

ESL Unit Event

Esı UNIT predstavuje nový typ objektu **EVENT**. Umožnuje programátorovi nakonfigurova univerzálne skripty s procedúrami a premennými a tieto využíva v ESL skriptoch (ako knižnice). Sprístupnené sú iba procedúry označené vymenovaným slovom PUBLIC. V Unite je možné využíva všetky dostupné ESL akcie a funkcie. Jediný rozdiel od ESL skriptu je v tom, že v Unite nemôžu by definované RPC procedúry a **ESL Interface**.

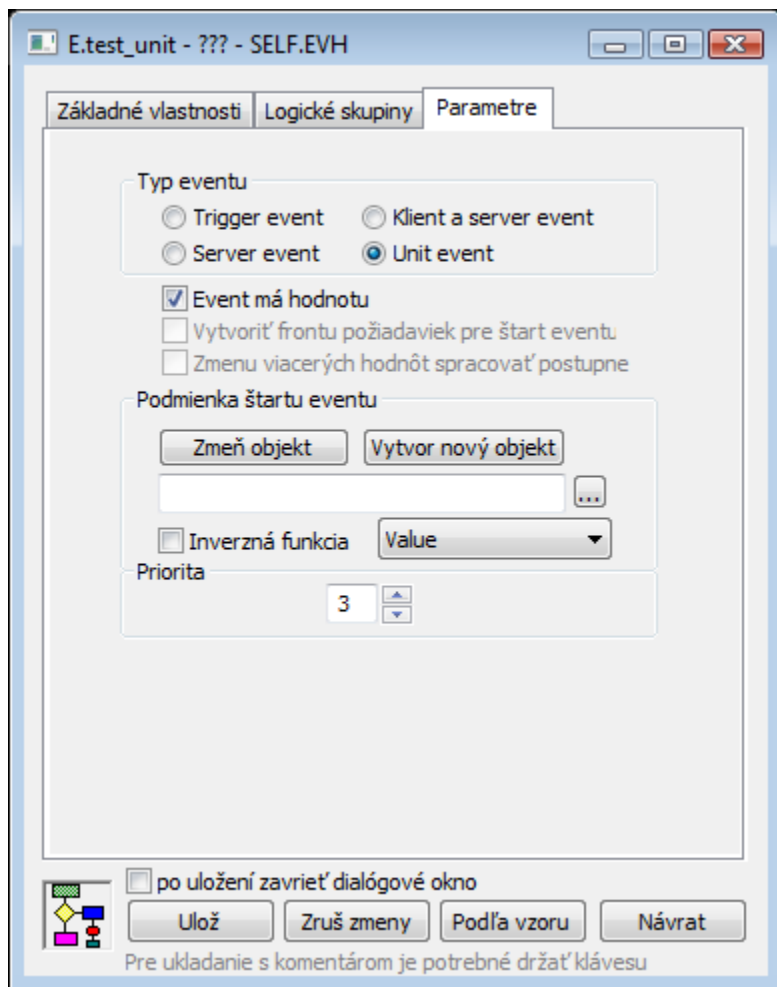
Každou deklaráciou UNITu v skripte vzniká v systéme nový samostatný objekt so svojimi lokálnymi premennými a procedúrami. Je to aj hlavný rozdiel od `#include` v C, kde `#include` vkladá do skriptu celý text knižnice, ktorý obsahuje deklarácie funkcií. Táto vlastnos UNITu umožnuje v skripte zadefinova viac ESL UNITov rovnakého typu, priom každý môže ma rôzne hodnoty svojich lokálnych premenných (každý UNIT má svoj vlastný životný cyklus).

Životný cyklus UNITu je obmedzený džkou životného cyklu skriptu v systéme, ktorý daný UNIT deklaruje a používa. Životný cyklus UNITu zaína jeho deklaráciou v skripte a koní zánikom skriptu v systéme, v ktorom bol UNIT deklarovaný.

Adresovanie Public procedúr UNITu znamená zavolanie procedúr konkrétnego UNITu pomocou lokálnej premennej, ktorá ho reprezentuje. Volanie procedúr UNITu je dovolené iba z ESL skriptu, ktorý daný UNIT deklaruje.

Konfigurácia

Konfigurácia prebieha v [konfiguranom nástroji D2000 CNF](#). UNIT sa vytvorí ako nový objekt typu EVENT. Pri vytváraní nového eventu sa automaticky otvorí [editor skriptov](#). V om sa po stlaení tlaidla Parametre otvorí konfigurané okno. Na záložke **Parametre** vyberte typ eventu **Unit event**.



Rodom UNITu môže by ubovený proces typu *.EVH. Event typu UNIT sa pri starte procesu nezane vykonáva. Konfigurácia skriptu v ESL UNITe je rovnaká ako pri iných typoch eventov. Využívajú sa všetky vlastnosti ESL jazyka.

Výnimky:

- Rozšírenie o kúlové slovo PUBLIC.
- Zakázanie RPC procedúr a ESL Interface.

Inicializaná as skriptu (as medzi BEGIN - END) sa vykoná vždy. Akcie skriptu UNITu sa vykonávajú v kontexte inštancie ESL skriptu, v ktorom je UNIT deklarovaný. K eventu typu UNIT sa nedá pripoji pre ladenie. Popis ladenia je popísaný v sekcií [Ladenie skriptov typu UNIT](#).

Príklad:

```

;*****  

; DESCRIPT: Unit1 - Counter  

;  

;  

; AUTHOR: Programmer  

; LAST CHANGE:  

;*****  

;  

INT _iLocal  

;  

PUBLIC PROCEDURE Make  

    _iLocal := _iLocal + 1
END Make  

;  

PUBLIC PROCEDURE GetValue(INT _iValue)  

    _iValue := _iLocal
END GetValue  

;  

BEGIN  

    _iLocal := 0
END

```

Deklarácia a použitie Unitu

```
UNIT (Nazov_eventu_typu_unit) _unit1
```

UNIT	Typ lokálnej premennej.
(Nazov_eventu_typu_unit)	Typ UNIT eventu, napr E.unitCounter.
_unit1	Meno deklarovanej lokálnej premennej, ktorá bude daný UNIT reprezentova.

Pri použíti UNITu v ESL skripte musí by deklarácia lokálnej premennej typu UNIT v ESL skripte vždy na zaiatku skriptu. Pri štarte skriptu, ktorý obsahuje deklarácie UNIT-ov, sa postupne vykonajú inicializané asti týchto UNIT-ov v poradí ako sú deklarované. Ak sa v deklaráciách lokálnych premenných nachádza viac UNITov rovnakého typu, vykonajú sa inicializané asti všetkých.
Implementancie je podporené deklarovanie UNITu v UNITE. Týmto je umožnené využiť vlastnosti UNITu v inom UNITE. Pre túto vlastnosť je podporená detekcia uviaznutia UNITov.

Volanie Public procedúr je zabezpečené akciou [CALL](#), za ktorou musí by zadaný adresát (_unit1), ktorý obsahuje danú PUBLIC procedúru.

```
CALL [_unit1] Make
CALL [_unit1] GetValue(_value)
```

CALL	Akcia CALL.
(Nazov_eventu_typu_unit)	Adresovanie požadovaného UNITu.
_unit1	Meno procedúry + parametre.

Vykonanie sa zabezpečí prepnutím kontextu, vykoná sa volaná procedúra a kontext sa prepne späť na vykonávanie pôvodného skriptu.

Poznámka: Adresát [_unit1] musí by vždy zadaný menom lokálnej premennej, ktorá bola použitá pri deklarácií Unitu.

Príklad:

```

;*****
; DESCRIPT: Unit Caller
;
;
; AUTHOR: Programmer
; LAST CHANGE:
;*****

UNIT (E.Unit1) _unit1
UNIT (E.Unit1) _unit12
UNIT (E.Unit2) _unit2

RPC PROCEDURE CheckValue(BOOL _bOk)
INT _iValue
INT _iValue2

CALL [_unit1] GetValue(_iValue)
CALL [_unit12] GetValue(_iValue2)

_bOk := _iValue # _iValue2

END CheckValue

BEGIN

CALL [_unit1] Make
CALL [_unit12] Make
CALL [_unit12] Make

END

```

V jednom skripte je dovolené deklarovať 1 až n UNITov rovnakého typu, napr. `_unit1` a `_unit12` sú rovnakého typu `E.Unit1`. Táto vlastnosť je zabezpečená tým, že každý deklarovaný UNIT má svoj vlastný životný cyklus v systéme. To znamená, že UNITY rovnakého typu po rôznych operáciach môžu mať rôzne hodnoty lokálnych premenných.

Ladenie skriptov typu Unit

ESL Unit sa ladí spoločne so skriptom, v ktorom je deklarovaný.

Ak použijeme možnosť ladenia **Step Into** (F8 - Krokovanie s vnáraním sa), ESL editor automaticky zabezpečí otvorenie záložky UNITu so skriptom a nastaví aktuálne vykonávaný riadok. Pri ladení skriptu, ktorý obsahuje deklarácie UNITov rovnakého typu, ESL editor otvorí potrebné množstvo záložiek so skriptami UNITov.

Po ukončení vykonania požadovanej aži skriptu UNITu sa prepne záložka späť do záložky skriptu, ktorý volal UNIT. Ukončením ladenia skriptu, ESL editor automaticky pozatvára záložky skriptov UNITov, ktoré používal pri ladení.

 **Súvisiace stránky:**

- [Eventy](#)
- [Startovacie podmienky](#)
- [Eventy - položky konfiguraného okna](#)