#### Типы данных в РДО

- Целый
- Вещественный
- Строковый
- Логический



- Ограниченные возможности отражения структуры данных модели и физического смысла её элементов
- Невозможность отражения отношения целое-часть в модели
- Громоздкие описания сложных типов ресурсов

Добавление возможности создания сложной структуры данных в РДО позволит снять эти ограничения



Использовать Ресурс в качестве подобной структуры

#### Требования:

- Простота и лаконичность синтаксиса работы с вложенными ресурсами
- Отсутствие ограничений по допустимому уровню вложенности данных

## Описание параметров типа ресурса

# В качестве имени типа используется имя типа ресурса

```
$Resource_Type Дочерний_тип_2 : permanent
$Parameters
        Параметр_1 : integer
$End

$Resource_Type Дочерний_тип_1 : permanent
$Parameters
        Параметр_1 : integer
        Параметр_2 : Дочерний_тип_2
$End

$Resource_Type Родительский_тип: permanent
$Parameters
        Параметр_1 : Дочерний_тип_1
        Параметр_2 : integer

$End
```

### Создание вложенных ресурсов

## В качестве параметра приводится конструктор вложенного ресурса

### Работа с параметрами вложенных ресурсов

```
Доступ к параметру любой вложенности осуществляется через оператор «точка» («.»)
```

```
$Pattern Образец_1 : operation
$Relevant_resources
   _Peл_Pecypc : Poдительский_тип Keep Keep
$Time = 10
$Body
Peл_Pecypc:
   Choice from
        Параметр_2 >= 0 and
        Параметр_1.Параметр_1 < 5
   Convert_begin
        Параметр_1.Параметр_1++;
        Параметр_2 = Параметр_1.Параметр_1 * 2;
   Convert_end
        Параметр_1.Параметр_2.Параметр_1--;
$End
```

### Особые требования

- Не могут быть релевантными
- Создаются и удаляются только вместе с родительским ресурсом
- Не имеют содственного имени