

VizFonts

INFORMACE O FONTECH PRO VIZUALIZAČNÍ KNIHOVNY LIBV

Příručka uživatele a programátora



SofCon[®] spol. s r.o.
Střešovická 49
162 00 Praha 6
tel/fax: +420 220 180 454
E-mail: sofcon@sofcon.cz
www: <http://www.sofcon.cz>

Informace v tomto dokumentu byly pečlivě zkontrolovány a SofCon věří, že jsou spolehlivé, přesto SofCon nenese odpovědnost za případné nepřesnosti nebo nesprávnosti zde uvedených informací.

SofCon negarantuje bezchybnost tohoto dokumentu ani programového vybavení, které je v tomto dokumentu popsáno. Uživatel přebírá informace z tohoto dokumentu a odpovídající programové vybavení ve stavu, jak byly vytvořeny a sám je povinen provést validaci bezchybnosti produktu, který s použitím zde popsaného programového vybavení vytvořil.

SofCon si vyhrazuje právo změny obsahu tohoto dokumentu bez předchozího oznámení a nenese žádnou odpovědnost za důsledky, které z toho mohou vyplynout pro uživatele.

Datum vydání: 09.09.2004

Datum posledního uložení dokumentu: 09.09.2005

(Datum vydání a posledního uložení dokumentu musí být stejné)

Upozornění:

V dokumentu použité názvy výrobků, firem apod. mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Obsah :

1.	O dokumentu.....	4
1.1.	Revize dokumentu.....	4
1.2.	Účel dokumentu	4
1.3.	Rozsah platnosti	4
1.4.	Související dokumenty	4
2.	Termíny a definice	4
3.	Fonty na terminálu Term10	5
4.	Fonty na terminálu Touch11	6
5.	Fonty na terminálu T90.....	7
6.	Velikosti fontů (z pohledu spotřeby paměti kódu)	7

1. O dokumentu

1.1. Revize dokumentu

Verze dokumentu	Verze SW	Autor	Datum vydání	Popis změn
01.00	01.XX+	Bin	09.09.2004	První vydání

1.2. Účel dokumentu

Tento dokument slouží jako výpis a seznam použitelných dodávaných fontů programového balíku vizualizačních knihoven LibV.

1.3. Rozsah platnosti

Určen pro programátory a uživatele programového vybavení SofCon.

1.4. Související dokumenty

Pro čtení tohoto dokumentu není potřeba číst žádný další manuál, ale je potřeba se orientovat v používání programového vybavení SofCon.

2. Termíny a definice

Používané termíny a definice jsou popsány v samostatném dokumentu „Termíny a definice“.

3. Fonty na terminálu Term10

Následující „sejmuté” obrazovky zachycují jednotlivé fonty. Vzhledem k změnám velikosti vložených bitmap vypadají písma rozmazaně a neostře. Skutečný obraz na terminálech je lepší.

Fo6x8: Neproporcionální angl. font
 Fo6x8r: Proporcionální angl. font
 Fo6x8cr: český proporcionální
Fo8x8c: český neproporc.
 Fo12x16: Neproporc.
 Fo12x16c: Český patk
 Fo1216cr: Český proporc.

Foss13: Český proporcionální Sans Serif
 Foss16: CZ proporc. Sans Serif
Foss20: CZ prop. Sans Serif
Foss24: CZ Prop. Sans Serif
Foss29: CZ Prop. S.S.
Foss37: CZ P. S

Následuje Fo24x64n - čísla a spec. znaky.

0123456789

4. Fonty na terminálu Touch11

Fo6x8: Neproporcionální angl. font
Fo6x8c: český neproporcionální
Fo6x8r: Proporcionální angl. font
Fo6x8cr: český proporcionální
Fo8x8: Neproporcionální angl. font
Fo8x8c: český neproporc.
Fo12x16: Neproporc. angl.
Fo12x16c: Český patk.
Fo12x16cr: Český proporc.
Nasleduje Fo24x64n - čísla a spec. znaky.

0123456789

Zde jsou fonty Sans Serif. Jsou všechny proporcionální a České.
Foss13: Tak už to bývá, když se člověk pustí do křížku s jazykem.
Foss16: Příliš žluťoučký kůň úpěl ďábelské ódy.
Foss20: Font o velikosti 20 bodů.
Foss24: Tento už má 24.
Foss29: PRO SLABOZRÁKÉ.
Foss37: NEJVĚTŠÍ.

5. Fonty na terminálu T90



6. Velikosti fontů (z pohledu spotřeby paměti kódu)

Jméno fontu	Využitá paměť kódu
Fo6x8	\$527 = 1,3 kB
Fo6x8c	\$B28 = 2,9 kB
Fo6x8cr	\$B29 = 2,9 kB
Fo6x8r	\$528 = 1,3 kB
Fo8x8	\$528 = 1,3 kB
Fo8x8c	\$B28 = 2,9 kB
Fo12x16	\$E41 = 3,7 kB
Fo12x16c	\$2043 = 8,3 kB
Fo1216cr	\$2044 = 8,3 kB
Fo24x64n	\$191E = 6,5 kB
FoSS13	\$FE3 = 4,0 kB
FoSS16	\$1620 = 5,7 kB
FoSS20	\$21A0 = 8,6 kB
FoSS24	\$28A0 = 10,4 kB
FoSS29	\$3413 = 13,4 kB
FoSS37	\$5924 = 22,8 kB

Veškeré zde uvedené použité fonty zabírají paměť kódu. Pro použití je třeba do aplikace přilinkovat jednotku Fonts a jednotlivé jednotky příslušných požadovaných fontů.