Вступление	2
Установка	
Запуск скрипта установки через контекстное меню	
Запуск скрипта установки через командную строку	
Процедура запуска парсинга	
Правила заполнения семантики парсинга	6
Теория json - структура в виде дерева	
Типы данных симантики	
Alias функции	13
Табличные alias функции	
Json alias функции	16
Анонимные аргументы для alias функций	18
Настройка конфига парсинга	21
Настройка конфига для Excel	
Настройка конфига для GoogleSheets	

Вступление

TableToJsonUniversalParser — является универсальным парсером таблиц в формат данных json. Цель парсера иметь возможность получать json объекты любой сложности и вложенности, без понимания языков программирования. Парсер написан на языке программирования Python, для удобного запуска и установки используется командная строка Windows PowerShell. Для работы парсера необходимо задавать правильную семантику в таблицах источника данных.

Инструкция разделена на разделы по установке, правилам написания семантики, настройки конфигов парсинга. Разделы инструкции тесно связаны друг с другом. Для изучение работы парсера рекомендуется запускать существующий пример (папка Example), приложенный к репозиторию.

Установка

Выкачать репозиторий с https://github.com/saigor33/TableToJsonUniversalParser.

В выкаченном репозитории найти файл **Install.ps1** и запустить через PowerShell. Исполнение скрипта можно запустить через контекстное меню, либо через командную строку.

Запуск скрипта установки через контекстное меню

Запустить можно через контекстное меню (Правой кнопкой мыши \rightarrow Run with PowerShell, либо правой кнопкой мыши \rightarrow Open with \rightarrow PowerShell).

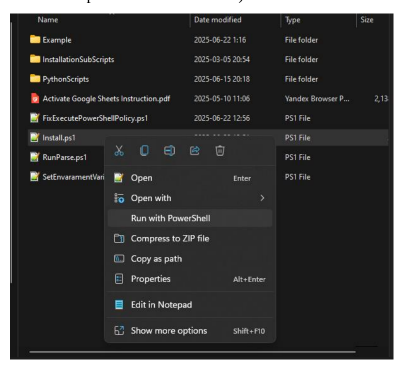


Рис. 1 Запуск скрипта установки через контекстное меню

Запуск скрипта установки через командную строку

Для этого открыть Windows PowerShell (Рис. 2)

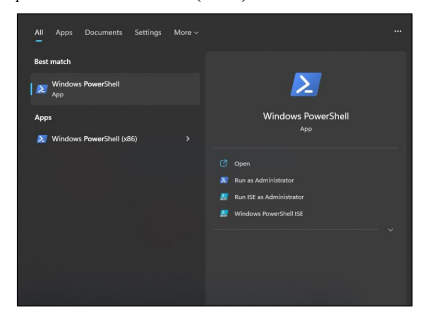


Рис. 2 Запуск PowerShell

В окне командной строки выполнить команду **cd** "**<путь к папке>**" перехода в папку, где расположен скрипт **Install.ps1**.

Рис. З Выполнение команды перехода в папке репозитория

Выполнить установку командой «.\Install.ps1» (Рис. 4).

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\79112> cd "C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2"

PS C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2> .\Install.ps1
```

Рис. 4 Выполнение команды установки через PowerShell

Если появилась ошибка «.....ps1 cannot be loaded because running scripts is disabled on this system.» (Рис. 5), то необходимо выполнить команду «Set-ExecutionPolicy Unrestricted -Scope Process», которая установит политику разрешающую запускать скрипты PowerShell. Данная команда будет действовать в рамках текущей сессии, чтобы выдать разрешение распространяющийся за текущую сессию можно выполнить команду «Set-ExecutionPolicy - ExecutionPolicy Unrestricted -Scope CurrentUser», которая установит политику разрешающую запускать скрипты PowerShell для текущего пользователя.

```
Windows PowerShell

PS C:\Users\79112> cd "C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2"

PS C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2> .\Install.ps1
.\Install.ps1 : File C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2\Install.ps1
.\Install.ps1 : File C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2\Install.ps1 cannot be loaded because running scripts is disabled on this system. For more information, see about_Execution_Policies at https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170.

At line:1 char:1
+ .\Install.ps1
+ .\Install.
```

Рис. 5 Ошибка доступа запуска скрипта PowerShell

```
Windows PowerShell

.\Install.ps1 : File C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2\Install.ps1 cannot be loaded because running scripts is disabled on this system. For more information, see about_Execution_Policies at https:/go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170.

At line:1 char:1
+ .\Install.ps1
+ .\Install.ps1
+ FullyQualifiedErrorId : UnauthorizedAccess

PS C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2> Set-ExecutionPolicy Unrestricted -Scope Process

Execution Policy Change

The execution policy helps protect you from scripts that you do not trust. Changing the execution policy might expose you to the security risks described in the about_Execution_Policies help topic at https:/go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170. Do you want to change the execution policy?

[Y] Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "N"): Y

PS C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2> ___
```

Рис. 6 Исправление ошибки доступа запуска скриптов PowerShell

Если была получена ошибка, то необходимо повторно запустить скрипт установки «.\Install.ps1». После установки должна появится надпись «Install finished» (Рис. 7).

```
Windows PowerShell
                                                                                                                                                                                                                                                                        Requirement already satisfied: cachetools<6.0,>=2.0.0 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-pack ages (from google-auth!=2.24.0,!=2.25.0,<3.0.0,>=1.32.0->google-api-python-client==2.166.0) (5.5.2) Requirement already satisfied: pyasn1-modules>=0.2.1 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packa ges (from google-auth!=2.24.0,!=2.25.0,<3.0.0,>=1.32.0->google-api-python-client==2.166.0) (0.4.2) Requirement already satisfied: rsa<5,>=3.1.4 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from google-auth!=2.24.0,!=2.25.0,<3.0.0,>=1.32.0->google-api-python-client==2.166.0) (4.9) Requirement already satisfied: pyparsing!=3.0.0,!=3.0.1,!=3.0.2,!=3.0.3,<4,>=2.4.2 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from httplib2<1.0.0,>=0.19.0->google-api-python-client==2.166.0) (3.2.3) Requirement already satisfied: pyasn1<0.7.0,>=0.6.1 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from pyasn1-modules>=0.2.1->google-auth!=2.24.0,!=2.25.0,<3.0.0,>=1.32.0->google-api-python-client==2.166.0) (0.6.
requirement already satisfied: charset-normalizer<4,>=2 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-pa ckages (from requests<3.0.0,>=2.18.0->google-api-core!=2.0.*,!=2.1.*,!=2.2.*,!=2.3.0,<3.0.0,>=1.31.5->google-api-pytho
n-client==2.166.0) (3.4.1)

Requirement already satisfied: idna<4,>=2.5 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.18.0->google-api-core!=2.0.*,!=2.1.*,!=2.2.*,!=2.3.0,<3.0.0,>=1.31.5->google-api-python-client==2.
 166.0) (3.10)
Requirement already satisfied: urllib3<3,>=1.21.1 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.18.0->google-api-core!=2.0.*,!=2.1.*,!=2.2.*,!=2.3.0,<3.0.0,>=1.31.5->google-api-python-clie
 nt==2.166.0) (2.3.0)
 Requirement already satisfied: certifi>=2017.4.17 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from requests<3.0.0,>=2.18.0->google-api-core!=2.0.*,!=2.1.*,!=2.2.*,!=2.3.0,<3.0.0,>=1.31.5->google-api-python-clie
  nt==2.166.0) (2025.1.31)
  [notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 25.1.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
Python module "google-api-python-client" installed
 Requirement already satisfied: numpy==1.20.3 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (1.2
 0.3)
  [notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 25.1.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
Python module "numpy" installed
Step 12: Install python module "openpyxl" v.3.1.3
Requirement already satisfied: openpyxl==3.1.3 in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (3
  .1.3)
Requirement already satisfied: et-xmlfile in c:\users\79112\.pyenv\pyenv-win\versions\3.9.11\lib\site-packages (from o
penpyxl==3.1.3) (2.0.0)
[notice] A new release of pip is available: 24.0 -> 25.1.1
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
Python module "openpyxl" installed
 3.9.11 (set by C:\Users\79112\.pyenv\pyenv-win\version)
 Press Enter to continue...:
```

Рис. 7 Результат выполнения скрипта установки

Установку достаточно выполнить один раз, но стоит следить за обновлениями в репозитории, для перехода на новую версию может потребоваться повторная установка.

Процедура запуска парсинга

Запуск процедуры парсинга осуществляется посредством запуска скрипта «.\RunParse.ps1» (Рис. 8). Путь файла настройки парсинга по умолчанию зашит внутри файла «.\RunParse.ps1», при необходимости путь к этому файлу можно изменить на свой с помощью блокнота. Файлы с результатом парсинга по умолчанию добавляются в папку «../Example/Temp/Output»

```
Windows PowerShell

Press Enter to continue...:

PS C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2> .\RunParse.ps1

Start fix execute PowerShell policy
Fix execute PowerShell policy succeed

Add Envarament variables process
1."C:\Users\79112\.pyenv\pyenv-win\bin;"
2."C:\Users\79112\.pyenv\pyenv\pyenv-win\shims;"
Envarament variables addedPython version 3.9.11 set

config_file_path= C:\MyFolder\Projects\ExcelToJsonUniversalParser\Repo\Parser2\Example\Instruction\Config.json

Done!
Press Enter to continue...:
```

Рис. 8 Результат запуска парсинга

Правила заполнения семантики парсинга

Для того чтобы скрипт успешно выполнил свою работу необходимо корректно заполнить источник данных со всеми правилами и ограничениями.

Теория json - структура в виде дерева

Json-файл можно представить в виде дерева. На каждом уровне вложенности LayerN могут быть любые поля.

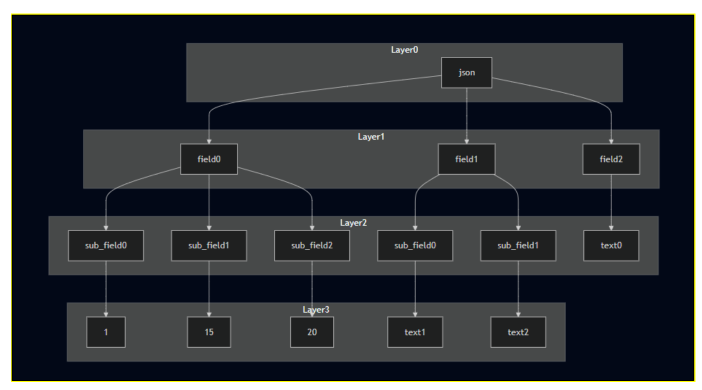


Рис. 9 Json-файл в виде дерева

Для преобразования данных в json необходимо перебрать все ветви деревьев, где в итоге будет получен полный путь с учётом вложенности и значениями.

Для примера осуществим парсинг excel таблицы, чтобы получить следующий json файл (Рис. 10).

```
| Config.json | TargetJson.json | TargetJson | TargetJson.json | TargetJson | Target
```

Рис. 10 Целевой json файл

В таблице источника данных необходимо задать колонки из которых будет осуществлён парсинг (Рис. 11).

F	ı v :	× ✓ fx					
4	Α	В	С	D	E	F	G
1	ignore	id	name	type	value		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
	< > <u>L</u>	<u>/10</u> Lvl1	+				
Rea	dy						

Рис. 11 Настройка колонок парсинга в источнике данных

Описание колонок:

- ignore используется как флаг для необходимости игнорировать строку во время парсинга.
- Id используется для связывания вложенных уровней.
- Name используется для описания поля в json файле
- Туре указывает какой тип данных будет использован в поле json
- Value значение поля json

Выбранный пример (Рис. 10) имеет 2 уровня Layer1 и Layer2 вложенности (Рис. 12). Каждый уровень вложенности должен быть расположен на отдельном листе источника данных. Для этого будут использоваться листы Lvl0 и Lvl1 в источнике данных.

Рис. 12 Уровни целевого json файла

На рисунках 13 и 14 показан пример заполнения семантики для целевого примера.

K2	21 🗸 :	$\times \checkmark f_x$				
1	Α	В	С	D	E	F
1	ignore	id	name	type	value	
2						
3						
4						
5	TRUE	This row start parsi	ing			
6						
7	TRUE	Example1. Parsing	target json			
8		example1	name	str	Igor	
9			surname	str	Skladchikov	
10			age	num	28	
11			address	ref	example1_adress	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
	< > <u>Lv</u>	/IO LvI1	+			:

Рис. 13 Example 1. Parsing target json. Уровень вложенности 1

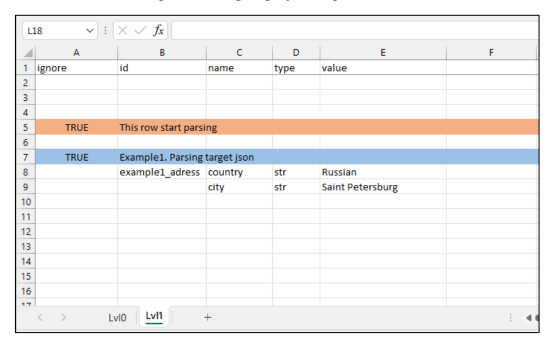


Рис. 14 Example 1. Parsing target json. Уровень вложенности 2

Для работы скриптов парсинга необходимо правильно заполнить конфиг парсинга. На рисунке 15 показан пример заполнения конфига для источника данных Excel. Специфичные поля для каждого источника данных будут описаны в разделах «Настройка конфига для Excel» и «Настройка конфига для GoogleSheets» соответственно. В данном разделе описываются общие настройки для всех источников данных.

В конфиге необходимо настроить **features** и в разделе выбранного источника данных **featuresParsing**.

B featuresParsing перечисляются настройки парсинга:

- startParsingRowIndex строка с которой будет начато считывания данных
- **ignoreColumnName** колонка с флагом игнорирования строки. Значение в источнике данных должно быть TRUE (игнорировать строку) или FALSE(не игнорировать строку), по умолчанию используется значение false.
- **linkIdColumnName** колонка в которой указывается название фичи парсинга (если это страница начала парсинга), либо указывается уникальный іd являющийся ссылкой на следующий уровень вложенности (пример поле **address**).
- **fieldNameColumnName** колонка из которой будет браться имя для поля json (пример **name**, **surname**).
- **fieldValueTypeColumnName** колонка в значении которой указывается тип данных поля json (**str**, **num**, **bool**, **null**, **arr**, **uma** alias функции). Подробнее о типах данных читайте в «Типы данных симантики»
- **fieldValueColumnName** колонка в значении которой указывается значение для поля в json.
- **orderedByLevelSheetNames** список листов источника данных, указанный в порядке вложенности уровней json. Кол-во вложенности листов определяется кол-вом уровней итогового json файла. (**Lvl0** → **Lvl1** → **Lvl2** → **LvlN**). Например, поля address (Puc. 14) на листе Lvl0 будет искать значение своего поля на странице Lvl1 по id «example1_adress».
- P.S. Все название колонок ignore, id, name, type и т.д. можно переименовать по собственному усмотрению, главное чтобы значение в источнике данных и конфиге совпадало.

В features необходимо перечислить весь список фичей, которые необходимо спарсить. Поле представляет из себя массив, где для каждого элемента необходимо заполнить:

- **featureName** название фичи по которому в колонке linkIdColumnName на первой страницы Lvl0 будет осуществлён парсинг.
- **outputDirectory** указание директории куда разместить полученный json файл с именем outputFileName. Можно указывать абсолютный или относительный путь.
- outputFileName имя получаемого json файла

```
Config.json 🗵 🔡 TargetJson.json 🗵
                                                                                                  Example 1.json
                                                                                                                    ·"name": ·"Igor",
              "selectedSourceType":"Excel",
           → "excelSource":
                                                                                                                   ·· "surname": · "Skladchikov",
                 → "excelFilePath": ·"../Example/Instruction/Instruction.xlsx",
                                                                                                                  ···"address":
           \longrightarrow "featuresParsing": \cdot
                                                                                                                 . . . . [
                                                                                                                 ...."country": "Russian",
                     → "startParsingRowIndex": ·3,
                                                                                                                 ....."city": "Saint Petersburg"
          → → "ignoreColumnName": "ignore".
           → → "linkIdColumnName": ·"id",
           \longrightarrow \longrightarrow "fieldNameColumnName":"name",
          \longrightarrow \longrightarrow "fieldValueTypeColumnName":"type",
               → "fieldValueColumnName":"value",
                \longrightarrow "orderedByLevelSheetNames":
          \longrightarrow \longrightarrow "Lv10",
          \longrightarrow \longrightarrow 1
           → "googleSheetsSource":
          →[
                      → "featureName": · "example1",
          → → "outputDirectory": ·"../Example/Temp/Output",
→ → "outputFileName": ·"Example1.json"
```

Рис. 15 Example 1. Конфиг парсинга и результат парсинга

Типы данных симантики

Парсер поддерживает следующий типы данных:

- **str** текстовое поле
- **num** числовое поле
- **bool** логическое поле
- null поле со значением null
- **object** вложенный json объект
- arr массив
- **alias функции** аббревиатура для повторяющихся элементов, принимающая изменяющиеся данные как параметр (подробнее смотрите раздел «**Alias функции**»).

Тип данных определяет в каком формате данные будут записаны в json файл. Например, строке необходимо добавить кавычки (см поле **stringField** на рис. 16), в отличие от поля с числовым значением (см поле **numberField** на рис 16)

```
🗏 Config.json 🗵 📙 TargetJson.json 🗵
                                                                                        "selectedSourceType":"Excel",
                                                                                                       "stringField": . "text".
            > "excelSource":
                                                                                                       "numberField": ·123.
                                                                                                       "booleanField": true,
            → {
                  "excelFilePath": ·"../Example/Instruction/Instruction.xlsx",
                                                                                                       ·"nullField": ·null,
                                                                                                       ·"objectField":
                      "startParsingRowIndex": .3,
                                                                                                    ...."subfieldl": "textl",
                   → "ignoreColumnName": · "ignore",
                                                                                                         ..."subfield2": 12345
10
                   → "linkIdColumnName": · "id".
               → "fieldNameColumnName": "name",
                                                                                                     ·· "arrayField":
               → "fieldValueTypeColumnName":"type",
                                                                                                    ----
                  13
                                                                                                    ····"iteml",
                                                                                                       ....."item2",
                  15
                → — [
                                                                                          15
                                                                                                      ·····"item3",
              \longrightarrow "Lv10",
                                                                                                    ...."item4"
16
17
               \longrightarrow \longrightarrow "Lv11",
                                                                                                         ···"item5"
                                                                                          19
                                                                                                     ··"objArrayField":
20
21
                                                                                          20
21
22
              "googleSheetsSource":
                                                                                          22
                                                                                                    ...."subfieldl": "text",
23
                                                                                          23
                                                                                                       ....."subfield2": 12345
                                                                                          24
25
24
             "features":
                                                                                                    26
                                                                                          26
                                                                                                    ...."subfieldl": ·true,
           →[
                                                                                                       ·····"subfield2": ·false
            → → "featureName": ·"example1",
→ → "outputDirectory": ·"../Example/Temp/Output",
→ → "outputFileName": ·"Example1.json"
28
                                                                                          28
29
                                                                                                    ....{
                                                                                          29
30
                                                                                                    ...."subfieldl": null,
31
                                                                                          31
                                                                                                    ...."subfield2": "text"
                                                                                           32
            → → "featureName": "example2",
→ → "outputDirectory": "../Example/Temp/Output",
→ → "outputFileName": "Example2.json"
33
                                                                                          33
34
                                                                                          34
35
```

Рис. 16 Example 2. Types variation. Результат парсинга

На рисунке 16 изображены примеры результата парсинга типов данных в различных вариациях. Для примера был добавлен лист **Lvl2** т.к. поле **objArrayField** имеет три уровеня вложенности. На рисунка 17-19 показана семантика парсинга для примера 2.

G27		v]:[X <	fx					
1 2		Α	В	С	D	Е	F	
	1	ignore	id	name	type	value		
	2							
	3							
	4							
	5	TRUE	This row start pars	ing				
	6							
+	7	TRUE	Example1. Parsing	target json				
	13							
	14	TRUE	Example 2. Types v	ariation				
•	15		example2	stringField	str	text		
•	16			numberField	num	123		
•	17			booleanField	bool	TRUE		
•	18			nullField	null			
•	19			objectField	ref	example2_objField		
•	20			arrayField	arr	example2_arrField		
	21			objArrayField	arr	example2_objArrayField		
Γ.	22							
	23							
	24							
<	>	LvI0	vl1 Lvl2	+			: 4	

Рис. 17 Example 2. Types variation. Семантика Lvl0

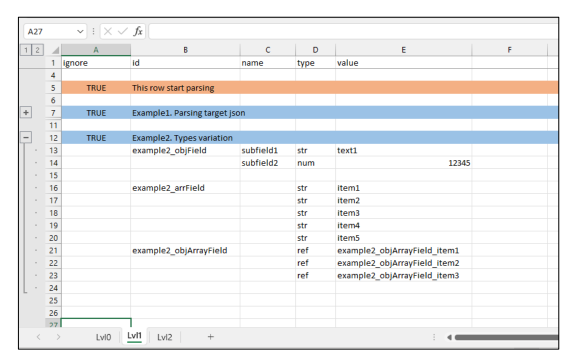


Рис. 18 Example 2. Types variation. Семантика Lvl1

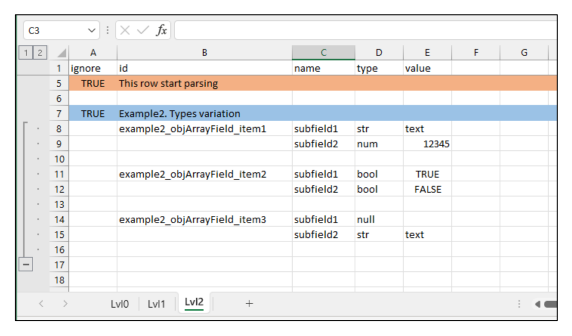


Рис. 19 Example 2. Types variation. Семантика Lvl2

Alias функции

Alias функции позволяю создать короткую запись для часто повторяемых элементов json.

Предположим нам нужно получить json вида указанного на рисунке 20.

```
🖥 TargetJson.json 🗵 📙 TargetJson2.json 🗵
 2
             > "goodl":
 3
            → {
 4
                 "$type": "GameplayConfigs.HardGoodConfig",
 5
                 → "amount": .100
 6
            →},
 7
            >"good2":
 8
            →{
 9
                 "$type":"GameplayConfigs.HardGoodConfig",
10
             → "amount": .350
11
            →},
12
            >"goods":
13
            →[
14
15
                      "$type":"GameplayConfigs.HardGoodConfig",
16
                 \rightarrow ---> "amount": .1250
               →},
17
               →{
18
19
                     → "$type": "GameplayConfigs.HardGoodConfig",
20
                 \rightarrow ---> "amount": .500
21
                \rightarrow},
22
            →]
23
```

Рис. 20 Example 3.1 Alias function. Semantics without alias func. Целевой json

Можно заметить что следующая часть повторяется в четырёх элементах, меняется только значение в поле amount.

```
{
    "$type":"GameplayConfigs.HardGoodConfig",
    "amount":
}
```

Alias функции делятся на табличные alias функции и json alias функции.

Табличные alias функции

Вместо того, чтобы писать полную семантику парсинга как показано на рисунке 21, можно использовать alias функции и сократить запись как показано на 22.

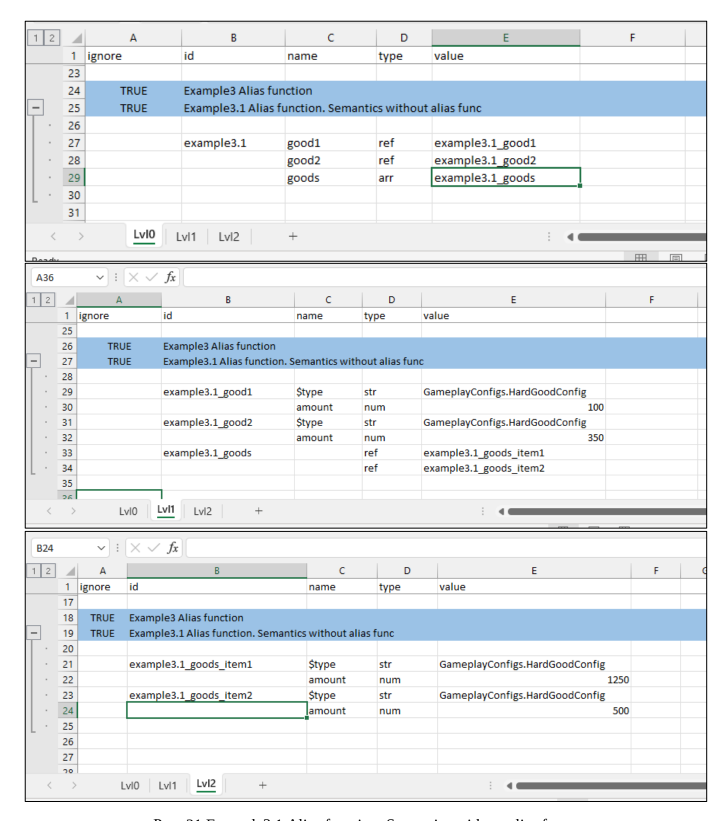


Рис. 21 Example 3.1 Alias function. Semantics without alias func.

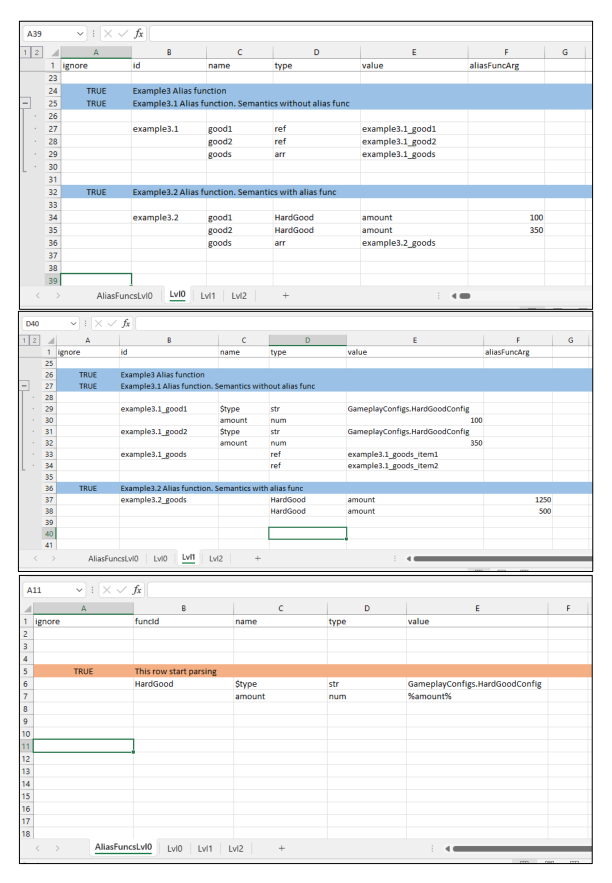


Рис. 22 Example 3.2 Alias function. Semantics with alias func

Для использования alias функций необходимо:

- настроить конфиг парсинга (Рис. 23) alias фукнций. Добавляется новый раздел aliasFuncsParsing, который оформляется по тем же правилам, что и featuresParsing. В разделе featuresParsing добавляется поле aliasFuncArgValueColumnName с названием колонки откуда брать параметры для alias функции.
 - добавить колонку параметров для alias функций (Рис. 22)
 - написать функциию на отдельном листе. (Рис. 22). Имена параметров оборачиваются в знак % (например, %amount%).
- P.S. Alias функции имеет такие же возможности, что и обычная семантика. Внутри alias функций можно использовать другие alias функции. В alias функциях можно использовать не ограниченное кол-во параметров.

```
Config.json 🗵 📙 TargetJson.json 🗵 📙 Targe
                                                                                                                                                                                   "$type": . "GameplayConfigs.HardGoodConfig",
                        → "excelFilePath": ·"../Example/Instruction/Instruction.xlsx",
→ "aliasFuncsParsing":
                                                                                                                                                                         • • {
                                                                                                                                                                                 "Stype": . "GameplayConfigs.HardGoodConfig",
                                                                                                                                                                          ·},
                                                                                                                                                                             'doods"
                                      → "AliasFuncsLv10"
       Т
                                                                                                                                                                                    ...."$type":."GameplayConfigs.HardGoodConfig",
                               →j
                          ),
"featuresParsing":
                               → "startParsingRowIndex": ·3
                           > "startParsingRowIndex": -s,
    "ignoreColumnName": "ignore",
    "linkIdColumnName": "id",
    "fieldMameColumnName": "name",
    "fieldWalueTypeColumnName": "type",
    "fieldWalueColumnName": "value",
    "aliasFuncArgWalueColumnName": "aliasFuncArg",
    "orderedByLevelSheetNames":
                                                                                                                                                                                     ..."$type":."GameplayConfigs.HardGoodConfig",
..."amount":.500
                                    →"Lv10",
                                      →"Lv11",
→"Lv12"
                        → j
                      googleSheetsSource":
                    },
"features":
```

Рис. 23 Конфиг парсинга с настройкой alias функций

Json alias функции

Json alias функции являются вторым вариантом использования alias функции. Отличие json alias функций от табличных alias функций в том, что семантика пишется в json файле (Рис. 24). Alias функции можно комбинировать, одновременно работать с табличными и json alias функциями.

```
Config json  TargetJson json  Goods.json  Goods.json
```

Рис. 24 Alias функция в json файле

Аргументы записываются с использованием символа %. На рисунке 24 приведён пример аргумента amount (%amount:num%), где amount название аргумента, а num тип данных

аргумента. Поддерживаются следующие типы данных: \mathbf{str} — строка, \mathbf{num} — число, \mathbf{bool} — логическое значение.

P.S. Чтобы сохранить семантику json аргументы оборачиваются в кавычки. Парсер заменит символы "% и %" при вставке (Рис. 25).

```
| Configion | Goods | Goods | Example | Sample | Sample
```

Рис. 25 Пример вариаций использования аргументов в json alias функциях

Для использования json alias функций необходимо создать файл (Рис. 24) и указать путь к нему в конфиге парсинга (Рис. 26) поле **jsonAliasesFilePaths**.

```
🔚 Config.json 🗵 📙 TargetJson.json 🗵 🔡 TargetJson2.json 🗵 🛗 Goods.json 🗵
              "selectedSourceType":"Excel",
             → "excelSource":
             → {
                    excelFilePath": . " . . /Example/Instruction/Instruction.xlsx",
                  → "aliasFuncsParsing":
                       "startParsingRowIndex": .3,
                     → "ignoreColumnName": · "ignore",
                      → "linkIdColumnName": · "funcId",
                    "fieldNameColumnName":"name",
                      "fieldValueTypeColumnName":"type",
                     → "fieldValueColumnName": "value",
 13
                      → "orderedByLevelSheetNames":
 14
 15
                     \rightarrow [
 16
                            "AliasFuncsLv10"
 18
                  ١,
 19
                    featuresParsing": •
                      → "startParsingRowIndex": ·3,
                      → "ignoreColumnName": · "ignore",
23
                     → "linkIdColumnName": ·"id",
                      → "fieldNameColumnName": "name
                     → "fieldValueTypeColumnName": "type",
                      → "fieldValueColumnName": "value",
                     \rightarrow "aliasFuncArgValueColumnName": \cdot "aliasFuncArg",
                      →"orderedByLevelSheetNames":
                      ÷ r
 30
                           "Lv10",
 31
                         →"Lvll"
 33
 35
               'googleSheetsSource":
 38
               jsonAliasesFilePaths":
 39
 40
                   "../Example/Instruction/JsonAliasFuncs/Goods.json"
 41
 42
```

Рис. 26 Добавление пути к файлу с json alias функциями

P.S. В одном файле может быть множество alias функций.

Пример использование табличной alias функции **HardGood** и json alias функциия **SoftGood** приведён на рисунках 27 и 28.

3	4	А	В	С	D	E	F	(
	1	ignore	id	name	type	value	aliasFuncArg				
	31										
	32	TRUE	Example 3.2 Alias function. Semantics with alias func								
	33										
	34		example3.2	good1	HardGood	amount	100				
	35			good2	HardGood	amount	350				
	36			goods	arr	example3.2_goods					
	37										
	38										
	39	TRUE	Example 3.3 Alias function. Json and table alias functions								
	40										
	41		example3.3	tableAliasFuncField	HardGood	amount	1500				
	42			jsonAliasFuncField	SoftGood	amount	1500				
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										

Рис. 27 Example 3.3. семантика комбинированного использования alias функций

```
Example1json  Example2json  Example3.1json  Example3.2json  Example3.3json  Ex
```

Рис. 28 Результат парсинга примера Example 3.3

P.S. На текущий момент json alias функции не умеют сохранять исходное форматирование (вставляет всё одной строкой)

Анонимные аргументы для alias функций

Для удобства использования формул Excel или GoogleSheets были добавлены анонимные аргументы, которые позволяют задавать параметры в столбик с неограниченным количеством. Для использования необходимо в конфиге парсинга (поле anonymAliasFuncArgNameByColumnName, рисунок 29) указать колонку где искать анонимный аргумент и название анонимного аргумента, который будет использоваться в alias функции.

В примере example 3.4 (Рис. 33) показано как использовать анонимные аргументы. Анонимные аргументы можно комбинировать. Для поля **jsonFuncWithTypedArg** используется анонимные аргументы **arg1**, **arg2** и обычный аргумент **amount**

```
Config.json 🗵 📙 Goods.json 🗵 📙 Example3.3.1_ArgsVariations.json 🗵 🛗 Example3.4Funcs.json 🗵
              "selectedSourceType":"Excel",
            → "excelSource":
                  "excelFilePath": ·"../Example/Instruction/Instruction.xlsx",

ightarrow "aliasFuncsParsing":
                \rightarrow 1
                      "startParsingRowIndex": .3,
                     → "ignoreColumnName": · "ignore",
                     → "linkIdColumnName": · "funcId",
                  → "fieldValueTypeColumnName": "type",
                     → "fieldValueColumnName": "value",
                    \rightarrow "orderedByLevelSheetNames":
15
                   →[
16
17
                          "AliasFuncsLv10"
                     \rightarrow1
18
19
                  "featuresParsing": •
20
21
                      "startParsingRowIndex": .3.
22
                     → "ignoreColumnName": · "ignore",
23
                     →"linkIdColumnName": ·"id",
24
25
                     \rightarrow "fieldNameColumnName":"name"
                     26
                     >"fieldValueColumnName":"value",
                     "aliasFuncArgValueColumnName": ·"aliasFuncArg",
28
29
30
                     "anonymAliasFuncArgNameByColumnName":
                          "argl": · "argl",
31
                          "arg2": . "arg2",
32
                          "arg3": •"arg3"
33
34
                       orderedBvLevelSheetNames":
35
36

ightarrow"Lv11",
```

Рис. 29 Добавление анонимных аргументов

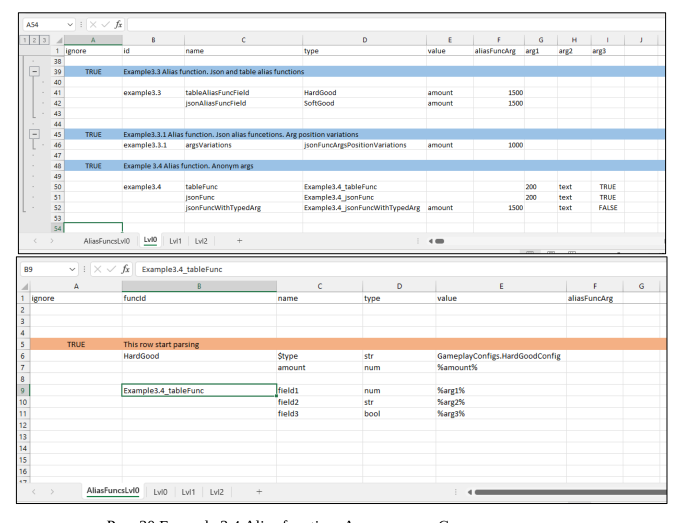


Рис. 30 Example 3.4 Alias function. Anonym args. Семантика парсинга

Рис. 31 Example 3.4 Alias function. Anonym args. Результат парсинга

Настройка конфига парсинга

Парсер поддерживает два источника данных Excel и GoogleSheets. Для переключения между источниками необходимо в конфиге изменить поле **selectedSourceType** на Excel или GoogleSheets. Настройка каждого источника осуществляется отдельно в соответствующих разделах **excelSource** или **googleSheetsSource** (Рис. 32).

Рис. 32 Выбор источника данных

Настройка конфига для Excel

В разделе описана инструкция по настройке источника данных Excel. Инструкцию по правилам заполнения семантики парсинга ищете в разделе «Правила заполнения семантики парсинга».

Для осуществления парсинга необходимо настроить конфиг парсинга и подготовить данные в excel файле.

Для минимальной работы парсера необходимо настроить разделы excelSource и parsingFeatures (настройка parsingFeatures описана в разделе «Правила заполнения семантики парсинга»).

Описание полей в excelSource:

• excelFilePath. Указывает путь к файлу из которого будут взяты данные. Путь можно указывать как относительный, так и абсолютный

featuresParsing

Пример минимальной настройки конфига excel можно увидеть на рисунке 33

```
📙 Config.json 🗵 📙 TargetJson.json 🗵
              "selectedSourceType":"Excel",
             → "excelSource":
                   "excelFilePath": . "../Example/Instruction/Instruction.xlsx",
  6
                 →"featuresParsing":.
                      > "startParsingRowIndex": .3,
  9

ightarrow "linkIdColumnName": \cdot "id",
 10
 11
                   12
                    \rightarrow "fieldValueTypeColumnName":"type",
                    → "fieldValueColumnName": "value",
 13
                    → "orderedByLevelSheetNames":
 15
                   →[
                          →"Lv10",
 16
                        18
                     \rightarrow1
 19
                \rightarrow1
 20
 21
             googleSheetsSource":
 22
 23
 24
             → "parsingFeatures":
 25
            \rightarrow [
 26
 27
                      → "featureName": · "example1",

ightarrow \longrightarrow "outputDirectory": \cdot"../Example/Temp/Output",
 28
 29

ightarrow \longrightarrow "outputFileName": \cdot "Example1.json"
 30
 31
            \rightarrow1
```

Рис. 33 Минимальная требуемая настройка конфига парсинга

Настройка конфига для GoogleSheets

Читайте файл инструкции с активацией доступа к GoogleSheets «Activate Google Sheets Instruction.pdf». Правила семантики заполняются по тем же правилам, что и для excel таблиц.