

CyberClock

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> CyberClock		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 8, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	CyberClock	1
1.1	"	1
1.2	Predstavitev	1
1.3	Namestitev	2
1.4	Uporaba	2
1.5	Slike s ¹ tevilkami	4
1.6	Registracija	4
1.7	Registered users	6
1.8	Zgodovina	8
1.9	Prihodnost	9
1.10	Avtor	9
1.11	Zahvala	10
1.12	Pravne zadeve	11
1.13	Ponovna namestitev	12

Chapter 1

CyberClock

1.1 "

```

          #####      ##
Predstavitev
          ##          ##
Namestitev
          ##      ## ## #####      #####      #####
##          ##### ## ## ## #      ##
Uporaba
          #####      ##      #####      #####      ##
Slike s $^1$tevilkami
          #####

Registracija

Registrirani uporabniki

Avtor
          #####      ##          ##
Zahvala
          ##          ##          ##
##          ##          ##
Zgodovina
          ##          ##      #####      #####      ## ##
Prihodnost
          ##          ##      ##      ##      ##      #####
#####      ###      #####      #####      ##      ##
Pravne zadeve

```

1.2 Predstavitev

Predstavitev

CyberClock je lepa digitalna ura za WB. Naredil sem jo zato, ker sovražim analogne ure in je teh kar dosti, ena lepša od druge. Enostavno ne razumem, zakaj bi nekdo želel uporabljati tako netočen način prikaza časa na

raèunalniku. In tako sem skušal narediti digitalno uro, ki bi bila tudi lepa.

Edini program, ki ga poznam in ima podobne sposobnosti, je TinyMeter. Je pa mnogo veè kot le ura, porabi mnogo pomnilnika (sploh ni majhen!) in lahko za svoje številke uporablja le pisave.

CyberClock uporablja za svoje številke slike v formatu IFF in tako prepušèa njihov izgled vašim domišljiji. Potrudil sem se, da ga naredim èim manjšim
šega

(npr.: knjižnico `iff.library` uporablja le, ko naloži sliko, in jo lahko izplaknete iz pomnilnika, ko se CyberClock naloži) in da porabi malo èasa CPE (šestkrat manj kot izvirna ura Amige). Mislím, da boste ušivali v njem!

1.3 Namestitev

Namestitev

Samodejna:

Dvakrat kliknite na ikono Install CyberClock, nato pa sledite navodilom. Preberite si notico o
Ponovni namestitvi

Roèna:

Prekopirajte CyberClock#?	v SYS:WBStartup
Prekopirajte CyberClock.guide#?	v kamorkoli:vi/elite
Prekopirajte libs/iff.library	v LIBS:
Prekopirajte libs/screennotify.library	v LIBS:
Prekopirajte Digits/CyberClock_eljeni.bsh	v S:CyberClock.bsh

Lokalizacijske datoteke:

Razpakirajte arhiv z datotekami za svoj jezik na isto mesto, kot ste že razpakirali glavni arhiv, tako da prepisete vse že obstojeèe datoteke. Nato nadaljujte kot obèajno.

1.4 Uporaba

Uporaba

Zagon iz Workbench:

Dvakrat kliknite na ikono.

Podpira naslednje orodne tipe:

CONFIG

Nastavitvena datoteka, ki jo bo CyberClock uporabljal. Privzeta vrednost je

S:CyberClock.prefs.

DIGITS

Slika s \$^1\$številkami v formatu IFF, ki jo bo uporabljal CyberClock. Privzeta vrednost je S:CyberClock.bsh

Zagon iz lupine:

V lupini vtipkajte CyberClock.

Prepozna naslednje parametre (v tem zaporedju):

CONFIG

Nastavitvena datoteka, ki jo bo CyberClock uporabljal. Privzeta vrednost je S:CyberClock.prefs.

DIGITS

Slika s \$^1\$številkami v formatu IFF, ki jo bo uporabljal CyberClock. Privzeta vrednost je S:CyberClock.bsh

Meniji:

Projekt

Vizitka

Prikaže informacije o CyberClock.

Končaj

Končaj CyberClock. Brez opozorila.

Nastavitve

Ohranjanje v ospredju

Èe je ta možnost vključena, bo CyberClock dal svoje okno vsako sekundo pred vsa druga okna. Èe ni vključena, se bo obnašal normalno.

Èasovni format

24 ur

Èe je ta možnost vključena, bo èas prikazan v formatu 24 ur.

12 ur

Èe je ta možnost vključena, bo èas prikazan v formatu 12 ur (ampak brez dopoldan/popoldan).

HH:MM:SS

Èe je ta možnost vključena, bo èas prikazan s sekundami.

HH:MM

Èe je ta mo¾nost vkljuèena, bo èas prikazan brez sekund. POZOR: poraba CPE ne bo manj\$^1\$a.

Pritrjeno okno

Èe je ta mo¾nost vkljuèena, bo okno na zaslonu pritrjeno in ga ne bo mogoèe premakniti.

Shrani nastavitve

Shrani va\$^1\$e nastavitve v nastavitveno datoteko, s katero je bil CyberClock zagnan. Shranjeno bo stanje elementov menija Nastavitve in polo¾aj okna.

1.5 Slike s ¹tevilkami

Slike s \$^1\$tevilkami

Slike s \$^1\$tevilkami so navadne slike v formatu IFF ILBM, ki vsebujejo \$^1\$ ←
 številke,
 ki jih lahko CyberClock uporablja. Èe sami ¾elite kak\$^1\$no ustvariti, enostavno
 nalo¾ite va\$^1\$ najljub\$^1\$ program za risanje in nari\$^1\$ite ali vtipkajte \$^1\$ ←
 številke
 ¾eljenega izgleda v naslednjem zaporedju 0123456789:.. Vse \$^1\$številke morajo
 imeti popolnoma enako \$^1\$širino. Ko ste to naredili, enostavno obre¾ete sliko in
 se preprièate, da njena \$^1\$širina ni manj\$^1\$a od 11-kratne \$^1\$širina \$^1\$številke. ←
 Potem
 jo shranite na disk. Poglejte v
 Uporaba
 , da bi izvedeli, kako povedati
 programu CyberClock, naj uporablja slike s \$^1\$tevilkami, katerih ime je
 drugaèno od privzetega.

CyberClock vedno uporablja barve Workbencha za prikazovanje \$^1\$števil. Tako je
 vseeno, kak\$^1\$no paleta ima va\$^1\$a slika, ker postane barva 0 na sliki enaka
 barvi 0 v Workbenchu, barva 1 na sliki postane barva 1 v Workbenchu itd. Enak
 odgovor velja tudi za tiste, ki ¾elijo spremeniti barvo ozadja.

Èe mislite, da ste narisali lepo sliko s \$^1\$tevilkami, in jo ¾elite deliti z
 drugimi, jo po\$^1\$ljite
 avtorju
 . In èe bo on enakega mnenja, jo bo dodal ob
 naslednjem izidu programa CyberClock.

1.6 Registracija

Registracija

CyberClock je program vrste emailware, kar pomeni, da èe ga redno uporabljate,
 naj bi poslali e-po\$^1\$to
 avtorju

in mu povedali, da bi se radi registrirali.

Rad bi namreè vedel, koliko ljudi ga uporabljajo in kje ga uporabljajo. Odloèil sem se pa, da bom vaš¹še odgovore malo pospeš¹šil, in sem dodal nadležen ← zahtevek,

ki se pojavi ob vsakem zagonu programa CyberClock. Zapreti se pusti ¼e tri sekunde po pojavitvi in tako mislim, da le ni tako zelo nadležen.

Èe ¼elite, da se zahtevek ne pojavlja veè in se CyberClock zaène normalno, pa tudi, da se vaš¹še ime pojavi v vizitki in tem priroèniku, potem

mi

(smolensk@eunet.yu) poš¹ljite e-poš¹sto in v njej povejte, da ←

¼elite registrirati

CyberClock in na katero ime ga ¼elite registrirati. Verjetno boste svojo nastavitveno datoteko (nastavitvena datoteka je istoèasno tudi datoteka s kljuèem) ¼eleli pripeti k e-poš¹sti (POZOR: èe uporabljate YAM, jo š¹sifrirajte ← z

UUEncode in ne z Base64), tako da ne boste izgubili svojih nastavitvev.

Èe nimate e-poš¹tnega naslova,

mi

lahko poš¹ljete tudi pismo s prazno (ali polno :) 3.5" disketo, kuverto in povratno poš¹tnino, in datoteko s kljuèem vam bom poslal na disketi.

Èe imate èas, lahko izpolnete tudi naslednjo anketo:

---8<--- tukaj odrežite ---8<-----
Zdravo,

Prihajam iz _____ v _____

Imam Amigo _____ različico OS __., _____MB pomnilnika, _____MB trdega diska, CPE 680_0, opremljeno z _____

CyberClock sem dobil

- z Amineta
- kot prilogo revije Amiga Format
- od drugod: _____

CyberClock uporabljam s:

- Svojim èopièem
- (iz izvirnega arhiva)
- CyberClock_Amelia.bsh
- CyberClock_digital_small.bsh
- CyberClock_digital.bsh
- CyberClock_digital_large.bsh
- CyberClock_Frontier.bsh
- CyberClock_Frontier_large.bsh
- CyberClock_mFast.bsh
- CyberClock_Pinball.bsh
- CyberClock_topaz.bsh
- CyberClock_topaz_white.bsh
- (iz CClock_Digits.lha)
- CyberClock_BlueBlack.bsh
- CyberClock_BlueFun.bsh
- CyberClock_BlueFun2.bsh
- CyberClock_CardsLarge.bsh
- CyberClock_CardsSmall.bsh

- () CyberClock_Dice.bsh
- () CyberClock_GreenGlow.bsh
- () CyberClock_Lazer.bsh
- () CyberClock_Lazer2.bsh
- () CyberClock_Lazer3.bsh
- () CyberClock_Lazer4.bsh
- () CyberClock_Lazer5.bsh
- () CyberClock_Odometer.bsh
- () CyberClock_RedFace.bsh
- () CyberClock_Roman.bsh
- () CyberClock_TargetBlu.bsh
- () CyberClock_Targetgray.bsh
- () CyberClock_Texas.bsh
- () CyberClock_Words.bsh

Vsakokrat, ko bo izšla nova različica programa CyberClock, želim prejeti:

- () njen arhiv
- () podatke o njej (privzeto)
- () nič.

Poročilo z napakami/hrošči/predlogi: _____

---8<--- tukaj odrežite ---8<-----

Vsi osebni podatki, ki jih tu navedete in e-poštni naslov bodo ostali znani samo avtorju.

1.7 Registered users

Registrirani uporabniki

Kakšne udele delo nadležen zahtev... ;) Do sedaj sta CyberClock registrirala 102 uporabnika iz vsaj 20 različnih držav (v vrstnem redu prijave):

Aleksandar Petkovic	Beograd, Jugoslavija
Edward Leighton	VB
Detlef Haack	Berlin, Nemèija
Shane Ponting	Stratford, Nova Zelandija

Alfred Sturm	Frankfurt, Nemèija
John Cox	ZDA
Thomas Rode	Danska
Brian K. Deerwester	.net
dean & stevie stairs	.net
Stefano Regattin	Milano, Italija
Sgt. P. McCoy	.net
Garami Ferenc	Hatvan, Madžarska
Andrew Bruno	Avstralija
Walter Burkhardt	.com
Andrew Clark	.net
Nicolas	Rheims, Francija
Antonio Sebastiani	Italija
Aladin	Francija
Jocke Sjöblom	.com
Kenwyn Smith	London, VB
Daniel Wright	VB
Chris Phutully	Avstralija
Milan Kuba	Zlate Hory, Èe\$^1\$ka republika
Stefano Pucino	Nemèija
John Durham	VB
Frantisek Putner	Èe\$^1\$ka republika
Cernoch Zdenek	Èe\$^1\$ka republika
Spoko Luzik	Poljska
Sladjan Andjelic	Beograd, Jugoslavija
Maure Vaughn	.net
AGASlayer^HVR	Èe\$^1\$ka republika
RedRose^HVR	Èe\$^1\$ka republika
Andrew Boyarintsev	Moskva, Rusija
Alan Johns	@kotska
pmicka	Èe\$^1\$ka republika
Lukas Prokes	Usti nad Orlici, Èe\$^1\$ka republika
Darren Glenn	VB
John W Batcheldor	Gravesend, Kent, Anglija
Sodar	Lods, Poljska
Claus Mandal	Danska
Tim Helgesen	Minnesota, ZDA
Jarno Vesterinen	Turku, Finska
Harald Wünsche	Wolfen, Nemèija
Farkas Gabor	Hatvan, Madžarska
Salvatore Carotenuto	Naples, Italija
Paul Hilder	.com
Edgar Castelo	Portugalska
Vaclav Kalas	Plzeň, Èe\$^1\$ka republika
Håkan Venderlöf	@vedska
Arthur McMahon	ZDA
Charles E. Struble	Lincoln, Nebraska, ZDA
Allan D. Burrows	Kanada
Peter Ross	Glasgow, @kotska
Ryszard Zakrzewski	Poljska
Ricki	.com
Bart	Białogard, Poljska
Neil	VB
Michael Madden	Montgomery, Alabama, ZDA
Jerry Vaughan	Inverurie, @kotska
Kaszuba Grzegorz	Poljska
Czes\$^3\$aw Rzok	Gdynia, Poljska

Eryk Laskowski	Warsaw, Poljska
Penny & Robert	Avstralija
Dennis Rauschert	Milwaukie, Oregon, ZDA
Ed Barcik	.com
Lance Thurston	ZDA
Thomas Steil	Illingen, Nemèija
Adam Smolarczyk	Sydney, Avstralija
Bob Moats	Michigan, ZDA
Eugene Stepanoff	Saint-Petersburg, Rusija
Daryl Wykes	.com
Rumburak	Gniezno, Poljska
Vinnie	Poljska
Mariusz Kogut	Poljska
Murray Henderson	Kitchener, Ontario, Kanada
Allan Nielsen	Danska
sqlim/SoC	Chorzow, Poljska
John J. Stairs	Mayfield, Kentucky, ZDA
Jay Kidder	.net
Ken North	VB
Michal Czyzewski	Poljska
Ville Sarell	Vantaa, Finska
Kevin Holloway	Council Bluffs, Iowa, ZDA
Knut Nordanger	Sletta, Norveška
Hoo M. Eye	.net
Michael Luense	Stade, Nemèija
Maluszek	Krakow, Poljska
Peter Trevor	Faaala, Samoa
Tomasz Nawrocki	Wronki, Poljska
green3d	Miedzybrodzie Zywieckie, Poljska
Mark Janssen	.net
Michal Sijka	Warszawa, Poljska
Klaus Schmitt	Nemèija
Ken Trossen	Rolla, Missouri, ZDA
Fernando Amaral	Portugalska
Dmitry Naboka	Novosibirsk, Rusija
Ronny Noack	Schwerin, Nemèija
Simone Tanduo	Benetke, Italija
Andrew Morse	Hawthorne, N.J., ZDA
Alfred Vögtlin	Oltén, @vica

Povpreèna konfiguracija raèunalnika: boljše od moje.

1.8 Zgodovina

Zgodovina

v1.22 - 2. izid na Aminetu

Sprememba: Okno ostane aktivno, ko nastavitve zahtevajo njegovo zaprtje

Sprememba: Sprememba kode, odpravljenih nekaj majhnih in močnih hroščev

v1.20 - Peti izid na Aminetu

Sprememba: Sedaj uporablja novi izgled menijev

Novo: Lokalizacija

Novo: Prikaz èasa na naèin HH:MM/HH:MM:SS

Novo: Možnost pritrditve okno na zaslonu, tako da se ne da premakniti

Novo: CyberClock.guide je sedaj popolnoma skladen z OpenURL :)
 Novo: Možnost ponovne namestitve

v1.12 - Èetrty izid na Aminetu

Popravek: PowerSnap zdaj pravilno deluje s programom CyberClock
 Novo: Prikaz èasa na naèin 12/24ur (zahteval Andrew Clark)

v1.10 - Tretji izid na Aminetu

Sprememba: Parametri lupine zdaj normalno delujejo
 Sprememba: Koda je polnoma na novo napisana, zopet krajša in hitrejša
 Sprememba: Dodan orodni tip DONOTWAIT in ikona
 Novo: Informacijski zahtevek se pokaže, èe ni možno odpreti slike s številkami
 Novo: Podpora knjižnici screennotify.library. CyberClock sam zapre/odpre svoja okna, ko se zaslon Workbencha zapre/odpre. To dobro deluje z FastIPrefs, pa tudi s knjižnico notifyintuition.library.

v1.03 - Drugi izid na Aminetu

Popravek: Ne sesuje sistema, èe naj uporabi neobstojeèo sliko s številkami
 Popravek: Skript za testiranje programa CyberClock zdaj pravilno deluje
 Sprememba: Trenutni dan in datum sta zdaj izpisana v naslovni vrstici zaslona
 Sprememba: Nekatere funkcije sem spremenil, krajša in hitrejša koda

v1.00 - Prvi izid na Aminetu

1.9 Prihodnost

Prihodnost

- > Dodaten grafièni vmesnik za izbiro in nastavljanje slik s številkami
- > Uporaba pisav za številke (slike bodo kljub temu ostale)
- > Odpravljanje vseh hroèev, ki jih CyberClock morda ima
- > V razpošiljanje vkljuèenih veè števil
- > Uresnièevanje vaših predlogov

1.10 Avtor

Avtor

E-pošta:

smolensk@eunet.yu (zaželjeno)
 smolenski@setnet.co.yu (samo, èe prvi ne deluje)

Pošta:

Nikola Smolenski

Gundulicev venac 17
11000 Beograd
Jugoslavija

WWW:

http://solair.eunet.yu/~smolensk/index_eng.html

1.11 Zahvala

Zahvala

Zahvale prejmejo vsi, ki so mi pri tem projektu pomagali:

Aleksandar Antonijevic, za pomoè pri WBStartup in mnogih drugih stvareh.

Ja jos uvek mislim da bi clipboard trebelo prevesti kao clipboard a ne kao beleznicu ;)

Matthias Fleischer, Gunther Nikl in Ben Matthew, ker so naredili \$^1\$tevilne (analogne) ure, katerih izvirne kode so mi pri programu CyberClock pomagale.

Christian A. Weber, avtor knji%nice iff.library, da jo je napisal.
Stefan Becker, avtor knji%nice screennotify.library, da jo je napisal.

John Cox, avtor \$^1\$tevilk CyberClock_Amelia.bsh
Edgar Castelo, avtor \$^1\$tevilk CyberClock_Pinball.bsh
Bob Moats, avtor \$^1\$tevilk CClock_Digits.lha, paketa dodatnih èopièev \$^1\$tevilk za CyberClock. Zelo dober obèutek je, ko nekdo raz\$^1\$iri tvoje delo :)

Moj brat, da si je izmislil ime :) (zdaj veste, zakaj je tako neumno ;)

Vsi prevajalci programa CyberClock:

èe\$^1\$ki:

Boleslav Kristen agaslayer@volny.cz

francoski:

Joel Ehret falconl@free.fr
Hervé Dupont herve.dupont@nordnet.fr

italiansko:

Massimo Mascia <mmascia@geocities.com>
Marco De Vitis <marco.dvv@tiscalinet.it>

nem\$^1\$ki:

Sönke Tesch soenke@vapor.com
Dirk Neubauer dirk.neubauer@p4all.de

poljski:

Kamil Niescioruk KNIESCIO@biotop.umcs.lublin.pl

portugalski:

Rúben Alvim alvim_r@yahoo.com
Joel Alvim mindwalker@mail.telepac.pt

ruski:

Andrew Boyarintsev ntrs@redline.ru
Oleg Sergeev bigblack@mail.lanck.net

slovenski:

Borut @ivkoviè borut.z@carinthia.com
Damir Arh damir.arh@telesat.si

Amiga Translators' Organization - <http://ato.vapor.com>
e-pošta: ato-admin@ato.vapor.com

In vsi ostali, ki sem jih pozabil omeniti...

1.12 Pravne zadeve

Pravne zadeve

Avtorske pravice:

CyberClock je avtorsko delo (C) 1998 - 2000 Nikola Smolenskega

CyberClock_Amelia.bsh je avtorsko delo (C) 1999 Johna Coxa
CyberClock_Pinball.bsh je avtorsko delo (C) 1999 Edgarja Castela

knjižnica iff.library je avtorsko delo (C) 1987 - 1993 Christiana A. ←
Webra

knjižnica screennotify.library je avtorsko delo (C) 1995 Stefana Beckerja
ikone MWB so avtorsko delo (C) 1992 - 1994 Martina ←
Huttenloherja

ikone MagicCountry so avtorsko delo (C) Erica Gerarda

Razpošiljanje:

CyberClock je program vrste
emailware

in kot takega ga smete prosto razpošiljati

pod pogojem, da ostanejo vse datoteke v njegovem arhivu nespremenjene. Ni ←
dovoljeno

razpošiljati programa CyberClock, ali katerekoli druge datoteke iz njegovega
arhiva loèeno od celote.

Dovoljeno je, da ga vkljuèite na disketo v javni lasti ali v knjižnico disket
v javni lasti, a le èe ni kopija predraga.

Vkljuèite ga lahko tudi v zbirko programov v javni lasti (kot npr. Aminet CD)
ali disketo priloženo reviji, a le èe obvestite
avtorja
, da ste to storili.

Ne potrebujete dovoljenja avtorja in ne odgovora.

Vkljuèite ga lahko v komercialni paket ali komercialno zbirko programov, a le s
pismenim dovoljenjem
avtorja

.

Ovržba:

TA IZDELEK JE NA VOLJO "KOT-JE" BREZ KAKR@NEGAKOLI ZAGOTOVILA. VSE TVEGANJE IN PO@KODBE, NESREÈE ALI DRUGO, KAR BI POVZROÈILA UPORABA, NAPAÈNA UPORABA, ALI NEZMO@NOST UPORABE TEGA IZDELKA, SO V CELOTI ODGOVORNOST UPORABNIKA. AVTOR NE DAJE NOBENEGA ZAGOTOVILA ALI ZASTOPANJA V ZVEZI S PRAVILNOSTJO, ZANESLJIVOSTJO, NATANÈNOSTJO, VELJAVNOSTJO ITD. TEGA PROGRAMA. AVTOR NE BO PREVZEL ODGOVORNOSTI ZA KAKR@NOKOLI PO@KODBO ALI IZGUBO, POVZROÈENO ZARADI UPORABE, NAPAÈNE UPORABE, ALI NEZMO@NOSTI UPORABE TEGA IZDELKA.

1.13 Ponovna namestitev

Ponovna namestitev

Ponovna namestitev je nov koncept, ki sem ga dodal programu CyberClock in ki ga, kolikor je meni znano, pred tem ni uporabil \$^1še noben program. Skript Install CyberClock zapi\$^1še podatke o lokaciji programa CyberClock in navodil v datoteko S: CyberClock.reinstall. Ko boste CyberClock posodabljali, vam ne bo potrebno znova in znova doloèati ciljnega predala. Namesto tega lahko uporabite skript ReInstall CyberClock, ki bo nove različice programa in navodil prekopiral na pravo lokacijo, ne da bi vas s tem nadlegoval. Upam, da se bo ta koncept raz\$^1širil na vse programe, pri katerih ni verjetno, da bi med posodobitvijo namestitveni parametri spreminjali. :)