

# Serializácia dát medzi klientom a API rozhraniami

- Serializácia typu Unival
- Implicitná konverzia jednoduchých JSON typov na Unival hodnotu
- Definovanie vrátených hodnôt z RPC metód
- Optimalizácia obsahu vrátenej hodnoty Unival
- Unival typu štruktúra ("record")
- Transformácie asových radov
  - Downsampling
  - OHLC

Obe rozhrania Comet aj REST API zdieajú ten istý spôsob serializácie komunikácie prostredníctvom **JSON formátu**. Výnimku tvorí len volanie SBA RPC metód, ktoré slúžia na posielanie a získavanie binárnych dát z D2000 - v tomto prípade sa dátá posielajú v binárnej forme. JSON formát je univerzálnym formátom implementovaným sná v každom programovacom jazyku. Jeho výhodou je nielen natívna podpora v každom prehliadai ale aj jednoduchá itatenos lovekom, pretože sa jedná o textový formát. Nevýhoda väčšieho objemu správy oproti akémukolvek binárному formátu je minimalizovaná použitím gzip kompresie implicitne podporovanej ako v REST tak aj v Comet API.

## Serializácia typu Unival

Základnou jednotkou výmeny dát medzi klientom aj D2000 systémom je **typ Unival** - zoskupujúci **základné atribúty objektov v D2000**. Nasledujúci príklad unival hodnoty v JSON formáte, reprezentuje hodnotu typu reálne íslo so **stavom Valid**.

### Príklad zápisu Unival hodnoty

```
{  
  "type": "real",  
  "value": 123.456,  
  "status": [ "Valid" ]  
}
```

Každý Unival hodnota má jasne definovaný typ pomocou atribútu **type**. V prípade posielania Unival hodnôt do D2000 systému atribút type musí by vždy definovaný. Výnimku tvorí iba možnos ke namiesto objektového zápisu Unival typu, pošleme priamo hodnotu, v našom prípade 123,456. Tá je SmartWeb serverom automaticky konvertovaná na typ "real", keže sa jedná o hodnotu s desatinou iarkou (v prípade poslania reazca by bol typ nastavený automaticky na hodnotu "text" a celého ísla na hodnotu "int").

### Skrátený zápis Unival hodnoty

```
123.456
```

Odpove zo SmartWeb servera, nikdy nechodí v tomto skrátenom zápisе, ale v "objektovom" zápisе s definovaným typom (atribút **type**) a hodnotou (atribút **value**) ak je platná.

 Ostatné atribúty nie sú v odpovedi zo SmartWeb servera implicitne vrátené kvôli optimalizácii, ale klient si ich vie vyžiada cez špeciálny atribút **returnAs** (popisaný nižšie).

Atribút **type** môže nadobúda nasledovné hodnoty:

| Hodnota atribútu <b>type</b> | Popis typu hodnoty                    |
|------------------------------|---------------------------------------|
| "nan"                        | žiadna                                |
| "bool"                       | typ <b>VBool</b>                      |
| "int"                        | celé íslo                             |
| "real"                       | reálne íslo                           |
| "station"                    | typ <b>VStation</b>                   |
| "alarm"                      | typ <b>VAlarm</b>                     |
| "process"                    | typ <b>VProcess</b>                   |
| "time"                       | celé íslo (poet milisekúnd od epochy) |
| "timespan"                   | reálne íslo (poet sekúnd)             |

|          |  |
|----------|--|
| "text"   | text                                     |
| "array"  | pole objektov <i>D2ApiValue</i>          |
| "qval"   | typ <i>VQval</i>                         |
| "record" | dvojrozmerné pole (riadok, stpec) hodnôt |

Zoznam všetkých atribútov Unival objektu je vypísaný v nasledujúcej tabuľke:

| Atribút              | Typ hodnoty   | Povinný | Predvolená hodnota | Poznámka   |
|----------------------|---|---------|--------------------|--|
| type                 | text  | áno     |                    |  |
| value                | poda typu   | nie     |                    | nenaštený atribút automaticky znamená neplatnú hodnotu, nastavený platnú (ak príznak nie je preažený v atribúte status)  |
| valueTime            | celé íslo (poet milisekúnd od epochy)   | nie     | aktuálny as        | asová znaka  |
| valueTimes           | dvojrozmerné pole (riadok, stpec)<br>celých ísel (poet milisekúnd od epochy)      | nie     | aktuálny as        | asové znaky hodnôt v štruktúre, len pre typ "record"   |
| alarmTime            | celé íslo (poet milisekúnd od epochy)   | nie     |                    | asová znaka alarmu   |
| alarmTimes           | dvojrozmerné pole (riadok, stpec)<br>celých ísel (poet milisekúnd od epochy)      | nie     |                    | asové znaky alarmov v štruktúre, len pre typ "record"  |
| flags                | pole textov (vymenovaný typ Flag)   | nie     | žiadny príznak     | pole uživateských príznakov, možné hodnoty sú "A" až "P"   |
| flagsSets            | dvojrozmerné pole (riadok, stpec) polí textov (vymenovaný typ Flag)               | nie     | žiadny príznak     | dvojrozmerné pole polí uživateských príznakov hodnôt štruktúry, len pre typ "record"   |
| limitStatus          | text (vymenovaný typ LimitStatus)   | nie     | "InLimit"          | limitný stav, možné hodnoty sú: "InLimit", "VeryLow", "Low", "High", "VeryHigh", "LimitsProblem"   |
| limitStatuses        | dvojrozmerné pole (riadok, stpec) polí textov (vymenovaný typ LimitStatus)        | nie     | "InLimit"          | dvojrozmerné pole limitných stavov hodnôt štruktúry, len pre typ "record"  |
| processAlarmStatus   | text (vymenovaný typ ProcessAlarmStatus)  | nie     | "NoAlarm"          | stav alarmu procesu, možné hodnoty sú: "NoAlarm", "ToOn", "ToOff", "On", "Off", "Err", "Oscillate", "ErrCmdOn", "ErrCmdOff", "SwToTrans", "SwToOff", "SwToOn", "SwToErr", "SwTrans", "SwOff", "SwOn", "SwErr", "ErrZalCmdOff", "HL", "VHL", "LL", "VLL", "ToHL", "ToVHL", "ToLL", "ToVLL", "ErrWriteCmd", "Change", "A29", "A30", "A31", "SysPrAl" |
| processAlarmStatuses | dvojrozmerné pole (riadok, stpec) polí textov (vymenovaný typ ProcessAlarmStatus) | nie     | "NoAlarm"          | dvojrozmerné pole stavov alarmu procesov v štruktúre, len pre typ "record"   |
| status               | pole textov (vymenovaný typ Status)   | nie     | príznak "Valid"    | pole stavov, možné hodnoty sú: "Valid", "ProcAlarm", "NoAckPAlarm", "PrAlsSilent", "Weak", "NoAckValue", "Transient", "Default", "Manual", "AlCrit", "Unknown"   |
| statusSets           | dvojrozmerné pole (riadok, stpec) polí textov (vymenovaný typ Status)             | nie     | príznak "Valid"    | dvojrozmerné pole stavov hodnôt štruktúry, len pre typ "record"  |
| formattedValue       | text  | nie     |                    | v atribúte sa vracia v odpovedi zo servera formátovaná hodnota objektu D2000, nemá význam pri volaní RPC metód   |
| structType           | text  | áno     |                    | meno štruktúry, len pre typ "record", povinný na každom type "record" posielanom do D2000  |
| definition           | objekt <i>D2RecordDefinition</i>  | -       |                    | definícia Štruktúry, len pre typ "record", nastavený na každej hodnote s typom "record" vracanej z D2000   |
| returnAs             | text  | nie     |                    | má význam len pri volaní RPC metód s výstupnými parametrami, definuje logický názov, pod ktorým bude vrátená výstupná hodnota  |

|                      |                                    |     |              |  |
|----------------------|------------------------------------|-----|--------------|--|
| returnFields         | pole textov                        | nie | prázdne pole | špeciálny atribút definuje dodatné návratové atribúty požadované klientom od servera   |
| returnTransformation | objekt <i>ReturnTransformation</i> | nie | null         | len pre typ "record" s jedným īselnym stpcom a rastúcimi asovými znakmi hodnôt, obsahuje konfiguráciu spracovania (downscalingu) asového radu, vykonávanom na serveri pred posielaním odpovede klientovi, kvôli vekému rozsahu dát, hodnoty sú popísané nižšie |

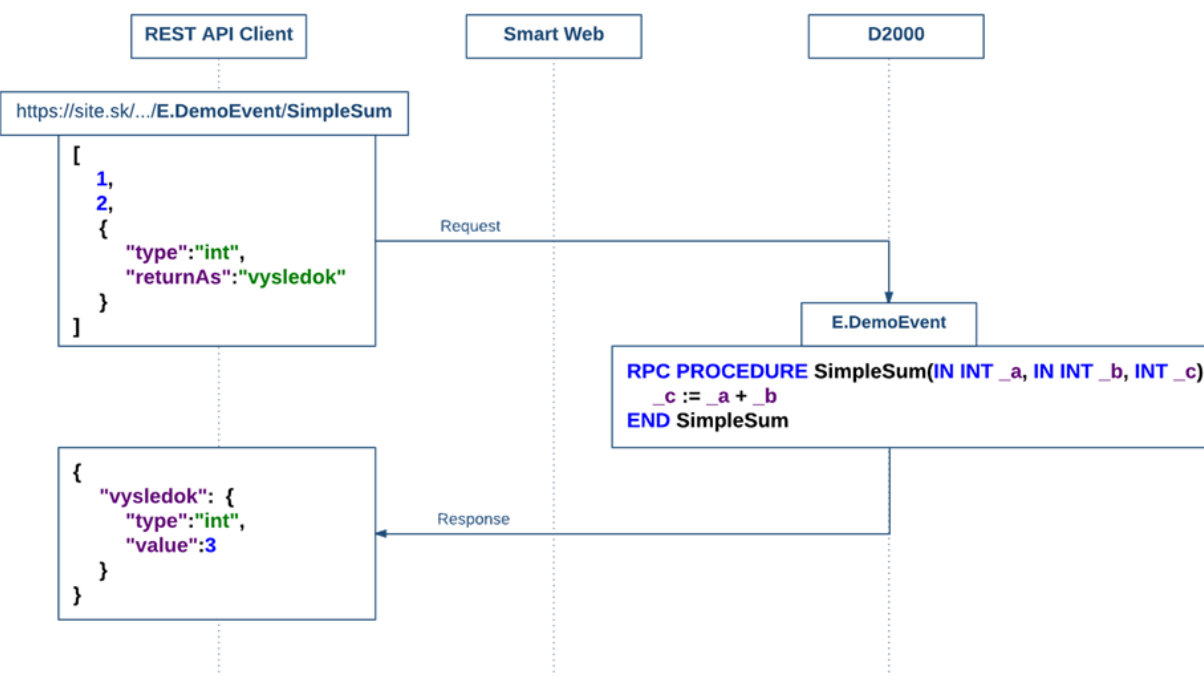
## Implicitná konverzia jednoduchých JSON typov na Unival hodnotu

Pre zjednodušenie práce cez API rozhrania je možné ako vstupné hodnoty do systému D2000 používa aj jednoduché typy namiesto objektov typu Unival. Takéto hodnoty majú automaticky nastavený príznak platnosti, as vzniku na aktuálny as a ostatné príznaky nadobúdajú ich predvolenú hodnotu.

| Typ formátu JSON | Zodpovedajúci typ Unival | Poznámka  |
|------------------|--------------------------|---|
| boolean          | "bool"                   |   |
| number           | "bool"                   | Ak je cieový typ v D2000 <i>BOOL</i> . Ísla sú interpretované podľa poradia v type <i>VBool</i> .   |
| number           | "int"                    | Ak je cieový typ v D2000 <i>INT</i> . Ak bolo zadané reálne íslo, tak bude zaokruhlené na celé.   |
| number           | "real"                   | Ak je cieový typ v D2000 <i>REAL</i> .  |
| number           | "time"                   | Ak je cieový typ v D2000 <i>TIME</i> . Pozor: íslo je interpretované ako poet sekúnd od 1972-01-01 00:00:00 UTC, nie ako poet milisekúnd od epochy. |
| string           | "text"                   |   |

## Definovanie vrátených hodnôt z RPC metód

Atribút returnFields definuje logický názov výstupného parametra požadovaného klientom od servera.



Na obrázku je znázormený príklad volania metódy `SimpleSum` klientom. Prvé dva parametre sú jednoduché JSON typy ktoré sú implicitne konvertované na správne Unival hodnoty. Tretí parameter je výstupný a klient definuje v atribúte `returnAs`, logický názov pod ktorým mu bude výstupná unival hodnota vrátená, v tomto prípade je to logický názov "vysledok".

## Optimalizácia obsahu vrátenej hodnoty Unival

Kvôli minimalizácii prenášaných dát Unival objekty štandardne na výstupe z D2000 obsahujú len atribút `type` a `value` (ak je hodnota platná). V prípade potreby ostatných rozširujúcich atribútov hodnoty, ktoré poskytuje systém D2000, je možné pri volaní nastavi atribút `returnFields` a v om vymenova požadované atribúty. Hodnota atribútu `returnFields` má formát poa textov. Prípustné hodnoty sú v nasledujúcej tabuке.

| Hodnota v poli returnFields | Vyplňané atribúty v odpovedi zo servera  |
|-----------------------------|--|
| "AlarmTime"                 | alarmTime, alarmTimes                    |
| "Flags"                     | flags, flagsSets                         |
| "LimitStatus"               | limitStatus, limitStatuses               |
| "ProcessAlarmStatus"        | processAlarmStatus, processAlarmStatuses |
| "Status"                    | status, statusSets                       |
| "ValueTime"                 | valueTime, valueTimes                    |
| "FormattedValue"            | formattedValue                           |

## Unival typu štruktúra ("record")

Hodnota typu štruktúra má svoje hodnoty a atribúty uložené ako dvojrozmerné pole (riadok, stpc). Hodnoty nadobúrajú typ podľa definície štruktúry v systéme D2000. Nepoužíva rozširovajúce atribúty alarmTime, flags, limitStatus, processAlarmStatus, status a valueTime. Namiesto nich používa atribúty alarmTimes, flagsSets, limitStatuses, processAlarmStatuses, statusSets, valueTimes, ktoré sú dvojrozmerným poom a prvky majú rovnaký typ ako pôvodné atribúty. Alšími atribútmi používanými len pri štruktúrach sú definition a structType. Atribút definition (objekt D2RecordDefinition) je vždy automaticky nastavený na všetkých štruktúrovaných hodnotách, ktoré vystupujú zo systému D2000. Tento atribút popisuje názvy stpcov a ich typy v štruktúrovanej premennej. Typy stpcov v štruktúre sú zjednodušenou verzíou typov Unival.

| Typ stpca  | Typ hodnoty                             |
|------------|---|
| "bool"     | typ VBool                               |
| "integer"  | celé číslo                              |
| "real"     | reálne číslo                            |
| "time"     | celé číslo (počet milisekúnd od epochy) |
| "timespan" | reálne číslo (počet sekúnd)             |
| "text"     | text                                    |
| "object"   | poda typu referencovaného D2000 objektu |

Atribút structType je textový a uručuje meno objektu D2000 typu definícia štruktúry. Je povinné ho nastaviť pre každú štruktúrovanú hodnotu, ktorá vstupuje do systému D2000.

### Príklad posielanej hodnoty typu štruktúra - definícia SD.ArrReal\_Text, 2 stpce (int, text), 3 riadky:

```
{
  "type": "record",
  "structType": "SD.Arr_Real_Text",
  "value": [[1, "One"], [2, "Two"], [3, "Three"]]
}
```

### Príklad vracanej hodnoty typu štruktúra - definícia SD.ArrReal\_Text, 2 stpce (int, text), 3 riadky:

```
{
  "type": "record",
  "definition": {
    "columnTypes": ["integer", "text"],
    "columnNames": ["digit", "name"]
  },
  "value": [[1, "One"], [2, "Two"], [3, "Three"]]
}
```

## Transformácie asových radov

Pod asovým radom sa rozumie jednostpcová štruktúra, kde hodnoty sú reálne ísla a majú nastavené rastúce asové znaky. Pri zobrazení asových radov asto nie sú potrebné alebo žiadane (najmä kvôli výkonu) všetky hodnoty z požadovaného intervalu. Pre takéto potreby sú implementované transformácie asových radov, ktoré zmenšujú poet prenášaných dát. Transformáciu je možné vyžiadať nastavením atribútu `transformation` na výstupnej štrukturovanej hodnote.

## Downsampling

Downsampling je zredukovanie potu hodnôt podľa daného kroku alebo na daný poet hodnôt. Použitý algoritmus sa snaží o najviac zachova priebeh krivky pôvodného asového radu a nevyhladzuje výslednú krivku ako bežné prevzorkovanie používajúce priemerovanie.

### Vyžiadané zredukovanie algoritmom Largest Triangle Three Buckets na 100 hodnôt

```
{  
    "type": "record",  
    "structType": "SD.Arr_Real",  
    "returnTransformation": {  
        "type": "lttb",  
        "threshold": 100  
    }  
}
```

### Vyžiadané zredukovanie algoritmom Largest Triangle Three Buckets s krokom 86400 sekúnd (1 de)

```
{  
    "type": "record",  
    "structType": "SD.Arr_Real",  
    "returnTransformation": {  
        "type": "lttb",  
        "step": 86400  
    }  
}
```

## OHLC

OHLC (Open-High-Low-Close) algoritmus transformuje výstupný asový rad tak, že pre každý interval nájde prvú, maximálnu, minimálnu a poslednú hodnotu. Voliteľne pri tomto algoritme je možné nastaviť i majúť by intervaly spojité (po sebe nasledujúce intervaly majú spoločnú poslednú a prvú hodnotu - predvolene) alebo diskrétnie - atribút `discrete` a kde má by umiestnená asová znak hodnoty reprezentujúcej celý interval (zaiatok "Start" alebo stred "Midpoint" - predvolene) - atribút `timestampPlacement`.

### Vyžiadané OHLC transformácie s krokom 86400 sekúnd (1 de) s diskrétnymi intervalmi a asovými znakmi na zaiatku intervalu

```
{  
    "type": "record",  
    "structType": "SD.Arr_Real",  
    "returnTransformation": {  
        "type": "ohlc",  
        "step": 86400,  
        "discrete": true,  
        "timestampPlacement": "Start"  
    }  
}
```