Die folgende Tabelle beschreibt eine Relation auf die sich die Aufgaben beziehen:

Liftbetreiber

TelefonNr	Talort	Skigebiet	Lift	Kapazität
033 854 12 12	Grindelwald	First	Oberjoch	2500
$033\ 854\ 12\ 12$	Grindelwald	First	Oberläger	2000
$033\ 854\ 12\ 12$	Grindelwald	Kl. Scheidegg	Fallboden	3000
033 854 12 14	Wengen	Kl. Scheidegg	Fallboden	3000

Behalten Sie in Aufgaben 2 und 3 das in Aufgabe 1b) gewählte Schema bei.

Aufgabe 1 a) Geben Sie *minimale* Domänen für die Attribute an. (Berücksichtigen Sie nur auftretende Werte)

- b) Bestimmen Sie das volle Schema der Relation.
 (Wählen Sie dafür geeignetere Domänen als die in a) bestimmten)
- c) Geben Sie die Tabelle als Relation (Menge von Tupeln) an.

Aufgabe 2

Definition: Ein Schlüsselkandidat heisst **minimal** falls keines der Attribute darin weggelassen werden kann ohne dass er die Primärschlüssel-Eigenschaft verliert.

Das heisst formal:

Falls $K = (U_1, \dots, U_n)$ eine Sequenz von Attributen ist, so dass für alle Instanzen R von Schema S gilt dass

$$\forall s, t \in R : s[K] = t[K] \implies s \simeq t,$$

dann ist K minimal falls eine Instanz R_1 , zwei Tupel $s_1, t_1 \in R_1$ und ein $1 \le i \le n$ existieren, so dass gilt:

$$s_1[(U_1,\ldots,U_{i-1},U_{i+1},\ldots,U_n)] = t_1[(U_1,\ldots,U_{i-1},U_{i+1},\ldots,U_n)] \land \neg(s_1 \simeq t_1)$$

- a) Bestimmen Sie alle für das Schema der gegebenen Tabelle noch möglichen minimalen Schlüsselkandidaten (möglichen Primärschlüssel) und zwei nichtminimale Schlüsselkandidaten. Sie müessen die Minimalität Ihrer Schlüssel *nicht* beweisen.
- b) Welchen Primärschlüssel (primary key) würden Sie wählen? Warum? Das Hinzufügen von Spalten ist erlaubt, falls es sinnvoll ist.

Aufgabe 3

Wie kann man die folgenden Integritätsbedingungen formulieren? Ausser bei der Aufgabe a) darf davon ausgegangen werden, dass keine NULL-Werte vorkommen.

- a) Jeder Liftbetreiber muss eine Telefonnummer besitzen.
- b) Jeder Liftbetreiber muss eine Kapazität von mindestens 1000 und höchstens 5000 aufweisen.
- c) Liftbetreiber mit gleichem Talort müssen über die selbe Telefonnummer erreicht werden.
- d) Verschiedene Liftbetreiber müssen entweder unterschiedliche Lifte haben, oder in unterschiedlichen Talorten sein.

Zusatzaufgabe(freiwillig): Wie müssen die entsprechenden Integritätsbedingungen in den Aufgaben c) und d) lauten, wenn NULL-Werte möglich sind?