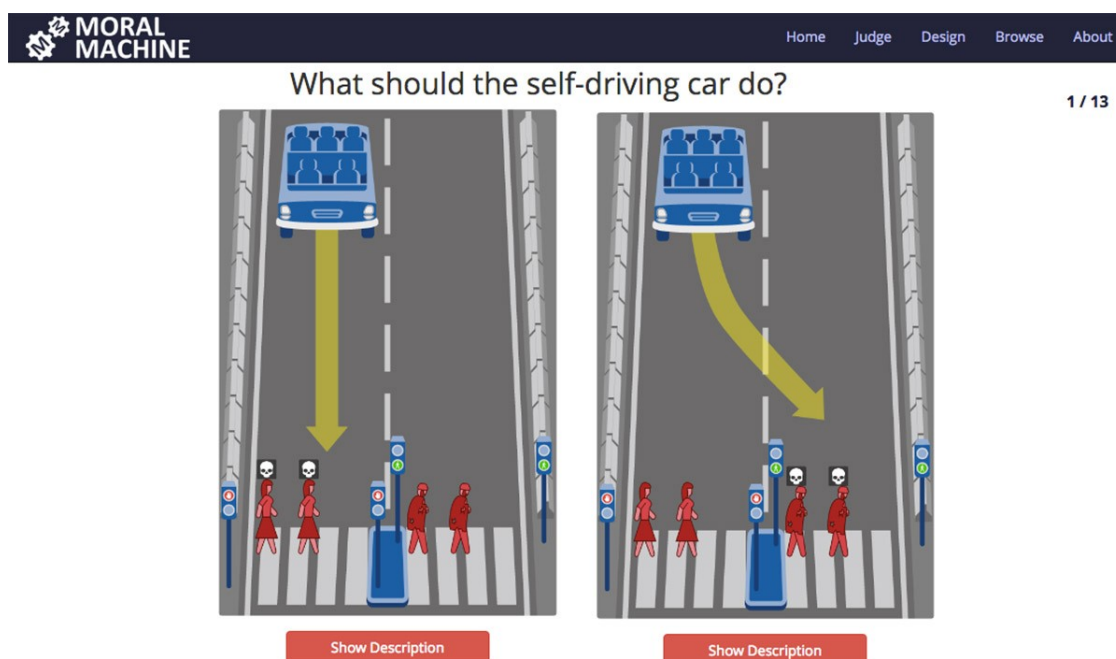


Una aplicació on-line del MIT et fa triar qui hauria de morir si un cotxe autònom fallés

Els cotxes autònoms hauran de prendre decisions morals i algú les haurà de programar



Imatge de l'aplicació | MIT

Com més ens acostem en fer realitat la tecnologia dels automòbils totalment autònoms, més preguntes ens surten al pas i alguna a la que tocarà donar resposta és força macabra: Si un cotxe autònom es troba en una situació d'accident fatal, com es decideix qui mor? Doncs bé, aquesta activitat, ens fa veure el difícil que serà de programar aquestes decisions.

La "Màquina Moral" (<http://moralmachine.mit.edu/>) és una, diguem-li activitat, on-line que han creat a l'Institut de Tecnologia de Massachusetts i que enfronta als visitants del web amb 13 escenaris diferents. Ell que se'ns demana és que siguem nosaltres que juguem a Déu i triem qui ha de morir si el cotxe autònom tingués una avaria sobtada al sistema de frenada.

Aquests escenaris ens obliguen a triar entre homes i dones, nens i ancians, els que estan en forma i els que pateixen de sobrepès, els animals i els éssers humans, els delinqüents i els que tenen l'historial net, així com entre professionals qualificats i gent de les classes més baixes. Sovint, aquests diferents personatges es mostren barrejats i requereix escollir el mal menor en funció del nostre criteri particular. També hi ha un element a considerar ... Respectar la llei o romandre a la dreta.

Aquest "simulador" del MIT encara no demana a l'usuari de decidir entre la seva pròpia vida i les vides dels altres, però aquesta també és una decisió que haurà de prendre el nostre cotxe. En tot cas i si pensem en el nostre futur vehicle autònom com un robot. Sembla que ho tindrà difícil per obeir les lleis de la robòtica formulades per Isaac Asimov :

- 1.- Un robot no pot fer mal a un ésser humà o, per inacció, permetre que un ésser humà prengui mal.
- 2.- Un robot ha d'obeir les ordres dels éssers humans, excepte si entren en conflicte amb la primera llei.
- 3.- Un robot ha de protegir la seva pròpia existència en la mesura que aquesta protecció no entri en conflicte amb la primera o la segona llei.

V?deo: <https://www.youtube.com/watch?v=XCO8ET66xE4>