

Stručný návod k obsluze programu

LICENČNÍ SMLOUVA S KONCOVÝM UŽIVATELEM PROGRAMU RORSTUDIO

Tato licenční smlouva je smlouvou mezi Vámi, fyzickou nebo právnickou osobou (dále jen UŽIVATEL) a PhDr. Martinem Lečbychem, Ph.D. (dále jen AUTOR) a týká se programu RORSTUDIO (dále jen SOFTWAROVÝ PRODUKT).

Instalací, kopírováním nebo jiným použitím SOFTWAROVÉHO PRODUKTU potvrzujete, že souhlasíte s podmínkami této smlouvy a jste jimi vázáni. Pokud s podmínkami této smlouvy nesouhlasíte, nejste oprávněni tento SOFTWAROVÝ PRODUKT používat.

LICENCE NA SOFTWAROVÝ PRODUKT

SOFTWAROVÝ PRODUKT je chráněn autorskými právy a mezinárodními dohodami o autorských právech, jakož i dalšími zákony a dohodami o duševním vlastnictví.

SOFTWAROVÝ PRODUKT se neprodává, pouze se uděluje licence k jeho užívání.

1. UDĚLENÍ LICENCE. Na základě této smlouvy jsou Vám udělena následující práva:

a) Právo k instalaci a užívání. Máte právo instalovat a používat kopie SOFTWAROVÉHO PRODUKTU jak pro osobní potřebu, tak i pro použití v komerční sféře, ve zdravotnictví, školství i ve státní správě

b) V žádném případě nemáte právo SOFTWAROVÝ PRODUKT prodávat či jinak šířit za účelem zisku bez souhlasu AUTORA.

2. POPIS DALŠÍCH PRÁV A OMEZENÍ

a) Zpětná analýza, dekompilace nebo převod ze strojového kódu SOFTWAROVÉHO PRODUKTU nejsou povoleny s výjimkou a pouze v rozsahu činnosti, která je výslovně povolena příslušným zákonem, jenž má přednost před tímto omezením.

b) Licence na SOFTWAROVÝ PRODUKT se vydává na produkt jako celek. Jeho komponenty nelze oddělovat pro použití na více než jednom počítači. Soubory a komponenty které jsou součástí programu nelze používat v jiných programech bez svolení AUTORA.

c) Veškerá rizika spojená s užíváním tohoto SOFTWAROVÉHO PRODUKTU nese uživatel.

Autor nenese v žádném případě odpovědnost za škodu, vzniklou používáním SOFTWAROVÉHO PRODUKTU ať by byla jakákoli.

1. Instalace a spuštění programu

Program není nutno nijak speciálně instalovat. Pokud jste jej obdrželi prostřednictvím e-mailu v komprimovaném formátu "zip", postačí jeho rozbalení do libovolně zvolené složky na Vašem disku. Pokud jste jej obdrželi na CD, stačí překopírovat spouštěcí soubor "exe" na libovolné místo na disku.

Program se spouští souborem ROR_STUDIO.exe. Po spuštění tohoto souboru se zobrazí úvodní obrazovka s Vaším jménem a program Vás vyzve k zadání Vašeho vstupního hesla, které jste obdrželi spolu s programem. Zadejte své heslo a klikněte na tlačítko "VSTUP DO PROGRAMU". Z rozbalené nabídky můžete zvolit, zda-li chcete načíst již vytvořený protokol, nebo si přejete vytvořit zcela nový.

POZOR !

Spuštěním programu se zavazujete, že souhlasíte s výše uvedenými licenčními podmínkami.

POZOR !

Program je určen a testován pro operační systémy Windows XP, Vista, W7, problémy s funkčností programu mohou být na emulátorech Windows pro systém firmy Apple.

2. Hlavní obrazovka programu

Hlavní obrazovka programu slouží k zadání jména, příjmení a věku vyšetřované osoby, zadávání signatur a skórů jednotlivých odpovědí, editaci signatur, jejich mazání a úpravu, dále umožňuje ukládání a načítání protokolů, odkazuje na vytvoření sekvence skórů, strukturálního souhrnu a propočty v rámci doplňkových škál. Úvodní obrazovka viz obrázek:



1. Do formuláře Jméno, Příjmení a Věk zadejte příslušné údaje (zadání údajů je nutné pro vytvoření strukturálního souhrnu – program například srovnává příslušné indexy s normami pro zadaný věk).

TIP ! Mezi jednotlivými poli můžete přeskakovat prostřednictvím klávesy TAB

2. V sekci tabule zvolte tabuli, na kterou chcete zadávat signaturu odpovědi. Obrys zvolené tabule se Vám bude zobrazovat v levé dolní části obrazovky. Zadané skóry na jednotlivých tabulích se zobrazují v poli uprostřed obrazovky (5).

3. Skóry odpovědí se zadávají prostřednictvím rozbalovacích roletek. Odpovědi můžete zadat buď myší – kliknutím na rozbalovací šipku a vybráním příslušného skóru ze seznamu. Nebo prostřednictvím klávesnice – přepínáním prostřednictvím klávesy TAB a listováním v seznamu pomocí kurzorových šipek či zadáním prvních písmen příslušné signatury.

POZOR !

Všechny skóry jsou uvedeny i řazeny v souladu s Exnerovým CS 4^{ed}. Pro efektivní využití programu je nezbytně nutná znalost tohoto systému skórování.

Signování:

@ Zde zvolte polohu tabule (^ značí základní polohu, > rotace o 90° doprava, < rotace o 90° doleva, v rotace o 180°, @ jiná poloha)

LOC ... Lokalizace odpovědi - tzv. typ uchopení

Loc.nr. ... Umístění odpovědi dle lokalizačních tabulek (nepovinný údaj)

DQ ... Vývojová kvalita typu uchopení

DET ... Jednotlivé determinanty odpovědi

FQ ... Kvalita formy

(2) ... Párové odpovědi

CONT ... Obsah odpovědí

P ... Populární odpovědi

Z-score ... Skór organizační aktivity – zadává se výběrem možnosti, za kterou se rozhodl examinátor udělit body (W – body za celek; AdjD ... přiléhající detaily; DistD ... vzdálené detaily; Space ... body za integraci meziprostoru). Hodnota skóru se zobrazí nad rozbalovací roletkou.

SPEC-score ... Zadávání speciálních skórů

POZOR !

Program umožňuje zadávat maximálně 4 různé determinanty, obsahy a speciální skóry. Odpovědi s více než 4 determinantami, obsahy a speciálními skóry jsou vzácné, ale mimořádně se mohou vyskytnout. V těchto případech doporučujeme zadat "nadbytečné" skóry jako signování další odpovědi v pořadí a zapsat si tuto skutečnost do poznámek – ojedinělý výskyt takto komplexních odpovědí ovlivní propočty souhrnu jen v minimální míře.

4. Sekce DOPLŇKOVÉ ŠKÁLY umožňuje signovat typy agresivních odpovědí dle Gacona a Meloye, Uristovu škálu zralosti autonomie, Lernerovu škálu primitivních obran a Maslingovu škálu orální závislosti. Do políčka "Jiný skór / poznámka" je možno zapsat cokoliv co uzná examinátor za vhodné. Doplňkové škály jsou zvýrazňovány žlutou barvou v případě, že je jejich signování pravděpodobné.

5. Po zadání signatury do formuláře stiskněte tlačítko "Zapiš odpověd" a zadaný skór se zařadí na poslední místo seznamu, který se zobrazuje pro jednotlivé tabule zvlášť (5). V případě, že chcete celou signaturu z formuláře vymazat, stiskněte tlačítko s obrázkem odpadkového koše vedle tlačítka "Zapiš odpověd" – toto tlačítko maže pouze zadané hodnoty formuláře, nikoliv již zadanou odpověď.

Odpovědi v seznamu můžete přesunovat pokud na ně kliknete a poté kliknete na šipku nahoru či dolů, které jsou umístěny napravo od seznamu (8). Tímto způsobem můžete měnit pořadí odpovědí.

Pokud chcete odpověď dodatečně upravit, nebo ji opětovně zadat, klikněte na tlačítko "Edituj odpověď" a tím vrátíte odpověď do formuláře. Tento krok lze učinit i poklepáním (tzv. "dvojklikem") na odpověď v seznamu odpovědí (5). Špatně zadané odpovědi můžete smazat prostřednictvím jejich volby a stisknutí tlačítka "Smaž odpověď".

6. Tlačítky umístěnými vpravo nahoře hlavního okna můžete zadané odpovědi uložit, nahrát z disku již dříve uložené protokoly či vytvořit zcela nový protokol. Protokoly se ukládají do samostatných souborů s příponou "rst" na místo, které jim zvolíte.

7. Prostřednictvím lišty MOŽNOSTI můžete upravovat různé funkce programu.

Kontrola odpovědi ... vypíná/zapíná kontrolu formální správnosti zadaných signatur (např. dublování determinant, GHR/PHR, nezadaný Z-score apod.)

Doplňkové škály ... vypíná/zapíná zobrazení doplňkových škál

Upozornění na škály ... vypíná/zapíná žluté zvýrazňování pravděpodobnosti signování na doplňkových škálách.

Nápověda u tlačítek ... vypíná/zapíná bublinkovou nápovědu, která se zobrazuje po setrvání kurzoru nad jednotlivými poli.

8. Tlačítka pro editaci, mazání a přesunování odpovědí v seznamu (viz bod 5)

9. Místo pro zadání volných poznámek, asociací či doslovného znění odpovědí. Roletka dole přepíná nápovědu pro jednotlivé doplňkové škály (tato nápověda se automaticky přepíná při kliknutí na skór doplňkové škály).

10. Tlačítka, která otevírají okna strukturálního souhrnu, sekvence škál a propočty doplňkových škál.

V dolní (tzv. statusové) liště se zobrazuje počet odpovědí R ve formátu počet odpovědí na tabuli / celkový počet odpovědí. Sloupec P, ve kterém jsou uvedeny populární odpovědi a sloupec, který obsahuje význam jednotlivých tabulí dle Mereie.

3. Sekvence skórů

Toto tlačítko vyvolá seznam doposud zadaných odpovědí v příslušném pořadí. Stisknutím tlačítka ZPĚT se vrátíte na obrazovku, ze které jste sekvenci skórů vyvolali. K dispozici jsou tlačítka pro otevření strukturálního souhrnu a vyhodnocení doplňkových škál. Tlačítkem ULOŽ JAKO RTF můžete uložit sekvenci skórů do textového souboru, který je kompatibilní s řadou textových editorů (např. MS WORD). Sekvenci skórů můžete též vytisknout prostřednictvím tlačítka TISK.

Pod tlačítky je lišta, ve které můžete zvolit, zda-li si přejete zalamovat řádky a zda-li chcete v sekvenci skórů zobrazovat též signaturu doplňkových škál. V dolní části okna můžete též měnit velikost písma, které se zobrazuje na Vašem monitoru.

POZOR !

Změna velikosti písma se týká pouze velikosti písma zobrazeného na monitoru (za účelem lepší čitelnosti pro kolegy, kteří mají potíže se zrakem). Tisk i ukládání do souboru RTF zachovává konstantní velikost písma. Pokud potřebujete vytisknout souhrn nebo nějakou z jeho částí větším písmem, doporučujeme jeho uložení do RTF a následnou úpravu v textovém souboru.

4. Strukturální souhrn

Okno strukturálního souhrnu má obdobné funkce jako okno sekvence skórů. Liší se pouze blok "možnosti". Zde se zobrazí:

- a) samotný strukturální souhrn s propočty protokolu;
- b) rozpis jednotlivých indexů (PTI, DEPI, CDI, S-CON, HVI, OBS);
- c) zhodnocení validity souhrnu dle R a L;
- d) doporučená interpretační strategie.

Zobrazení jednotlivých možností (b-c) si můžete dle Vaší potřeby vypnout a zapnout. Chcete-li například vytisknout pouze samotný strukturální souhrn, vypněte všechny tři nabízené možnosti.

5. Doplňkové škály

Okno doplňkových škál je ve formátu shodném s předchozími okny. Vypisují se zde propočty všech doplňkových škál v souladu s koncepcí jednotlivých autorů. Pro efektivní využití této části programu se vyžaduje odborná znalost těchto škál.

Závěrečná poznámka

Veškeré podněty, problémy, připomínky či dotazy spojené s užíváním programu směřujte na e-mailovou adresu: <u>martin@lecbych.cz</u>. Za Vaše komentáře budu velmi vděčný. Přeji Vám, ať Vám program ROR STUDIO dobře slouží a ušetří Vám drahocenný čas věnovaný propočtům a interpretaci Rorschachovy metody.

PhDr. Martin Lečbych, Ph.D.