**sqvi**

Each user has his/her own personal list of QuickViews. QuickViews cannot be exchanged between users. QuickViews may however be converted to queries and then be made available to other users in a specific user group.

**sq01**

The following is a comparison of QuickViews and queries

QuickViews possess the same functional attributes as queries. However only basic lists may be defined with QuickViews.

In contrast to queries - no user group assignment is necessary with QuickViews. Each user has his/her own personal list of QuickViews. QuickViews cannot be exchanged between users. QuickViews may - however be converted to queries and then be made available to other users in a specific user group.

InfoSets are not required for QuickView definition. Whenever you define a QuickView - you can specify its data source explicitly. Tables | database views | table joins | logical databases | InfoSets can all serve as data sources for a QuickView. You can only use additional tables and additional fields if you use an InfoSet as a data source.

The QuickViewer uses various controls. Certain hardware and software requirements must also be fulfilled before you can use the QuickViewer.

− Кстати - группы пользователей актуальны только для редактирования и доступа через SQ01. Если к query присобачить Z транзакцию - то ее можно открыть для доступа кому угодно - не обязательно только тем - кто в группе.

− Никогда не отдаю отчёты в разработку - сам делаю в SAP Query.

Если задача не укладывается в логику реляционной базы данных - то можно прямо инфо-наборе написать небольшую ABAP-процедуру /например - перемножить колонки или обработать признак дебита-кредита в FI/. Более того, можно самому написать ABAP-болванку /ЭВ + выборка данных + обработка/ и указать её в инфо-наборе. В общем - возможности этого инструмента безграничны.

− Как просмотреть отчет в Query SQ01 созданный из Quick View (SQVI)?

− SQ01 -> меню Query -> Convert QuickView.

Query area должна быть Standard (Client-specific).