Описание работы парсера протоколов

Версия 2

(от 25.10.2020)

Каждый протокол делится на вкладки (или листы), соответствующие листам (sheet) в эксель-файле протокола. При этом название листа в эксель является названием вкладки протокола. Делить на вкладки можно по любым принципам, например:

- по дивизионам (например, WPC PL Equipped, WPC BP Unequipped, AWPC PL Raw и т.д.)
- по половому признаку (Men, Women)
- по возрастным категориям (Masters 1, Masters 2, Masters 3 и т.д.)
- или комбинация: например Women Masters 1, Men Masters 3 и т.д.

По названию вкладки парсер пытается определить вид спорта по вхождению строки. Соответствие следующее:

- Пауэрлифтинг: 'пл', 'pl', 'пауэрлифтинг', 'powerlifting'
- Жим лежа: 'жим', 'bp', 'benchpress'
- Становая тяга: 'тяга', 'dl', 'deadlift'
- Приседание со штангой: 'присед', 'присяд', 'sq', 'squat'

Если нет ни одного вхождения, то вид соревнования определяется по найденным результатам (по колонкам). Если же и по колонкам не удалось определить вид, то вид спорта указывается как "пауэрлифтинг" (PL).

Если в вашем протоколе по логике получается всего одна вкладка, то можете задать ей произвольное имя.

Парсер протоколов пытается автоматически найти все нужные данные на каждом листе эксель файла, независимо от формата. На каждом листе парсер ищет строку с названиями колонок. Колонки могут идти в произвольном порядке в любом месте листа. При этом обязательными колонками являются **name** и **birth**. Остальные колонки не являются обязательными и если не будут найдены в форму загрузки протокола попадут пустые значения.

Основные колонки:

Name - имя спортсмена (обязательно)
 Ключевые слова для поиска колонки: 'name', 'фамилия', 'имя', 'фио'

Значение: Может содержать занятое спортсменом место вместе с именем спортсмена. В этом случае место будет извлечено отдельно (описано ниже) Пример значений:

Name							
Polyakova Valeriya							
1. Kukharchuk Vera							
2. Sarycheva Yekaterina							
3. Vasilenko Mariya							
Safronova Svetlana							

- **Birth** дата рождения спортсмена (обязательно) Ключевые слова для поиска колонки: 'год', 'рожд', 'bith', 'birth' Значение: ячейка со значением может содержать дополнительные данные, главное чтобы в строке содержалась дата или год рождения в одном из следующих форматов:
 - o 'dd-mm-yyyy', 'dd.mm.yyyy' или 'dd/mm/yyyy' (например: '23-05-1982', '23.05.1982' или '23/05/1982')
 - 'yyyy-mm-dd', 'yyyy.mm.dd' или 'yyyy/mm/dd' (например: '1982-05-23', '1982.05.23' или '1982/05/23')
 - о или просто год рождения 'уууу' (например '1982')

Пример значений:

Age Class Bith date/Age					
Juniors 20-23 (07.08.1997)/21					
Open (28.12.1989)/29					
Open (19.09.1992)/26					
Open (28.07.1984)/34					
Masters 45-49 (25.04.1972)/46					

- РІасе место, которое занял спортсмен (необязательно)
 Ключевые слова для поиска колонки: '#', '№'
 Значение: числовое значение. Если колонка с местом не найдена, парсер ищет место в ячейке с именем спортсмена (name). Например для значения: '1. Деточкин Роман' будет распознано первое число '1' как занятое место place
- **Gender** пол спортсмена (необязательно) *Ключевые слова для поиска колонки:* 'gender', 'sex', 'пол' *Значение:* ячейка со значением может иметь одно из следующих значений:
 - Мужской пол 'муж', 'м', 'male', 'm'
 - Женский пол 'жен', 'ж', 'female', 'f'

Если значение в ячейке не соответствует ни одному значению из указанных выше, то пол остается не указанным для спортсмена.

• Age - возрастная категория спортсмена (необязательно)

Ключевые слова для поиска: 'возрастная группа', 'возрастная категория', 'age category', 'age class'

Значение: Допустимы следующие значения:

```
○ С - "Дети (<12)"
o C1 - "Дети (10-11)"
С2 - "Дети (12-13)"
С3 - "Дети (8-10)"
о Т - "Юноши/Девушки"
  Т0 - "Подростки (subteen)"
   Т1 - "Юноши/Девушки 1"
   Т2 - "Юноши/Девушки 2"
   Т3 - "Юноши/Девушки 3"
   J - "Юниоры"
   О - "Открытый класс"
   MS - "Суб-ветераны"
   М30-34 - "Суб-ветераны 1"
   М35-39 - "Суб-ветераны 2"
   М - "Ветераны"
   М1 - "Ветераны 1"
   М2 - "Ветераны 2"
   М3 - "Ветераны 3"
   М4 - "Ветераны 4"
   М5 - "Ветераны 5"
   М6 - "Ветераны 6"
   М7 - "Ветераны 7"
   М8 - "Ветераны 8"
   М9 - "Ветераны 9"
   М10 - "Ветераны 10"
   PFM - "Пожарные/Милиция/Военные"
  S - "Студенты"
   DS - "Инвалиды"
```

- Weight вес спортсмена (необязательно)
 Ключевые слова для поиска колонки: 'вес', 'weight'
 Значение: должно быть указано число.
- WeightCategory весовая категория спортсмена (необязательно) Ключевые слова для поиска колонки: 'в/к', 'в.к.', 'weight category' Значение: должно быть указано число. Если колонка не найдена, парсер пробует найти ячейки с содержимым: 'вес' + 'кат' или 'body' + 'weight' и извлекает весовую категорию оттуда. Все спортсмены указанные ниже строчки с указанием весовой категории, попадают в эту весовую категорию. Пример:



• Location - местоположение спортсмена (необязательно)

Ключевые слова для поиска колонки: 'город', 'область', 'town', 'region', 'city'

Значение: любое строковое значение. Если значение ячейки полностью соответствует названию местоположения имеющегося в базе данных - то парсер использует его.

Если же местоположение найдено не будет, вам придется выбрать значение из списка в форме протокола вручную.

17	Nº	Фамилия, имя	Год	Звание,	Область	Собств.	Прис.	Жим	Тяга	Сумма		Тренер			
18	n/n	n	рожд.	разряд	город	вес) = = °			Разряд		очки			
19		Мужчины	33338011002												
20)				Весовая категорі	я до 52,0	кг								
21	1 1.	Шатаков Юрий	1976	MC	Ленинск-Кузнецкий	51,00	165,0	90,0	185,0	440,0	MC	Кротов И.М.	муж		
22	2 2.	Королев Денис	1979	KMC	Гурьевск	-51,90	150,0	75.0	180,0	405.0	KMC	Татаров Р.А.	муж		
23	3.	Силаев Дмитрий	1979	KMC	Гурьевск	52. 00	142.5	75.0	147,5	365.0	KMC	Бокарев О.В.	муж		
24	4.	Фельгрон Михаил	1979	1ю.	Л-Кузнецкий	50.70	125,0	57,5	150,0	332.5	6/p	Докучаев А.Н.	муж		
25						- / /	11				- 4		1000		
-			2 1 22 22	1 2332		. 1			1		2 1 3			2 1 2	
		▶ PL Лист1	8 Sheet1	AWPA	A m.ply PL AWP	s.ply P	1 Janky	raw PL	AVVI	PA m.ply I	SP A	WPA s.ply BP A	WPA raw	,,	VVPA
Re	eady		o Sneeti	AWPA	A m.ply PL AWP	A s.ply P	11/1	law PL	Avvi	PA m.piy i	SP A	WPA S.DIY BP A	WPA IdW	<i>y</i> <i>y</i>	VVPAI
Re #			o sneeti	AWPA	A m.piy PL AWP/	Пол	A.P.		Город		SP A	WPA S.DIY BP A	Bec	ВК	М
_	#	Спортсмен	o Sneeti	AWPA	x m.piy PL AWP/	Пол	4.4	1	- Город				Bec	ВК	MPA m
	#	,	o Sneeti	AWP	125		4.4	1	- Город				Bec		
	‡ 1 S	Спортсмен	o Sneeti	AWP	125	Пол		1	Город енинс	:к-Кузн		1	Bec	ВК	
_	t 9	Спортсмен Shatakov Yuriy	o Sheeti	AWPA	×	Пол	4.4	руе ле	ород енинс рьевс	:к-Кузн		ì	Bec * 51.9	BK -52	M

					Спортсмен	
20	#	Спортсмен	Пол	Д.Р.	Город	
×	1	Shatakov Yuriy ×	ŵ	1976	Ленинск-Кузнецкий	×
×	2	Korolev Denis	Ť	1979	Гурьевск	×
×	3	Silaev Dmitriy ×	ŵ	1979	Гурьевск Нажмите и вводите	×
×	4	Felgron Mikhail	ŵ	1979	Ленинск	×
×	5	Sedov Andrey ×	Ť	1977	Россия > Кемеровская область > Ленинск-Кузнецкий (1405)	
×	6	Abzalov Jurij Найденные в базе города ×	Ť	1979	Казахстан >	
×	7	Proskurin Denis	Ť	05.09.1979	Ленинск (1541) Россия > Волгоградская область >	
×	8	Nezusov Denis ×	Ť		Ленинск (2357)	
×	9	Nabiev Vakhid x	Ť	1968	Россия > Иркутская область > Ленинск (6702)	
×	10	Krivushkin Dmitrij ×	ŵ	1977	Антигуа и Барбуда > Ленинск-Кузнецкий (17778)	
×	11	Novgorodov Sergej ×	ŵ			×
×	12	Dolgov Evgeniy ×	ŵ	1976	Ленинск-Кузнецкий	×
×	13	Nokhrin Sergey ×	*	1972	Кемеровская область	×
×	14	Gusev Vasiliy ×	ŵ	1977	Ленинск-Кузнецкий	×

• **Trainer** - тренер (необязательно) *Ключевые слова для поиска колонки:* 'coach', 'тренер'

Значение: любое строковое значение

• **Points** - абсолютный зачет (необязательно) Ключевые слова для поиска колонки: 'points', 'pts', 'очки' Значение: должно быть указано число.

• **Team** - команда (необязательно) Ключевые слова для поиска колонки: 'team', 'команда' Значение: любое строковое значение

• **TeamPoints** - командные очки (необязательно) *Ключевые слова для поиска колонки:* 'team points', 'командные очки' *Значение:* должно быть указано число.

• Comment - комментарий (необязательно)

Ключевые слова для поиска колонки: 'коммент', 'comment'

Значение: любое строковое значение

DQ - допинг контроль (необязательно)
Ключевые слова для поиска колонки: 'dq', 'дк'

Значение: любое строковое значение

Колонки с результатами выступлений

Колонки с результатами выступления не являются обязательными, и распознаются парсером только при наличии соответствующих ключевых слов. То есть могут быть распознаны как все три движения, так и отдельные: присед, жим или тяга.

Squat - присед

Ключевые слова для поиска колонки: 'приседание', 'присед', 'прис', 'squat' Пример названия колонки: <u>'Приседание</u> со штангой<u>', 'Прис.', 'Squat'</u>

• Benchpress - жим лежа

Ключевые слова для поиска колонки: 'жим', 'benchpress' Пример названия колонки: 'Жим лежа', 'Жим'

• Deadlift - становая тяга

Ключевые слова для поиска колонки: 'тяга', 'deadlift' Пример названия колонки: 'Становая <u>тяга</u>, '<u>Тяга</u>'

При этом парсер определяет номера подходов по колонкам следующим образом:

1. Номера подходов указаны под названием одной объединенной колонки

	Squ	uat	
1	2	3	Rec

2. Номера подходов указаны под названиями колонок

Тяга	Тяга	Тяга	Тяга
1	2	3	Рек

3. Номера подходов указаны вместе с названием колонок

Тяга 1	Тяга 2	Тяга 3	Тяга 4
--------	--------	--------	--------

Обратите внимание что 4-ый рекордный подход может быть указан как номером '4', так и значениями 'rec' или 'pek', или может быть не указан вовсе.

Если парсер распознал номера подходов, то итоговые результаты парсер не распознает, так как в форме загрузки протокола можно эти значения вычислить нажатием соответствующих кнопок:



Если парсер не нашел номера подходов, а нашел только названия, то в форму загрузки протокола попадают только итоговый результат:

При распознавании результатов, зачеркнутое (75) значение или значение отмеченное красным цветом (75) распознается как неудачный подход и попадает в форму протокола со знаком минус в начале (-75).