

c/c++ - Podrška #25735

hello world from Danko

16.12.2011 19:28 - Ernad Husremović

Status: Zatvoreno	Početak: 16.12.2011
Prioritet: Normalan	Završetak:
Odgovorna osoba: Danko Šimunović	% završeno: 0%
Kategorija:	Procjena vremena: 0.00 sat
Ciljna verzija:	
Opis	
Povezani tiketi:	
korelira sa c/c++ - Podrška #25739: hello qt, qt_playground by Danko	Zatvoreno 18.12.2011

Historija

#1 - 16.12.2011 19:30 - Ernad Husremović

kada staviš github u funkciju, možeš napraviti neki hello world primjer u C/C++.

#2 - 16.12.2011 19:30 - Ernad Husremović

ako ti se ne sviđa C/C++ a ti reci: neću :)

I opet mirna Bosna.

#3 - 18.12.2011 00:07 - Danko Šimunović

Postavio sam repozitorij na github: <https://github.com/sdanko/Hello-World>

#4 - 18.12.2011 09:46 - Ernad Husremović

super.

gdje si ovo kompajlirao ? na kojoj mašini koji kompajler ?

#5 - 18.12.2011 09:50 - Ernad Husremović

pretpostavljam da koristiš windows OS.

da li možeš podesiti mingw kompajler [kako se ovdje traži](#) ?

da li možeš napraviti ispravku neku ispravku sa gvim editorom, redimo da output bude "hello from Danko".

Bitno je, kako moj članak govori, da sve svoje operacije (kako postignuća, tako i probleme navedeš)

#6 - 18.12.2011 18:44 - Danko Šimunović

Ovo sam kompajlirao na Ubuntu 11.10 64-bit. Koristio sam g++ kompajler i jEdit za kodiranje. Imam i Windows 7 instaliran na mašini. Sad, šta je preporučljivije koristiti, što se tiče OS-a i alata?

#7 - 20.12.2011 19:46 - Danko Šimunović

Instalirao sam gvim na Ubuntu i napravio izmjene u hello.cpp.

#8 - 20.12.2011 19:57 - Danko Šimunović

Uradio sam commit na githubu.

#9 - 20.12.2011 21:24 - Ernad Husremović

ok.

Međutim, ove bilješke govore ŠTA ali ne i KAKO si nešto uradio.

recimo kako si kompajlirao novu verziju ?

Ova aktivnost, što se tiče samog programerskog djela, je trivijalna. Posebnu pažnju trebaš usmjeriti na način evidencije onoga što radiš.

lako na našim ticketima možeš naći veliki broj primjera, ja ću ti demonstrirati onim što trenutno radim.

build F18_test radim ovako

```
F18_knowhow$ rm -r -f .hbm/
F18_knowhow$ ./build_test.sh
```

kao rezultat dobijam F18 binary.

```
hernad@macan:~/github/F18_knowhow$ ./F18_test
```

```
-----
Version: Harbour 3.0.0 (Rev. 16951)
Compiler: GNU C 4.2.1 (64-bit)
OS: Darwin 10.8.0 x86_64
Date, Time: 2011.12.20 21:23:38
Shortcut opt.: ON
Switches:
-----
R No.  Line          TestCall()                                     | Expected                                     -> Result
-----
1 HARBOUR_BASE(5) hb_ValToStr( 4 )             | "      4"                                     -> "      4"
2 HARBOUR_BASE(6) hb_ValToStr( 4.0 / 2 )       | "      2.00"                                 -> "      2.00"
3 HARBOUR_BASE(7) hb_ValToStr( "String" )      | "String"                                     -> "String"
4 HARBOUR_BASE(8) hb_ValToStr( hb_SToD( "20010101" ) ) | "2001.01.01"                                 -> "2001.01.01"
5 HARBOUR_BASE(9) hb_ValToStr( NIL )           | "NIL"                                         -> "NIL"
6 HARBOUR_BASE(10) hb_ValToStr( .F. )          | ".F."                                         -> ".F."
7 HARBOUR_BASE(12) hb_ValToStr( .T. )          | ".T."                                         -> ".T."
8 MODSTRU_TEST(57 FIELDPOS("NAZ2") > 0 .AND. LEN(EVAL(FIELDBLOCK("ID"))) == 5 | .T.                                           -> .T.
9 SIFK_SIFV_TEST( ferase_dbf("sifk")           | .T.                                           -> .T.
10 SIFK_SIFV_TEST( ferase_dbf("sifv")          | .T.                                           -> .T.
11 SIFK_SIFV_TEST( FILE(f18_ime_dbf("sifk"))   | .F.                                           -> .F.
12 SIFK_SIFV_TEST( FILE(f18_ime_dbf("sifv"))   | .F.                                           -> .F.
13 SIFK_SIFV_TEST( LEN(_id_sif) <= 8 .AND. LEN(_karakteristika) < 4 | .T.                                           -> .T.
14 SIFK_SIFV_TEST( sifk->(reccount())          | 0                                              -> 0
15 SIFK_SIFV_TEST( sifv->(reccount())          | 0                                              -> 0
16 SIFK_SIFV_TEST( field->id + field->oznaka   | "tsifv_k kal "                               -> "tsifv_k kal "
17 SIFK_SIFV_TEST( field->id + field->oznaka   | "tsifv_k kaN "                               -> "tsifv_k kaN "
```

```

18 SIFK_SIFV_TEST( ferase_dbf("sifk")                                -> .T.
| .T.

19 SIFK_SIFV_TEST( ferase_dbf("sifv")                                -> .T.
| .T.

20 SIFK_SIFV_TEST( _header + field->id + field->oznaka + sifk->tip + sifk->veza -> "NAKON FERASE: tsifv_k
ka1 C1 9"                                | "NAKON FERASE: tsifv_k ka1 C1 9"

21 SIFK_SIFV_TEST( _header + field->id + field->oznaka + sifk->tip + sifk->veza -> "NAKON FERASE: tsifv_k
kaN CN 7"                                | "NAKON FERASE: tsifv_k kaN CN 7"

22 SIFK_SIFV_TEST( USifk(_id_sif, _karakteristika, "01", "K1VAL1")    -> .T.
| .T.

23 SIFK_SIFV_TEST( USifk(_id_sif, _karakteristika, "01", "K1VAL2")    -> .T.
| .T.

24 SIFK_SIFV_TEST( USifk(_id_sif, _karakteristika, "01", "K1VAL3")    -> .T.
| .T.

25 SIFK_SIFV_TEST( USifk(_id_sif, _karakteristika_n, "01", "K2VAL1,K2VAL3") -> .T.
| .T.

26 SIFK_SIFV_TEST( USifk(_id_sif, _karakteristika_n, "01", "K2VAL4,K2VAL1,K2VAL -> .T.
| .T.

27 SIFK_SIFV_TEST( IzSifk(_id_sif, _karakteristika, "01")              -> "K1VAL3   "
| "K1VAL3   "

28 SIFK_SIFV_TEST( IzSifk(_id_sif, _karakteristika_n, "01")           -> "K2VAL1 ,K2VAL2 ,K2VAL4
| "K2VAL1 ,K2VAL2 ,K2VAL4
=====
Test calls passed:          28 ( 100.00 % )
Test calls failed:         0 ( 0.00 % )
-----
Total:                      28 ( Time elapsed: 0.37 seconds )

```

#10 - 20.12.2011 21:33 - Ernad Husremović

često kolegama kažem: "nemoj prepričavati, navedi šta šta radiš".

Naravno ni u izvještavanju ne treba pretjerivati. navode se najbitnije operacije tokom realizacije zadatka.

#11 - 10.05.2014 06:51 - Ernad Husremović

- Status promijenjeno iz Dodijeljeno u Zatvoreno