Aufgabe 2: Spießgesellen

Teilnahme-Id: 55628

Bearbeiter dieser Aufgabe: Michal Boron

April 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Lösu	ungsidee	2
	1.1	Formulierung des Problems	2
	1.2	Bipartiter Graph	2
	1.3	Logik	3
	1.4	Zusammenhangskomponenten	4
	1.5	Prüfung auf Korrektheit der Eingabe	7
	1.6	Laufzeit	8
2	Ums	setzung	12
	2.1	Klasse Solver	12
	2.2	Klasse Graph	13
3	Beis	spiele	14
	3.1	Beispiel 0 (Aufgabenstellung — Teil a)	14
	3.2	Beispiel 1 (BWINF)	15
	3.3	Beispiel 2 (BWINF)	15
	3.4	Beispiel 3 (BWINF)	15
	3.5	Beispiel 4 (BWINF)	15
	3.6	Beispiel 5 (BWINF)	16
	3.7	Beispiel 6 (BWINF)	16
	3.8	Beispiel 7 (BWINF)	16
	3.9	Beispiel 8	16
	3.10	Beispiel 9	17
	3.11	Beispiel 10	17
	3.12	Beispiel 11	17
	3.13	Beispiel 12	18
	3.14	Beispiel 13	18
	3.15	Beispiel 14	19
	3.16	Beispiel 15	19
4	Que	llcode	20

1 Lösungsidee

1.1 Formulierung des Problems

Gegeben sind eine Menge von n Obstsorten A und eine Menge von n ganzen Zahlen $B = \{1, 2, ..., n\}$, die Indizes der Obstsorten aus A.

Teilnahme-Id: 55628

Axiom 1. Jeder **Obstsorte** wird genau ein einzigartiger natürlicher Index zugewiesen. Man schreibt: o(x, i) — eine Obstsorte x besitzt einen Index i.

Definition 1 (Spießkombination). Als eine **Spießkombination** K = (F, Z) bezeichnen wir eine Veknüpfung von zwei Mengen $F \subseteq A$ und $Z = \{i \in B \mid \exists x \in F : o(x, i)\}.$

Gegeben sind m Spießkombinationen, wobei jede Spießkombination $K_i = (F_i, Z_i)$ aus einer Menge von Obstsorten $F_i \subseteq A$ und einer Menge von Indizes $Z_i \subseteq B$ besteht. Nach der Definition 1 besteht die Menge Z_i nur aus den in B enthaltenen Indizes, die zu den Obstsorten in F_i gehören, deshalb sind die beiden Mengen F_i und Z_i auch gleichmächtig.

Außerdem gegeben ist eine Wunschliste $W \subseteq A$.

Die Aufgabe ist ein Entscheidungsproblem. Es soll entschieden werden, ob die Menge $W'\subseteq B$ der Indizes der in W enthaltenen Obstsorten anhand der m Spießkombinationen eindeutig bestimmt werden kann. Falls ja, soll sie auch ausgegeben werden.

In den folgenden Überlegungen wird angenommen, dass das Axiom 1 für alle Obstsorten in der Eingabe gilt. Es ist aber möglich, dass die Spießkombinationen in einer Eingabe diesem Axiom nicht folgen, das heißt, es an einer Stelle einen Widerspruch gibt. Laut der Aufgabenstellung ist ein solcher Fall nicht ausgeschlossen. Um diesen Fall zu verhindern, muss man die Korrektheit der Eingabe überprüfen. Mehr dazu folgt im Teil 1.5.

1.2 Bipartiter Graph

Man kann die beiden Mengen A und B zu Knoten eines bipartiten Graphen $G = (A \cup B = V, E)$ umwandeln. Die Menge der Kanten E wird im Folgenden festgelegt. Man stellt den Graphen als eine Adjazenzmatrix M der Größe $n \times n$ dar. Als M_i bezeichnet wird die Liste der Länge n, die die Beziehungen des Knotens $i \in A$ zu jedem Knoten $j \in B$ als 1 (Kante) oder 0 (keine Kante) enthält. Als $M_{i,j}$ bezeichnet wird die j-te Stelle in der i-ten Liste der Matrix.

Nach Axiom 1 gehört zu jeder Obstsorte aus A genau ein Index aus B. Dennoch kann man am Anfang keiner Obsorte einen Index zuweisen. Deshalb wird zunächst jeder Knoten aus A mit jedem Knoten aus B durch eine Kante verbunden:

$$E = A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{ und } y \in B\}.$$

Am Anfang ist M dementsprechend voll mit Einsen. Bei der Erstellung der Adjazenzmatrix kann man den Vorteil nutzen, dass die Liste der Nachbarn eines Knotens $x \in A$ nur aus Nullen und Einsen besteht, indem man diese Liste als eine Bitmaske darstellt (mehr dazu in der Umsetzung).

Jede i-te Spießkombination $K_i = (F_i, Z_i)$ bringt Informationen über die Obstsorten in F_i . Man kann Folgendes festellen.

Lemma 1. Sei K = (F, Z) eine Spießkombination. Für jede Obstsorte o(x, i), wobei $x \in F$, gilt:

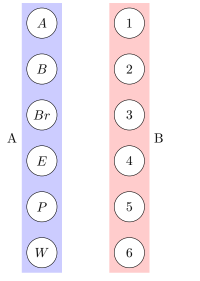
- (i) $i \in \mathbb{Z}$,
- (ii) $i \notin B \setminus Z$.

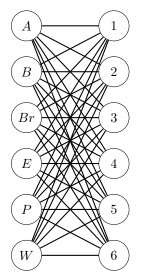
Deshalb darf man alle Kanten, die aus einem Knoten $x \in F$ zu einem Knoten $y \in B \setminus Z$, sowie die aus einem Knoten $p \in Z$ zu einem Knoten $q \in A \setminus F$ führen, aus E entfernen.

Beweis. Nach Definition 1 gilt (i). Nach Axiom 1 besitzt jede Obstsorte einen einzigartigen Index i, deshalb kann i nicht gleichzeitig zu Z und $B \setminus Z$ gehören (ii).

Die Folgerung gilt, da jede Kante zwischen zwei beliebigen Knoten $x \in A$ und $y \in B$ die Möglichkeit darstellt, dass x einen Index y besitzen kann. Wenn eine Teilmenge von A und B in Form einer Spießkombination ausgegliedert wird, schrumpft die Anzahl an möglichen Zuweisungen zwischen jedem x und jedem y.

Abbildung 1: Beide Abbildungen stellen den Graphen für das Beispiel aus der Aufgabenstellung dar. Die Buchstaben stehen für die entsprechenden Obstsorten aus diesem Beispiel (s. auch 3.1).





Teilnahme-Id: 55628

- (a) Die entsprechenden Mengen des Graphen
- (b) Der Graph am Anfang

Definition 2 (Zusammenhangskomponente). Ein ungerichteter Graph $\mathcal{G}=(\mathcal{V},\mathcal{E})$ heißt zusammenhängend, wenn es von jedem Knoten u zu jedem anderen Knoten v mindestens einen Pfad gibt. Ein maximaler zusammenhängender Teilgraph eines ungerichteten Graphen \mathcal{G} heißt **Zusammenhangskomponente** $C=(V_c\subseteq\mathcal{V},E_c\subseteq\mathcal{E})$ von \mathcal{G} .

Aus Lemma 1 ergibt sich direkt auch eine andere Beobachtung.

Korollar 1. Sei $C = (L_c \cup R_c, E_c)$ eine Zusammenhangskomponente in G. Sei K = (F, Z) eine Spießkombination. Falls $F \subseteq L_c$ gilt, dann gilt für jede Obstsorte o(x, i), wobei $x \in F$:

- (i) $i \in \mathbb{Z}$,
- (ii) $i \notin R_c \setminus Z$.

Deshalb werden alle Kanten, die aus einem Knoten $x \in F$ zu einem Knoten $y \in R_c \setminus Z$, sowie die aus einem Knoten $p \in Z$ zu einem Knoten $q \in L_c \setminus F$ führen, aus E entfernt.

1.3 Logik

Da Bitmasken für die Darstellung der Listen M_i ($i \in A$) verwendet werden, kann die Laufzeit bei der Verarbeitung der jeweiligen Spießkombination optimiert werden (mehr dazu im Teil Laufzeit), weil man für die Operation des Entfernens Logikgatter verwenden kann.

Betrachten wir eine Spießkombination $s=(F_s,Z_s)$. Wir erstellen 3 Bitmasken bf,bn und br jeweils der Länge n. Die Bitmaske bf besteht aus n Einsen. In der Maske bn stehen die 1–Bits an allen Stellen, die den Indizes in Z_s entsprechen. Die Bitmaske br wird auf folgende Weise definiert (mehr dazu in der Umsetzung):

$$br := \neg(bn) \wedge bf$$
.

So können wir auf allen Listen M_i , wobei $i \in F_s$, die AND-Operation mit der Maske bn durchführen:

$$M_i := M_i \wedge bn$$
.

Analog führen wir die AND-Operation mit der Maske br auf allen Listen M_j , wobei $j \in A \setminus F_s$, durch:

$$M_i := M_i \wedge br$$
.

Abbildung 3: Beide Abbildungen stellen die Adjazenzmatrix für das Beispiel aus der Aufgabenstellung dar. Die Buchstaben in der ersten Spalte stehen für die entsprechenden Obstsorten und die Zahlen in der ersten Zeile stehen für die Indizes aus demselben Beispiel (s. auch 3.1). Auf der Abb. 4b stehen bn und br für die entsprechenden Bitmasken.

Spießkombination: F ={Banane, Pflaume, Weintraube} $\{3, 5, 6\}$

			(,	۰, ۰,	1	
	6	5	4	3	2	1
bn	1	1	0	1	0	0
br	0	0	1	0	1	1

	6	5	4	3	2	1
\overline{A}	0	1	1	0	0	1
\overline{B}	0	1	1	0	0	1
Br	0	1	1	0	0	1
\overline{E}	1	0	0	1	1	0
\overline{P}	1	0	0	1	1	0
\overline{W}	1	0	0	1	1	0

	6	5	4	3	2	1
A	0	0	1	0	0	1
B	0	1	0	0	0	0
Br	0	0	1	0	0	1
E	0	0	0	0	1	0
P	1	0	0	1	0	0
W	1	0	0	1	0	0

(a) M vor der neuen Spießkombination (b) M nach der Verarbeitung der beschriebenen Spießkombination.

Auf der obigen Abbildung werden blau und rot diejenigen Listen gekennzeichnet, auf denen die AND-Operation mit der entsprechenden Bitmaske durchgefüht wurde. Rot werden die Bits gekennzeichnet, die sich nach der Verarbeitung der Spießkombination veränderten.

Was die beschriebenen Operationen verursachen, wird anhand der folgenden Fallunterscheidung erläutert.

- 1. Falls es sich um einen Knoten $x \in F_s$ handelt, betrachten wir dazu die entsprechende Liste M_x und einen Knoten $y \in B$.
 - a) Falls der Knoten y zu Z_s gehört, aber an der Stelle $M_{x,y}$ 0 steht, bleibt es auch 0.
 - b) Falls der Knoten y zu Z_s gehört und an der Stelle $M_{x,y}$ 1 steht, bleibt es auch 1.
 - c) Falls der Knoten y nicht zu Z_s gehört und an der Stelle $M_{x,y}$ 0 steht, bleibt es auch 0.
 - d) Falls der Knoten y nicht zu Z_s gehört, aber an der Stelle $M_{x,y}$ 1 steht, wird die Stelle $M_{x,y}$ zu
- 2. Falls es sich um einen Knoten $x \in A \setminus F_s$ handelt, betrachten wir dazu die entsprechende Liste M_x und einen Knoten $y \in B$.
 - a) Falls der Knoten y nicht zu Z_s gehört, aber an der Stelle $M_{x,y}$ 0 steht, bleibt es auch 0.
 - b) Falls der Knoten y nicht zu Z_s gehört und an der Stelle $M_{x,y}$ 1 steht, bleibt es auch 1.
 - c) Falls der Knoten y zu Z_s gehört, aber an der Stelle $M_{x,y}$ 1, wird die Stelle $M_{x,y}$ zu 0.
 - d) Falls der Knoten y zu Z_s gehört und an der Stelle $M_{x,y}$ 0 steht, bleibt es auch 0.

1.4 Zusammenhangskomponenten

Nach der Verarbeitung aller m Spießkombinationen verfügen wir über den Graphen G, in dem viele Kanten in E entfernt wurden. Auf diese Weise können wir schon anfangen, die Indizes der Obstsorten aus W festzulegen. Definieren wir zunächst, was generell ein Matching ist.

Definition 3 (Matching). Sei $\mathcal{G} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$ ein ungerichteter Graph. Als ein **Matching** bezeichnen wir eine Teilmenge $S \subseteq \mathcal{E}$, sodass für alle $v \in \mathcal{V}$ gilt, dass höchstens eine Kante aus S inzident zu v ist. Wir bezeichnen einen Knoten $v \in \mathcal{V}$ als in \mathcal{S} gematcht, wenn eine Kante aus \mathcal{S} inzident zu v ist. [1, S. 732].

Zwischen verschiedenen Typen des Matchings unterscheidet man auch das perfekte Matching.

Definition 4 (Perfektes Matching). Sei $\mathcal{G} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$ ein ungerichteter Graph. Ein **perfektes Matching** ist ein Matching, in dem alle Knoten aus V gematcht sind. [1, S. 735, Übung]

Um die Aufgabe in der Form zu lösen, eignet sich gut der **Satz von Hall**, der als ein Ausgangspunkt der ganzen Matching-Theorie gilt. Um sich dieses Satzes zu bedienen, muss man noch den Begriff der **Nachbarschaft** einführen.

Teilnahme-Id: 55628

Definition 5 (Nachbarschaft). Sei $\mathcal{G} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$ ein ungerichteter Graph. Für alle $X \subseteq \mathcal{V}$ definieren wir die **Nachbarschaft** von X als $N(X) = \{y \in \mathcal{V} \mid \exists x \in X : (x,y) \in \mathcal{E}\}.[1, S. 735, Übung]$

Satz 1 (Satz von Hall). Sei $\mathcal{G} = (\mathcal{L} \cup \mathcal{R}, \mathcal{E})$ ein bipartiter, ungerichteter Graph. Es existiert ein perfektes Matching genau dann, wenn für alle Teilmengen $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{L}$ gilt: $|\mathcal{K}| \leq |\mathcal{N}(\mathcal{K})|$.[1, S. 736, Übung]

Beweis. Auf den Beweis ¹ verzichten wir.

An dieser Stelle stellen wir Folgendes fest.

Lemma 2. Sei $C = (V_c, E_c)$ eine beliebige Zusammenhangskomponente in G. Dann bildet C nach Verarbeitung jeder k-ten Spießkombination selbst einen vollständigen, bipartiten Graphen.

Beweis. Diese Aussage kann durch vollständige Induktion über $k \in \mathbb{N}$ bewiesen werden.

Induktionsanfang: Die beiden Mengen A und B sind gleichmächtig und ganz am Anfang ist G vollständig. Sei die erste Spießkombination $K_1 = (F_1, Z_1)$, wobei $F_1 \neq A$. (Falls $F_1 = A$, dann gilt sofort die Aussage für k = 1.) Nach Lemma 1 werden alle Kanten zwischen allen $x \in F_1$ und allen $y \in B \setminus Z_1$, sowie zwischen allen $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und allen $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und $p \in Z_1$ und $p \in Z_2$ und innerhalb von $p \in Z_1$ und innerhalb von $p \in Z_2$ beibehalten werden. Dies bedeutet, dass die Komponenten $p \in Z_1$ und $p \in Z_2$ selbst vollständige, bipartite Graphen sind.

Damit ist die Aussage für k=1 bewiesen und der Induktionsanfang erledigt.

Induktionsschritt: Es gelte die Aussage, also die Induktionsannahme, für ein beliebiges, aber festes $k \in \mathbb{N}$, d.h., es gelte, dass jede Zusammenhangskomponente in G nach Verarbeitung von k Spießkombinationen selbst einen vollständigen, bipartiten Graphen bildet.

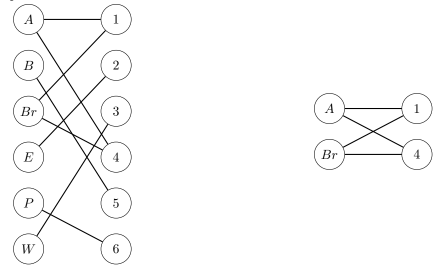
Zu zeigen ist die Aussage für k+1, also, dass jede Zusammenhangskomponente in G nach Verarbeitung von k+1 Spießkombinationen selbst einen vollständigen, bipartiten Graphen bildet.

Sei $K_i = (F_i, Z_i)$ die k + 1-te Spießkombination. Zu untersuchen ist die folgende Fallunterscheidung:

- (i) Sei $D=(V_D,E_D)$ eine Zusammenhangskomponente in G. Sei $F_i \cup Z_i = V_D$. Da alle Knoten der Spießkombination sich mit allen Knoten von D decken, können keine Kanten nach Korollar 1 aus E entfernt werden, deshalb entsteht keine neue Zusammenhangskomponente, also ist jede Zusammenhangskomponente nach der Induktionsannahme ein vollständiger, bipartiter Graph.
- (ii) Sei $D = (L_D \cup R_D = V_D, E_D)$ eine Zusammenhangskomponente in G. Sei $F_i \cup Z_i \subsetneq V_D$, also gehört $F_i \cup Z_i$ nur zu einer Zusammenhangskomponente in G, aber deckt sich nicht mit allen Knoten. D ist laut Induktionsannahme selbst ein vollständiger, bipartiter Graph. Nach Korollar 1 werden alle Kanten zwischen allen $x \in F_i$ und allen $y \in R_D \setminus Z_i$, sowie zwischen allen $p \in Z_i$ und allen $q \in L_D \setminus F_i$ entfernt. So entstehen zwei neue Zusammenhangskomponenten: $C_1 = (L_1 \cup R_1, E_1)$ und $C_2 = (L_2 \cup R_2, E_2)$, o.B.d.A. $L_1 \cup R_1 = F_i \cup Z_i$ und $L_2 \cup R_2 = V_D \setminus (F_i \cup Z_i)$, die ebenfalls selbst vollständige, bipartite Graphen sind. Jede andere Zusammenhangskomponente in G ist nach der Induktionsannahme ein vollständiger, bipartiter Graph.
- (iii) Sei $1 \le t \le n$ beliebig (n ist die Anzahl der Obstsorten), aber fest. Seien $C_1, C_2, ..., C_t$ paarweise verschiedene Zusammenhangskomponenten in G. Gehöre $F_i \cup Z_i$ zu mehreren Komponenten $C_p, ..., C_q$. Dann gilt für jede Zusammenhangskomponente C_i entweder (i) oder (ii), abhängig davon, ob C_i vollständig zu $F_i \cup Z_i$ gehört oder nur zum Teil. Das bedeutet, entweder entsteht keine neue Zusammenhangskomponente (i) oder C_i wird in zwei neue Zusammenhangskomponenten gespalten (ii).

Da alle möglichen Fälle untersucht wurden, ist der Induktionsschritt vollzogen und die Behauptung gilt für jedes $k \in \mathbb{N}$.

Abbildung 5: Abbgebildet ist das Beispiel aus der Aufgabenstellung nach der Verarbeitung der allen m Spießkombinationen.



(a) Der Graph nach der Verarbeitung aller Spießkombi- (b) Die übrige Zusammenhangskomponente mit mehr nationen als 2 Knoten

Lemma 3. Sei $C = (L_c \cup R_c, E_c)$ eine beliebige Zusammenhangskomponente in G. Dann existiert immer ein perfektes Matching zu C.

Beweis. Nach Lemma 2 ist jede Zusammenhangskomponente in G ein vollständiger, bipartiter Graph. Nach Satz von Hall existiert ein perfektes Matching, wenn für alle Teilmengen $K \subseteq L_c$ gilt: $|K| \leq |N(K)|$. Sei K eine beliebige Teilmenge von L_c mit der Mächtigkeit $|K| \leq |L_c|$. Da C selbst ein vollständiger, bipartiter Graph ist, besitzt jeder Knoten in C die Kardinalität von $|L_c| = |R_c|$. So gilt: $N(K) = |K| \cdot |L_c|$ und es gilt: $|K| \leq |N(K)|$.

Nach der Verarbeitung aller Spießkombinationen entsteht ein Graph mit vielen Zusammenhangskomponenten (s. Abb. 5). An dieser Stelle muss man noch die Wunschliste W untersuchen, um die entsprechende Menge W' zu bestimmen. Dazu muss man die folgenden zwei Beobachtungen betrachten.

Lemma 4. Sei $C = (L_c \cup R_c, E_c)$ eine Zusammenhangskomponente in G. Wenn gilt: $L_c \subseteq W$, dann gilt: $R_c \subseteq W'$.

Beweis. Nach Axiom 1 besitzt jede Obstsorte genau einen einzigartigen Index. Die Zusammenhangskomponente C beschreibt nach Lemmata 2 und 3, dass jede Obstsorte $p \in L_c$ jeden Index $q \in R_c$ haben kann, weil C ein vollständiger, bipartiter Graph ist und damit ein perfektes Matching existiert.

Dadurch, dass $\forall x \in L_c : x \in W$ gilt, ist ohne Bedeutung, welchen Index die jeweilige Obstsorte besitzt, da die Lösung des Problems eine Menge W' mit den Indizes der Obstsorten aus W sein soll. Dadurch, dass $L_c \subseteq W$ gilt, gilt auch: $R_c \subseteq W'$.

Lemma 5. Sei $C = (L_c \cup R_c, E_c)$ eine Zusammenhangskomponente in G. Wenn gilt: $\exists x \in L_c : x \notin W$ und $\exists y \in L_c : y \in W$, dann kann die Menge W' nicht eindeutig bestimmt werden.

Beweis. Nach Axiom 1 besitzt jede Obstsorte genau einen einzigartigen Index. Die Zusammenhangskomponente C beschreibt nach Lemmata 2 und 3, dass jede Obstsorte $p \in L_c$ jeden Index $q \in R_c$ haben kann, weil C ein vollständiger, bipartiter Graph ist und ein perfektes Matching stets existiert.

Angenommen, $\exists r \in L_c : r \notin W$. Dann ist es unmöglich, festzustellen, welcher Index aus R_c der Obstsorte r gehört. Also ist es auch unmöglich, festzustellen, welche Indizes in W' hinzugefügt werden sollen. Deshalb ist es unmöglich (unabhängig von allen anderen Zusammenhangskomponenten des Graphen G), eine eindeutige Menge der Indizes der gewünschten Obstsorten festzulegen. Dadurch gibt es keine eindeutige Lösung zu diesem Problem für diese Eingabe.

¹s. etwa: Anup Rao. Lecture 6 Hall's Theorem. October 17, 2011. University of Washington. [Zugang 21.01.2021] https://homes.cs.washington.edu/~anuprao/pubs/CSE599sExtremal/lecture6.pdf

Direkt aus Lemma 4 ergibt sich das folgende Korollar. Man bedient sich dessen und des Lemmas 5, um das ganze Problem zu lösen, also: Ob die Menge W' eindeutig bestimmt werden kann.

Teilnahme-Id: 55628

Korollar 2. Seien $C_1 = (L_1 \cup R_1, E_1), ..., C_k = (L_k \cup R_k, E_k)$ alle Zusammenhangskomponenten in G, für jede i-te von denen gilt: $\exists x \in L_i : x \in W$. Falls für jede i-te von diesen Komponenten gilt: $L_i \subseteq W$, dann kann W' eindeutig und vollständig bestimmt werden.

Man stellt fest, dass man die Menge W untersuchen kann und wenn ein $x \in W$ in G die Kardinalität $\Delta(x) = 1$ besitzt, kann der einzelne Nachbar von x in W' hinzugefügt werden (Lemma 4). Im sonstigen Fall, also wenn $\Delta(x) > 1$, muss die ganze Zusammenhangskomponente $C_x = (L_x \cup R_c, E_x)$, zu der x gehört, untersucht werden, ob gilt: $\forall p \in L_x : p \in W$ (Lemmata 4 und 5).

Man erstellt eine Liste \overline{W} der Länge n, in der die Zugehörigkeit einer Obstsorte zur Wunschliste W durch 1 oder 0 gekennzeichnet wird (s. Umsetzung). Außerdem erstellt wird eine Liste \overline{R} der Länge n, in der jede gewünschte Obstsorte x als 1 gekennzeichnet wird, falls der Knoten x in G bereits besucht wurde (s. Umsetzung).

Wenn man einen Knoten $x \in W$ untersucht, dessen Kardinalität $\Delta(x) > 1$ ist, kann man die Liste der Nachbarknoten n(x) von x aufrufen. Da eine Zusammenhangskomponente selbst vollständig ist (Lemma 2), kann man die Liste der Nachbarknoten n(y) eines beliebigen Nachbarn y von x ($y \in n(x)$) aufrufen. So kann man jeden Knoten $z \in n(y)$ untersuchen, ob bei z eine 1 in \overline{W} steht. Falls ja, wird z auch in \overline{R} markiert, sodass man denselben Vorgang bei einem anderen Knoten in dieser Komponente nicht wiederholen muss. Falls alle z zu W gehören, wird die ganze Liste n(x) in W' hinzugefügt. Sonst werden alle Knoten dieser Komponente gespeichert, insbesondere diese Obstsorten, die zu W nicht gehören. Man wiederholt diesen Vorgang, bis alle gewünschten Obstsorten mit 1 in \overline{R} markiert werden.

Ausgegeben wird entweder die vollständige Menge W' oder eine Meldung über die jeweilige Zusammenhangskomponente, zu der Obstsorten gehören, die nicht gewünscht waren. Diese werden auch in der Ausgabe aufgezählt.

1.5 Prüfung auf Korrektheit der Eingabe

Am Ende des Teils 1.1 wurde bemerkt, dass die Korrektheit und Vollständigkeit der Lösung davon abhängt, ob alle Obstsorten in einer Eingabe Axiom 1 folgen.

Indentifizieren wir zuerst die Probleme, die auftreten können. In den folgenden Überlegungen nehmen wir an, dass jede Spießkombination $K = (F_i, Z_i)$ so gebildet wird, dass gilt: $|F_i| = |Z_i|$. (Falls man dies nicht angenommen hätte, wäre eine Eingabe schon an dieser Stelle falsch, da eine Obstsorte zwei Indizes oder zwei Obstsorten einen Index haben müssten. Außerdem ist dieser Fehler leicht herauszufinden, indem man beim Einlesen prüft, ob die beiden Mengen gleichmächtig sind.) Im Allgemeinen kommt es zu einem Widerspruch, wenn die Eingabe dem Axiom 1 nicht folgt. Das heißt, es können die folgenden Möglichkeiten auftreten:

- (P1) In einer Eingabe existieren zwei Obstsorten: o(x,i) und o(y,i), wobei $x \neq y$,
- (P2) In einer Eingabe existieren zwei Obstsorten: o(x,i) und o(x,j), wobei $i \neq j$.

Untersuchen wir die Situation, in der die folgenden zwei Obstsorten existieren: o(x, i) und o(y, j). Nehmen wir an dieser Stelle an, dass i = j. Betrachten wir dazu zwei Spießkombinationen: $K_1 = (F_1, Z_1)$ und $K_2 = (F_2, Z_2)$. Es gelte: $x \in F_1$ und entsprechend $i \in Z_1$.

- (F1) Falls $y \in F_1$ und i = j, dann ist i bereits in Z_1 . Damit $|F_1| = |Z_1|$ gilt, muss gelten: $\exists o(z,k): z \notin F_1 \land k \in Z_1$. Dann muss zwar kein Widerpsurch erfolgen, aber wir haben der Obstsorte einen Index zugewiesen, also kann an dieser Stelle die Beziehung zwischen z und k gar nicht festgestellt werden. Falls alle anderen Spießkombinationen widerspruchsfrei sind, wird z ein Index $\ell \in B \setminus F_1$ zugewiesen.
- (F2) Falls $y \notin F_1 \land y \in F_2 \land x \notin F_2 \land i = j$, dann ist i bereits in Z_1 . Dann muss für i auch gelten: $i \in Z_2$. Am Anfang ist der bipartite Graph G vollständig. Nach der Verarbeitung der Spießkombination K_1 werden alle Kanten zwischen allen $p \in Z_1$ und allen $q \in A \setminus F_1$, sowie alle Kanten zwischen allen $p \in F_1$ und allen $q \in B \setminus Z_1$ entfernt, darunter auch die Kante zwischen y und i. Nach der Verarbeitung von K_2 wird auch die Kante zwischen x und $y \notin F_2$. Der Knoten y hat

dann eine Kardinalität um 1 kleiner als der Rest der Knoten auf dieser Komponente. Insbesondere: Wenn die Mengen F_1 und F_2 jeweils eine Mächtigkeit von 2 haben, hat x dann den Grad 0.

Bei der Untersuchung der Situation für (P2) geht man durch eine analoge Fallunterscheidung wie in (F1) und (F2) vor.

Um zu prüfen, ob die Eingabe Axiom 1 widerspricht, muss man deshalb nur untersuchen, ob die Kardinalität jedes Knotens mit der Kardinalität eines seiner Nachbarn nicht übereinstimmt.

Dazu muss man beachten, dass die Zahl n in einigen Beispieldateien größer ist als die Anzahl der in Spießkombinationen und in der Wunschliste verwendeteten Obstsorten und Indizes. In diesem Fall muss man die nicht genutzten Obstsorten und Indizes beim Einesen entsprechend markieren und sie beim Prüfen auf Korrektheit der Eingabe überspringen. Mehr dazu in der Umsetzung.

Sehen Sie dazu die folgenden Beispiele: Beispiel 8, Beispiel 9, Beispiel 14.

1.6 Laufzeit

- n die Anzahl der Obstsorten
- m die Anzahl der Spießkombinationen
- w die Anzahl der Wünsche (also |W|), im worst-case w=n, weil $w \leq n$

Da wir Bitmasken in unserem Programm verwenden, ist noch eine Konstante einzuführen: β , die für die β -Bit-Architektur eines Rechners² steht, auf dem das Programm ausgeführt wird. D.h., bei der 64-Bit-Architektur beträgt $\beta=64$. Die bitweisen Operationen in C++ auf bitset werden in der Laufzeit von $O(\frac{|k|}{\beta})$ ausgeführt, wobei |k| die Länge eines bitset ist. Eine Operation wird nicht auf einem einzlenen Bit ausgeführt, sondern es handelt sich um eine Operation auf einem integrierten Schaltkreis, deshalb stellt β die Größe des Datenwortes des Rechners dar. Außerdem muss die Länge eines bitset konstant sein, d.h., man muss schon im Programm eine feste Länge für alle Eingabegrößen eingeben. Diese feste Länge nennen wir N und setzen N=26, da so viele Obstsorten das größte Beispiel auf der BWINF-Webseite umfasst.

- Einlesen: $O(n(\frac{N}{\beta} + m \log n) + w(\log n + \log w))$ (worst-case)
 - Erstellung der Adjazenzmatrix $M \colon O(n \cdot \frac{N}{\beta})$
 - Erstellung der Liste used (s. Umsetzung): O(n)
 - Einlesen der Menge $W: O(w \log w)^3$ Implementierug von set in C++ als Rot-schwarz-Bäume⁴.
 - Einlesen der Spießkombinationen: $O(m \cdot n \log n)^3$ (worst-case) Im schlimmsten Fall enthält jede Spießkombination alle Obstsorten. Die logarithmische Laufzeit ist durch Einfügen in eine Menge verursacht.
 - Zuweisung der internen Indizes zu den Obstsorten (s. Umsetzung): $O(n \log n)^3$ Implementierug von map in C++ als Rot-schwarz-Bäume⁵
 - Umwandlung der gewünschten Obstsorten von Strings zu Integers: $O(w(\log n + \log w))$ Das Suchen in einer map hat logarithmische Laufzeit bezüglich der Anzahl der Obstsorten: $O(\log n)^3$. Das Einfügen in ein set hat logarithmische Laufzeit bezüglich der Anzahl der Wünsche: $O(\log w)^3$. Also gilt für die gesamte Laufzeit: $O(w(\log n + \log w))$.
 - Umwandlung der Obstsorten in allen Spießkombinationen von Strings zu Integers: $O(m \cdot n \log n)$ In jeder Spießkombination können sich im worst-case alle n Obstsorten befinden. Das Suchen in einer map hat logarithmische Laufzeit bezüglich der Anzahl der Obstsorten: $O(\log n)^3$. Das Einfügen in ein set hat ebenfalls logarithmische Laufzeit bezüglich der Anzahl der Obstsorten: $O(\log n)^3$. Deshalb beträgt die Laufzeit für alle Obstsorten in einer Spießkombination höchstens: $O(n \log n)$.

²https://en.wikipedia.org/wiki/Word (computer architecture)

³Praktisch sollte man zu dieser Laufzeit noch den Aufwand vom Vergleichen von zwei Wörtern in der Menge hinzurechnen, aber die Längen der Wörter sind so klein, dass ich dies als eine zu vernachlässigende Konstante betrachte.

 $^{^4 {\}rm https://en.cppreference.com/w/cpp/container/set}$

 $^{^5 \}rm https://en.cppreference.com/w/cpp/container/map$

– Die gesamte Laufzeit für diesen Teil (worst-case): $O(n \cdot \frac{N}{\beta}) + O(n) + O(w \log w) + O(n \log n) + O(m \cdot n \log n) + O(w(\log n + \log w)) + O(m \cdot n \log n) = O(n \cdot \frac{N}{\beta} + n + w \log w + n \log n + m \cdot n \log n + w(\log n + \log w) + m \cdot n \log n) = O(n \cdot \frac{N}{\beta} + m \cdot n \log n + w(\log n + \log w)) = O(n \cdot \frac{N}{\beta} + m \log n) + w(\log n + \log w)$

Teilnahme-Id: 55628

Man darf nicht vergessen, dass die Laufzeit optimiert werden könnte, wenn die Eingabe nicht aus Wörtern bestünde, sondern aus Zahlen. Man könnte beispielsweise die Wörter früher in Zahlen umwandeln lassen.

- Verarbeitung der Spießkombinationen: $O(n \cdot \frac{N}{\beta}(m+n))$ (worst-case)
 - Verarbeitung einer Spießkombination K = (F, Z): $O(n \cdot \frac{N}{\beta})$ Man geht davon aus, dass eine Spießkombination im worst-case alle Obstsorten enthält.
 - * Erstellung der Bitmaske bf: O(n)
 - * Erstellung der Bitmaske bn: O(|F|), worst-case: O(n)Die Operation hat eine lineare Laufzeit bezüglich der Anzahl der Elementen in einer Spießkombination. Eine Spießkombination kann im worst-case alle n Obstsorten beinhalten.
 - * Erstellung der Bitmaske $br: O(\frac{N}{\beta})$
 - * Entfernen der Kanten: $O(n \cdot \frac{N}{\beta})$ Für jede Liste M_i wird geprüft, ob i sich in F befindet. Diese Operation kann in O(1) ausgeführt werden, indem wir durch die Menge F gleichzeitig iterieren, wie durch die Matrix M (s. Umsetzung). An jeder Liste M_i wird genau eine bitweise Operation durchgeführt.
 - * Die gesamte Laufzeit für eine Spießkombination beträgt (worst-case): $O(n) + O(n) + O(\frac{N}{\beta}) + O(n \cdot \frac{N}{\beta}) = O(n + n + \frac{N}{\beta} + n \cdot \frac{N}{\beta}) = O(n \cdot \frac{N}{\beta})$
 - Verarbeitung aller Spießkombinationen entsprechend: $O(m \cdot n \cdot \frac{N}{\beta})$
 - Kopieren der Adjazenzmatrix in Graph G (s. Umsetzung): average-case: $O(n \cdot \delta \cdot \frac{N}{\beta})$, worst-case: $O(n^2 \cdot \frac{N}{\beta})$

Für jede Liste M_i werden alle Einsen in G als Kanten vom Knoten i eingefügt. Dazu bediene ich mich der eingebauten Funktion _Find_next(), die jeweils das nächste 1–Bit in einem bitset findet. Jedoch ihre Laufzeit ist mir nicht bekannt. Ich gehe davon aus, dass dieser Vorgang ebenfalls in der Zeit von $O(\frac{N}{\beta})$ abzuschließen ist. (Falls die Laufzeit viel schlechter wäre, könnte man die hier⁶ beschriebene Idee anwenden, die mit einem logarithmischen Aufwand bezüglich der Länge der Bitmaske läuft.)

Deshalb erfolgt die Iteration über eine Liste M_i in $O(\delta \cdot \frac{N}{\beta})$, wobei δ die Anzahl der Einsen ist. Im schlimmsten Fall, wenn alle Spießkombinationen aus n Obstsorten bestehen, gilt: $\delta = n$, also gilt: $O(n \cdot \frac{N}{\beta})$. Im allgemeinen Fall gilt: $\delta \ll n$. Den Vorgang muss man für alle n Obstsorten ausführen.

Man könnte auch denken, dass das Kopieren unnötig ist. Falls man den Graphen nicht in eine Adjazenzliste-Form kopiert, muss man sowieso an einer Stelle die entsprechenden Einsen aus der Adjazenzmatrix ablesen.

- Die gesamte Laufzeit für diesen Teil beträgt (worst-case): $O(m \cdot n \cdot \frac{N}{\beta}) + O(n^2 \cdot \frac{N}{\beta})) = O(m \cdot n \cdot \frac{N}{\beta} + n^2 \cdot \frac{N}{\beta})) = O(n \cdot \frac{N}{\beta}(m+n))$
- Prüfung der Korrektheit der Eingabe: O(n)
 - Für jeden Knoten im Graphen wird geprüft, ob er in used markiert ist (O(1)) und ob seine Kardinalität mit der eines seinen Nachbarknoten übereinstimmt (O(1)). Der Zugriff auf einen der Nachbarknoten erfolgt auch in O(1).

Deshalb gilt für alle Knoten im bipartiten Graphen: O(n+n) = O(n)

- Prüfung der Existenz einer Lösung: $O(n \log n)$ (worst-case)
 - Erstellung von \bar{W} : O(n)
 - Erstellung von \bar{R} : O(n)

 $^{^6} https://stackoverflow.com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/58795338/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/5879538/find-next-array-index-with-true-value-com/questions/5879538/find-next-array-com/questions/587958/find-next-$

- Prüfung der Wunschliste: $O(w \log w)$
 - Es wird geprüft, ob die Kardinalität jedes Knotens 1 beträgt
 - * Prüfung auf Kardinalität $\Delta(x) = 1$: O(1)
 - * Zugriff auf die Liste der Nachbarknoten in G: O(1)
 - * ggf. Einfügen in $W': O(\log w)$
 - * ggf. Einfügen in multip (s. Umsetzung): $O(\log w)$ (worst-case) Im schlimmsten Fall hat keiner der Knoten in der Wunschliste die Kardinalität von 1.

- * ggf. Markierung in \bar{W} : O(1)
- Iteration durch multip: $O(n \log w)$ (worst-case)

Die folgenden Operationen werden nur dann ausgeführt, wenn die Komponente, zu der der iterierte Knoten gehört, noch nicht bearbeitet wurde, also wenn dieser Knoten in \bar{R} nicht markiert wurde. Wir können feststellen, dass diese Bedingung im schlimmsten Fall nur $\frac{w}{2}$ -mal erfüllt werden kann. Alle Komponenten mit genau 1 Knoten aus A wurden bereits behandelt und in diesem Fall müssten alle Komponenten aus genau 2 Knoten aus A bestehen. $\frac{w}{2}$ ist somit die maximale Anzahl an Zusammenhangskomponenten in G, die mehr als einen Knoten aus A besitzen.

- * Prüfung auf Markierung in \bar{R} : O(1)
- * ggf. Zugriff auf die Liste der Nachbarn eines iterierten Knotens x (n(x)): O(n) Im schlimmsten Fall muss man auf alle Knoten aus B zugreifen.
- * ggf. Zugriff auf die Liste der Nachbarn n(y) eines Nachbarn y eines iterierten Knotens: O(n)
 - Im schlimmsten Fall muss man auf alle Knoten aus A zugreifen.
- * ggf. Iteration durch n(y): O(n) (worst-case) In dieser Schleife wird geprüft, ob der iterierte Index i in \bar{W} markiert ist: O(1), und dann wird i in \bar{R} markiert: O(1). Wenn es einen Knoten gibt, der nicht gewünscht ist, aber sich auf der Komponente befindet, wird dies mit einer boolschen Variable prob markiert: O(1). Im worst-case kann die Schleife n-mal iteriert werden, wenn es nur eine Zusammenhangskomponente in G gibt. Jedoch wird die äußere Schleife nur einmal iteriert, da alle gewünschten Obstsorten auf der Komponente als besucht in \bar{R} markiert werden.
- * ggf. Kopieren der Knoten aus dieser Komponente zu problems (s. Umsetzung): O(n) (worst-case)
- * ggf. Einfügen der Knoten aus dieser Komponente zu W': $O(n \log w)$ (worst-case) Das Einfügen in eine Menge von w Elementen hat eine logarithmische Laufzeit bezüglich w.
- * Um die gesamte Laufzeit für diesen Teil zu bestimmen, müssen wir bemerken, dass diese Laufzeit von der Anzahl der Knoten der Menge A auf allen Zusammenhangskomponenten abhängt, auf denen sich mind. eine gewünschte Obstsorte befindet. Durch die Markierung in \bar{R} wird jeder Knoten von diesen Zusammenhangskomponenten nur einmal behandelt. Damit ergibt sich im worst-case die Laufzeit von $O(n \log w)$, falls die gewünschten Obstsorten auf allen Zusammenhangskomponenten in G verteilt sind.
- Ausgabe für eine Eingabe, für die W' nicht eindeutig bestimmt werden kann: $O(n \log n)$ Es wird durch alle Komponenten iteriert, die mind. eine ungewünschte Obstsorte enthalten, und alle Knoten werden mit den Namen der Obstsorten aufgezählt. Deshalb muss jedes Mal die Suchfunktion in der map mit den Zuweisungen der internen Indizes der Obstsorten und den Obstsorten aufgerufen werden: $O(\log n)^3$. Im schlimmsten Fall muss in der Ausgabe durch alle Knoten in A iteriert werden, falls es nur eine Zusammenhangskomponente in G gibt.
- Die gesamte Laufzeit für diesen Teil beträgt (worst-case, nach oben abgeschätzt: n > w): $O(n) + O(n) + O(w \log w) + O(n \log w) + O(n \log n) = O(n + n + w \log w + n \log w + n \log n) \subset O(n \log n)$

Fassen wir die Laufzeit im worst-case zusammen. Als ein worst-case kann so ein Fall gelten, in dem alle m Spießkombinationen und die Wunschliste aus allen n Obstsorten bestehen.

• Einlesen: $O(n(\frac{N}{\beta} + m \log n) + w(\log n + \log w))$

- Verarbeitung der Spießkombinationen: $O(n \cdot \frac{N}{\beta}(m+n))$
- Prüfung der Korrektheit der Eingabe: O(n)
- Prüfung der Existenz einer Lösung: $O(n \log n)$

$$\begin{split} O(n(\frac{N}{\beta}+m\log n)+w(\log n+\log w))+O(n\cdot\frac{N}{\beta}(m+n))+O(n)+O(n\log n)=\\ &=O(n(\frac{N}{\beta}+m\log n)+w(\log n+\log w)+n\cdot\frac{N}{\beta}(m+n)+n+n\log n)=\\ &=O(n(m\log n+m\frac{N}{\beta}+n\frac{N}{\beta})+w(\log n+\log w)+n\log n) \end{split}$$

Nach der Abschätzung $w\leqslant n$ ergibt sich: $O(n(m\log n + m\frac{N}{\beta} + n\frac{N}{\beta}) + n\log n)) = O(n(m\log n + m\frac{N}{\beta} + n\frac{N}{\beta}))$

Wir können bemerken, dass fast alle modernen Rechner auf einer mind. 32–Bit-Architektur basieren, das heißt, wir können $\beta=32$ setzen. Für die maximale Anzahl an Obstsorten, die in den BWINF–Beispielen auftreten, gilt dann: $\frac{N}{\beta}=\frac{26}{32}<1$. In diesem Fall ist dieser Bruch ein vernachlässiger Faktor. Es ergibt sich im schlimmsten Fall:

Teilnahme-Id: 55628

$$O(n(m\log n + m + n))$$

Literatur

[1] T.H. Cormen u. a. Introduction To Algorithms. Third edition. Introduction to Algorithms. MIT Press, 2009. ISBN: 9780262533058.

2 Umsetzung

2.1 Klasse Solver

Die Matrix M wird als ein vector von bitset dargestellt. Dazu muss man erwähnen, dass ein bitset in C++ eine feste Länge besitzen muss. Dazu wurde die maximale Größe von n eingegeben, also 26. Das müsste ggf. im Program selbst umgestellt werden, falls man eine größere Datei einlesen möchte. Die feste Länge ist auch der Grund dafür, dass die Bitmaske br im Teil 1.3 auf folgende Weise definiert wird:

Teilnahme-Id: 55628

$$br := \neg(bn) \wedge bf$$
.

Im Fall, wenn man mit einer Bitmaske einer festen Größe operiert, würde eine einfache Negation der Bitmaske bn nicht ausreichen. Wenn n < 26, dann enthält eine Bitmaske bei einer Negation 26-n zusätzliche Einsen. Aus Gründen der Übersichtlichkeit und der möglichen Weiterentwicklung des Programms möchte man sie weglassen.

Die Obstsorten werden als Strings eingelesen, aber in der Methode readFile() wird jeder Obstsorte ein interner Index⁷ zugewiesen und in weiteren Operationen im Programm werden die Obstsorten als einfache Integers behandelt. Es werden dazu zwei Maps festgelegt: fruit2ID und ID2Fruit, in denen die Obstsorten und die entsprechenden internen Indizes gespeichert sind.

Jede Spießkombination wird als pair<set<int>, set<int> dargestellt, also als ein Tupel entsprechend aus der Menge der internen Indizes der Obstsorten und der Menge der Indizes der Obstsorten (aus der Textdatei). Alle Spießkombinationen werden in einem vector gespiechert, der infos heißt.

In wishes werden als ein set von Integers die internen Indizes der gewünschten Obstsorten, also der Elemente der Menge W, gespeichert. Analog werden in result, ebenfalls in ein set von Integers, die Indizes der gewünschten Obstsorten, also die Elemente der Menge W', hinzugefügt.

Der vector, der used heißt, wird verwendet, um die benutzten internen Indizes der Obstsorten, wie auch die Indizes der Obstsorten zu markieren, die im Graphen verwendet werden, da es in einigen Textdateien ein größeres n gibt als die Anzahl der in den Spießkombinationen und der Wunschliste verwendeten Obstsorten und Indizes. Diese Markierung erweist sich bei der Prüfung auf korrekte Eingabe als hilfreich.

Die Methode analyzeInfo() nimmt als Parameter eine Spießkombination. In der Methode werden die drei Bitmasken bn, br, bf erstellt. Um die Laufzeit zu optimieren, wird durch die Menge der internen Indizes der Obstsorten dieser Spießkombination fruits gleichzeitig mit den Bitmasken aus der Matrix iteriert. Da die Menge fruits vorsortiert ist, müssen wir nicht bei jeder Obstsorte in der Matrix prüfen, ob sie sich in fruits befindet, um die Entscheidung zu treffen, welche der beiden Bitmasken anzuwenden ist

Nachdem alle *m* Spießkombinationen verarbeitet wurden, werden in der Methode analyzeAllInfos() alle übrigen 1-Beziehungen in der Adjazenzmatrix als Kanten in den Graphen G der Klasse Graph kopiert. Die jeweiligen Einsen in matrix werden mithilfe der eingebauten Funktion _Find_next() gefunden.

Die Methode checkCoherence() prüft, ob die Eingabe dem Axiom 1 folgt. Dennoch es gibt Beispiele, in denen n größer ist als die Anzahl der verwendeten Elementen in den Spießkombinationen und der Wunschliste. Bei der Zuweisung der internen Indizes jeder Obstsorte werden die verwendeten Obstsorten und Indizes in used markiert. Diesen Vorteil können wir nutzen, um die Kardinalität jedes Knotens in G zu überprüfen: Es wird geprüft, ob zwei Nachbarn dieselbe Kardinalität besitzen. Wir nehmen dazu die Methode getFirstNeighbor() der Klasse Graph und vergleichen die Kardinalitäten für jeden Knoten und seinen ersten (beliebigen) Nachbarn. Alle Knoten, die in used nicht markiert wurden, werden übersprungen. Falls bei mindestens einem Knoten die Kardinalitäten nicht übereinstimmen, wird false ausgegeben und die Eingabe im gegebenen Beispiel ist fehlerhaft. Sonst wird true ausgegeben.

Nachdem die Korrektheit der Eingabe geprüft wurde, kann festgestellt werden, ob W' eindeutig bestimmt werden kann. Dazu dient die Methode checkResult().

Es werden ein vector todo der Länge n, ein vector ready der Länge n und ein set multip erstellt.

 $^{^7}$ Nummerierung ab 0.

todo ist die Liste \bar{W} . ready ist die Liste \bar{R} .

Es wird zunächst über die Menge der Wünsche wishes iteriert. Falls ein Knoten x (der interne Index einer Obstsorte) in G die Kardinalität 1 besitzt, wird sein einzelner Nachbar in result hinzugefügt. Im sonstigen Fall wird x in multip hinzugefügt und die Stelle x in todo wird mit 1 markiert.

Teilnahme-Id: 55628

Dann wird geprüft, ob die Menge multip überhaupt irgendwelche Elemente enthält. Falls nicht, gibt die ganze Funktion an dieser Stelle true zurück.

Sonst wird eine boolsche Variable solv erstellt, die für die Existenz einer Lösung steht. Am Anfang nimmt sie true als Wert. Dazu wird auch eine Liste von Mengen problems erstellt, die dazu da ist, die Obstsorten einer Zusammenhangskomponente, die eine nicht gewünschte Obstsorte enthält, zu speichern. Danach wird über die Menge multip iteriert. Für jedes Element x aus dieser Menge wird eine boolsche Variable prob erstellt, die anzeigt, ob mindestens eine Obstsorte zu der Komponente gehört, die nicht gewünscht ist. Am Anfang hat sie den Wert false.

Es wird zunächst geprüft, ob an der Stelle x in ready eine 0 steht, d.h., ob der Knoten zu einer Zusammenhangskomponente gehört, die noch nicht bearbeitet wurde. Falls ja, dann werden zwei Listen setB und setA erstellt, die der Liste der Nachbarn von x und der Liste der Nachbarn von einem Nachbarn von x entsprechen. Es wird durch die Menge setA iteriert.

Falls an der Stelle eines internen Index einer Obstsorte in todo keine 1 steht, wird solv = false und prob = true gesetzt. Dies bedeutet, es gibt eine nicht gewünschte Obstsorte in der Komponente.

Sonst wird die Stelle des internen Index dieser Obstsorte in ${\tt ready}$ mit 1 markiert.

Danach wird geprüft, ob prob == true. Falls prob == false gilt, wird die Menge setB in result hinzugefügt. Sonst wird die Menge setA in problems hinzugefügt, um sie danach als Nachricht für den Nutzer vorzustellen, dass die Menge W' aufgrund von bestimmten Obstsorten nicht eindeutig festgelegt werden kann.

Am Ende, nach der Schleife über multip, wird geprüft, ob es eine Lösung zur Aufgabe für eine Eingabe gibt: Es wird gepüft, ob solv == true. Falls ja, dann wird true zurückgegeben. Sonst wird eine Meldung ausgegeben, die alle Zusammenhangskomponenten beinhaltet, die eine nicht gewünschte Obstsorte enthalten, und die nicht gewünschten Obstsorten werden ebenfalls angezeigt.

2.2 Klasse Graph

Diese Klasse ist grundsätzlich aus Übersichtlichkeits- sowie aus Vereinfachungsgründen entstanden. Theoretisch könnte man die enthaltenen Methoden in der Klasse Solver speichern.

Der Graph ist als eine Adjazenzliste aus vector von vector von Integers gespeichert. Der Konstruktor nimmt zwei Parameter: die Größen der beiden Partitionen im bipartiten Graphen, obwohl sie in der Aufgabe gleich groß sind.

Zu den verfügbaren Methoden zählen: addEdge(), die eine ungerichtete Kante zwischen zwei Knoten einfügt; getFirstNeighbor(), die den ersten Nachbarn eines Knotens zurückgibt; deg(), die die Kardinalität eines Knotens zurückgibt; getNeighbors(), die den vector, also die Adjazenzliste eines Knotens zurückgibt. Außerdem gibt es ein paar Methoden, die zum Debugging dienen.

3 Beispiele

3.1 Beispiel 0 (Aufgabenstellung — Teil a)

Textdatei: spiesse0.txt
Apfel, Brombeere, Weintraube

1, 3, 4

Auf Papier kann man das Beispiel auf folgende Weise lösen. Am Anfang weiß man nichts über die Obstsorten in A und die Indizes in B. Wir zeichnen deshalb einen vollständigen, bipartiten Graphen G (Abb. 7a). Jede Kante steht für eine mögliche Zuweisung eines Index einer Obstsorte.

Teilnahme-Id: 55628

Wir analysieren die 1. Spießkombination: $F_1 = \{Apfel, Banane, Brombeere\}, Z_1 = \{1, 4, 5\}$

Wir stellen fest, dass Apfel, Banane und Brombeere jeweils keine Indizes 2, 3, 6 haben können, weil jeder dieser Obstsorten ein Index aus der Menge Z_1 zugewiesen wird. Gleichzeitig merken wir, dass Erdbeere, Pflaume und Weintraube jeweils keinen der Indizes 1, 4, 5 besitzen können, weil diese ausschließlich den Obstsorten aus der Menge F_1 zugewiesen werden. Somit stellen wir fest, dass die Anzahl der möglichen Zuweisungen schrumpft. Deshalb dürfen wir alle Kanten in G zwischen allen $x \in F_1$ und allen $y \in B \setminus Z_1$, sowie zwischen allen $p \in A \setminus F_1$ und allen $q \in Z_1$ entfernen (Abb. 7b).

Wir analysieren die 2. Spießkombination: $F_2 = \{Banane, Pflaume, Weintraube\}, Z_2 = \{3, 5, 6\}$

Wir stellen fest, dass Banane, Pflaume, Weintraube jeweils keinen der Indizes 1, 2, 4 haben können, weil jeder dieser Obstsorten ein Index aus der Menge Z_2 zugewiesen wird. Wir entfernen alle Kanten in G zwischen allen $x \in F_2$ und allen $y \in B \setminus Z_2$. Unter anderem wurden die Kanten (Banane, 1) und (Banane, 4) entfernt. Wir stellen fest, dass die Kardinlität des Knotens "Banane" 1 beträgt — er ist nur mit dem Knoten 5 verbunden. Ebenfalls ist der Knoten 5 nur mit dem Knoten "Banane" verbunden. Dies bedeutet, dass es nur eine einzige Möglichkeit gibt, diesen Knoten mit einem Index zu verbinden. Somit

wurde der Index von Banane gefunden. Wir kennen schon eine Obstsorte: o(Banane, 5). Wir stellen auch fest, dass Apfel, Brombeere und Erdbeere jeweils keinen der Indizes 3, 5, 6 haben können, da sie nur den Obstsorten aus F_2 zugewiesen werden dürfen. Insbesondere wissen wir schon, dass 5 mit Banane verbunden wird. Deshalb dürfen wir alle Kanten in G zwischen allen $p \in A \setminus F_2$ und allen $q \in Z_2$ entfernen. Wir bemerken, dass die Kardinlität des Knotens "Erdbeere" nun 1 beträgt, der nur mit dem Knoten 2 verbunden ist. Ebenfalls ist der Knoten 2 mit keinem anderen verbunden. So steht fest: o(Erdbeere, 2). Auf der Abbildung 7c wird der Graph G nach der Verarbeitung der 2. Spießkombination dargestellt. Die fetten Kanten zeigen an, dass die zwei Endknoten bereits verbunden sind, also, dass diesen Obstsorten ihre Indizes zugewiesen wurden.

Wir analysieren die 3. Spießkombination: $F_3 = \{Apfel, Brombeere, Erdbeere\}, Z_3 = \{1, 2, 4\}$

An dieser Stelle wurde die Zuweisung für Erdbeere bereits gefunden. Die Knoten "Apfel" und "Brombeere" besitzen keine Kanten mehr als die Kanten, die sie jeweils mit 1 und 4 verbinden. Ebenfalls wurde der Index 5 Banane zugewiesen. Die Knoten "Pflaume" und "Weintraube" sind jeweils nur mit 3 und 6 verbunden. So können wir keine der übrigen Kanten zwischen irgendwelchen zwei Knoten in G entfernen.

Wir analysieren die 4. Spießkombination: $F_4 = \{\text{Erdbeere, Pflaume}\}, Z_4 = \{2, 6\}$

In der Menge F_4 tritt Erdbeere auf, deren Index bereits gefunden wurde. Somit wissen wir, dass der Index von Pflaume 6 sein muss. So entdecken wir eine neue Zuweisung: o(Pflaume, 6). Wir können deshalb alle übrigen Kanten zwischen Pflaume und allen anderen Knoten entfernen. So bleibt der Knoten "Weintraube" mit nur einer Kante übrig. Der einzelne Nachbar von diesem Knoten ist 3. So entdecken wir wieder eine neue Zuweisung: o(Weintraube, 3).

Wir stellen auch fest, dass keine Kanten mehr entfernt werden können. Es bleibt immer noch ein Paar von Indizes und ein Paar von Obstsorten ohne eindeutige Zuweisung: {Apfel, Brombeere} und {1,4}.

An dieser Stelle schauen wir die Wunschliste an: Apfel, Brombeere, Weintraube

Der Index von Weintraube ist erfolgreich gefunden, aber die Indizes der übrigen Obstsorten nicht. Allerdings soll die Lösung der Aufgabe eine Menge an Indizes der gewünschten Obstsorten sein — es müssen keine konkreten Zuweisungen ausgegeben werden. Dies wurde erfolgreich gefunden, da die Indizes 1 und 4 nur Apfel oder Brombeere gehören können, weil keine anderen Kanten aus den Knoten 1 und 4 füh-

ren. Auf der Abbildung 7d wurden alle gefundenen Zuweisungen durch fette Kanten dargestellt und alle Wünsche mit ihren Indizes wurden entsprechend grün und blau markiert.

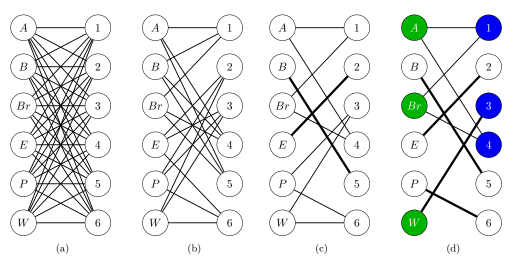


Abbildung 7

3.2 Beispiel 1 (BWINF)

Textdatei: spiesse1.txt

Wünsche: Clementine, Erdbeere, Grapefruit, Himbeere, Johannisbeere

1, 2, 4, 5, 7

3.3 Beispiel 2 (BWINF)

Textdatei: spiesse2.txt

Wünsche: Apfel, Banane, Clementine, Himbeere, Kiwi, Litschi

1, 5, 6, 7, 10, 11

3.4 Beispiel 3 (BWINF)

 $Text date i: \verb"spiesse3.txt"$

Wünsche: Clementine, Erdbeere, Feige, Himbeere, Ingwer, Kiwi, Litschi

Dieses Beispiel ist unlösbar.

Für die folgenden Obstsorten konnte keine eindeutige Zuweisung gefunden werden.

Komponente: Grapefruit Litschi

--> Nicht auf der Wunschliste: Grapefruit

3.5 Beispiel 4 (BWINF)

Textdatei: spiesse4.txt

Wünsche: Apfel, Feige, Grapefruit, Ingwer, Kiwi, Nektarine, Orange, Pflaume

2, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14

3.6 Beispiel 5 (BWINF)

Textdatei: spiesse5.txt

Wünsche: Apfel, Banane, Clementine, Dattel, Grapefruit, Himbeere, Mango, Nektarine, Orange, Pflaume, Quitte, Sauerkirsche, Tamarinde

1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 16, 19, 20

3.7 Beispiel 6 (BWINF)

Textdatei: spiesse6.txt

Wünsche: Clementine, Erdbeere, Himbeere, Orange, Quitte, Rosine, Ugli, Vogelbeere

Teilnahme-Id: 55628

4, 6, 7, 10, 11, 15, 18, 20

3.8 Beispiel 7 (BWINF)

Textdatei: spiesse7.txt

Wünsche: Apfel, Clementine, Dattel, Grapefruit, Mango, Sauerkirsche, Tamarinde, Ugli, Vogelbeere, Xenia, Yuzu, Zitrone

Dieses Beispiel ist unlösbar.

Für die folgenden Obstsorten konnte keine eindeutige Zuweisung gefunden werden.

Komponente: Apfel Grapefruit Litschi Xenia
--> Nicht auf der Wunschliste: Litschi

Komponente: Banane Ugli

--> Nicht auf der Wunschliste: Banane

3.9 Beispiel 8

Textdatei: spiesse8.txt

Besonderheit: Ein Beispiel für den Fall (P1) \rightarrow (F2), s. Teil 1.5.

5

Apfel Erdbeere Banane

2

2 3

Banane Clementine

2 4

Dattel Erdbeere

Wünsche: Apfel, Erdbeere, Banane

Apiei, Eidbeere, Danane

Error: Es gibt Fehler in der Eingabedatei.

Die erste Spießkombination legt fest, dass nur Banane und Clementine die Indizes 2 und 3 besitzen dürfen. Allerdings sollen die Indizes 2 und 4 nach der zweiten Spießkombination den Obstsorten Dattel und Erdbeere gehören. Der Index 2 darf keinen zwei unterschiedlichen Obstsorten gehören. Deshalb kommt es zu einem Widerspruch — das Axiom 1 ist verletzt.

3.10 Beispiel 9

Textdatei: spiesse9.txt

Besonderheit: Ein Beispiel für den Fall (P2) \rightarrow (F2), s. Teil 1.5.

Apfel Erdbeere Banane

2

2 3

Banane Clementine

4 5

Banane Dattel

Wünsche: Apfel, Erdbeere, Banane

Error: Es gibt Fehler in der Eingabedatei.

Die erste Spießkombination legt fest, dass nur Banane und Clementine die Indizes 2 und 3 besitzen dürfen. Allerdings sollen die Indizes 4 und 5 nach der zweiten Spießkombination den Obstsorten Banane und Dattel gehören. Die Obstsorte Banane darf keine zwei unterschiedliche Indizes besitzen. Deshalb kommt es zu einem Widerspruch — das Axiom 1 ist verletzt.

Teilnahme-Id: 55628

3.11 Beispiel 10

Textdatei: spiesse10.txt

Besonderheit: ein worst-case, in dem alle m=28 Spießkombinationen alle n=26 Obstsorten beinhalten. Die Wunschliste beinhaltet alle n Obstsorten.

Wünsche:

Apfel, Banane, Clementine, Dattel, Erdbeere, Feige, Grapefruit, Himbeere, Ingwer, Johannisbeere, Kiwi, Litschi, Mango, Nektarine, Orange, Pflaume, Quitte, Rosine, Sauerkirsche, Tamarinde, Ugli, Vogelbeere, Weintraube, Xenia, Yuzu, Zitrone

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

3.12 Beispiel 11

Textdatei: spiesse11.txt

Besonderheit: ein worst-case, in dem alle m=28 Spießkombinationen alle n=26 Obstsorten beinhalten. Die Wunschliste beinhaltet 24 Obstsorten.

Wünsche:

Apfel, Banane, Clementine, Dattel, Feige, Grapefruit, Himbeere, Ingwer, Johannisbeere, Kiwi, Litschi, Mango, Nektarine, Orange, Pflaume, Rosine, Sauerkirsche, Tamarinde, Ugli, Vogelbeere, Weintraube, Xenia, Yuzu, Zitrone

Dieses Beispiel ist unlösbar.

Für die folgenden Obstsorten konnte keine eindeutige Zuweisung gefunden werden. Komponente: Apfel Banane Clementine Dattel Erdbeere Feige Grapefruit Himbeere Ingwer Johannisbeere Kiwi Litschi Mango Nektarine Orange Pflaume Quitte Rosine Sauerkirsche Tamarinde Ugli Vogelbeere Weintraube Xenia Yuzu Zitrone

--> Nicht auf der Wunschliste: Erdbeere Quitte

3.13 Beispiel 12

Textdatei: spiesse12.txt

Besonderheit: Es entstehen $\frac{n}{2}$ Zusammenhangskomponenten in G. Keiner Obstsorte kann ein Index eindeutig zugeordnet werden.

8
Feige Dattel Clementine Grapefruit
4
5 1 3 2 8 6
Dattel Banane Feige Erdbeere Clementine Himbeere
1 5 8 6
Himbeere Dattel Feige Banane
3 2 7 4
Apfel Clementine Erdbeere Grapefruit

Banane Apfel Grapefruit Dattel

Wünsche: Clementine, Dattel, Feige, Grapefruit

Dieses Beispiel ist unlösbar.

8 7 1 4

Für die folgenden Obstsorten konnte keine eideutige Zuweisung gefunden werden.

Komponente: Clementine Erdbeere

--> Nicht auf der Wunschliste: Erdbeere

Komponente: Banane Dattel

--> Nicht auf der Wunschliste: Banane

Komponente: Feige Himbeere

--> Nicht auf der Wunschliste: Himbeere

Komponente: Apfel Grapefruit

--> Nicht auf der Wunschliste: Apfel

3.14 Beispiel 13

Textdatei: spiesse13.txt

Besonderheit: Es gibt m = n Spießkombinationen. Die Mächtigkeiten der Mengen dieser Spießkombinationen entsprechen: n, n - 1, ..., 1. Die Spießkombinationen werden aufeinander aufgebaut.

8

Apfel Himbeere Grapefruit Banane

8

5 1 3 2 4 8 6 7

Dattel Grapefruit Banane Feige Erdbeere Clementine Apfel Himbeere

1 5 4 6 8 2 7

Himbeere Dattel Feige Banane Apfel GpOrapefruit Clementine

4 8 2 5 1 7

Apfel Dattel Clementine Himbeere Banane Grapefruit

8 7 2 4 1

Clementine Banane Apfel Grapefruit Dattel

1 4 2 7

Grapefruit Clementine Dattel Apfel

7 2 1

Dattel Grapefruit Clementine

2 7

Clementine Grapefruit

2

Clementine

Wünsche: Apfel, Himbeere, Grapefruit, Banane

4, 5, 7, 8

3.15 Beispiel 14

```
Textdatei: spiesse14.txt
Besonderheit: Ein Beispiel für den Fall (P1) \rightarrow (F2), s. Teil 1.5.

6
Apfel Clementine Feige
2
1 4 5
Apfel Banane Dattel
4 5 6
Dattel Erdbeere Feige
Wünsche: Apfel, Clementine, Feige
```

 $\operatorname{Error} :$ Es gibt Fehler in der Eingabedatei.

Die erste Spießkombination legt fest, dass die Obstsorten Apfel, Banane, Dattel jeweils einen der Indizes $\{1,4,5\}$ haben können. Dennoch die zweite Spießkombination legt im Widerspruch zur ersten fest, dass die Indizes $\{4,5,6\}$ jeweils einer der Obstsorten Dattel, Erdbeere, Feige gehören können. In diesem Fall decken sich 4 und Dattel in beiden Spießkombinationen, aber 5 kann keiner Obstsorte zugeordnet werden.

Teilnahme-Id: 55628

3.16 Beispiel 15

Textdatei: spiesse15.txt

Besonderheit: Die obere Schranke an Obstsorten ist sehr groß im Vergleich zu der Anzahl der in den Spießkombinationen und in der Wunschliste erwähnten Obstsorten. Dieses Beispiel betont, dass mein Programm problemlos so eine große obere Schranke behandeln kann. Außerdem zeigt sich hier der Vorteil der Verwendung von Bitmasken im Vergleich zu einer "Standard"-Adjazenzmatrix.

```
26
Apfel Dattel Feige
3
1 2 4
Apfel Banane Dattel
2 3 6
Dattel Erdbeere Feige
1 6
Banane Erdbeere
Wünsche: Apfel, Dattel, Feige
```

2, 3, 4

4 Quellcode

```
1 //diese Methode liest Informationen aus der Datei ein
  void Solver::readFile(string path) {
    fstream file;
    file.open(path, ios::in);
    if (file.is_open()) {
       //Anzahl der Obstsorten
       file >> n;
9
       //Erstellung der Adjazenzmatrix
       for (int i = 0; i < n + 1; i++) {</pre>
         bitset < MAXN > b = bitset < MAXN > ().set();
         matrix.pb(b);
       //Erstellung der Liste der im Programm verwendeten internen Indizes
      used = vector<int>(n + n);
17
       string data;
       getline(file, data);
21
       getline(file, data);
       istringstream iss(data);
23
       //die gewuenschten Obstsorten werden erstmal als Strings gespeichert
       vector<string> wishes_words{istream_iterator<string>{iss},
25
         istream_iterator < string > { } };
       //die Menge der allen Obstsorten als Strings
       set<string> all_fruits(wishes_words.begin(), wishes_words.end());
       //Anzahl der Spiesskombinationen
31
       file >> m:
33
       getline(file, data);
       //Spiesskombinationen werden erstmal als ein Menge von Zahlen und
       // eine Menge von Strings gespeichert
       vector<pair<set<int>, vector<string>>> tempInfos;
37
       for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
39
         getline(file, data);
         istringstream isss(data);
41
         vector<string> words{istream_iterator<string>{isss}, istream_iterator<string>{}};
         //die Menge der Indizes der jeweiligen Spiesskombination wird
         // erstellt
         set < int > currNum;
         for (auto x: words) {
47
           currNum.insert(stoi(x));
           //der interne Index eines Index einer Obstsorte wird
           // als verwendet merkiert
           used[stoi(x)+n-1] = true;
         getline(file, data);
55
         istringstream issss(data);
         //die Menge der Obstsorten der jeweiligen Spiesskombination wird
         // erstmal als Strings erstellt
         vector<string> currFruits{istream_iterator<string>{issss},
61
           istream_iterator < string > { } };
         //alle Obstsorten werden zu einer gemeinsamen Menge hizugefuegt
63
         for (auto x: currFruits)
           all_fruits.insert(x);
         //falls die beiden Menge einer Spiesskombination nicht gleichmaechtig sind
         if (currNum.size() != currFruits.size()) {
           \texttt{cerr} << \texttt{"Error}: \_\texttt{Es} \_\texttt{gibt} \_\texttt{Fehler} \_\texttt{in} \_\texttt{der} \_\texttt{Eingabedatei}. \\ \texttt{\footnote{thm}} \texttt{\footnote{thm}};
69
           exit(0);
         }
```

```
//eine Spiesskombination als ein Menge von Zahlen und
          // eine Menge von Strings wird gespeichert
          tempInfos.pb({currNum, currFruits});
75
        //Zuweisung der internen Indizes 0..(n-1) jeder Obstsorte
 79
        int it = 0;
        for (auto x: all_fruits) {
          ID2Fruit[it] = x;
81
          fruit2ID[x] = it;
83
          //der interne Index einer Obstsorte wird als verwendet merkiert
          used[it] = true;
         it++;
87
       file.close();
89
        //die gewuenschten Obstsorten werden als Indizes gespeichert
91
        for (auto x: wishes_words)
          wishes.insert(fruit2ID.find(x)->second);
       //	ext{die} Spiesskombinationen als Mengen der Indizes der Obstsorten
95
        // einer Spiesskombination und Mengen der internen Indizes der Obstsorten
       for (auto x: tempInfos) {
97
          set < int > currFruits;
          for (auto y: x.second)
99
            currFruits.insert(fruit2ID.find(y)->second);
          infos.pb({x.first, currFruits});
     }
     //falls die Textdatei nicht geoeffnet werden kann
     else {
       \texttt{cerr} \;\mathrel{<<}\; \texttt{"Error}: {}_{\sqcup} \texttt{File} {}_{\sqcup} \texttt{could} {}_{\sqcup} \texttt{not} {}_{\sqcup} \texttt{be} {}_{\sqcup} \texttt{opened} . {}_{\sqcup} \texttt{Abort} . {} \texttt{'n} \texttt{"};
       exit(0);
     }
109 }
111 //diese Methode bearbeitet die Informationen aus einer Spiesskombination
   void Solver::analyzeInfo(pair<set<int>, set<int>> info) {
     //fruits -- die Menge der Obstsorten der Spiesskombination
     //nums -- die Menge der Indizes der Obstsorten der Spiesskombination
     set < int > nums = info.first, fruits = info.second;
     bitset < MAXN > mask_nums = 0, mask_full = 0, mask_rev = 0;
     //eine Bitmaske mit 1-en auf allen n Stellen
119
     for (int i = 0; i < n; i++) mask_full ^= (1 << i);</pre>
     //die Bitmaske fuer die Obstsorten aus der Menge
123
     for (auto x: nums) mask_nums ^= (1 << (x-1));</pre>
     //die Bitmaske fuer die Obstsorten ausserhalb der Menge
     mask_rev = ~(mask_nums) & mask_full;
127
     //es wird ueber die Menge der Obstsorten der Spiesskombination
     // iteriert
129
     auto it = fruits.begin();
131
     //es wird ueber die Obstsorten in der Adjazenzmatrix iteriert
     for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
       //falls eine Obstsorte zur Menge der Obstsorten der
        // \quad {\tt Spiesskombination \ gehoert}
135
       if (it != fruits.end() && *it == i) {
         matrix[i] &= mask_nums;
137
          it++;
139
       //falls eine Obstsorte ausserhalb der Menge der Obstsorten
       // der Spiesskombination liegt
141
       else
         matrix[i] &= mask_rev;
143
```

```
145 }
147 //diese Methode bearbeitet alle Informationen aus allen Spiesskombinationen
   void Solver::analyzeAllInfos(){
     // \verb|alle Spiesskombinationen werden bearbeitet|\\
     for (auto x: infos)
      analyzeInfo(x);
     //alle noch uebrigen Kanten werden in den Graphen hinzugefuegt
     for (auto x: ID2Fruit) {
       for (int i = matrix[x.first]._Find_next(-1); i < MAXN;</pre>
          i = matrix[x.first]._Find_next(i))
         G.addEdge(x.first, i);
     }
159 }
161 //diese Methode prueft, ob die eingegeben Informationen ueber den Graphen
   // keinen Widerspruch ergeben
163 bool Solver::checkCoherence(){
     //falls zwei im Programm verwendete Knoten auf einer Komponente
     // unterschiedliche Kardinalitaeten haben, ist die Eingabe falsch
     for (int i = 0; i < int(used.size()); i++)</pre>
       if (used[i]){
167
         //falls ein Knoten die Kardinalitaet von O besitzt
         if (G.deg(i) == 0)
           return false;
         //wir nehmen den ersten Nachbarn von i
         int neigh = G.getFirstNeighbor(i);
         //wir vergleichen die Kardinalitaeten
         if (G.deg(neigh) != G.deg(i))
           return false;
177
179
     return true;
181 }
183 //diese Methode prueft, ob eine eindeutige Loesung exisitiert
   bool Solver::checkResult(){
     //die Menge der Obstsorten (Knoten), die einen Grad von
     // mehr als 1 haben
     set < int > multip;
187
189
     //die Liste der Knoten, deren Komponente geprueft werden muss
     vector < int > ready(n);
191
     //die Liste der Knoten der gewuenschten Obstsorten
     vector < int > todo(n);
     //es wird durch die Menge der Wuensche iteriert
195
     for (auto x: wishes) {
       //falls der Grad des Knotens der gewuenschten Obstsorte
197
       // gleich 1 ist
       if (G.deg(x) == 1) {
         int neigh = G.getFirstNeighbor(x);
         //der einzige Nachabr wird in die Ergebnismenge hinzugefuegt
         result.insert(neigh - n + 1);
203
       }
       //falls der Grad des Knotens der gewuenschten Obstsorte
205
       // mehr als 1 betraegt
207
         //der gewuenschte Knoten wird in die Menge
         // fuer die Untersuchung der Komponente hinzugefuegt
209
         multip.insert(x);
211
         //die Obstsorte wird in die To-do-Liste
         // fuer die Untersuchung der Komponente hinzugefuegt
213
         todo[x] = 1;
      }
215
     }
217
```

```
//falls alle gewuenschten Obstsorten einen Grad von 1 haben
219
     if (multip.size() == 0)
       return true;
     //diese Variable zeigt an, ob eine Loesung fuer die Eingabe existiert
     //eine Liste mit Mengen der Obstsorten der Komponenten,
     // zu deren Knoten gehoeren, die nicht auf der Wunschliste stehen
     vector<set<int>> problems;
     //es wird durch die Menge der Knoten der gewuenschten Obstsorten iteriert,
229
     // deren Grad groesser als 1 betraegt
     for (auto x: multip) {
       //diese Variable zeigt an, ob mind. ein Knoten zur Komponente
       // gehoert, aber nicht gewuenscht ist
       bool prob = false;
       //falls die Komponente eines Knotens noch nicht geprueft wurde
       if (!ready[x]) {
237
         //die Menge der Knoten der Indizes der Obstsorten der jeweiliger Komponente
         vector<int> setB = G.getNeighbors(x);
         //die Menge der Knoten der Obstsorten der jeweiliger Komponente
         vector < int > setA = G.getNeighbors(setB[0]);
241
         //es wir durch die Knoten der Obstsorten dieser Komponente
243
         // iteriert
         for (auto y: setA) {
245
           //falls die Obstsorte x nicht gewuenscht ist,
           // gibt es keine eindeutige Loesung duer die Eingabe
           if (!todo[y]) {
249
             solv = false;
             prob = true;
251
           //falls die Obstsorte x gewuenscht ist,
           // wird sie als geprueft markiert
253
           else
             ready[y] = 1;
         //falls mind. ein Knoten zur Komponente gehoert, aber nicht
         // gewuenscht ist
259
         if (prob) {
           //die Menge der Obstsorten der Komponente enthaelt
261
           // mind. einen Knoten einer Obstsorte, die nicht gewuenscht ist
           set < int > currSet;
           for (auto y: setA)
             currSet.insert(y);
265
           problems.pb(currSet);
267
         //falls alle Knoten, die zur Komponente gehoeren, gewuenscht sind
         else
269
           //alle Indizes der Obstsorte der Komponente werden
           // in die Menge der Indizes der gewuenschten Obstsorten hinzugefuegt
           for (auto y: setB)
             result.insert(y - n + 1);
273
       }
     }
275
     //falls eine Loesung fuer die Eingabe existiert
277
     if (solv) {
      return true;
     //falls es keine eindeutige Loesung fuer die Eingabe gibt
281
       cout <<
283
      "Fuer\_die\_folgenden\_0bstsorten\_konnte\_keine\_eideutige\_Zuweisung\_gefunden\_werden.\n";
       for (auto x: problems) {
285
         cout << "Komponente: ";
         //Aufzaehlen der Obstsorten, die zur Komponente gehoeren
         for (auto y: x)
           cout << ID2Fruit.find(y)->second << "u";
289
```