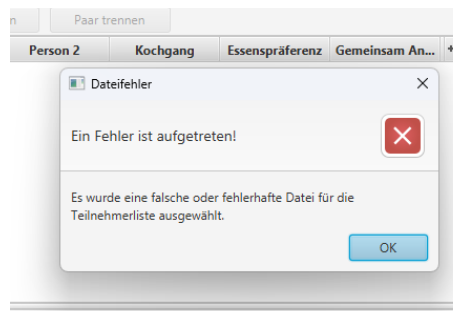


manuelle GUI-Tests

Testname:
openGUI
Vorbedingung:
Das Projekt ist in IntelliJ geöffnet und die Startkonfigurationen sind korrekt eingestellt
Testablauf:
Der User drückt die Startkonfiguration 'run mainframe'
erwartetes Verhalten:
Die Benutzeroberfläche öffnet sich.
Tatsächliches Verhalten:
Die Benutzeroberfläche öffnet sich.

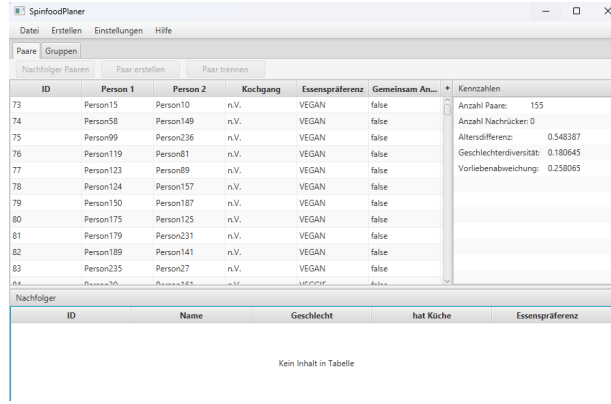
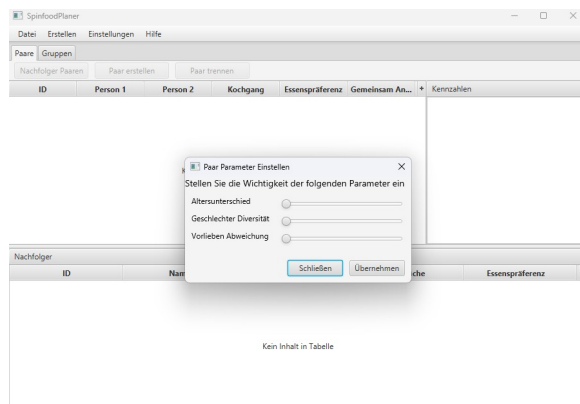
Testname:
loadParticipantList
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Datei' und wählt in dem sich öffnenden Dropdown-Menü Teilnehmerliste öffnen aus. Danach öffnet sich ein Fenster zum Auswählen einer Datei, der User wählt eine Teilnehmerliste aus und drückt auf 'Öffnen'
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich und die Teilnehmerliste ist erfolgreich eingelesen.Es hat sich keine Fehlermeldung geöffnet.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich und die Teilnehmerliste ist erfolgreich eingelesen.Es hat sich keine Fehlermeldung geöffnet.

Testname:
loadPartyLocation
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Datei' und wählt in dem sich öffnenden Dropdown-Menü Partylocation öffnen aus. Danach öffnet sich ein Fenster zum Auswählen einer Datei, der User wählt eine Partylocation Datei aus und drückt auf 'Öffnen'
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich und die Partylocation ist erfolgreich eingelesen.Es hat sich keine Fehlermeldung geöffnet.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich und die Teilnehmerliste ist erfolgreich eingelesen.Es hat sich keine Fehlermeldung geöffnet.



Testname:
loadFaultyParticipantList
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Datei' und wählt in dem sich öffnenden Dropdown-Menü Teilnehmerliste öffnen aus. Danach öffnet sich ein Fenster zum Auswählen einer Datei, der User wählt eine Datei aus, die keine korrekte Teilnehmerliste ist und drückt auf 'Öffnen'
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich und es öffnet sich eine Fehlermeldung, dass eine falsche/nicht korrekte Datei ausgewählt wurde.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich und es öffnet sich eine Fehlermeldung, dass eine falsche/nicht korrekte Datei ausgewählt wurde.

Testname:
createAndShowPairs
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurde eine Teilnehmerliste erfolgreich eingelesen
Testablauf:
Der User drückt auf 'Erstellen' und wählt 'Paare erstellen' aus. Es öffnet sich ein Fenster zum Auswählen der Gewichtungen. Der User stellt die Gewichtungen ein und drückt auf 'Übernehmen'.
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Paarerstellung schließt sich und die Benutzeroberfläche wählt automatisch den Tab Paare aus. Es wurden erfolgreich Paare aus den Teilnehmern gebildet und alle neu gebildeten und vorgebildeten Paare aus der Teilnehmerliste werden visuell mit ihren Kennwerten in einer Tabelle dargestellt. Die Nachfolger-Einzelpersonen werden in einer eigenen Tabelle angezeigt. Zusätzlich werden die Kennwerte der Liste rechts in der Benutzeroberfläche angezeigt.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Paarerstellung schließt sich und die Benutzeroberfläche wählt automatisch den Tab Paare aus. Es wurden erfolgreich Paare aus den Teilnehmern gebildet und alle neu gebildeten und vorgebildeten Paare aus der Teilnehmerliste werden visuell mit ihren Kennwerten in einer Tabelle dargestellt. Die Nachfolger-Einzelpersonen werden in einer eigenen Tabelle angezeigt. Zusätzlich werden die Kennwerte der Liste rechts in der Benutzeroberfläche angezeigt.



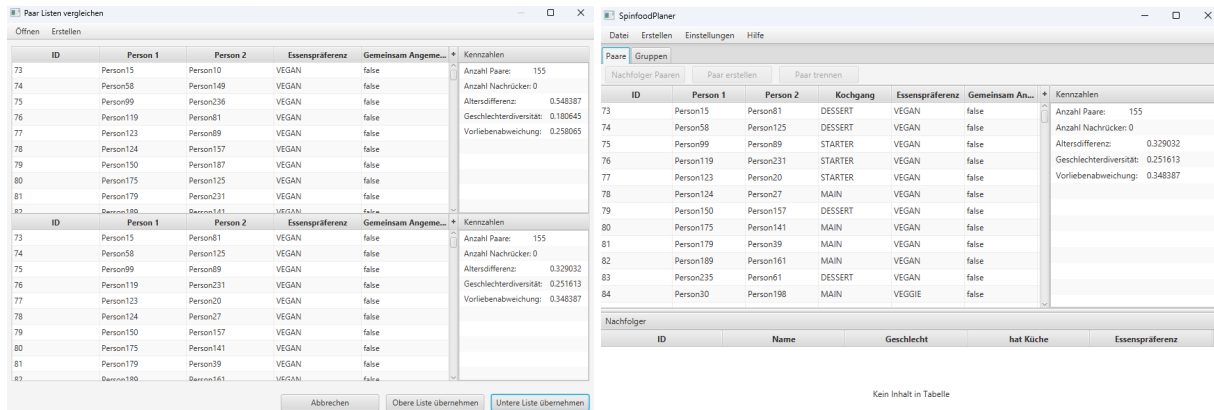
Testname:
createAndShowGroups
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Zusätzlich wurden bereits Paare erstellt.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Erstellen' und wählt 'Gruppen erstellen' aus. Es öffnet sich ein Fenster zum Auswählen der Gewichtungen. Der User stellt die Gewichtungen ein und drückt auf 'Übernehmen'.
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Gruppenerstellung schließt sich und die Benutzeroberfläche wählt automatisch den Tab Gruppen aus. Es wurden erfolgreich Gruppen aus den Paaren erstellt. Die Gruppen werden mit ihren Kennwerten visuell in einer Tabelle dargestellt. Die Nachfolgerpaare werden in einer eigenen Tabelle angezeigt. Zusätzlich werden die Kennwerte der entstandenen Gruppenliste rechts in der Benutzeroberfläche angezeigt.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Gruppenerstellung schließt sich und die Benutzeroberfläche wählt automatisch den Tab Gruppen aus. Es wurden erfolgreich Gruppen aus den Paaren erstellt. Die Gruppen werden mit ihren Kennwerten visuell in einer Tabelle dargestellt. Die Nachfolgerpaare werden in einer eigenen Tabelle angezeigt. Zusätzlich werden die Kennwerte der entstandenen Gruppenliste rechts in der Benutzeroberfläche angezeigt.

ID	Paar 1	Paar 2	Paar 3	Gang	Koch-Paar ID	Kennzahlen
0	16	119	118	STARTER	16	Anzahl Paare: 153
1	110	111	122	STARTER	110	Anzahl Nachrichten: 2
2	30	149	36	STARTER	30	Altersdifferenz: 0.337691
3	16	111	36	MAIN	111	Geschlechterdiversität: 0.183007
4	110	149	118	MAIN	149	Vorliebenabweichung: 0.257081
5	30	119	122	MAIN	119	Durchschnittliche Pfadlänge: 0.029434
6	16	149	122	DESSERT	122	
7	110	119	36	DESSERT	36	
8	30	111	118	DESSERT	118	

ID	Person 1	Person 2	Essenspräferenz	Gemeinsam Angemeldet
40	Person86	Person41	VEGAN	true
71	Person190	Person72	VEGGIE	true

Testname:
compareTwoPairlists
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste eingelesen. Zusätzlich wurden bereits Paare erstellt.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Erstellen' und wählt 'Paarlisten vergleichen' aus. Es öffnet sich ein Fenster, wo eine Paarliste und eine leere Tabelle angezeigt wird. Der User drückt auf 'Erstellen' und wählt 'Liste 2 erstellen' aus. Es öffnet sich ein Fenster zur Auswahl der Gewichtungen und der User stellt diese ein und drückt auf 'Übernehmen'.
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Gewichtungseinstellung schließt sich. Es wurde eine 2. Paarliste erstellt und diese wird in der unteren Tabelle visuell mit den Kennwerten dargestellt. Auf der rechten Seite der Benutzeroberfläche werden jeweils die Kennwerte der Listen dargestellt und können verglichen werden.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Gewichtungseinstellung schließt sich. Es wurde eine 2. Paarliste erstellt und diese wird in der unteren Tabelle visuell mit den Kennwerten dargestellt. Auf der rechten Seite der Benutzeroberfläche werden jeweils die Kennwerte der Listen dargestellt und können verglichen werden.

Testname:
chooseSecondPairst
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste eingelesen. Zusätzlich wurden bereits Paare erstellt. Es wurde das Fenster zum Vergleichen von zwei Paarliten geöffnet und es wurde eine zweite Paarlite erstellt.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Untere Liste übernehmen'.
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zum Vergleichen der Listen schließt sich und der Paare Tab wird automatisch ausgewählt. Die zweite Liste wurde übernommen und wird visuell mit ihren Kennwerten als Tabelle dargestellt.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zum Vergleichen der Listen schließt sich und der Paare Tab wird automatisch ausgewählt. Die zweite Liste wurde übernommen und wird visuell mit ihren Kennwerten als Tabelle dargestellt.



Testname:
compareTwoGrouplists
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Erstellen' und wählt 'Gruppenlisten vergleichen' aus. Es öffnet sich ein Fenster, wo eine Gruppenliste und eine leere Tabelle angezeigt wird. Der User drückt auf 'Erstellen' und wählt 'Liste 2 erstellen' aus. Es öffnet sich ein Fenster zur Auswahl der Gewichtungen und der User stellt diese ein und drückt auf 'Übernehmen'.
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Gewichtungseinstellung schließt sich. Es wurde eine 2. Gruppenliste erstellt und diese wird in der unteren Tabelle visuell mit den Kennwerten dargestellt. Auf der rechten Seite der Benutzeroberfläche werden jeweils die Kennwerte der Listen dargestellt und können verglichen werden.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Gewichtungseinstellung schließt sich. Es wurde eine 2. Gruppenliste erstellt und diese wird in der unteren Tabelle visuell mit den Kennwerten dargestellt. Auf der rechten Seite der Benutzeroberfläche werden jeweils die Kennwerte der Listen dargestellt und können verglichen werden.

Testname:
chooseSecondGrouplist
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt. Es wurde das Fenster zum Vergleichen von zwei Gruppenlisten geöffnet und es wurde eine zweite Gruppenliste erstellt.
Testablauf:
Der User drückt auf 'Untere Liste übernehmen'.
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zum Vergleichen der Listen schließt sich und der Gruppen Tab wird automatisch ausgewählt. Die zweite Liste wurde übernommen und wird visuell mit ihren Kennwerten als Tabelle dargestellt.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zum Vergleichen der Listen schließt sich und der Gruppen Tab wird automatisch ausgewählt. Die zweite Liste wurde übernommen und wird visuell mit ihren Kennwerten als Tabelle dargestellt.

Testname:
handleCancellations
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt. Es existiert eine Liste mit Absagen
Testablauf:
Der User drückt auf 'Datei' und wählt in dem sich öffnenden Dropdown-Menü 'Absagenliste öffnen' aus. Es öffnet sich ein Fenster zur Dateiauswahl und der User wählt eine Absagenliste aus und drückt auf 'Öffnen'
erwartetes Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich. Die Absagen wurden entfernt und soweit wie möglich ersetzt, falls keine Ersetzung möglich ist, werden übrige Teilnehmer in die Nachfolgerliste eingeteilt. Es wird versucht neue Paare erstellt, falls es mindestens zwei Nachfolgerteilnehmer gibt und die Paarliste wird aktualisiert. Alle von der Absage direkt und indirekt betroffenen Gruppen wurden entfernt und gruppenlose Paare werden in die Paarnachfolgerliste eingeteilt. Falls es mindestens 9 Nachfolgerpaare gibt, wird versucht neue Gruppen zu bilden und die Gruppenliste wird aktualisiert.
Tatsächliches Verhalten:
Das Fenster zur Dateiauswahl schließt sich. Die Absagen wurden entfernt und soweit wie möglich ersetzt, falls keine Ersetzung möglich ist, werden übrige Teilnehmer in die Nachfolgerliste eingeteilt. Es wird versucht neue Paare erstellt, falls es mindestens zwei Nachfolgerteilnehmer gibt und die Paarliste wird aktualisiert. Alle von der Absage direkt und indirekt betroffenen Gruppen wurden entfernt und gruppenlose Paare werden in die Paarnachfolgerliste eingeteilt. Falls es mindestens 9 Nachfolgerpaare gibt, wird versucht neue Gruppen zu bilden und die Gruppenliste wird aktualisiert.

Testname:
buildGroupsAfterBreakUp
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt. Der Gruppen Tab ist ausgewählt. Es wurde eine Gruppe aufgelöst und es sind mindestens 9 Paare in der Nachfolgerliste
Testablauf:
Der User drückt auf 'Gruppe erstellen'
erwartetes Verhalten:
Es werden aus den Paaren mit dem Gruppenalgorithmus optimale Paare gebildet und der Gruppenliste hinzugefügt. Die Paare mit Gruppen werden aus der Nachfolgerliste entfernt und bekommen ihre GruppenIds aktualisiert.
Tatsächliches Verhalten:
Es werden aus den Paaren mit dem Gruppenalgorithmus optimale Paare gebildet und der Gruppenliste hinzugefügt. Die Paare mit Gruppen werden aus der Nachfolgerliste entfernt und bekommen ihre GruppenIds aktualisiert.

Testname:
manualPairBuilding
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt. Der Paare Tab ist ausgewählt. Es sind mindestens 2 Teilnehmer in der Nachrückerliste.
Testablauf:
Der User wählt zwei Teilnehmer aus, indem er Shift oder Steuerung gedrückt hält und zwei Teilnehmer über das Klicken auf die ID auswählt. Dann drückt er auf 'Paar erstellen'.
erwartetes Verhalten:
Die beiden Teilnehmer werden aus der Nachrückerliste entfernt, bilden ein Paar und werden zu der Paarliste hinzugefügt.
Tatsächliches Verhalten:
Die beiden Teilnehmer werden aus der Nachrückerliste entfernt, bilden ein Paar und werden zu der Paarliste hinzugefügt.

SpinfoodPlanner						
Datei Erstellen Einstellungen Hilfe						
Paare Gruppen						
Nachfolger Paaren Paar erstellen Paar trennen						
ID	Person 1	Person 2	Kochgang	Essenspräferenz	Gemeinsam An...	Kennzahlen
73	Person15	Person10	STARTER	VEGAN	false	Anzahl Paare: 152
75	Person99	Person236	MAIN	VEGAN	false	Anzahl Nachrücker: 6
77	Person123	Person89	STARTER	VEGAN	false	Altersdifferenz: 0.532632
78	Person124	Person157	MAIN	VEGAN	false	Geschlechterdiversität: 0.184211
80	Person175	Person125	DESSERT	VEGAN	false	Vorliebenabweichung: 0.256579
81	Person179	Person231	STARTER	VEGAN	false	
82	Person189	Person141	MAIN	VEGAN	false	
83	Person235	Person27	DESSERT	VEGAN	false	
84	Person30	Person161	MAIN	VEGGIE	false	
85	Person44	Person198	DESSERT	VEGGIE	false	
86	Person62	Person204	MAIN	VEGGIE	false	
87	Person76	Person20	STARTER	VEGGIE	false	
Nachfolger						
ID	Name	Geschlecht	hat Küche	Essenspräferenz		
350275f-9b1a-43bf-ab6f-7f1...	Person58	FEMALE	NO	VEGAN		
92b62cb1-8348-4991-890f-e1...	Person149	MALE	YES	VEGAN		
6ca9e416-842c-4f1f-ab32-a82...	Person119	FEMALE	NO	VEGAN		
4daea94b-5422-4aa7-b4b9-7f...	Person81	MALE	YES	VEGGIE		
934df051-8c3e-4a1c-9ed6-ef...	Person150	MALE	NO	VEGAN		
bff34ea9-0833-4160-b5d8-27...	Person187	FEMALE	YES	VEGAN		

SpinfoodPlanner						
Datei Erstellen Einstellungen Hilfe						
Paare Gruppen						
Nachfolger Paaren Paar erstellen Paar trennen						
ID	Person 1	Person 2	Kochgang	Essenspräferenz	Gemeinsam An...	Kennzahlen
63	Person155	Person64	MAIN	NONE	true	Anzahl Paare: 153
64	Person159	Person65	DESSERT	VEGGIE	true	Anzahl Nachrücker: 4
65	Person171	Person66	DESSERT	MEAT	true	Altersdifferenz: 0.555556
66	Person176	Person67	STARTER	VEGAN	true	Geschlechterdiversität: 0.183007
67	Person177	Person68	STARTER	NONE	true	Vorliebenabweichung: 0.254902
68	Person180	Person69	DESSERT	VEGGIE	true	
69	Person182	Person70	n.V.	VEGAN	true	
70	Person184	Person71	STARTER	VEGAN	true	
72	Person228	Person73	MAIN	VEGGIE	true	
40	Person86	Person41	n.V.	VEGAN	true	
71	Person190	Person72	n.V.	VEGGIE	true	
155	Person58	Person149	MAIN	VEGAN	false	
Nachfolger						
ID	Name	Geschlecht	hat Küche	Essenspräferenz		
6ca9e416-842c-4f1f-ab32-a82...	Person119	FEMALE	NO	VEGAN		
4daea94b-5422-4aa7-b4b9-7f...	Person81	MALE	YES	VEGGIE		
934df051-8c3e-4a1c-9ed6-ef...	Person150	MALE	NO	VEGAN		
bff34ea9-0833-4160-b5d8-27...	Person187	FEMALE	YES	VEGAN		

Testname:

manualParticipantReplacement

Vorbedingung:

Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt. Der Paare Tab ist ausgewählt. Es ist mindestens ein Teilnehmer in der Nachrückerliste.

Testablauf:

Der User wählt den zu ersetzenden Teilnehmer aus, indem auf den Namen der zu entfernenden Person drückt. Danach öffnet er das Dropdown Menü 'Nachrücker auswählen' durch einen Klick darauf und wählt den ersetzenden Teilnehmer aus. Danach drückt er auf 'Abmelden und Ersetzen'.

erwartetes Verhalten:

Der zu ersetzende Teilnehmer wird abgemeldet und der ersetzende Teilnehmer nimmt seinen Platz in dem Paar ein.

Tatsächliches Verhalten:

Der zu ersetzende Teilnehmer wird abgemeldet und der ersetzende Teilnehmer nimmt seinen Platz in dem Paar ein.

SpinfoodPlanner						
Datei Erstellen Einstellungen Hilfe						
Paare Gruppen						
Nachfolger Paaren Paar erstellen Paar trennen						
ID	Person 1	Person 2	Kochgang	Essenspräferenz	Gemeinsam An...	Kennzahlen
63	Person155	Person64	MAIN	NONE	true	Anzahl Paare: 153
64	Person159	Person65	DESSERT	VEGGIE	true	Anzahl Nachrücker: 4
65	Person171	Person66	DESSERT	MEAT	true	Altersdifferenz: 0.555556
66	Person176	Person67	STARTER	VEGAN	true	Geschlechterdiversität: 0.183007
67	Person177	Person68	STARTER	NONE	true	Vorliebenabweichung: 0.254902
68	Person180	Person69	DESSERT	VEGGIE	true	
69	Person182	Person70	n.V.	VEGAN	true	
70	Person184	Person71	STARTER	VEGAN	true	
72	Person228	Person73	MAIN	VEGGIE	true	
40	Person86	Person41	n.V.	VEGAN	true	
71	Person190	Person72	n.V.	VEGGIE	true	
155	Person58	Person149	MAIN	VEGAN	false	
Nachfolger						
ID	Name	Geschlecht	hat Küche	Essenspräferenz		
6ca9e416-842c-4f1f-ab32-a82...	Person119	FEMALE	NO	VEGAN		
4daea94b-5422-4aa7-b4b9-7f...	Person81	MALE	YES	VEGGIE		
934df051-8c3e-4a1c-9ed6-ef...	Person150	MALE	NO	VEGAN		
bff34ea9-0833-4160-b5d8-27...	Person187	FEMALE	YES	VEGAN		

Abmelden						
Teilnehmer: Person176						
Nachrücker auswählen						
ID: 6ca9e416-842c-4f1f-ab32-a82eae89cc3, Name: Person119, FoodType: VEGAN, AgeRange: 1, Gender: FEMALE, KitchenAvailability: NO, null						
ID: 4daea94b-5422-4aa7-b4b9-7f72456c234, Name: Person81, FoodType: VEGGIE, AgeRange: 1, Gender: MALE, KitchenAvailability: YES, latitude: 50.57840837205963, longitude: 10.57840837205963						
ID: 934df051-8c3e-4a1c-9ed6-ef9931304329, Name: Person150, FoodType: VEGAN, AgeRange: 1, Gender: MALE, KitchenAvailability: NO, null						
ID: bff34ea9-0833-4160-b5d8-276f0b1bccc0, Name: Person187, FoodType: VEGAN, AgeRange: 1, Gender: FEMALE, KitchenAvailability: YES, latitude: 50.590808852531595, longitude: 10.590808852531595						
Abmelden und Ersetzen						
Abmelden						
Als Paar abmelden						
155						
Person58 Person149 MAIN VEGAN false						
Nachfolger						
ID	Name	Geschlecht	hat Küche	Essenspräferenz		
6ca9e416-842c-4f1f-ab32-a82...	Person119	FEMALE	NO	VEGAN		
4daea94b-5422-4aa7-b4b9-7f...	Person81	MALE	YES	VEGGIE		
934df051-8c3e-4a1c-9ed6-ef...	Person150	MALE	NO	VEGAN		
bff34ea9-0833-4160-b5d8-27...	Person187	FEMALE	YES	VEGAN		

Abmelden

Teilnehmer: Person176

ID: 4daea94b-5422-4aa7-b4b9-7f7245fec23d, Name: Person81, FoodTyp...

Abmelden und Ersetzen

Abmelden

Als Paar abmelden

SpinfoodPlaner

Datei

Erstellen

Einstellungen

Hilfe

Paare

Gruppen

Nachfolger Paaren

Paar erstellen

Paar trennen

ID	Person 1	Person 2	Kochgang	Essenspräferenz	Gemeinsam An...	Kennzahlen
63	Person155	Person64	MAIN	NONE	true	Anzahl Paare: 153
64	Person159	Person65	DESSERT	VEGGIE	true	Anzahl Nachrücker: 3
65	Person171	Person66	DESSERT	MEAT	true	Altersdifferenz: 0.562092
66	Person81	Person67	MAIN	VEGAN	true	Geschlechterdiversität: 0.179739
67	Person177	Person68	STARTER	NONE	true	Vorliebenabweichung: 0.261438
68	Person180	Person69	DESSERT	VEGGIE	true	
69	Person182	Person70	n.V.	VEGAN	true	
70	Person184	Person71	STARTER	VEGAN	true	
72	Person228	Person73	MAIN	VEGGIE	true	
40	Person86	Person41	n.V.	VEGAN	true	
71	Person190	Person72	n.V.	VEGGIE	true	
155	Person58	Person149	MAIN	VEGAN	false	

Nachfolger	ID	Name	Geschlecht	hat Küche	Essenspräferenz
	6ca9e416-642c-4f1f-ab32-a82...	Person119	FEMALE	NO	VEGAN
	934d0511-8c3e-4a1c-9ed6-eff...	Person150	MALE	NO	VEGAN
	bff34ea9-0833-4160-b5d8-27...	Person187	FEMALE	YES	VEGAN

Testname:
Undo/Redo-PairBreakUp
Vorbedingung:
Die Benutzeroberfläche ist geöffnet und es wurden eine Teilnehmerliste und eine Partylocation eingelesen. Es wurden Paare und Gruppen erstellt. Der Paare Tab ist ausgewählt. Der User hat ein Paar manuell getrennt.
Testablauf:
Der User drückt auf ‘Zurück’. Danach drückt er nochmal auf ‘Zurück’
erwartetes Verhalten:
Nach dem ersten Klick auf ‘Zurück’ wird das getrennte Paar wieder zusammengesteckt und erscheint in der Paarliste. Die Teilnehmer aus dem Paar sind nicht mehr in der Nachrückerliste. Nach dem zweiten Klick auf ‘Zurück’ wird das Paar wieder getrennt und die Teilnehmer erscheinen in der Nachrückerliste. Die Gruppenliste wurde konsistent mitverändert
Tatsächliches Verhalten:
Nach dem ersten Klick auf ‘Zurück’ wird das getrennte Paar wieder zusammengesteckt und erscheint in der Paarliste. Die Teilnehmer aus dem Paar sind nicht mehr in der Nachrückerliste. Nach dem zweiten Klick auf ‘Zurück’ wird das Paar wieder getrennt und die Teilnehmer erscheinen in der Nachrückerliste. Die Gruppenliste wurde konsistent mitverändert