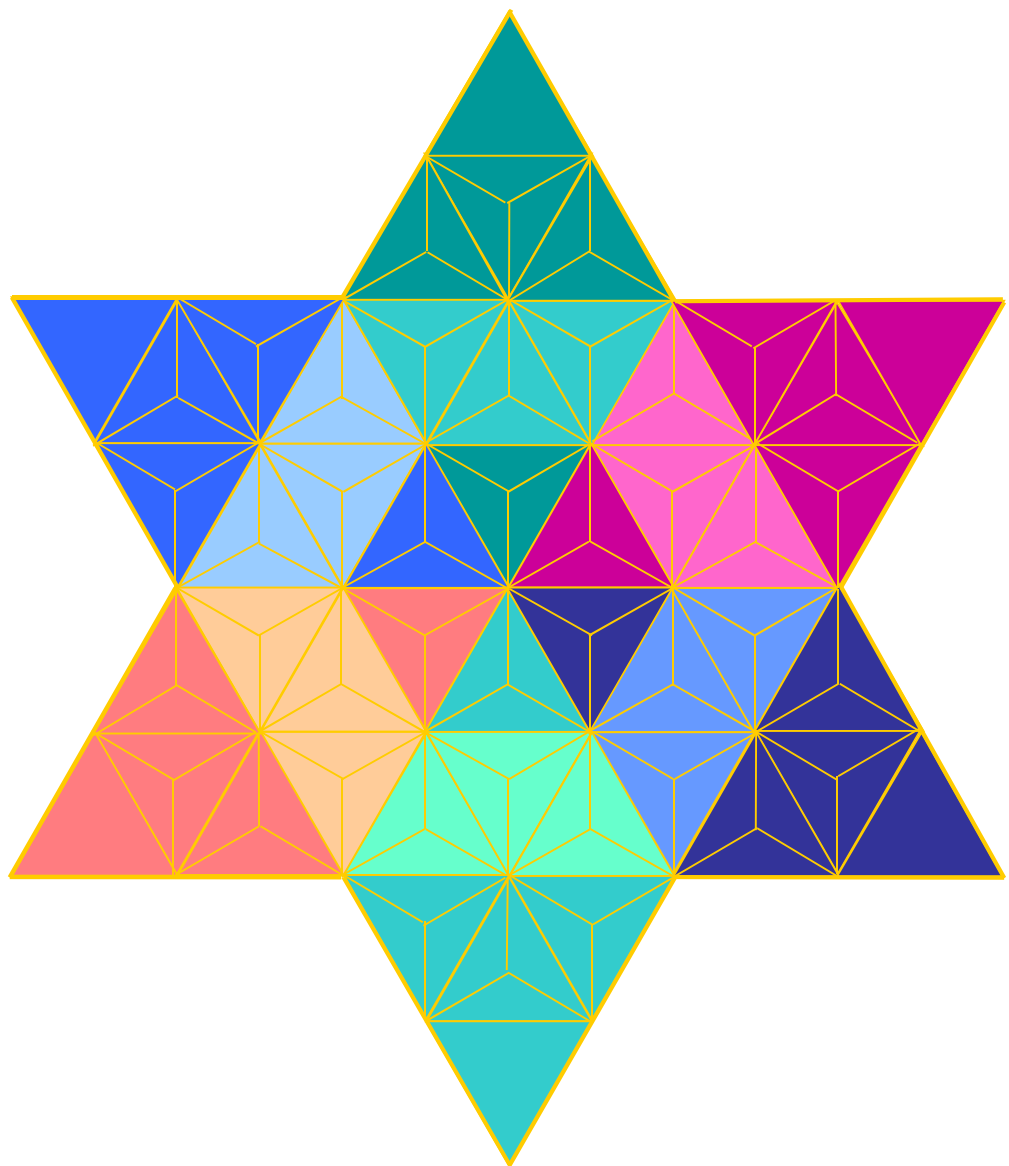


4



Eine komplizierte Sitzordnung

Zur Einweihungsfeier unseres neuen Wahrzeichens waren zahlreiche Gäste aus nah und fern geladen. Alle sollten sich bei uns wohlfühlen und deshalb hatte jeder Gast die Möglichkeit, schon im Voraus Wünsche anzugeben, wo oder neben wem er während der Festveranstaltung sitzen wolle. Mir fiel die Aufgabe zu, die Sitzordnung festzulegen, wobei alle Wünsche der Gäste berücksichtigt werden mussten.

Nach stundenlanger Arbeit hatte ich endlich die rund 200 Anmeldungen gelesen, sortiert und die Gäste auf meinem Plan so platziert, dass jeder zufrieden sein konnte. Ich war erleichtert, freute mich jedoch zu früh. In letzter Minute meldeten sich noch sechs weitere Gäste an, die sehr spezielle Wünsche hatten. Namentlich waren das Lord Alkazar der Angeber mit Lady Butterfly, Madame Chinchilla und Major Donjon aus Felizien, Gräfin Edelina und Fürst Festus der Freche.

Weil ich die ganze Arbeit nicht wieder von vorn beginnen wollte, beschloss ich, die sechs Nachzügler an einen eigenen, sechseckigen Tisch zu setzen. Das war trotzdem komplizierter, als ich dachte:

Gräfin Edelina gab an, dass sie nicht neben Lord Alkazar sitzen wolle. Lady Butterfly hegte große Sympathie für Major Donjon und wollte daher unbedingt neben ihm sitzen. Sie wollte aber auf keinen Fall gegenüber von Gräfin Edelina sitzen. Madame Chinchilla schrieb, dass sie zwar nichts gegen Major Donjon habe, doch als Tischnachbar kam er für sie nicht infrage. Fürst Festus hatte nur einen Wunsch. Er wollte Gräfin Edelina in die Augen sehen und ich schloss daraus, dass er ihr gegenüber sitzen wollte. Major Donjon war die Sitzordnung egal – Hauptsache, er musste nicht gegenüber von Lord Alkazar sitzen

Gerade noch rechtzeitig zum Beginn der Feier hatte ich sogar zwei Lösungen gefunden.

Findest du mindestens eine Lösung?

Setze die sechs Personen so um den sechseckigen Tisch, dass die angegebenen Wünsche berücksichtigt und alle mit der Sitzordnung zufrieden sind.

Wer saß gegenüber von Major Donjon?

...