

# **AmiMirror**

Sergeev O.V.

Copyright © CopyrightÂ©1998 Black Square Software

---

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> AmiMirror		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Sergeev O.V.	April 15, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>AmiMirror</b>	<b>1</b>
1.1	Uporabni <sup>1</sup> ki priroènik za AmiMirror . . . . .	1
1.2	Pomembni zapiski . . . . .	1
1.3	Avtorske pravice . . . . .	2
1.4	Razpo <sup>1</sup> iljanje . . . . .	2
1.5	Jamstvo . . . . .	2
1.6	Registracija . . . . .	3
1.7	Zgodovina . . . . .	3
1.8	Nasveti . . . . .	3
1.9	Opis . . . . .	4
1.10	Namestitev . . . . .	4
1.11	Uporaba . . . . .	5
1.12	Seznam vzorcev . . . . .	5
1.13	Urejevalnik . . . . .	5
1.14	Vzorec . . . . .	6
1.15	Naèin vzorca . . . . .	6
1.16	Funkcija . . . . .	7
1.17	Pot shranjevanja . . . . .	7
1.18	Naèin shranjevanja . . . . .	7
1.19	Postopek shranjevanja . . . . .	8
1.20	Izvedi kontrolo . . . . .	8
1.21	Uporaba XPK . . . . .	8
1.22	Podatki o programu . . . . .	8
1.23	Podatki o sistemu . . . . .	9
1.24	Seznam pakirnikov . . . . .	9
1.25	Podatki o pakirniku . . . . .	9
1.26	Nastavitve pakirnika . . . . .	9
1.27	Zahvale . . . . .	9
1.28	Naslov avtorja . . . . .	10
1.29	GoldWare . . . . .	10
1.30	Kaj je MUI? . . . . .	10

---

# Chapter 1

## AmiMirror

### 1.1 Uporabni<sup>1</sup>ki priroènik za AmiMirror

AmiMirror - podvajanje/varnostno kopiranje datotek "med delom".

AmiMirror - podvajanje/varnostno kopiranje datotek "med delom".

AmiMirror - podvajanje/varnostno kopiranje datotek "med delom".

Razlièica 2.0

**GoldWare**

Avtorske pravice: (c)1998-99 Black Square Software.

Uporabni<sup>1</sup>ki priroènik

**Pomembni zapiski** Prosim, preberite!

**Pregled** Namen programa...

**Namestitev** Kako program namestiti...

**Uporaba** Kako program uporabljati...

**Zahvala** Zahvaljujem se...

**Naslov avtorja** Kako priti v stik z mano...

### 1.2 Pomembni zapiski

Pomembni zapiski

~~~~~

Pred uporabo programa prosim preberite naslednja poglavja. To bo ¼ivljenje poenostavilo tako vam kot meni.

**Avtorske pravice**

**Razpo<sup>1</sup>iljanje**

**Jamstvo**

**Registracija**

**Zgodovina**

**Nasveti**

## 1.3 Avtorske pravice

Avtorstvo in avtorske pravice

~~~~~

Avtor programov AmiMirror in AmiMirrorPrefs sem jaz, **Sergeev O.V.** . Program in njegova dokumentacija so avtorsko delo (c)1998-99 Black Square Software. Vse pravice pridržane.

Program AmiMirrorPrefs uporablja **MUI** . MUI je avtorsko delo (c)1992-97 Stefana Stuntza; Shareware.

Paket za razpo<sup>l</sup>iljanje vsebuje naslednje knjižnice:

reqtools.library

razlièica 38.1436

Avtorske pravice: Magnus Holmgren (izvirna razlièica: Nico Francois)

xpkmaster.library

razlièica 4.33

Avtorske pravice: Dirk Stocker

identify.library

razlièica 11.0

Avtorske pravice: Richard Korber

Program uporablja slièice iz nekaterih arhivov z Amineta: NI4OpusT avtorja Dana Snisa, TrevsIcons avtorja Trevorja Boehma in GlowIcons avtorja Matta Chaputa.

## 1.4 Razpo<sup>l</sup>iljanje

Pogoji razpo<sup>l</sup>iljanja

~~~~~

Ta program je tipa **GoldWare** . Lahko ga prosto razpo<sup>l</sup>iljate, dokler ne spreminjate paketa razpo<sup>l</sup>iljanja ali z njim ne pridobivate dobièka.

**NASLEDNJE JE STROGO PREPOVEDANO:**

spreminjanje programa ali kateregakoli njegovega dela

razpo<sup>l</sup>iljanje programa brez njegove dokumentacije

pridobivanje zaslužka z njegovim razpo<sup>l</sup>iljanjem

Razgla<sup>l</sup>am, da bom v vsakem primeru ukrepal proti kr<sup>l</sup>iteljem teh pogojev.

Prihodnje razlièice programa bodo morda imele drugaène pogoje razpo<sup>l</sup>iljanja. To bo povedano v njihovi dokumentaciji.

Èe želite prejeti najnovejšo razlièico programa, lahko stopite v stik z **mano** .

## 1.5 Jamstvo

Avtorjeva odgovornost in jamstvo

~~~~~

ZAVRAÈAM VSAK©NO ODGOVORNOST ZA POSLEDICE UPORABE TEGA PROGRAMA, BODISI ZA NEPOSREDNE, BODISI ZA TISTE, DO KATERIH JE PRI©LO V POVEZAVI Z DRUGO STROJNO ALI PROGRAMSKO OPREMO. UPO©TEVAJTA DA ZAKON NE ZAHTEVA PODPORE ZA BREZPLAÈNE PROGRAME, KI SE SPREMINJAJO.

Razgla<sup>1</sup>am, da koncept programa ne vpliva na delovanje druge strojne in programske opreme; vendar za to ne dajem nobenega jamstva in ne nosim nobene odgovornosti, če do česa takega pride.

Za morebitne po<sup>1</sup>kodbe datotek, podatkov, programov, opreme itd. v celoti odgovarja uporabnik, ki sam krije morebitne posledične stro<sup>1</sup>ke.

Program lahko uporabljate na lastno tveganje ali pa ga ne uporabljate. Avtor ne sprejema nobenih terjatev, niti te niso uzakonjene.

## 1.6 Registracija

Registracija uporabnikov

~~~~~

Program AmiMirror je tipa **GoldWare**. Uporabnikom se ni potrebno registrirati.

## 1.7 Zgodovina

Stopnje razvoja programa

~~~~~

različica 0.9 beta (6.9.98)

- Prva uradna različica za beta preizku<sup>1</sup>evalce.

različica 1.0 (9.9.98)

- Prva uradna javna različica.

različica 1.1 (27.11.98)

- Izbolj<sup>1</sup>ano spro<sup>1</sup>žanje sistemskih virov v nastavitvenem programu (glavni hro<sup>1</sup>è).

različica 2.0 (19.05.99)

- Dodani dve novi funkciji delovanja. Sedaj lahko program tvori podvojitve shranjenih datotek, pa tudi kopije prepisanih ali izbranih datotek;

- Spremenjenih je nekaj notranjih rutin z namenom povečanja hitrosti delovanja v večopravilnih sistemih, <sup>1</sup>e posebej v sistemih, ki mo<sup>1</sup>eno uporabljajo diske;

- Nekaj sprememb v grafiki in logiki delovanja nastavitvenega programa;

- Vsi komentarji v izvornih datotekah so sedaj v angle<sup>1</sup>èini :)

## 1.8 Nasveti

Pogosto zastavljena vpra<sup>1</sup>anja

~~~~~

- Program sem nastavil, da ustvarja kopije starih datotek, ko so te prepisane z novimi (funkcija "Kopiranje izbranih datotek"). Toda, ko datoteke prepi<sup>1</sup>em, to ne deluje...

Pred nadomestitvijo datoteke nekateri programi (kot npr. DirectoryOpus 4.x) staro datoteko izbri<sup>1</sup>ejo in <sup>1</sup>ele potem zapi<sup>1</sup>ejo novo. V tem primeru poskusite uporabiti funkcijo "Kopiranje izbranih datotek".

- Ko v polju Urejevalnik spremenim nekaj parametrov, pritisnem gumb "Uporabi". Toda program <sup>1</sup>e vedno uporablja stare nastavitve...

Najprej pritisnite gumb "Sprejmi", da v seznam vzorcev vstavite nove nastavitve. ©ele potem pritisnite gumb "Uporabi".

---

- Vzorci, v katerih so uporabljeni narekovaji, ne delujejo...

V vzorcu ne uporabljajte narekovajev, tudi če vsebuje ime datoteke ali poti presledke.

- Vzorci, nastavljeni na način "Pot", ne delujejo...

Preverite, ali ima vzorec na koncu po<sup>1</sup>evno èrto (angl. 'slash'). Èe je temu tako, potem ta znak izbri<sup>1</sup>ite.

## 1.9 Opis

Opis in namen uporabe

~~~~~

Trenutno ima program AmiMirror tri funkcije: ustvarjanje varnostnih kopij shranjenih datotek, kopiranje prepisanih datotek in ohranjanje izbrisanih datotek. Vse to deluje "med delom".

Podvajanje shranjenih datotek omogoèa podporo "ogledalnemu sistemu". V tem naèinu se shranjena datoteka samodejno zapi<sup>1</sup>e na dve poti namesto na eno - drugo pot lahko doloèite sami. Na ta naèin lahko pridete do podvojenih kopij vseh shranjenih datotek, ki jih potrebujete. Ta funkcija je naprimer uporabna, èe imate izmenljiv trdi disk, ali pa <sup>3</sup>elite zagotoviti varnost datotek z ustvarjanjem varnostnih kopij.

Kopiranje prepisanih datotek omogoèa ohranjanje datotek, ki jih nek program v celoti prepri<sup>1</sup>e. Z drugimi besedami, stara datoteka bo samodejno prekopirana na pot, ki jo boste doloèili, <sup>1</sup>e preden bo prepisana z novo. Ta funkcija je uporabna, èe <sup>3</sup>elite ohraniti kak<sup>1</sup>ne zaèasne datoteke (delovna besedila, spremenjene nastavitve itd.).

Ohranjanje izbrisanih datotek omogoèa zavarovanje datotek, ki jih katerikoli program izbri<sup>1</sup>e. V tem primeru bo izbrisana datoteka samodejno ohranjena na poti, ki jo doloèite, <sup>1</sup>e preden bo izbrisana. Ta funkcija je podobna programom s funkcijo "Preklik izbriša". Vendar obstaja velika razlika: program AmiMirror ohranja izbrisane datoteke "med delom", t.j. ne bo vam potrebno pregledovati diska, preverjati strukture datoteènega sistema itd. Posledica tega je 100 odstotno ohranjanje izbrisanih datotek, pa tudi nobenih omejitev ni, da bi ta program uporabljali z "nestandardnim" datoteènim sistemom.

Program AmiMirror deluje v ozadju, t.j. vse podvojitve in varnostne kopije datotek so ustvarjene avtomatièno. Èe boste <sup>3</sup>eleli tvoriti kopije shranjenih, prepisanih ali izbrisanih datotek, vam zato ne bo potrebno zaganjati nobenega drugega programa, kajti te kopije se ustvarijo "med delom", t.j. med samimi operacijami diska.

Program AmiMirror ne podpira le enostavnega kopiranja datotek, ampak jih lahko tudi pakira s pomoèjo priljubljenega paketa XPK.

Program AmiMirror je udobnost, t.j. za<sup>3</sup>enete ga lahko kadarkoli in ga nadzorujete s poljubnim programom za nadzor udobnosti (naprimer Exchange).

Program AmiMirrorPrefs je namenjen nastavljanju mnogih parametrov programa AmiMirror. Uporablja vmesnik **MUI**.

## 1.10 Namestitev

Namestitev programa

~~~~~

Tega programa ni te<sup>3</sup>ko namestiti. Program AmiMirror lahko namestite v predal WbStartup.

Program AmiMirrorPrefs lahko namestite v predal SYS:Prefs ali kamorkoli <sup>3</sup>elite. Da bodo namestitve pravilno klicane iz nadzornega program za udobnosti, ima ikona programa orodni tip z imenom PREFS, ki opisuje celotno pot do nastavitvenega programa. Naprimer:

PREFS=SYS:Prefs/AmiMirrorPrefs

Za nadaljnjo uporabo tega postopka, si preberite poglavje o **uporabi** programa.



## 1.11 Uporaba

Uporaba programa

~~~~~

Pred uporabo morate program **namestiti** .

Program AmiMirror uporabljate kot vsak drug obièajen program; ni te¾ko - morate ga zgolj pognati ;)

Za vsakr<sup>1</sup>no nastavljanje programa AmiMirror lahko uporabite urejevalnik nastavitev AmiMirrorPrefs. Celoten opis vseh nastavitvenih elementov si lahko preberete v pripadajoèih poglavjih.

Program AmiMirrorPrefs lahko nadzorujete z mi<sup>1</sup>ko ali tipkovnico. Ob nadzoru s tipkovnico lahko z veèkratnim pritiskom na tipko TAB izberete ¾eljeno orodje. Potem ga s posebnimi nadzornimi tipkami (praviloma kurzorske tipke, Enter in preslednica) upravljate.

In tako ima AmiMirrorPrefs dve okni: glavno okno programa in okno z nastavitvami XPK.

Glavno okno je razdeljeno na dve polji - levo in desno. Levo polje vsebuje **seznam vzorcev** , desno pa - **urejevalnik** . Prek menija lahko vidite tudi **podatke o programu** ali **podatke o sistemu** .

Tudi okno za nastavitve XPK ima veè polj: **Seznam pakirnikov** , **Podatki o pakirniku** in **Nastavitve pakirnika** .

Poleg tega je na dnu glavnega okna nekaj gumbov:

Shrani - za trajno shranjevanje nastavitev;

Uporaba - za zaèasno uporabo nastavitev;

Konèaj - konèa program program, ne da bi nastavitve uporabili ali shranili.

## 1.12 Seznam vzorcev

Seznam vzorcev

~~~~~

Ta seznam prikazuje vse nastavljene vzorce. Poudariti moram, da so lahko vzorci nastavljeni precej razlièno. To je opisano v poglavju **Urejevalnik** .

V splo<sup>1</sup>nem vzorci doloèajo, ali je potrebno napraviti kopijo datoteke ali ne. Da bi vzorec s seznama spreminjali, ga enostavno izberite z mi<sup>1</sup>ko ali tipkovnico.

Poleg tega je na dnu seznama nekaj gumbov:

Dodaj - ustvari nov vzorec;

Izbri<sup>1</sup>i - izbri<sup>1</sup>e izbrani vzorec;

Gor - izbrani vzorec pomakne navzgor;

Dol - izbrani vzorec pomakne navzdol.

## 1.13 Urejevalnik

Urejevalnik

~~~~~

To polje glavnega okna vsebuje mnogo elementov, s katerimi lahko v celoti nastavljate delovanje programa AmiMirror.

Elementi urejevalnika so opisani v naslednjih poglavjih:

**Vzorec**

---

Pot shranjevanja

Funkcija

Naèin vzorca

Naèin shranjevanja

Postopek shranjevanja

Izvedi kontrolo

Uporaba XPK

Poleg tega sta na dnu zaslona <sup>1</sup>e naslednja gumba:

Sprejmi - sprejme spremembe, ki ste jih naredili v urejevalniku;

Preklièi - preklièe spremembe.

## 1.14 Vzorec

Nastavitev vzorca

~~~~~

To je glavni parameter nastavitve. Vsaka shranjena, prepisana ali izbrisana datoteka se bo primerjala z vzorci, ki ste jih nastavili. Glede na rezultat primerjave bo AmiMirror ugotovil, ali je potrebno napraviti kopijo datoteke. Ti vzorci so predstavljeni in opisani v vsakih navodilih za AmigaDOS. Za dodatne podrobnosti si oglejte ustrezno dokumentacijo.

Ob nastavljanju tega parametra morate izpolniti <sup>1</sup>e nekaj dodatnih zahtev:

Èe imate Kickstart različico pod 3.0, potem tu uporabljajte zgolj velike èrke.

Èe tu doloèite tudi pot, potem uporabite PRAVO IME diska in ne ime naprave ali dodelitve, uporabite naprimer SYSTEM: in ne DH0:, SYSTEM:MUI in ne MUI:

Tu NE uporabljajte narekovajev, tudi èe vsebuje ime datoteke ali poti presledke!

Ta nastavitveni parameter je povezan z **naèinom vzorca** in **funkcijo** .

## 1.15 Naèin vzorca

Naèin vzorca

~~~~~

Ta parameter doloèa podatke v **vzorcu** .

Na voljo so naslednje vrednosti:

Ime

Ta vrednost pomeni, da se vzorec primerja z imenom shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke. V tem primeru se pot datoteke ne bo upo<sup>1</sup>tevala. Èe naprimer doloèite vzorec \*.a, potem bo v pot shranjevanja prekopirana vsaka shranjena, prepisana ali izbrisana datoteka, ki se z vzorcem ujema.

Pot

Ta vrednost pomeni, da se vzorec primerja s potjo shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke, ne glede na ime. Èe naprimer doloèite vzorec WORK:Prefs, potem bo vsaka datoteka, ki jo shranite, prepri<sup>1</sup>ete ali izbri<sup>1</sup>ete v tem predalu, prekopirana v pot shranjevanja.

Pot in ime

Ta vrednost pomeni, da se vzorec primerja s potjo in imenom shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke. Èe naprimer doloèite vzorec WORK:\*.a, potem bo vsaka datoteka, ki jo shranite, prepri<sup>1</sup>ete ali izbri<sup>1</sup>ete v predalu WORK: in ima konènico 'a', prekopirana v pot shranjevanja.

## 1.16 Funkcija

Izbira funkcije delovanja

~~~~~

Ta parameter določa podatke v **vzorcu** .

Na voljo so naslednje vrednosti:

Varnostno kopiranje

Ta vrednost pomeni, da je vzorec namenjen primerjavi s shranjenimi datotekami in s tem izdelavi varnostnih kopij.

Kopiranje prepisanih datotek

Ta vrednost pomeni, da je vzorec namenjen primerjavi s prepisanimi datotekami in s tem kopiranju starih datotekih.

Kopiranje izbranih datotek

Ta vrednost pomeni, da je vzorec namenjen primerjavi z izbranimi datotekami in s tem ohranjanju le-teh.

## 1.17 Pot shranjevanja

Nastavitve shranjevanja

~~~~~

Ta parameter določa, kje bodo ustvarjene kopije shranjenjih, prepisanih ali izbranih datotek.

AmiMirror ga uporablja kot pot za shranjevanje. Torej lahko tu navedete poljuben disk, dodelitev ali predal.

Ta parameter je povezan <sup>1</sup>e s parametri **Način shranjevanja** , **Postopek shranjevanja** in **Izvedi kontrolo** .

## 1.18 Način shranjevanja

Način shranjevanja

~~~~~

Ta parameter določa podatke v **poti shranjevanja** .

Na voljo sta naslednji vrednosti:

Enostavna datoteka

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke shranjena v predal, izbran v **poti shranjevanja** . Vèasih to lahko ni priroèno, naprimer èe za **naèin vzorca** izberete 'ime', kajti v tem primeru bodo vse shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke zbrane v enem predalu, zaradi èesar je te¾4je ugotoviti, od kod je bila dana datoteka prekopirana. V tem primeru je ugodneje izbrati naslednjo vrednost:

Datoteka s potjo

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke shranjena v loèen predal. Celotna hierarhija predalov datoteke je prevzeta v **poti shranjevanja** . Èe naprimer izberete za pot shranjevanja "BACKDISK:" in je shranjena, prepisana ali izbrisana datoteka v predalu "WORK:Tools", potem bo kopija datoteke zapisana v predal "BACKDISK:WORK/Tools".

## 1.19 Postopek shranjevanja

Postopek shranjevanja

~~~~~

Ta parameter določa podatke v [poti shranjevanja](#) .

Na voljo sta naslednji vrednosti:

Nadomesti

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke nadomestila staro datoteko istega imena v poti shranjevanja, če ta  $\frac{3}{4}$ e obstaja. Torej bo vedno na veljo le ena dodatna kopija datoteke, tista, ki je bila zadnja shranjena, prepisana ali izbrisana.

Zbiraj

Ta vrednost pomeni, da bo kopija shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke zapisana v pot shranjevanja z nadome<sup>l</sup>čanjem. Če pa datoteka s tem imenom  $\frac{3}{4}$ e obstaja v poti shranjevanja, potem ji bo dodana končnica 0. Če  $\frac{3}{4}$ e obstaja ta datoteka s končnico 0, ji bo ravno tako sedaj dodana končnica 1, in tako naprej. Na ta način bodo stare datoteke z istim imenom v poti shranjevanja označene s končnicami 0 do 99. Trenutna omejitev <sup>l</sup>tevila teh datotek je  $100 + 1$ .

## 1.20 Izvedi kontrolo

Izvedi kontrolo

~~~~~

Ta parameter določa podatke v [poti shranjevanja](#) .

Če "izvajanje kontrole" vključite, potem bo vsebina shranjene, prepisane ali izbrisane datoteke primerjana z obstoječo datoteko v poti shranjevanja. Če sta datoteki enaki, AmiMirror ne bo naredil kopije. Z drugimi besedami, ta možnost nakazuje, da bo AmiMirror najprej preveril vsebino datoteke, ki jo mora prekopirati, in če se ta ne razlikuje od  $\frac{3}{4}$ e obstoječe datoteke, mu je ni potrebno shraniti.

## 1.21 Uporaba XPK

Uporaba XPK

~~~~~

Ta parameter nakazuje potrebo po uporabi XPK paketa in tip pakirnika iz njega. Če uporabljate pakiranje z XPK, lahko v poti shranjevanja prihranite nekaj prostora. Po drugi strani uporaba pakirnika do neke mere zmanj<sup>l</sup>uje hitrost programa AmiMirror in poveča zahteve po prostem pomnilniku.

Za več podrobnosti o nastavljanju paketa XPK si preberite poglavja, ki opisujejo okno nastavitve XPK: [Seznam pakirnikov](#) , [Podatki o pakirniku](#) in [Nastavitve pakirnika](#) .

## 1.22 Podatki o programu

Podatki o programu

~~~~~

To polje glavnega okna prikazuje podatke o avtorju programa in nekaterih drugih rešeh.

## 1.23 Podatki o sistemu

Podatki o sistemu

~~~~~

To polje glavnega okna prikazuje podatke o va<sup>1</sup>i Amigi: CPE, koprocesor, prosti pomnilnik itd.

## 1.24 Seznam pakirnikov

Seznam pakirnikov

~~~~~

To polje v oknu nastavitvev XPK prikazuje pakirnike XPK, ki so na voljo za uporabo. Da bi izbrali pakirnik s seznama, ga enostavno izberite z mi<sup>1</sup>ko ali tipkovnico. Polje **Podatki o pakirniku** bo sedaj prikazalo podatke o izbranem pakirniku.

## 1.25 Podatki o pakirniku

Podatki o pakirniku

~~~~~

To polje okna nastavitvev XPK prikazuje veliko podatkov o izbranem pakirniku. Opisuje naslednje parametre:

©ifriranje

Ta parameter nakazuje ali pakirnik podpira <sup>1</sup>ifriranje ali ne. Èe ga, potem to polje prikazuje tudi, ali je za <sup>1</sup>ifriranje potrebno uporabiti geslo. Vedite, da èe je potrebno geslo, ga morate navesti pod parametrom 'Geslo' polja **Nastavitve pakirnika** !

Razmerje

Povpreèno razmerje, ki nakazuje stopnjo stiskanja.

## 1.26 Nastavitve pakirnika

Nastavitve pakirnika

~~~~~

To polje okna nastavitvev XPK vam omogoèa nastavljanje parametrov pakirnika XPK. Tu sta dva parametra:

Korak

©tevilka, ki odra¾a naèin delovanja pakirnika (<sup>1</sup>ifirni algoritem, stopnja stiskanja itd.).

Geslo

Beseda, ki se uporabi kot geslo za <sup>1</sup>ifriranje, èe ga izbrani pakirnik podpora. Upo<sup>1</sup>tevajte, da v kolikor parameter '©ifriranje' polja **Podatki o pakirniku** kaže 'Potrebno geslo', niz morate izpolniti! Trenutna omejitev dol¾ine gesla je 32 znakov.

## 1.27 Zahvale

Zahvaljujem se vsem, ki jih ta program zanima.

©e posebej sem hvale¾en vsem avtorjem programov za ta prijeten prijazen raèunalnik, Amigo!!!

Veliko zahval prejme ATO (Amiga Translators' Organization) za prevode katalogov in dokumentacije.

## 1.28 Naslov avtorja

Po<sup>1</sup>tni naslov skupine Black Square Software

RUSSIA, Saint Petersburg,

198328, PO Box 16, BSS.

Telefonska <sup>1</sup>tevilka avtorja

+7-812-511-3180

Oleg Sergeev (Big Black).

Omre<sup>3</sup>ni naslovi

AmigaNet 39:240/100.3

FidoNet 2:5030/221.3

E-po<sup>1</sup>tni naslov

bigblack@neworder.spb.ru

Avtor

## 1.29 GoldWare

Princip GoldWare

~~~~~

Pozor! Program AmiMirror je tipa GoldWare!

Ne po<sup>1</sup>iljajte mi denarja ali drugih daril! "GoldWare" pomeni, da mi morate poslati le toliko zlatih zrn, kolikor tehta va<sup>1</sup>a Amiga ;)

PS. Kljub temu **sem** vesel vseh va<sup>1</sup>ih pripomb in predlogov!

## 1.30 Kaj je MUI?

Program AmiMirrorPrefs uporablja

MUI - MagicUserInterface

(c) Avtorsko delo 1992-97 Stefana Stuntza

MUI je sistem za gradnjo in vzdr<sup>3</sup>evanje grafi<sup>1</sup>enih uporabni<sup>1</sup>kih vmesnikov. S pomo<sup>1</sup>jo nastavitvenega programa lahko uporabnik izgled dolo<sup>1</sup>enega uporabnega programa prilagodi svojemu okusu.

MUI se razpo<sup>1</sup>ilja kot shareware. <sup>1</sup>Èe <sup>3</sup>elite prejeti celoten paket, vklju<sup>1</sup>eno z veliko primeri in ve<sup>1</sup> informacijami o registraciji, poi<sup>1</sup>ete prosim datoteko "muiXXusr.lha" (XX pomeni oznako zadnje razli<sup>1</sup>eice) na lokalnih BBSih ali na disketah s programi v javni lasti.

<sup>1</sup>Èe <sup>3</sup>elite program registrirati neposredno, po<sup>1</sup>ljite

20 DEM ali 15 USD

na naslov

Stefan Stuntz

Eduard-Spranger-Strasse 7

80935 M<sup>1</sup>nchen

GERMANY

---