

Ishiguro: „Două noi evoluții: una genetică și una tehnologică” di Dan Ciprian

Sunt mai multe niveluri de interes care ar putea motiva avântul tehnologiei în domeniul roboticii. Mai multe etape în dezvoltarea roboților, de la nivelul simplu în care ei sunt învățați să facă anumite lucruri sau să răspundă la stimul, la nivelul în care interacționarea lor e capabilă fără o precedentă contribuție umană. Se mizează trecerea de la un robot gestionat de cineva la un robot autonom care poate interacționa cu proprie inițiativă. Cum putem recunoaște un robot? Pentru noi e o deducție, o observație bazată pe experiență, dar pentru un robot, recunoașterea unui om e programată. Se fac progrese care urmăresc faptul ca un robot să poată recunoaște prin observație, fără sugestii umane. Cum se poate dezvolta un robot care să fie autonom din punct de vedere conversațional? Se vrea a se implementa intenția și dorința. Scheme complicate pun în dificultate crearea unui astfel de robot. Care va fi viitorul omenirii în fața unei astfel de provocări tehnologice?

E posibil să fim puși în fața unei noi evoluții. Una genetică și una tehnologică. Ultima va ocupa mai mult spațiu față de prima. Fără tehnologie am reduce natura noastră. Tehnologia care crește capacitatile umane este foarte atractivă. Până în ce moment am putea folosi roboți în vietile noastre?