Geräte  
Der Name des Geräts, eine Information und noch der Status, sprich Zustand.

Kunde  
Da keine Sequenzen bestehen, dient diese Tabelle als automatisches Inkrementieren. Nötig um die Quelle bei FeeBuchen einheitlich zu halten.

Mitgliedsart  
Beiträge und Bezeichnungen für die Mitgliedsarten, mit Beitragssätzen und einer Information.

Mitglied  
Alle relevanten Informationen zum Mitglied und die Möglichkeit den Bezahlstatus abzubilden. Bezieht seine ID aus Kunde.

Gast  
Die Informationen zum Gast, dem Mitglied sehr ähnlich nur ohne Geburtsdatum, Eintrittsdatum oder Bezahlstatus. Bezieht seine ID aus Kunde.

FeeArt  
Die Art, also 18-Loch, 9-Loch, GolfCart oder auch Abschlagplätze, dazu eine Information und die üblichen Zeiteinheiten zur Nutzung.

PersonenGruppe  
Wäre zu prüfen ob es tatsächlich nötig ist, sonst soll damit zwischen Gast und Mitglied unterschieden werden.

FeePreis  
Nur nötig wenn PersonenGruppe genutz wird, sonst sollen hier die Preise zugeordnet werden.

Fee  
Bezeichnet das Fee, mit einer Bezeichnung und über die Zuordnung den Preis.

FeeBuchen  
Enthält den buchenden Kunden, das Gebuchte Fee, Termin und Dauer der Belegung, sowie für die Kasse den Tag des Geldeinganges samt Betrag.

Arbeit  
Bezeichnung und zusätzliche Informationen, dazu Plan- und Ist-Kosten, der Status der Bearbeitung und die Dauer in Zeiteinheiten. Wenn die Arbeit blockierend wirkt, soll ein Eintrag in ArbeitBuchen erfolgen.

ArbeitBuchen  
Enthält die ID der blockierenden Arbeit sowie das zu bearbeitende Objekt, samt Zeitpunkt und Dauer.

Kurs  
Bezeichnung, Dauer, Preis und Teilnehmeranzahl.

KursBuchen  
Verbindet den Kunden mit dem Kurs auf dem benötigten Fee und bringt dann noch Termin, Dauer, Beitrag und Tag des Geldeinganges für Kasse und Buchungsplanung hinzu. Zudem noch ein Status für eventuell zu veranlassende Nachrichten.

Golflehrer  
Enthält alle Informationen die für die Golflehrer benötigt werden.

LehrerBuchen  
Verbindet den Kunden mit dem Lehrer auf dem benötigten Fee und bringt dann noch Termin, Dauer, Beitrag und Tag des Geldeinganges für Kasse und Buchungsplanung hinzu. Zudem noch ein Status für eventuell zu veranlassende Nachrichten.

Turnier  
Eine Bezeichnung, Information, der Termin der Austragung und die erhobenen Gebühren für Mitglieder und Gäste.

Flight  
Ein Turnier hat besteht aus 16 Gruppen die in 30Minuten Intervallen mit je 4 Spielern starten.  
Unter der ID werden das Turnier, der Flight / die Teeparty (1-16) und die Spielerposition (1-4) für die Buchung festgehalten.

FlightBuchen  
 Verbindet den Kunden mit das Flight auf dem benötigten Fee (18-Loch-Platz welcher den ganzen Tag blockiert ist) und bringt dann noch Termin, Dauer, Beitrag und Tag des Geldeinganges für Kasse und Buchungsplanung hinzu. Zudem noch ein Status für eventuell zu veranlassende Nachrichten.

Die Kasse würde ich wie folgt mit meinem Modell realisieren.

FeeBuchen, KursBuchen und FlightBuchen werden in einem Union verbunden und können dann über den Buchungstag auf die die Entsprechenden Ansichten (Tag, Monat, Jahr, …) summiert werden.

Buchungsübersicht

Übersichten über Belegungen erfolgen über xBuchen Relationen, eine Gesonderte Ansicht zur Auslastung der Golflehrer beschränkt sich dann ganz einfach auf LehrerBuchen.