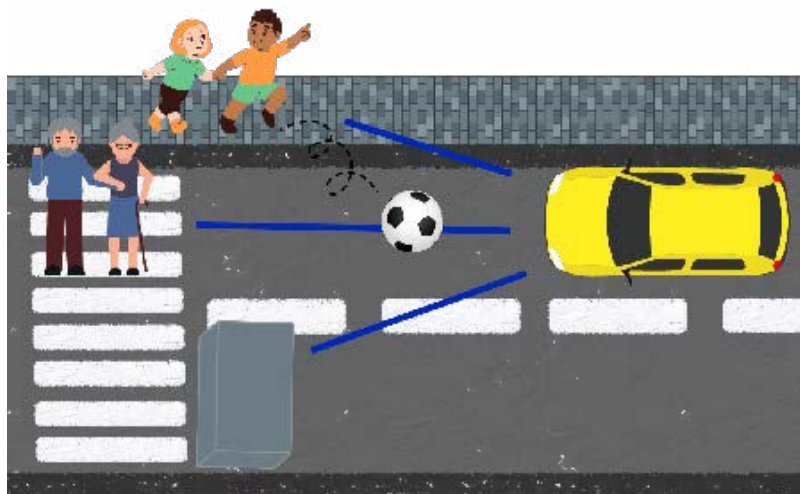


Zelfrijdende auto

Dilemma

Er rijdt een zelfrijdende auto op de weg. In de zelfrijdende auto zit een vader (35 jaar), moeder (34 jaar), zoon (8 jaar) en dochter (2 jaar). Er steekt een oud echtpaar over bij het zebrapad. Op de linkerweghelpt ligt een betonnen blok om de weg af te zetten. Er zijn 2 kinderen aan het spelen met een bal. De bal rolt over de weg. De zelfrijdende auto kan niet meer remmen voor de bal.

Wat moet de auto doen?



Gezichtsherkenning

Dilemma

Stel agenten krijgen een bril op met een gezichtsherkenningsapp. De app kan gezichten van verdachten opslaan. Agenten kunnen verdachten dan makkelijker vinden. Maar wat als het uitlekt naar alle mensen?

Stel iemand maakt een foto van jou en kan meteen al je mediaprofielen zien. Is de app dan ook nog handig?

De app kan voor- en nadelen hebben. Voor de politie zou de app handig zijn, maar wat als de app uitlekt naar de gewone burgers.

Zouden we de app moeten maken voor de samenleving?



Filterbubbel

Dilemma

Je kent het vast, je kijkt een keer een filmpje van een kat en vervolgens komen er meer kattenfilmpjes tevoorschijn op je telefoon/tablet. Daardoor ga je nog een kattenfilmpje kijken totdat je bijna alleen maar kattenfilmpjes te zien krijgt. Dit is een voorbeeld van een filterbubbel. Nu denk je dat is toch niet erg als je het leuk vindt om kattenfilmpjes te kijken?

Maar stel je zoekt op het internet informatie over vaccineren. Je wilt weten of je je wel of niet moet laten vaccineren. Je klikt een aantal links aan waarom je je niet moet laten vaccineren. Vervolgens krijg je langzamerhand steeds meer suggesties van links waarom het niet goed is om jezelf te laten vaccineren. Het wordt daardoor lastiger om ook de voordelen van vaccineren in beeld te krijgen.

Is het prettig of vervelend dat berichten op het internet aangepast worden aan jouw zoekresultaten?

