Niet alle requirements uit deze lijst zijn nodig om de leeruitkomst algoritmiek aan te tonen, maar probeer er zo veel mogelijk uit te werken.

Elk vak kan in grootte verschillen doordat er obstakels langs het parcours staan. Een vak is minimaal 1 tot maximaal 3 rijen groot.

Alle rijen in een vak zijn even lang.

Een rij is tussen de 3 en 10 stoelen lang.

Per evenement heeft elk vak een unieke letter. Binnen een vak heeft elke rij een uniek nummer en elke stoel heeft een unieke code die bestaat uit vakletter, rijnummer en stoel volgnummer bijv. A1-2 is vak A, rij 1 stoel 2. B2-2 is vak B, rij 2 stoel 2.

Bezoekers kunnen zich individueel aanmelden of in groepen. Een bezoeker is een volwassene of een kind (t/m 12 jaar). Leeftijd kind wordt bepaald a.d.h.v. zijn leeftijd bij aanvang van het evenement, niet bij aanmeldingsdatum.

Het kan zijn dat een bezoeker (al dan niet uit een groep) zich te laat aanmeld. Deze krijgt dan geen toegang. Groepsgenoten die zich wel op tijd hebben aangemeld krijgen uiteraard wel toegang. Ook kan het zijn dat er teveel bezoekers zich hebben aangemeld. Bezoekers krijgen o.b.v. first come first serve (d.w.z. aanmeldingsdatum) toegang.

Als een bezoeker nog nooit een evenement van de organisator heeft bezocht dan moet deze zich eenmalig registreren met zijn naam en geboortedatum. De bezoeker krijgt vervolgens een uniek nummer.

Als het kan iedereen zo ver mogelijk in een vak vooraan plaatsen. Echter kinderen worden altijd op de 1e rij geplaatst zodat ze het parcours en de atleten goed kunnen zien. Volwassenen zijn meestal een stuk langer uiteraard en kunnen eventueel indien nodig ook prima op bijv. 1 van de achterste rijen zitten.

Een kind mag zich nooit alleen aanmelden maar alleen in een groep waar minimaal 1 volwassene bij zit. De kinderen uit de groep worden altijd samen met minimaal 1 volwassene naast elkaar geplaatst. De voorkeur gaat uit om iedereen uit de groep in 1 rij te plaatsen. Lukt dat niet dan mogen de eventuele overige volwassenen uit de groep ook op een andere rij (of rijen) worden geplaatst maar wel weer naast elkaar en altijd qua rij nummer zo dicht mogelijk bij het overige deel van de groep. Let op: het kan voor komen dat een groep uit zo veel kinderen bestaat dat deze niet in 1 (voorste) rij past (en zelfs van geen één enkel vak). De kinderen zullen dan gesplitst moeten worden waarbij elke subgroep uiteraard weer minimaal 1 volwassene heeft. Deze subgroepen zullen dan over meerdere vakken moeten worden verdeeld.

Het is de bedoeling zo min mogelijk vakken te gebruiken (d.w.z. vakken met minimaal 1 persoon) aangezien dit veel tijd en werk voor de organisatie kost om te maken en dus kostbaar is. Zorg ook voor zo min mogelijk lege stoelen in de vakken en rijen. Je mag een vak C openen terwijl vak B leeg blijft, je hoeft dus niet per se in volgorde de vakken A, B, C … te openen.

Een evenement heeft een maximum aantal bezoekers waarvoor een vergunning is afgegeven en daarmee dus ook een bepaald aantal vakken waarvan alle stoelen samen opgeteld dit maximum is.

Bezoekers mogen zich niet dubbel aanmelden voor een evenement.

Elke groep die zich heeft aangemeld heeft een uniek nummer voor dat evenement.

Maak ook een visualisatie waarin de persoon en groep-id’s worden weergegeven op de stoelen. Dit kan eenvoudigweg met ASCII art, Unity 3D (in 2D of zelfs 3D, zie ContainerVervoer Visualizer als voorbeeld/inspiratie) of als Bitmap (.png/.jpg). Gebruik kleurtjes om een en ander te verduidelijken, dit kan zelfs in een ASCII/Console applicatie.

Toon ook een lijst van bezoekers die geen toegang hebben gekregen incl. de reden.

Handig is ook als je een random bezoekerslijst generator hebt en/of waarbij jouw programma makkelijk bezoekerslijst bestanden kan inlezen (zie meegeleverde (incomplete) .json bestanden als inspiratie).

Tip: zorg voor unittests!