YamExpansion v2

Diego 'dx0' Felice

YamExpansion v2 ii

COLLABORATORS						
TITLE : YamExpansion v2						
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE			
WRITTEN BY	Diego 'dx0' Felice	April 15, 2022				

REVISION HISTORY							
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME				
	<u> </u>						

YamExpansion v2

Contents

1		Expansion v2	1
	1.1	Indice	1
	1.2	DaFare	2
	1.3	Ringraziamenti	2
	1.4	Storia	3
	1.5	Installazione	5
	1.6	L'autore	6
	1.7	Disconoscimento	6
	1.8	Che diavolo è ?	7
	1.9	Finestra Settaggi	7
	1.10	Uso	11
	1.11	Finestra Principale	12
	1 12	FAO	14

YamExpansion v2 1 / 15

Chapter 1

YamExpansion v2

F.A.Q.

1.1 Indice

- YAM-Expansion ver. 2.41 -

- Le domande più frequentemente poste

YamExpansion v2 2 / 15

1.2 DaFare

```
- DaFare -

Se hai qualche idea che può essere utile allora dimmi tutto :) Puoi contattarmi qui

.

Nelle prossime versioni inserirò:

- una specie di filtro

- controllo mediante tastiera
```

1.3 Ringraziamenti

```
- Ringraziamenti -
```

Voglio ringraziare:

```
Cavalleri "Shiva" Matteo for help, testing and support
Francesco "Zokie" De Napoli for help, testing and support
Simone "Wiz" Tellini for help, support and... buuurp :))
Zeljko Novitovic for "download time" code and idea
Michael Lunse for Deutsch catalog
Truls Osmundsen for Norwegian catalog (translator)
Veronica Oksholen for Norwegian catalog (proofread)
```

YamExpansion v2 3 / 15

Paulo Marzucco for help with EGCS Gilles Masson for the great NList.mcc Stefan Stuntz for the Magic User Interface Troels Walsted Hansen for the OpenURL.library ${\tt Marco~Scharfchen} \qquad {\tt for~extra~MWB-Icons~and~ideas}$ Arndt van der Molen for Automatic-download script, help and support Detlef Wojtaszkiewicz for ideas, Automatic-download script bugreports and testing ad T. Al-Duri for ideas

Mark Mackeen for bug reporting Syiad T. Al-Duri Bubu for ideas Antonio De Cicco for bug reporting Chapron Jean-Michel for French catalog and guide Urban Dominik Müller for Xpk system Jim Maciorowski for ideas Jurgen Urbanek for testing and bug reporting Dennis Barret for bug reporting Metalurg for ideas Tomasz Kepa for ideas Kovâc Péter for Hungarian catalog Triskelion for Spanish catalog and guide Roger Van Santvliet for bug reporting Paul Brazier for bug reporting Ferry Schouters for bug reporting Sodar for bug reporting all friends on #amigaita all friends of AgiBa all previous YamExpansion users (and future ones too :))

1.4 Storia

- Storia -

ver. 2.41 - fixed a bug when creating ftp-mails

ver 2.4 - aggiunta la guida in spagnolo (grazie a Triskelion)

- aggiunto il download automatico con AmFTP
- eliminati alcuni bug
- eliminati i problemi con il comando rx (ora non serve più)
- ver 2.3 ora puoi multiselezionare i recent e carice tutti gli archivi in una volta sola (grazie a Marcel Beck per il nuovo comando ARexx:)
 - aggiunta la guida in francese (grazie a Chapron Jean-Michel)
 - aggiunto il supporto per lo stile "wget -c -i lista.file" nella

YamExpansion v2 4 / 15

- chiamata di WGet
- aggiunto il catalogo ungherese (grazie a Kovàc Péter)
- puoi decidere il mittente delle email con il recent (così se il ← server principale di Aminet dovesse cambiare in futuro, potrai adattare il programma ad esso)
- aggiunto il catalogo in spagnolo (grazie a Triskelion)
- ver 2.2 eliminato uno stupido bug nella finestra dei settaggi
 - aggiunti due pulsanti per caricare il prossimo/precedente recent e un pulsante per leggere il recent selezionato nella cartella di Yam
 - aggiunto il catalog Francese (grazie a Chapron Jean-Michel)
 - supporto per le cartelle compattate con XPK
 - nuove opzioni nel generatore di Ftp-email
 - eliminati alcuni pericolosi bug
- - riparato il catalogo Tedesco (grazie a Micharl Lunse)
 - La GUI è cambiata, ora usa NList.mcc (grazie a Gilles Masson)
 - aggiunte icone MWB extra (grazie a Marco Scharfchen)
 - invia i file html al browser usando la OpenURL.library (grazie a Troels Walsted Hansen)
 - eliminati "alcuni" bug ;)
 - nuove funzioni e opzioni
- ver. 2.0 Yam 2.0 supportato e richiesto
 - veloooooce :)
 - puoi creare script per WGet
 - eliminata la sezione delle firme casuali
 - supporto di locale
 - nei file html, puoi scegliere tra tabelle elaborate o semplici (ma più veloci)
 - cambiata la documentazione

YamExpansion v2 5 / 15

```
ver. 1.9 - inclusa una versione Italiana con documentazione
          - nuclearizzato il bug del generatore di file Html
          - non fa spazzatura in t:
          - nella sezione Ftp ora è possibile visionare il file
            batch di AmFtp e cancellarlo
          - cambiato lo stile della guida
          - eliminati alcuni bug
          - ora puoi scaricare il file .readme usando AmFtp o
            l'FtpMail
ver. 1.6 - eliminati un sacco di errori :)
          - ora funziona bene con MUIRexx 3.0a (o almeno sembra :))
ver. 1.4
         - eliminato l'errore nello script di installazione che non
            copiava il file YamExpansion.yarexx nella directory
            Yam:rexx/
          - aggiunta un'opzione per disattivare il logo YamExpansion
            nella finestra Principale
          - nella finestra di configurazione, aggiunta la possibilità
            di inserire nuovi elementi nei campi Url FtpMail, Html e
            Ftp Aminet Url
          - non puoi lanciare il programma se Yam non è caricato in
           memoria
          - più veloce della ver. 1.0
ver. 1.0 - la prima versione
```

1.5 Installazione

- Installazione -

IMPORTANTE: se hai già una versione precedente di YamExpansion non preoccuparti, non interferirà con questa nuova. Puoi lasciarla, provare la nuova e se \hookleftarrow preferisci questa puoi cancellare il vecchio YamExpansion e rimuovere anche l'assegnamento \hookleftarrow

yamexpansion:.

YamExpansion v2 6 / 15

```
Prima di tutto clicka due volte sull'icona InstallIta in questo cassetto. Segui
istruzioni e installerai tutto il programma in un cassetto.
 Dopo di ciò puoi lanciare il programma clickando due volte sull'icona ↔
    YAMExpansion
nella directory yamexp:. Ma se vuoi, puoi aggiungere una voce nel menù Scripts
di Yam. Per far ciò:
 in Yam, apri Settings - Configuration, vai alla sezione ARexx dove troverai \,\leftrightarrow\,
    tutti
gli 'Scripts' menu entry x.
 Selezionane uno libero e scrivi YamExpansion come Name, AmigaDOS come tipo di ↔
    script (è il
gadget ciclico sulla destra di Name), e, sotto, yamexp:yamexpansion come Script. \leftarrow
   Lascia
Open console window e Wait for termination non selezionati.
 Se tutti gli 'Scripts' menu entry sono occupati allora l'unica cosa da fare è ↔
    sostituire
uno script che non usi molto spesso.
 Puoi anche lanciare automaticamente Yam\operatorname{Expansion} quando leggi una mail del \,\,\,\,\,\,\,\,
    recent di Aminet,
per fare questo:
 in Yam, apri Settings - Configuration, vai alla sezione ARexx dove troverai la \,\leftrightarrow\,
    voce When
reading a message e selezionala. Adesso setta il gadget ciclico su ARexx e scrivi
Rexx/AutoYamExp.rexx come Script (lascia non settate le opzioni Open console
window e Wait for termination. Questo è tutto, adesso quando stai leggendo le \,\leftrightarrow
   email e
incontri una del recent, Yam aprirà YamExpansion automaticamente.
```

1.6 L'autore

- L'autore -

Nome: Diego 'dx0' de Felice

Email: d.defelice@ba.nettuno.it

Irc: dx0 su #amigaita

1.7 Disconoscimento

- Disconoscimento -

Non sono responsabile di alcuna perdita o corruzione di dati, programmi,

YamExpansion v2 7 / 15

hardware risultante dall'uso o possesso di questo programma.

Questo software è freeware e io sono un povero studente, quindi non ho i soldi per pagare dei tester. USA QUESTO SOFTWARE A TUO RISCHIO. Se vuoi usare questo software, allora devi rispettare cosa ho appena detto !!!

1.8 Che diavolo è?

- Introduzione -

YamExpansion è un programma che gestisce le email dalla mailing list di Aminet. Puoi vedere i file scaricati su Aminet in una GUI, selezionare i tuoi preferiti e poi creare una ftp-email, o uno script per WGet, o un file batch per AmFtp o un file HTML.

Ricorda anche che questo programma è freeware, quindi puoi copiarlo e usare senza pagare niente, puoi diffondere questo programma solo nella sua forma originale (cioè questo archivio).

1.9 Finestra Settaggi

- Finestra Settaggi -

File HTML:

Url di Aminet: qui puoi inserire o scegliere l'URL completa di Aminet nel ← formato

per browser. Nota che devi includere anche la directory ← remota di Aminet

es: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Salva i file: qui puoi inserire o scegliere un cassetto dove vuoi salvare html in tutti i file Html creati con YamExpansion

Tabelle elaborate: se selezioni questa opzione allora i file Html generati $\ensuremath{\hookleftarrow}$ conterranno

tabelle elaborate ma lente. Se invece non la setti le tabelle assomiglieranno all'email originale, ma avrà i link ai file

YamExpansion v2 8 / 15

```
OpenURL.library (usa il programma di preferenze della OpenURL \hookleftarrow
        al browser
            .library per
                      settare il tuo browser preferito)
                      se il browser è iconificato allora sarà deiconificato
mostra/deiconifica:
        il browser
  porta il browser: porterà la finestra del browser in primo piano
    in primo piano
  apri file in una: apre il file in una nuova finestra del browser se non ce n'è
      una finestra
                      nessuna libera
 lancia il browser: lancerà il browser se questo non è già caricato
 se non è caricato
  Batch File per AmFtp:
      Directory di:
                      qui puoi inserire la directory remota di Aminet
            Aminet
                        es: /pub/aminet/
                      qui puoi inserire o selezionare il nome del file per il file \,\leftrightarrow\,
         Nome file:
             batch
             batch
                     da usare in AmFtp
     scarica anche: se selezioni quest'opzione allora scaricherai anche il file . \hookleftarrow
        readme
                      per ogni file che selezioni
            .readme
       apri sempre: se selezioni quest'opzione, il programma aprirà sempre un ↔
           requester
                      e ti chiederà il nome del file quando premi su Crea Batch \,\leftrightarrow\,
         requester
             AmFtp
                     se selezioni quest'opzione quando un file batch di AmFtp
       Aggiungi al:
           esiste già,
    file se esiste
                     allora i nuovi archivi selezionati saranno aggiunti a questo ↔
        file.
                      Se il flle non esiste sarà creato
                αià
      Usa Miami: serve a usare Miami come stack TCP-IP nello script ARexx per il \leftrightarrow
          download automatico.
                   Quindi se Miami non è già stato caricato lo script lo caricherà \,\,\leftrightarrow\,
                      automaticamente e
                   andrà online (se non lo è già), altrimenti andrà semplicemente
                      online (se non lo è già).
 Cosa fare dopo: qui puoi scegliere cosa fare dopo che il download è terminato.
    Se scegli l'ultima
                   opzione ("Lasciami decidere bla bla bla") allora prima del \,\leftarrow\,
                      download apparirà un
                   requester dove potrai selezionare Resta online, Vai offline, Vai ↔
                       offline esci da Miami
                   oppure di annullare il download.
```

YamExpansion v2 9 / 15

```
Esequibile di: il file esequibile di Miami (usato per lanciarlo nello script \leftrightarrow
    ARexx)
          Miami
 Eseguibile di: il file eseguibile di AmFTP (usato per lanciarlo nello script \,\leftrightarrow\,
    ARexx)
          AmFTP
    URL FTP di: qui puoi inserire o scegliere l'URL completa di Aminet nel \leftrightarrow
        formato FTP.
                   Nota che la directory remota sarà la stessa indicata in " \hookleftarrow
        Aminet.
            Directory di Aminet"
                   poco sopra.
                         es: ftp.unina.it
                  qui puoi scegliere cosa scaricare con lo script automatico. Se \,\,\leftrightarrow\,\,
Cosa scaricare:
   scegli l'ultima
                   opzione ("Lasciami decidere bla bla bla") allora prima del \leftrightarrow
                       download apparirà un
                   requester dove potrai selezionare una delle prime 3 opzioni \leftrightarrow
                       oppure di annullare
                   il download. Nota che se non selezioni niente e scegli le prime
                       2 opzioni allora
                   lo script scaricherà solo il vecchio file batch di AmFTP. Se non \hookleftarrow
                        selezioni niente
                   e non c'è un file batch allora lo script andrà in esecuzione ma \,\,\leftarrow\,\,
                       non scaricherà
                   niente.
 Script per WGet:
    Url di Aminet: qui puoi inserire o scegliere l'URL completa di Aminet nel ↔
        formato
                      per browser. Nota che devi includere anche la directory \leftrightarrow
                          remota di Aminet
                        es: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/
                      qui puoi inserire o selezionare il nome per il file script di \leftrightarrow
        Nome file:
             WGet.
     dello script
                      Per eseguirlo devi usare una shell: vai nella directory in \leftrightarrow
         cui l'hai
                      salvato e scrivi il suo nome. I file saranno scaricati in \,\leftarrow\,
                          questa directory
                      (suggerisco di crearti una directory di download e di salvare \hookleftarrow
                           gli script in
                      questa directory e di copiare l'eseguibile di WGet nel ←
                          cassetto C:)
    scarica anche: se selezioni quest'opzione allora scaricherai anche il file . \hookleftarrow
        readme
                     per ogni file che selezioni
```

YamExpansion v2 10 / 15

```
se selezioni quest'opzione, il programma aprirà sempre un ↔
     apri sempre:
        requester
                   e ti chiederà il nome del file quando premi su Crea WGet \,\leftrightarrow\,
       requester
          script
   Aggiungi allo: se selezioni quest'opzione quando uno script per WGet esiste \,\,\leftrightarrow\,\,
      già,
                 allora i nuovi archivi selezionati saranno aggiunti a questo ↔
  script/file se
     file.
     esiste già Se il flle non esiste sarà creato
  crea lo script: se selezioni quest'opzione creerai un file con la lista degli ↔
      archivi e
   e il file con
                 uno script con una singola linea contenente "wget -c -i < ↔
      listafile>.
                  Tutti gli archivi saranno aggiunti alla lista, inoltre puoi ↔
        la lista
           scegliere un
                   nome per questo file, guarda sotto...
   Nome del file:
                  qui puoi scegliere un nome per il file con la lista
    con la lista
Ftp-EMail:
 Indirizzo email: qui puoi inserire o selezionare l'email del server Ftp-Email
     del server
                  che vuoi usare
   Url di Aminet: qui puoi inserire o scegliere l'URL di Aminet nel formato ↔
      normale
                     es: ftp.unina.it
    Directory di: qui puoi inserire la directory remota di Aminet
         Aminet
                     es: /pub/aminet/
   scarica anche: se selezioni quest'opzione allora scaricherai anche il file . \hookleftarrow
      readme
         .readme
                  per ogni file che selezioni
 Dimensione degli: qui puoi scegliere la dimensione dei file attaccati alle \,\,\leftrightarrow\,\,
    email:
           attach alcuni server supportano size huge (512 kbyte), altri size \leftrightarrow
              num[K|M] dove
                   num è una dimensione espressa in Kilobyte o Megabyte. Nota \,\,\,\,\,\,\,\,\,
                      che devi essere
                   sicuro che il tuo server supporti uno di questi settaggi.
MIME o
                  come UUEncode
Settaggi vari:
  Velocità media: qui puoi inserire la velocità media della tua connessione.
```

YamExpansion v2 11 / 15

```
YamExpansion userà questo valore per calcolare il tempo
                      di download stimato nella finestra principale.
setta il recent come: l'email del recent sarà settato come read mentre esci
    read mentre esci da YamExpansion
      esce dopo aver: dopo che premi uno dei quattro bottoni "crea" (Crea FtpMail,
   premuto uno dei 4 Crea Batch AmFtp, Crea script WGet, Crea Html) il programma
     pulsanti "crea" uscirà da solo
 i recent si trovano: se i tuoi recent si trovano in cartelle compattate con XPK \,\leftrightarrow\,
    allora devi
         in cartelle selezionare questa opzione. Nota che il programma \,\leftrightarrow\,
             riconoscerà automaticamente
  compattate con XPK se una email è compattata o no, ho aggiunto quest'opzione \,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,
     solo per velocizzare
                        il programma per chi non usa le cartelle compattate con XPK.
      sposta le voci: se selezioni quest'opzione, quando aggiungi delle voci alla \leftrightarrow
 della lista origine dei file selezionati, allora queste voci saranno cancellate \,\,\leftrightarrow\,
    dalla lista
                       dei file nella email.
Mittente dei recent: qui puoi inserire il mittente delle email con il recent ( \hookleftarrow
    così se il server
                       principale di Aminet dovesse cambiare in futuro, potrai \leftrightarrow
                           adattare il
                       programma ad esso)
  I pulsanti Usa, Salva e Annulla sono usati per... usare, salvare e annullare i ↔
     settaggi
 correnti :)
```

1.10 Uso

- Uso -

Per usare YamExpansion, prima installa il programma, poi puoi procedere:

- 1. carica Yam2.0
- 2. seleziona una o più email del recent
- 3. carica Yam<code>Expansion</code> (puoi caricarlo dalla shell, dalla sua icona, dal menù $\, \hookleftarrow \,$ Scripts
 - o automaticamente. Dipende da come hai
 installato
 il programma)

YamExpansion v2 12 / 15

4. leggi la sezione chiamata
Finestra Principale
per capire come usare tutti i
gadget del programma

IMPORTANTE: se lanci il programma da una shell, per favore usa il comando run yamepansion altrimenti funzionerà una volta e poi andrà in guru :(

1.11 Finestra Principale

pulsante

- Finestra Principale -

Quando lanci YamExpansion, si aprirà la finestra principale. Come puoi notare, questa finestra è strutturata in più sezioni: nella parte alta della finestra puoi trovare il tipo del recent e la sua data. Sulla stessa riga puoi notare tre pulsanti: \leftrightarrow due frecce usate per caricare il prossimo/precedente recent (se stai leggendo uno del giorno, il nuovo sarà anche uno del giorno, lo stesso succede per quelli della settimana) e un \leftrightarrow pulsante R per leggere i recent al momento selezionati nella cartella di Yam (sono valide $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ le stesse restrizioni dei pulsanti freccia). Subito sotto, c'è la Lista dei file nell'email. Se l'email è una settimanale, puoi trovare tre pulsanti usati per selezionare una delle tre sezioni dell'email \hookleftarrow settimanale del recent: Upload settimanali, I più richiesti della settimana e I più Quando lanci YamExpansion la lista sarà riempita con tutti gli archivi nell' \leftrightarrow email. In questa lista puoi selezionare una voce or multiselezionare più voci e poi ← aggiungerle con il pulsante Aggiungi file nella seconda lista (leggi dopo). Puoi anche $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ trascinare le voci in questa lista con il mouse in modo da ordinarle (per ora non puoi $\,\,\,\,\,\,\,\,$ trascinarle nell'altra lista, scusa :P) Se vuoi aggiungere tutti i file elencati puoi ↔ clickare su Aggiungi tutti i file. Sotto i pulsanti Aggiungi puoi trovare due contatori: uno mostra il numero $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$ file nella lista e l'altro la dimensione totale in bytes.

Nella seconda sezione della Gui trovi la Lista dei file selezionati. I file contenuti in questa lista sono i file che vuoi scaricare da Aminet. Ma se vuoi $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$

uno o più file puoi selezionare o multiselezionare questi e poi premere sul $\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,$

YamExpansion v2 13/15

```
Rimuovi file. Se premi Rimuovi tutti i file, svuoterai tutta la lista.
Come nella lista precedente, qui puoi trascinare uno o più file con il mouse in \leftrightarrow
   modo da
ordinarli come vuoi.
 Sotto i pulsanti Rimuovi puoi trovare tre contatori: il primo mostra il numero
    totale
di file nella lista, il secondo mostra la dimensione totale dei file in byte e l \leftrightarrow
   'ultimo
mostra la stima del tempo richiesto per scaricare questi file (guarda i
               Settaggi
                 per capire come è calcolato questo valore).
 Quando hai selezionato i file che vuoi scaricare, puoi scegliere in che modo \,\,\,\,\,\,\,\,
    vuoi scaricarli:
Crea FtpMail creerà una email in cui sono elencati i file (riceverai i file in \leftrightarrow
email, quindi ocio :)), Crea Batch Am{
m Ftp} creerà un file batch da usare con Am{
m Ftp} \leftrightarrow
Crea script WGet creerà uno script che usa il programma WGet (non incluso) per ←
   scaricare
i file e infine Crea Html creerà un file Html che contiene una lista dei file \,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,
   ognuno dei
quali con un link per scaricarlo. Sulla destra dei pulsanti Crea Batch AmFtp e \ \leftrightarrow
   Crea script WGet
ci sono due piccoli pulsanti per editare il file batch e lo script. Se vuoi \,\,\,\,\,\,\,\,
   cancellare il
file batch per Amftp, puoi usare l'opzione Cancella Amftp Batch nel menù \,\,\leftrightarrow\,\,
   Progetto; per
cancellare lo script di WGet usa l'opzione Cancella WGet Script nel menù \leftrightarrow
Il pulsante con la D sulla destra di Crea Batch Am\operatorname{\mathsf{Ftp}} è usato per creare uno \,\,\leftrightarrow\,
   script ARexx che scaricherà
automaticamente i file selezionati, il file batch o entrambi.
(Nota: guarda la sezione dei
               settaggi
                per ulteriori dettagli sui nomi dei file
e le directory)
 Se la email contiene altro testo (di solito alcune informazioni sui server di \leftrightarrow
sui cd Aminet), troverai qui una finetra di testo. Niente testo = Niente ↔
   finestra :)
Nella parte inferiore della GUI c'è una barra di stato dove puoi leggere
alcune informazioni riguardo lo stato attuale del programma. (tienila sempre d' \leftrightarrow
   occhio :)
Sulla sua destra puoi trovare il pulsante Settaggi per aprire la
               finestra settaggi
Per favore, prima di usare il programma, spendi qualche attimo per configurarlo ↔
     , clicka
sul pulsante Settaggi (leggi ultereriori informazioni
               qui
               ) .
```

YamExpansion v2 14 / 15

1.12 F.A.Q.

```
Le domande poste più di frequente:
 D: Perché YamExpansion non è tradotto nella mia lingua ?
 R: Se vuoi puoi farlo da solo editando il file yamexpansion.ct
    in questo archivio e poi inviandomelo (se vuoi puoi tradurre anche il file . \hookleftarrow
        guide ;)
 D: Cosa è la Recent Mailing List ?
 R: E' una mailing list gratuita e a sola lettura in cui le email contengono una \leftrightarrow
     lista
    dei file scaricati su Aminet. Ci sono due mailing list: una per le novità \leftrightarrow
        del giorno
    (riceverai una email al giorno) e una per le novità della settimana ( \hookleftarrow
        riceverai una
    email alla settimana (il sabato)).
     Puoi sottoscrivere queste mailing list inviando una email a listproc@wugate ↔
         .wustl.edu
     con SUBSCRIBE AMINET-DAILY <tuo-indirizzo-email> nel corpo dell'email per
     quella del giorno o con SUBSCRIBE AMINET-WEEKLY <tuo-indirizzo-email> nel
     corpo dell'email per quella della settimana.
 D: Cosa è WGet ?
 R: WGet è un programma principalmente usato per scaricare file dal WWW e per \,\leftrightarrow\,
    creare
    mirror dei siti WWW. Ma WGet è molto utile per scaricare file dai server ftp \hookleftarrow
    quanto può continuare automaticamente i download interrotti (anche per i \,\leftrightarrow\,
        file sul
    WWW). Devi soltanto scrivere in una shell: wget -c <url>
 D: Dove posso trovare WGet e come lo installo ?
 R: WGet è un programma gratuito incluso nel progetto ADE (Amiga Developer ←
    Environment).
    Puoi trovarlo sui cd Geek Gadgets o sul sito dei Geek Gadgets (o sui mirror, \leftrightarrow
    consiglio il mirror ftp.unina.it). Per installare WGet copia semplicemente l \hookleftarrow
        'esequibile
    wget in C: e se vuoi wget.guide in una directory.
 D: Come posso usare i file batch con AmFtp ?
 R: Carica AmFtp, nel menù Progetto seleziona Finestra Batch, nel menù ↔
    Impostazioni
    seleziona Carica & accoda il contenuto del batch e seleziona il tuo file \,\,\leftrightarrow\,
       batch.
```

YamExpansion v2 15 / 15

Appariranno i file nella Finestra Batch, ora puoi collegarti a un server Aminet e quando sei dentro premi sul pulsante Ricevi tutti nella finestra Batch.

- D: Dove posso trovare la OpenURL.library ?
- R: su Aminet nella directory /comm/www/ con il nome openurlxx.lha, dove xx è il numero della versione disponibile (al momento è 20)
- D: Posso rimuovere l'assign ?
- R: Si, da questa versione puoi farlo
- D: Il programma va in crash con un Line 1111 Emulation error
- R: Stai usando una versione troppo vecchia del SetPatch, prendi una più recente da http://www.amiga.de (grazie a Matteo Cavalleri per aver scovato questo "bug" :)))
- D: Quando lancio il programma, mi dice "Questa non è una email del recent di
 Aminet"
 ma io sono sicuro che la email è un recent... allora ? :)
- R: è probabile che il server della mailing list di Aminet è cambiato. Per \leftrightarrow

programma non parte, però puoi modificare il file con i settaggi:

- 1. apri con un editore di testi il file envarc: yamexpansion.prefs
- 2. vai alla linea 34

adattare

- 3. cambia la linea con il nuovo nome completo del server. Per ottenere questo nome:
 - a. apri Yam
 - b. piazza il cursore su una email del recent
 - c. apri una shell
 - d. esegui il comando: rx "options results; address YAM; MAILINFO STEM $\ \leftarrow$ f.; say f.from"
 - e. nella shell apparirà il nome completo del server, copialo nell' \leftarrow editore di testi alla linea 34
- 4. salva il file
- 5. resetta il tuo Amiga o, se preferisci, copia il file envarc:yamexpansion ← .prefs in env:
- 6. ora puoi caricare YamExpansion :P