

## harbour - Podrška #17965

### Error handler

21.07.2009 16:21 - Saša Vranić

<b>Status:</b>	Zatvoreno	<b>Početak:</b>	21.07.2009
<b>Prioritet:</b>	Normalan	<b>Završetak:</b>	
<b>Odgovorna osoba:</b>	Saša Vranić	<b>% završeno:</b>	20%
<b>Kategorija:</b>		<b>Procjena vremena:</b>	0.00 sat
<b>Ciljna verzija:</b>			

**Opis**

Primjetio sam da kod ovih buildova koje sam radio na fmk, u svim situacijama kada se desi da nema neke varijable ili slično dobijem samo onaj plavo crveni ekran i piše recimo:

```
ERROR/BASE 1003: Variable does not exist: cDirRad
```

i ništa više...

Treba skontati kako se dobije onaj error log, sa linijama itd...

### Historija

#### #1 - 21.07.2009 16:22 - Saša Vranić

naime, harbour build je sada uvijek u debug režimu, pa je to mogući razlog, jer kada je u debug-u i u clipper-u je bilo isto...

Kako isključiti debug mod ?

#### #2 - 21.07.2009 16:24 - Saša Vranić

<http://www.nabble.com/How-to-debug---td23519770.html>

#### #3 - 21.07.2009 16:46 - Saša Vranić

dobro, znači hbm2 po defaultu kompajlira u debug režimu, ali ako ne želimo jednostavno u **hbc** fajlu postavimo

```
debug=no
```

međutim, opet ne dobijam onaj error report

#### #4 - 21.07.2009 16:46 - Saša Vranić

naš error report je smješten u

```
fmk_lib/fmk_skeleton/fmk_error.prg
```

#### #5 - 21.07.2009 17:01 - Saša Vranić

napravio sam jedan test

#### test.prg

```
function main()  
? "vozdrica"  
? cTemp  
return
```

naravno, očekujem da pukne kod ispisa cTemp zato što nije inicijalizirana varijabla

```
H:\devel\git\fmk\test>hbm2 test
```

```
hbm2: Processing configuration: c:\harbour\bin\hbm2.cfg
```

```
Harbour 2.0.0beta1 (Rev. -1)  
Copyright (c) 1999-2009, http://www.harbour-project.org/  
Compiling 'test.prg'...  
Lines 5, Functions/Procedures 1
```

Generating C source output to 'test.c'... Done.

i sada kada pokrenem dobijem ovo

```
H:\devel\git\fmk\test>test
```

```
vozdrica
```

```
ERROR BASE 1003: Variable does not exist: CTEMP  
Called from MAIN(3)
```

to je to...

#### **#6 - 21.07.2009 17:12 - Saša Vranić**

i sada sam napravio i testni test.hbc fajl koji mi koristimo....

skontao sam u čemu je fora

```
{HB_QT_STATIC}gt=gtqtc
```

kada ovo ulinkam dobijam sam crvenu poruku bez navođenja...

#### **#7 - 21.07.2009 17:12 - Saša Vranić**

- % završeno promijenjeno iz 0 u 20

#### **#8 - 26.05.2010 12:19 - Saša Vranić**

- Status promijenjeno iz Novo u Zatvoreno