

Erklärung des Paarbildungsalgorithmus

Der Paarbildungsalgorithmus ist darauf ausgelegt, Teilnehmer eines Koch-Events namens Spinfood in Paare zu unterteilen, die anschließend in Gruppen zusammenkommen, um verschiedene Gänge eines Menüs zuzubereiten und zu genießen. Die Paare können sich entweder zusammen anmelden oder einzeln, wobei letztere durch den Algorithmus zusammengeführt werden. Der Algorithmus zielt darauf ab, verschiedene Kriterien zu erfüllen, um eine möglichst hohe Zufriedenheit der Teilnehmer zu gewährleisten. Die Kriterien beinhalten Altersunterschiede, Geschlechterverhältnis, Essensvorlieben, Küchenverfügbarkeit und Wegstrecken zwischen den Orten.

Das Starten des Algorithmus findet in der Methode „getPairList“ statt, welcher man eine Liste von „Criterion“ übergibt. (Diese Liste wird vom Benutzer mit der Reihenfolge der Wichtigkeit der Kriterien übergeben).

Die Hauptmethode zum Starten des Algorithmus:

```
public static PairList getPairList(List<Criterion> criterion) { 3 usages  ▲ Parviz Moskalenko +1*
    List<Pair> registeredTogetherPairs = getRegisteredTogetherPairs(); // get Pairs which registered together
    //create new Pairing constraints object, which handles relaxation of constraints in given order
    PairPairingConstraints constraints = new PairPairingConstraints(criterion);
    List<Pair> generatedPairs = getGeneratedPairs(constraints); //get generated Pairs
    registeredTogetherPairs.addAll(generatedPairs); //join Pairs which registered together and generated Pairs
    //Return a new PairList, which contains the Pairs which registered together + generated pairs and the successors which did not find partner
    return new PairList(registeredTogetherPairs, successors);
}
```

1. Initialisierung und Verarbeitung der Anmeldungen

Zunächst werden die Teilnehmer in zwei Listen aufgeteilt:

Paaranmeldungen: Teilnehmer, die sich bereits als Paar angemeldet haben.

Einzelanmeldungen: Teilnehmer, die sich alleine angemeldet haben und wahrscheinlich einen Partner zugewiesen bekommen.

Die Verarbeitung dieser Anmeldungen erfolgt durch die Methoden getRegisteredTogetherPairs und getRegisteredAloneParticipants, die entsprechende Listen zurückgeben.

2. Paarbildung für Einzelanmeldungen

Der Kern des Algorithmus für die Bildung neuer Paare aus Einzelanmeldungen findet in der Methode getGeneratedPairs statt. Hier werden die Einzelanmeldungen paarweise kombiniert, basierend auf einer Reihe von Kriterien, die in einer Liste von Criterion Objekten übergeben werden.

Initialisierung:

Eine Liste der Einzelanmeldungen wird erstellt.

Ein Boolean-Array **used** wird verwendet, um zu verfolgen, welche Teilnehmer bereits in einem Paar sind.

Eine Liste **successors** wird erstellt, um die Teilnehmer zu speichern, die keinen Partner gefunden haben.

Paarbildung:

Es wird durch die Liste der Teilnehmer mit zwei for-Schleifen iteriert, um Paare zu bilden. Dabei werden die Kriterien überprüft, die in **PairPairingConstraints** definiert sind.

Falls ein Paar gültig ist und die Kriterien erfüllt sind, wird es zur Liste der gebildeten Paare hinzugefügt und die entsprechenden Teilnehmer als verwendet markiert. Nachdem einmal über alle Teilnehmer iteriert wurde, werden die Teilnehmer, die keinen Partner gefunden haben, zur List der **successors** hinzugefügt und es wird geprüft, ob mehr als 1 Teilnehmer in der List der **successors** ist. Sollte dies der Fall sein, wird das Verhältnis der Nachrücker zu den Teilnehmern berechnet.

(**successorsRate**) Je nach dem, auf welchem Platz das Kriterium 10, also die Minimierung der Anzahl, sodass ein Teilnehmer keinen Partner findet, in der Liste der Criteria steht, wird eine bestimmte Rate akzeptiert. Also z.B.: Wichtigstes Kriterium → erlaube nur eine Rate von 5%. Für jeden niedrigeren Platz erlaube 5% mehr. Sollte nun am Ende der Iteration die Rate akzeptabel sein,

wird die Paarbildung abgebrochen und die gejointen Pairs werden zurückgegeben. Wenn die Rate nicht akzeptabel ist, werden die soft-Constraints ein wenig gelockert und der ganze Prozess beginnt von vorne. (Dies wird so oft wiederholt, bis die soft-Constraints völlig gelockert sind)
Wenn alle soft-Constraints gelockert wurden, wird noch ein letztes mal geprüft, ob überhaupt Paare entstanden sind. Sollte dies nicht der Fall sein, wird noch einmal eine Paarbildung mit zwei for-Schleifen durchgeführt, wobei nur die „harten“ Kriterien beachtet werden. (Dies wird nur gemacht, wenn noch keine Paare gefunden wurden, da man ja eigentlich nicht möchte, dass die Paare nur nach den harten Kriterien gebildet werden, aber im Notfall soll dieser Zustand behandelt werden). Am Ende werden die **joinedPairs** zurückgegeben.

Relaxation der Kriterien:

Wird von der Klasse **PairPairingConstraints** gehandelt, wobei die übergebene Liste der „Criteria“ beachtet wird. Jedes mal wenn **relaxConstraints()** aufgerufen wird, wird das nächste Kriterium was ansteht gelockert. (Z.B.: **relaxConstraints()** wird aufgerufen und das nächste Constraint was ansteht ist Gender Diversity. Dann wird **relaxedGenderDiversity = true** gestellt, und in der **isValid()** Methode, wird nichtmehr drauf geachtet, ob das Geschlecht unterschiedlich ist.

4. Ergebnis und Nachrückerliste

Die Liste der gebildeten Paare und die Liste der Teilnehmer, die keinen Partner gefunden haben (Nachrückerliste), werden in einem **PairList** Objekt zurückgegeben.