# Používateľská príručka

Verzia 2.0

Bc. Tibor Pethő 9.5.2015

# Obsah

Zoznam obrázkov	2
1. Možnosti využitia aplikácie	3
2. Aplikácia	
a) Predspracovanie	
Funkcionalita	
Poznámky	
•	
b) Trénovanie neurónovej siete	
Funkcionalita:	
Predpísaný tvar súboru s markatnmi (Features file)	11
Predpísaný tvar súboru s trénovacími a testovacími dátan	ni (Train & Test data)12
Poznámky:	12
Predpísaný tvar pre textové pole Hidden layers neurons	13
c) Spustenie neurónovej siete	
Funkcionalita:	
d) O nás	15
3. Minimálne požiadavky	15
Zoznam obrázkov	
Obrázok 1 - Hlavné okno	3
Obrázok 2 - Open Image(s)	5
Obrázok 3 - Výber obrázka	5
Obrázok 4 - Výber výstupu pre tlačidlo Open	
Obrázok 5 - Tlačidlo Open	
Obrázok 6 - Výber výstupu náhľadu	
Obrázok 7 - Tlačidlo Choose	
Obrázok 9 - Karta trénovania neurónovej siete	
Obrázok 10 - Výber typu markantov pri trénovaní	
Obrázok 11 - Možnosti ukončovacích funkcii	
Obrázok 12 - Trénovacie metódy	
Obrázok 13 - Aktivačné funkcie pre skryté aj výstupné vrstvy	
Obrázok 14 - Karta spustenia nerónovej siete	
Obrázok 15 - Výber typu markantov na hľadanie neurónovou s	
Obrázok 16 - Tlačidlo Open	
Obrázok 17 - About	

## 1. Možnosti využitia aplikácie

Aplikácia využíva základné poznatky a vzorce na výber markantov z odtlačkov prstov. Celková funkcionalita aplikácie spočíva vo výbere odtlačku prstu a následnej segmentácie až po lokalizáciu jednotlivých zakončení na druhej vrstve. Aplikácia taktiež využíva neurónové siete na identifikáciu a označovanie markantov, na ktoré bola natrénovaná. (Podrobnejší popis je prístupný vo vývojárskej dokumentácií)

## 2. Aplikácia

a) Predspracovanie



Obrázok 1 - Hlavné okno

## **Funkcionalita**

- V tomto okne [Obrázok 1] si užívateľ môže otvoriť súbor obrázku, ktorý chce spracovať pomocou tlačidla *Open Image(s)*. Program umožňuje užívateľovi vybrať aj viacero obrázkov naraz [Obrázok 2]. V tom prípade sa obrázky spracujú sériovo za sebou.
- Napravo od tlačidla *Open Image(s)* sa nachádza *scroll bar*, kde si užívateľ môže vybrať, s ktorým obrázkom chce pracovať [Obrázok 3].
- Ďalej sa nachádza ďalší *scroll bar* [Obrázok 4], ktorý slúži na výber výstupného obrázka po spracovaní, ktorý otvára tlačidlo *Open* [Obrázok 5].
- Pod tlačidlom *Open Image(s)* sa po otvorení a spracovaní obrázku zobrazí náhľad originálu obrázka a napravo od neho náhľad upraveného obrázka po segmentácií.
- Užívateľ má možnosť zobraziť rôzne výstupné náhľady pomocou *scroll baru*, umiestneného vedľa nápisu "Show:" [Obrázok 6].
- Pod náhľadmi má užívateľ možnosť zmeniť, výstupný adresár pre spracované obrázky, pomocou tlačidla *Choose* [Obrázok 7]. Po vybratí priečinku sa umiestnenie zobrazí naľavo od tlačidla.

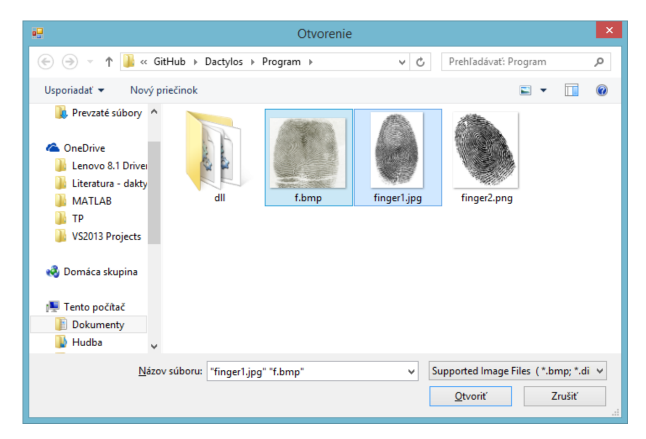
• V pravom dolnom rohu okna sa nachádza tlačidlo *Start all files*, ktoré spustí vykonávanie všetkých častí pre všetky otvorené súbory so zadanými parametrami v sekcii nastavení.

#### Sekcia nastavení

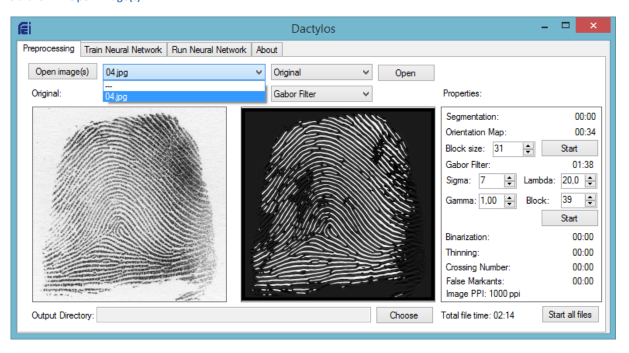
- Napravo od náhľadov je sekcia s nastaveniami, ktoré môže užívateľ meniť a tým aj meniť a dosahovať lepšie alebo horšie výsledky.
- Nachádzajú sa tu 2 tlačidlá Start, pričom horné spúšťa výpočet orientačnej mapy so zadaným parametrom a spodné spúšťa výpočet gáborovho filtra so zadanými parametrami. V prípade, že neboli vykonané kroky pred spúšťanou operáciou, vykonajú sa najprv tie.
- Po vykonaní jednej časti výpočtu program vypíše na koniec riadku danej časti čas výpočtu. Po vykonaní všetkých častí jedného súboru sa celkový čas vypíše pod sekciou nastavení, vedľa tlačidla Start all files.
- Po otvorení obrázku program vypíše jeho PPI na spodok sekcie nastavení.

#### **Poznámky**

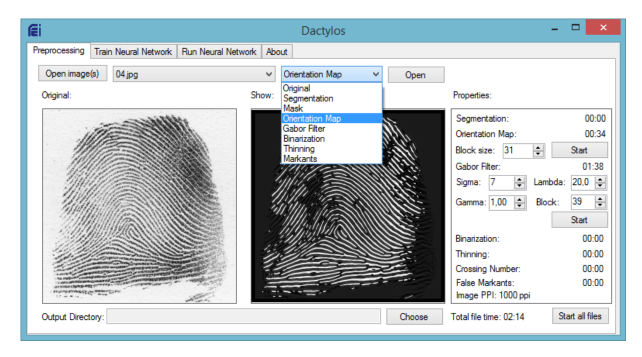
- Program nespúšťa vykonávanie operácii automaticky, iba po vynútení užívateľom.
- Počas spracovávania obrázkov sa náhľady prekryjú oknom, kde program píše aktuálny stav spracovávania [Obrázok 8].
- Program ukladá výstupné súbory automaticky. Názvy súborov obsahujú názov pôvodného súboru, vykonanú operáciu a parametre, s ktorými bola daná operácia vykonaná.
- Ak nie je vybraný žiadny výstupný priečinok, program ukladá výstupné súbory do priečinku s názvom "out", ktorý sa vytvorí pri inštalácii programu vo vybranom inštalačnom priečinku, inak ich ukladá do vybranej lokality.



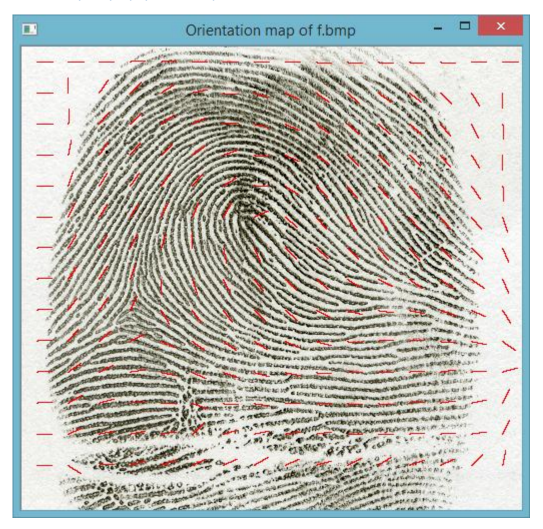
Obrázok 2 - Open Image(s)



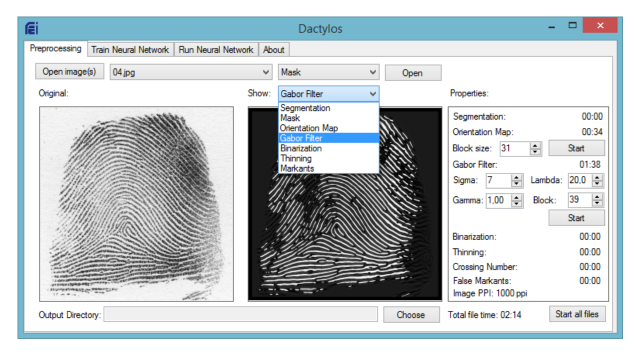
Obrázok 3 - Výber obrázka



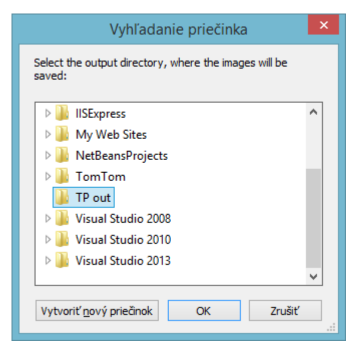
Obrázok 4 - Výber výstupu pre tlačidlo Open



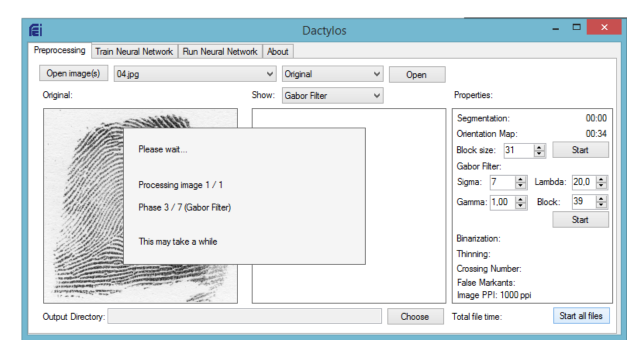
Obrázok 5 - Tlačidlo Open



Obrázok 6 - Výber výstupu náhľadu



Obrázok 7 - Tlačidlo Choose



Obrázok 8 - Okno pri spracovávaní

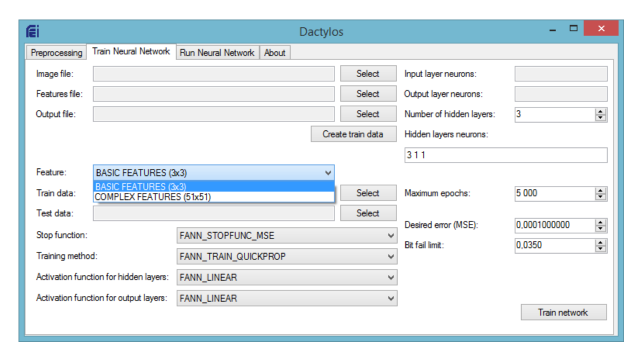
## b) Trénovanie neurónovej siete

Æi		Da	actylos	}			х
Preprocessing	Train Neural Network	Run Neural Network   About					
lmage file:				Select	Input layer neurons:		
Features file:				Select	Output layer neurons:		
Output file:				Select	Number of hidden layers:	3	-
		Create train data			Hidden layers neurons:		
					311		
Feature:	BASIC FEATURES (3	3x3)	~				
Train data:				Select	Maximum epochs:	5 000	-
Test data:				Select	D : I (MCE)	0.000100000	IAII
Stop function:	FANN_STOPFUNC_MSE			~	Desired error (MSE):	0,0001000000	<b>÷</b>
Training metho	d:	FANN_TRAIN_QUICKPROP			Bit fail limit:	0,0350	<b>÷</b>
Activation func	tion for hidden layers:	for hidden layers: FANN_LINEAR					
Activation func	function for output layers: FANN_LINEAR			~			
						Train netwo	ork

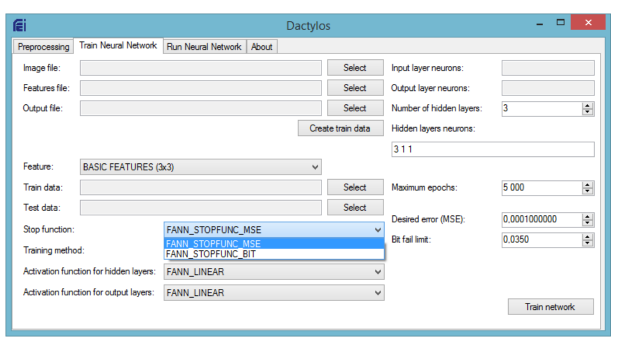
Obrázok 9 - Karta trénovania neurónovej siete

#### **Funkcionalita:**

- V tomto okne [Obrázok 9] si môže užívateľ natrénovať svoju vlastnú neurónovú sieť, ak mu nevyhovujú siete, ktoré boli obsiahnuté v inštalačnom súbore.
- V prípade, že si užívateľ chce aj vytvoriť svoje vlastné trénovacie dáta, môže tak urobiť v ľavej hornej časti okna vybraním súboru grayscale obrázka s hodnotami bytov iba 0 alebo 255, teda výstup z thinning operácie (Tlačidlo Select napravo od Image file), vybraním súboru .txt s markantmi (Select vedľa Features file), ktorý musí mať predpísaný tvar a ktorý bude popísaný nižšie. Taktiež užívateľ musí určiť výstupný súbor, do ktorého sa uložia trénovacie dáta. Po splnení týchto podmienok môže užívateľ dáta vytvoriť stlačením tlačidla Create train data.
- Pri trénovaní siete užívateľ musí najprv vybrať typ markantov, na ktorý sa má sieť natrénovať.[Obrázok 10]
- Po výbere výstupného súboru pre trénovacie dáta sa tento súbor automaticky nastaví aj ako vstupný súbor trénovaích dát pre neurónovú sieť (Train data). V prípade, že užívateľ nevytvára dáta sám, musí vybrať .data súbor s dátami, ktorý musí mať taktiež predpísaný tvar, ktorý bude popísaný nižšie.
- Pomocou tlačidla Select napravo od Test data uzívateľ vyberie súbor testovacích dát, na ktoré sú kladené rovnaké podmienky ako na súbor trénovacích dát.
- Ďalej má užívateľ vybrať si ukončovaciu funkciu trénovania (Stop function) [Obrázok 11], trénovaciu metódu (Training method) [Obrázok 12], aktivačnú funkciu pre skryté vrstvy (Activation function for hidden layers) a aktivačnú funkciu pre výstupné vrstvy (Activation function for output layers) [Obrázok 13].
- V pravej hornej časti okna sa nachádzajú 2 textboxy, ktoré užívateľ nemôže meniť a ktoré majú iba informatívny charakter a označujú počet neurónov vstupnej a výstupnej vrstvy (Input layer neurons a Output layer neurons).
- Pod týmito textboxmi si užívateľ môže zvoliť počet skrytých vrstiev pomocou prvku Number
  of hidden layers, ale v prípade, že túto hodnotu zmení, musí zmeniť aj hodnotu textboxu pod
  ním (Hidden layers neurons), ktorá obsahuje údaje o počte neurónov jednotlivých skrytých
  vrstiev a musí mať predpísaný tvar, ktorý bude uvedený nižšie.
- Ďalej užívateľ nastavuje maximálny počet epoch trénovania pomocou Maximum epochs, hodnotu chyby MSE pomocou Desired error (MSE) a nakoniec Bit fail limit.
- Pri správnom vyplnení všetkých potrebných prvkov sa sieť natrénuje stlačením tlačidla Train network.
- Po natrénovaní siete sa automaticky uloží pod potrebným názvom v priečinku networks, odkiaľ sa neskôr automaticky načítava pri spúšťaní.



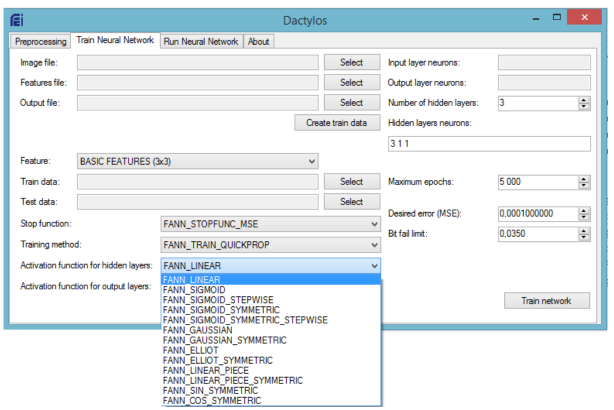
Obrázok 10 - Výber typu markantov pri trénovaní



Obrázok 11 - Možnosti ukončovacích funkcii

Æi		Da	actylc	)S		-	□ ×
Preprocessing	Train Neural Network	Run Neural Network   About					
lmage file:				Select	Input layer neurons:		
Features file:				Select	Output layer neurons:		
Output file:				Select	Number of hidden layers:	3	-
				ate train data	Hidden layers neurons:		
					3 1 1		
Feature:	BASIC FEATURES (3	3x3)	~				
Train data:				Select	Maximum epochs:	5 000	-
Test data:				Select			
Stop function:		FANN_STOPFUNC_MSE		· ·	Desired error (MSE):	0,0001000000	· ·
Training metho	od:	FANN_TRAIN_QUICKPROP		· ·	Bit fail limit:	0,0350	+
Activation fund	ction for hidden layers:	FANN_TRAIN_INCREMENTAL FANN_TRAIN_BATCH					
Activation fund	ction for output layers:	FANN_TRAIN_RPROP FANN_TRAIN_QUICKPROP					
		FANN_TRAIN_SARPROP			ı	Train ne	twork

Obrázok 12 - Trénovacie metódy



Obrázok 13 - Aktivačné funkcie pre skryté aj výstupné vrstvy

## Predpísaný tvar súboru s markatnmi (Features file)

Súbor s markantmi musí byť uložený ako textový súbor a musí byť tomto tvare:

```
názov_markantu veľkosť_bloku_definovaná_pre_markant x_1._markantu y_1._markantu x_2._markantu y_2._markantu x_3._markantu y_3._markantu
```

Pričom názov markantu môže byť jedna z týchto hodnôt:

RIDGE\_ENDING
BIFURCATION
FRAGMENT
POINT\_OR\_DOT
BREAK
ENCLOSURE
CROSSBAR
BRIDGE
OPPOSITED\_BIFURACTION
OVERLAP
Y\_OR\_M
DOCK
RETURN

Napríklad:

RIDGE\_ENDING 3 751 1169 770 995 785 937

. . .

Poznámka: Vytváranie trénovacích dát pre základné markanty s blokom 3x3 nie je možná vzhľadom na nútený antialiasing knižnice opencv.

### Predpísaný tvar súboru s trénovacími a testovacími dátami (Train & Test data)

Súbor s trénovacími alebo testovacími dátami musia mať koncovku .data, ale môžu sa editovať aj ako obyčajný textový súbor napríklad cez notepad. Tieto súbory musia vyzerať takto:

celkový\_počet\_markantov veľkosť\_bloku 1

1 riadok iba 1 alebo -1, ktoré predstavujú, či je v danom bloku na tom mieste biela alebo čiena farba kód markantu

1 riadok iba 1 alebo -1, ktoré predstavujú, či je v danom bloku na tom mieste biela alebo čiena farba kód markantu

•••

Napríklad:

828 1024 1 1024x 1 alebo -1 0 1 1024x 1 alebo -1 0 1

#### Poznámky:

- Riadok, ktorý obsahuje iba 1 a -1 ich obsahuje spolu presne toľko, ako je veľkosť bloku.
- Po každom takomto riadku musí nasledovať riadok označenia markantu.

#### Možné označenia markantov:

- a) pre základné markanty (ukončenie a rozdvojenie):
  - 01-RIDGE\_ENDING
  - 10-BIFURCATION
- b) pre komplexnejšie markanty:
  - 0001-FRAGMENT
  - 0 0 1 0 POINT\_OR\_DOT
  - 0011-BREAK
  - 0100-ENCLOSURE
  - 0 1 0 1 CROSSBAR
  - 0 1 1 0 BRIDGE
  - 0111-OPPOSITED\_BIFURCATION
  - 1000-OVERLAP
  - 1001-Y\_OR\_M
  - 1010-DOCK
  - 1011-RETURN

## Predpísaný tvar pre textové pole Hidden layers neurons

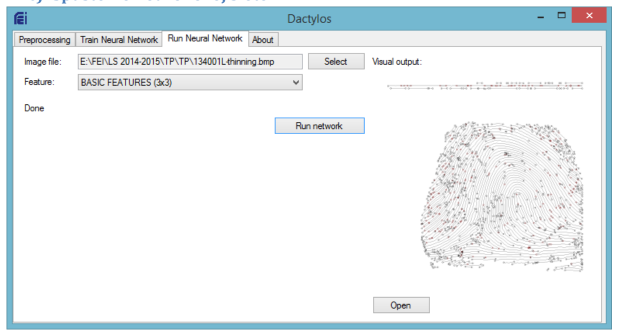
Toto pole musí obsahovať presne toľko prvkov ako je uvedený počet skrytých vrstiev v prvku nad týmto poľom. Jednotlivé počty neurónov musia byť oddelené medzerami.

počet\_neurónov\_1.\_vrstvy počet\_neurónov\_2.\_vrstvy počet\_neurónov\_3.\_vrstvy

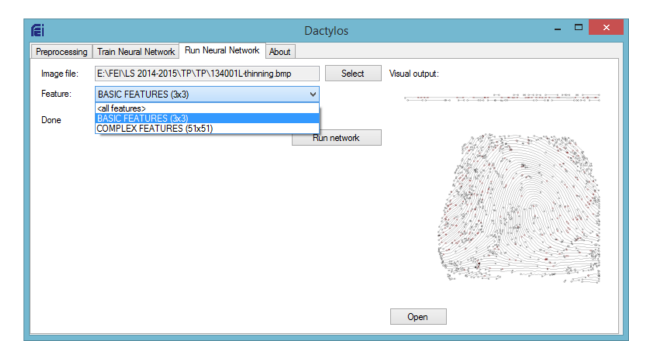
Napríklad:

332

## c) Spustenie neurónovej siete



Obrázok 14 - Karta spustenia nerónovej siete



Obrázok 15 - Výber typu markantov na hľadanie neurónovou sieťou



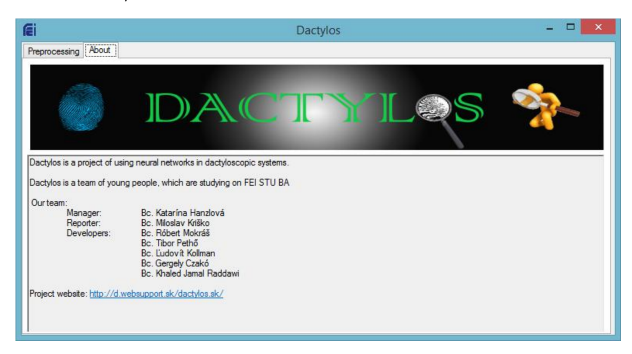
Obrázok 16 - Tlačidlo Open

### **Funkcionalita:**

- Na tejto karte [Obrázok 14] užívateľ spúšťa už natrénovanú neurónovú sieť pomocou tlačidla Run network.
- Najprv však musí vybrať súbor originálu obrázka pomocou tlačidla Select a taktiež musí vybrať, ktorý markant (Feature) sa má vyhľadávať (podľa toho sa vyberie sieť).[Obrázok 15]
- V prípade, že sieť ešte nebola natrénovaná alebo neexistuje, sa pod výberom markantu zobrazí varovanie.
- Po skončení neurónovej siete sa na pravej strane okna zobrazí výsledok, teda markanty nájdene neurónovou sieťou na vybranom obrázku.
- Tlačidlom Open je možné výstupný obrázok otvoriť vo veľkom[Obrázok 16].
- Program automaticky ukladá výstupné súbory do priečinka neural image out.

## d) O nás

V tomto okne [Obrázok 17] je možné vidieť logo aplikácie, krátky popis našej činnosti, zloženie tímu Dactylos a odkaz na našu webstránku.



Obrázok 17 - About

## 3. Minimálne požiadavky

- Windows 7 alebo novší
- Nainštalovaný .NET Framework 4.0.2 alebo novší
- Prítomnosť všetkých .dll súborov v priečinku s .exe súborom
- Prítomnosť priečinku res v priečinku s .exe súborom so všetkými súbormi