Задания

• Для каждого абонента определить количество всех событий (звонки/интернет-сессии/пополнения/списания), продолжительность всех вызовов, продолжительность всех интернет-сессий, сумму пополнений, сумму списаний.

• Определить продолжительность самого длительного вызова и самой длительной интернет-сессии. Необходимые поля: subs\_Key, duration (длительность интернет-сессии / голосового вызова)

• Для каждого абонента выгрузить историю изменения его баланса (после каждого пополнения / списания). Необходимые поля: subs\_key, event\_dt, change (если пополнение, то значение PAYMENT, если списание, то значение (-1) \* CHARGE), balance. Отсортировать строки по абонентам и по дате события

• Для абонентов, у которых было больше одного списания, определить, каким типом сетевого события (голос / интернет) они пользуются чаще (сравнивать не по продолжительности, а по количеству). Необходимые поля: абонент, количество списаний, «максимальный» тип сетевого события, количество сетевых событий этого типа