Workshop Gruppenbildung

Wie verteile ich die Leute immer wieder anders?

Günter Jantzen

18. Juli 2022

Einführung

- Quadratische Workshops
 - Symmetrien in n^2 -Workshops

Einführung

Definitionen

Workshop, Runden, Teams Ein Workshop findet in mehreren Runden statt und wird aufgeteilt in kleinere Workshop-Gruppen (auch kurz Teams).

Workshop-Bedingung

In keiner Runde darf ein Teilnehmer der gleichen Person ein zweites Mal begegnen.

Anwesenheits-Bedingung

In jeder Runde ist die Anwesenheit aller Teilnehmer obligatorisch.

Definitionen

quadratischer Workshop In einem quadratischen Workshop oder n^2 -Workshop haben alle Teams die gleiche Größe von n Personen. Weiter gibt es auch in jeder Runde n Teams. Die Gesamtzahl aller Teilnehmer ist also n^2 .

vollständiger quadratischer Workshop Ein vollständiger quadratischer Workshop ist ein quadratischer Workshop, bei dem alle Teilnehmer in irgendeiner Runde einmal aufeinander treffen.

Fragen ans Publikum

Alle Fragen beziehen sich auf einen n^2 -Workshop,

Frage 1

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen in einem Team aufeinander?

Frage 2

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in einer Runde?

Frage 3

Der Workshop sei vollständig. Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in dem Workshop?

Frage 4

Wie viele Runden hat also ein vollständiger quadratischer Workshop?

Frage 1

Frage

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen in einem Team aufeinander?

Antwort

In einem Team von 3 Personen $\{1,2,3\}$ gibt es die Paare $\{1,2\}$, $\{1,3\}$ und $\{2,3\}$, Nach der *Gaußschen* Regel für Dreieckssummen ist

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{(n-1) \cdot n}{2}$$

Frage 2

Frage

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in einer Runde?

Antwort

$$\sum_{i=1}^{n-1} i \cdot n = \frac{(n-1) \cdot n^2}{2}$$

Frage 3

Frage

Der Workshop sei vollständig. Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in dem Workshop?

Antwort

In einem vollständigen Workshop von $3\cdot 3$ Personen gibt es $1+2+3+\cdots +8$ Paare. In einem vollständigen Workshop von n^2 Personen sind es

$$\sum_{i=1}^{n^2-1} i = \frac{(n^2-1) \cdot n^2}{2}$$

Frage 4

Frage

Wie viele Runden hat also ein vollständiger quadratischer Workshop?

Antwort

$$\frac{\frac{(n^2-1)\cdot n^2}{2}}{\frac{(n-1)\cdot n^2}{2}} = \frac{n^2-1}{n-1} = n+1$$

Gliederung

Einführung

- Quadratische Workshops
 - Symmetrien in n^2 -Workshops

Allererste Runde

Frage

Wie viele Möglickeiten gibt es für die allererste Runde in einem n^2 -Workshop?

Antwort

 $n^2!$

Für n=3 sind das schon $9\cdot 8\cdot 7\cdots 2\cdot 1$. Das ist zu viel. Ab sofort werden Teams sortiert angegeben.

Sortierte Teams

Frage

Wie viele Möglichkeiten gibt es jetzt für die allererste Runde?

Antwort

$$\frac{n^2!}{n!^n}$$

Definition lexikalisch sortiert

lexikalisch sortierter quadratischer Workshop In einem n^2 -Workshop haben alle Teams die Größe n. Die Teams lassen sich als geordnete Integer-Tupel auffassen. Eine Runde ist lexikalisch sortiert, wenn die Team-Tupel von links nach rechts aufsteigend angeordnet sind. Der Workshop ist lexikalisch sortiert, wenn die lexikalisch sortierten Runden aufsteigend angeordnet sind (Ausschlaggebend ist hier das erste Team einer Runde).

Beispiele lexikalisch sortiert

0	1	2	3
0	2	1	3
0	3	1	2

0	3	6	1	4	7	2	5	8
0	4	8	1	5	6	2	3	7
0	5	7	1	3	8	2	4	6

Allererste Runde festlegen

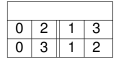
Wir legen die allererste Runde als *Einheitsrunde* auf $0\cdots n^2$ fest und können diese Titelrunde in der Darstellung manchmal weglassen. Die verbleibenden Runden werden nullbasiert nummeriert.

0	1	2	3
0	2	1	3
0	3	1	2

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	3	6	1	4	7	2	5	8
0	4	8	1	5	6	2	3	7
0	5	7	1	3	8	2	4	6

Allererste Runde festlegen

Wir legen die allererste Runde als *Einheitsrunde* auf $0 \cdots n^2$ fest und können diese Titelrunde in der Darstellung manchmal weglassen. Die verbleibenden Runden werden nullbasiert nummeriert.



0	3	6	1	4	7	2	5	8
0	4	8	1	5	6	2	3	7
0	5	7	1	3	8	2	4	6

Runde 0

Wie viele Möglichkeiten gibt es in einem nicht lexikalisch sortierten n^2 -Workshop mit Einheitsrunde, Zeile 0 korrekt zu füllen?

0	1	2	3	4	5	6	7	8
*	*	*	*	*	*	*	*	*

 $n!^n$

Runde 0 im sortierten Workshop

Wie viele Möglichkeiten gibt es in einem lexikalisch sortierten n^2 -Workshop mit Einheitsrunde, Zeile 0 korrekt zu füllen?

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	*	*	1	*	*	2	*	*

$$n!^{n-1}$$

Runde 0 im vollständigen sortierten Workshop

Wie viele Möglichkeiten gibt es in einem vollständigen lexikalisch sortierten n^2 -Workshop mit Einheitsrunde, Zeile 0 korrekt zu füllen?

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	3	*	1	*	*	2	*	*
0	4	*	1	*	*	2	*	*
0	5	*	1	*	*	2	*	*

$$\frac{n!^{n-1}}{n}$$

Definition normaler Workshop

normaler quadratischer Workshop In einem lexikalisch sortierten n^2 -Workshop mit Einheitsrunde, sei Runde 0 mit der kleinstmöglichen Belegung gewählt. Fortlaufend von 0 aufsteigend nummeriert, wird zuerst der erste Platz jedes Teams, dann der zweite jedes Teams, usw. belegt. Diese Darstellung heisst normaler quadratischer Workshop.

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	3	6	1	4	7	2	5	8

Anzahl lexikalisch sortierter vollständiger n^2 -Workshops

Sei c die Anzahl der Möglichkeiten, einen normalen n^2 -Workshop korrekt zu vervollständigen, dann ist die Anzahl lexikalisch sortierter vollständiger n^2 -Workshops

$$c \cdot \frac{n!^{n-1}}{n}$$

Rechts steht die Anzahl der korrekten Möglichkeiten zur Auswahl von Runde 0, links die Anzahl der Möglichkeiten, diese Auswahl in weiteren Runden, korrekt zu vervollständigen.