Timeslot Language (version 0.0.1)

Timeslot Language — это небольшой декларативный язык для описания дат, повторяющихся с некоторой периодичностью, для расписаний.

Такие даты, которые повторяются с некоторой периодичностью, будем называть временными окнами (англ. timeslot).

Описание языка

Любое выражение в Timeslot Language строится по схеме:

<список временных окон> (except <список исключаемых временных окон),</p>
где часть исключаемых окон может отсутствовать.

Временные окна в списке перечисляются через запятую.

:≡ Example

- every day except Sundays обозначает каждый день за исключением воскресений,
- first Mondays задает первый понедельник месяца,
- Tuesdays, Thursdays, Saturdays except odd date, -1 обозначает каждый вторник, четверг и субботу за исключением нечетных дат и последнего дня месяца.

Объект временного окна

Временное окно представляет из себя один из возможных объектов:

1. число месяца пит с областью значений от -28 до 28 за исключением 0,

∃ Example

- 5 пятое число месяца,
- -1 последний день месяца.
- 2. день недели в множественном числе,

∃ Example

Mondays, Tuesday ИЛИ Saturdays.

3. любой день day или date.



В большинстве ситуации day и date синонимичны, но они имеют разный смысл при описании кратных временных окон. Читайте подробнее в модификаторах кратности.

Модификаторы

В большинстве случаев для расписаний требуются не просто какие-то дни, а дни, которые удовлетворяют некоторым условиям. Например, чтобы это был последний четверг месяца или четная дата. Для этого в **Timeslot Language** есть модификаторы временных окон.

Синтаксис модификаторов: <модификатор> <список разрешимых объектов>.

Здесь важно отметить, что модификатор влияет не только на ближайший объект, но и на все последующие, к которым он может быть применен. Если встречается объект, к которому модификатор не может быть применен, или появляется новый модификатор, то текущий сбрасывается.

∧ Attention

Обратите внимание, что к числам месяца никакие модификаторы не применимы.

1. Модификатор every

Применимо к day, date и дням недели.

Значение: в расписание входит каждое временное окно заданного типа.

Модификатор every является модификатором по умолчанию и для дней недели его можно опускать.

2. Модификаторы порядка

Ключевые слова: first, second, third, forth, fifth, last, penultimate, first from end, second from end, third from end, forth from end И fifth from end.

Ключевые слова last и penultimate являются сокращениями для first from end и second from end соответсвенно.

Применимо только к дням недели.

Значение: в расписание входят дни недели, принадлежащие заданной недели месяца.

Note

Хоть и модификатор порядка может отсылаться на пятую неделю месяца, будьте внимательны, что она может отсутствовать в месяце. Для того, чтобы отослаться на последнюю неделю месяца, используйте модификатор last.

∃ Example

first Mondays — обозначает первый понедельник месяца, forth from end Tuesdays, Thursdays — обозначает вторники и четверги, после которых пройдет еще три вторника и четверга.

3. Модификаторы кратности

Ключевые слова: module <число> residue <список чисел>, even, odd.

Ключевые слова even и odd являются сокращениями для module 2 residue 0 и module 2 residue 1 соответсвенно.

Применимо к day, date и дням недели.

Значение: в расписание входят только даты или дни недели, которые при делении на заданное число дают один из заданных остатков.

∃ Example

odd Mondays — означает, что в расписание входят только нечетные понедельники,

module 3 residue 1, 2 day — означает, что в расписание входят днт, которые при делении на три дают остаток 1 или 2.

& Tip

Для выражений вида module <число> residue 0 можно опускать определение остатка и кратко записывать module <число>.

Обратите внимание, как конкретно вычисляются кратности для разных объектов:

1. для дней недели их кратность определяется по номеру их недели в году,

: Example

Вторник 28 мая 2024 входит в 22 неделю года, — то есть этот вторник будет четным.

2. для ключевого слова date кратность дня определяется по его номеру в месяце,

: Example

Вторник 28 мая 2024 — это 28 день в месяце, — и он будет четным.

3. для ключевого слова day кратность дня определяется по его номеру в году,

∃ Example

Вторник 28 мая 2024 является 149 днем в году, — и он будет нечетным.

Как можно заметить по примеру, четности дня относительно месяца и года не всегда совпадают. При этом оба способа подсчета кратности могут быть полезны: использование выражения odd date приведет к тому, что временные окна будут по нечетным числам месяца (1, 3, 5 и т.д.); в то время как выражение odd day даст эффект того, что временное окно будет каждые два дня независимо от месяца.

Исключаемые временные окна

Для того, чтобы удалить из расписание часть окон, используется ключевое слово except, после которого идет список исключаемых временных окон. В этом списке могут быть любые временные окна с модификаторами, за исключением временных окон every day и every date.