autant de fois que d'articles :

Une autodocumentation: c'est une ligne d'entiers, contenant successivement le type de la donnée (réel, entier ou caractère), sa longueur (logique, pas la longueur physique en octets), la longueur L en caractères du nom de l'article, puis la suite des L codes ASCII des caractères du nom de l'article. L'écriture fortran est du type: write(kul) ktype,klong,ilna,(ichar(cdna(jna:jna)),jna=1,ilna). avec

integer * 4 ktype, klong, ilna, ichar

Des données : il s'agit d'un write implicite de réels, d'entiers ou de caractères. Les réels et entiers peuvent être sur 4 ou 8 octets, ceci étant autodocumenté par la valeur de ktype ci-dessus.

5.2 Position du pointeur

Le tableau Igpoint du common lfacom contient la position du pointeur du fichier séquentiel, sous la forme suivante : s'il est vrai, le pointeur est avant un article de données, et sinon il est avant un article d'autodocumentation. C'est à partir de cette information que le logiciel cherche un article demandé à partir de n'importe quelle position du pointeur dans le fichier. Cette information est *interne* au logiciel, elle n'a pas à être connue de l'utilisateur, qui gère lui de façon transparente un appel à un article par son nom.

30CHAPITRE 5. PRÉSENTATION DÉTAILLÉE : PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT INTERNE

Versions du logiciel

Version 1 (1997-10)

Version disposant des aspects autodocumentation, gestion transparente des aspects physiques du fichier, utilitaires appelables depuis le système d'exploitation, etc...

Version 1.1 (1997-11, iversion=8)

Les chaînes de caractères sont maintenant écrites de façon implicite, alors qu'avant on écrivait la suite des entiers des codes ASCII des caractères. On gagne donc un facteur 4 sur la taille des articles caractères. La compatibilité en lecture des anciens fichiers est assurée.

Version 1.2 (1998-02, iversion=9)

- Correction d'une petite bug concernant l'impression sur output standard en cas d'article non trouvé dans un fichier LFA : la longueur du nom d'article y était parfois erronée.
- Correction d'une bug active dans le seul cas de la machine Cray, et dans le cas suivant : vous ouvrez un fichier avec le logiciel LFA, et ce fichier n'est pas un LFA; vous obtenez alors un code réponse d'erreur. Vous ouvrez alors le fichier avec un autre logiciel. Le logiciel LFA n'ayant pas exécuté l'assign inverse (pour supprimer la transduction FORMAT_IEEE/FORMAT_CRAY), les programmes fortran suivants vont être affectés par la transduction. La correction de bug a consisté ici à effectuer l'ordre assign inverse dans tous les cas de figure du logiciel LFA.
- Enrichissement des codes de réponse d'erreur.

Version 2.0 (1998-03, iversion=9)

- Il est souvent utile d'écrire ou lire des réels ou entiers à une précision différente de celle a laquelle ils sont calculés par le programme utilisateur. C'est ce que permet la version 2 de LFA: le logiciel permet maintenant de lire et d'écrire des données réelles ou entières en 32 ou 64 bits, suivant le choix de l'utilisateur, et ce quel que soit la taille des tableaux utilisateur passés en argument au logiciel. On peut ainsi calculer en 64 bits puis passer le tableau 64 bits au logiciel LFA qui l'écrira en 32 ou 64 bits suivant le choix que vous aurez fait via lfaprecr ou lfapreci. L'appel à lfaprecr ou lfapreci peut être répété plusieurs fois, de sorte que que l'on peut successivement au sein d'un même fichier écrire des données en 32 et 64 bits. La taille est autodocumentée dans le fichier de sorte que la relecture s'effectuera

- de façon transparente. Il sera ainsi transparent de lire des fichiers LFA ayant été écrits sur des machines IEEE différentes, avec des précisions différentes.
- La lecture des anciens fichiers par le nouveau logiciel est possible s'ils ont été écrits en entiers 32 bits, et réels 32 bits.
- La lecture des nouveaux fichiers par les anciennes versions du logiciel LFA est impossible.
- La conservation par transitivité de la précision à laquelle chaque article du fichier a été écrit est assurée par les différents utilitaires UNIX lfaedit, lfareu, etc... Ce qui veut dire que les manipulations que vous effectuez via les unitaires UNIX de LFA conserveront la précision que vous aviez initialement choisie pour vos données. L'utilitaire lfa2lfa permet, lui, de modifier cette précision en précisant celle voulue sur le fichier de sortie.
- L'installation a été simplifiée, puisqu'aucun paramètre n'est plus nécessaire pour installer le logiciel : le type de machine est reconnu par le script d'installation, qui crée alors les différentes librairies associées aux précisions entières ou réelles disponibles sur ladite machine, avec un nom explicite, par exemple pour une bibliothèque LFA destinée à être appelée par un logiciel utilisateur à réels sur 8 octets et entiers sur 4 : liblfa_R814.a.
- Le logiciel devient bilingue, en affichant ses messages en français ou anglais suivant la valeur de la variable d'environnement LANG : si LANG a ses deux premiers caractères égaux à "fr", LFA affiche en français ; il affiche en anglais dans les autres cas.
- Ajout de l'utilitaire lfadiffart.

Version 2.1 (1998-11, iversion=21)

Modification de l'interprétation de l'autodocumentation des fichiers LFA par le logiciel : avant la version LFA 2.0, le code 1 pouvait correspondre à des réels 4 ou 8 octets, ceci suivant les options avec lesquelles LFA avait été compilé. A partir de la version 2.0, 1 correspond aux réels 8 octets, et 3 aux réels 4 octets ; le fichier est donc mieux autodocumenté, puisque LFA sait reconnaître la précision sur fichier et l'interface de façon transparente avec celle du tableau de l'utilisateur.

Cependant il est clair que les versions même récentes de LFA ne peuvent pas "deviner" la précision des réels écrite dans les fichiers antérieurs à LFA 2.0, puisque cette information était absente. On est donc obligé de prendre une décision arbitraire. A partir de LFA 2.1, cette précision arbitraire des réels lus sur les fichiers écrits par les versions antérieures à LFA 2.0 est supposée égale à 8 octets (si on a compilé avec r4pre2) ou à 4 octets (sinon). Elle peut donc être réglée lors de la compilation.