

# Föreläsning 8: Träd och heltalspartitioner · 1MA020

Vilhelm Agdur<sup>1</sup>

<sup>1</sup> vilhelm.agdur@math.uu.se

15 februari 2023

Vi introducerar grafer och träd, och bevisar att antalet rotade ordnade binära oetiketterade träd också räknas av Catalantalerna.

Sedan introducerar vi heltalspartitioner, och härleder en genererande funktion för dessa, som vi använder för några exempel.

## Grafer och träd

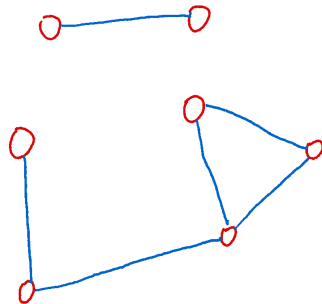
Vårt första ämne i denna föreläsning är grafer och träd, som kommer dyka upp igen och igen också i senare föreläsningar – det är ju till och med den preliminära titeln på vår sista föreläsning. Vi börjar med att ge en samling definitioner av vad vi menar med dessa ord, och sedan börjar vi räkna hur många av olika typer av graf det finns i olika klasser.

**Definition 1.** En *graf* består av en mängd  $V$  av *noder* och en mängd  $E \subseteq \binom{V}{2}$  av kanter.<sup>2</sup> Om det finns en kant  $\{u, v\}$  säger vi att  $u$  och  $v$  är *grannar*. En graf är *etiketterad* om noderna är särskiljbara, annars är den oetiketterad.<sup>3</sup> Vi säger att en graf är *sammanhängande* om det går att nå varje nod från varje annan nod genom att vandra längs kanterna. Ett sätt att vandra från en nod tillbaka till sig själv kallar vi för en *cykel*.

<sup>2</sup> Med notationen  $\binom{A}{k}$  där  $A$  är en mängd och  $k$  ett heltal menar vi *mängden* av delmängder av storlek  $k$  till  $n$ . Alltså har vi att

$$\left| \binom{[n]}{k} \right| = \binom{n}{k}.$$

<sup>3</sup> Det här är precis samma koncept som med våra lådor som var särskiljbara eller inte. Antingen har noderna namn, så vi kan prata om nod nummer tre, eller så kan vi bara se vilka andra noder de har kanter till.



Figur 1: Ett exempel på en graf. Den är inte sammanhängande, eftersom de övre två noderna inte kan nås från de undre fem. Triangeln utgör en cykel, som är grafens enda.

**Exempel 2.** Det finns  $2^{\binom{n}{2}}$  stycken etiketterade grafer på  $n$  noder, eftersom det finns  $\binom{n}{2}$  möjliga kanter, och vi får en graf per val av vilka kanter som skall vara med.

Problemet med att räkna antalet oetiketterade grafer på  $n$  noder är betydligt mer komplicerat. Den första idén man hade haft är kanske att det borde vara

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

eftersom det borde finnas  $n!$  olika sätt att sätta dit etiketterna. Problemet är att vissa grafer har symmetrier som gör att till synes olika sätt att skriva dit etiketter i själva verket ger samma etiketterade graf.



Som tur är visar det sig att nästan alla grafer inte har någon symmetri alls, så svaret är *nästan*  $\frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!}$ .<sup>4</sup>

**Definition 3.** Ett *träd* är en sammanhängande graf utan cykler. Ett *rotat* träd är ett träd med en specifik nod utpekad som dess rot.<sup>5</sup> I ett rotat träd har varje nod utom roten själv en granne som är närmre roten än sig<sup>6</sup>, vilken vi kallar dess *förälder*. Alla dess andra grannar kallar vi dess *barn*. En nod utan barn kallar vi för ett *löv*, och en nod som inte är ett löv kallar vi för *intern*.

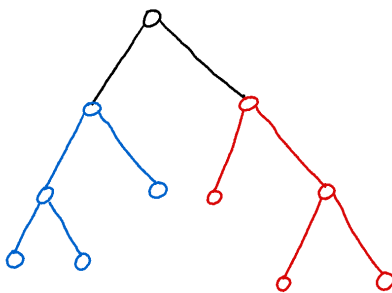
Ifall det spelar roll i vilken ordning vi ritat noderna kallar vi trädet *ordnat*, se figur 4.

**Definition 4.** Ett träd i vilket alla noder antingen har två eller noll barn kallas för ett *binärt* träd.

Låt oss nu återse en gammal vän, Catalantalen.

**Proposition 5.** Antalet rotade ordnade binära oetiketterade träd med  $n$  stycken interna noder ges av Catalantalen.

*Bevis.* Vi kan dela upp ett sådant träd i två mindre träd genom att helt enkelt ta bort roten, och låta dess två barn vara rötter i två mindre träd.



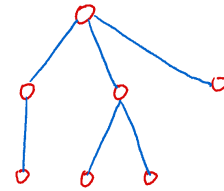
Alltså gäller det, om  $t_n$  betecknar antalet sådana träd, att

$$t_{n+1} = \sum_{k=0}^n t_k t_{n-k},$$

Figur 2: Två till synes olika etiketteringar av samma graf, som i själva verket är samma etikettering på grund av grafens rotationssymmetri.

<sup>4</sup> Det här påståendet låter kanske löst i kanten, men det är faktiskt helt rigoröst. I alla fall om man ersätter "nästan" med att skriva att antalet är

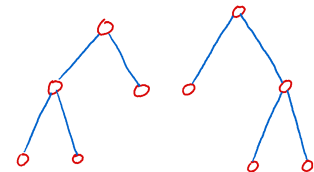
$$(1 + o(1)) \frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!}.$$



Figur 3: Ett träd med sju noder och sex kanter.

<sup>5</sup> Så om trädet är oetiketterat kan vi alltså se vilken nod som är roten, men resten av noderna kan vi inte se skillnad på, bara vilka som hänger ihop med vilka med kanter.

<sup>6</sup> Eller är roten.



Figur 4: Två träd som är olika varandra som ordnade träd, men samma träd som oordnade träd.

Figur 5: Ett rotat ordnat binärt oetiketterat träd, med uppdelningen av det i två mindre träd av samma typ, ett rött och ett blått.

eftersom vi kan skapa oss ett sådant träd med  $n + 1$  noder genom att först rita roten, och sedan fästa ett träd med  $k$  interna noder till vänster och ett med  $n - k$  interna noder till höger. Eftersom roten själv är intern har vi då  $k + n - k + 1 = n + 1$  interna noder.  $\square$

### *Övningar*

**Övning 1.** Bevisa att ett träd alltid har  $|E| = |V| - 1$ .