

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

A mai harmincas férfi korosztály számára a gombfoci gyerekkori élmények egyik meghatározó eleme volt. Mindössze huszonnégy öntött műanyag forma, két kapu és egy leszakadt inggomb elég volt ahhoz, hogy órákig a linóleumhoz láncoljon bennünket. Izgalmas kommentárok, bomba gólok és fordultatos meccsek árnyékában még elképzelni sem tudtuk, hogy ez a játék valaha is kézi irányítás nélkül elevenedhet meg egyszer a szemünk előtt.

A robbanásszerűen fejlődő mesterséges intelligencia azonban felülírt minden ezzel kapcsolatos várakozást: néhány évtized alatt szinte a nulláról jutott el a tudomány odáig, hogy a robotokkal már nem csak olyan munkákat végeztetünk, amelyek túl veszélyesek, nehezek vagy túl precízek hosszabb távon az ember számára, hanem olyan tevékenységeket is ellátnak, ami pusztán a szórakozásunkhoz járul hozzá.

Az evolúció több milliós történetének egy egészen új szakaszához érkeztünk: edzett izmok helyett vezetékekkel és chipekkel teli vaslábak cseleznek, rúgnak gólokat vagy csúsznak be méterekről a labdáért. Az ösztönös gondolkodást pedig felváltják az optimális algoritmusok. És amitől igazán csodálatos ez a történet: a sportág komplex elemeit nem pusztán mechanikusan megoldják, hanem játsszák is futballt a robotok. A szó legnemesebb értelmében. Folyamatosan változó taktikával, egymással együttműködve és kommunikálva.

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

A labdarúgás vitathatatlanul a világ legnépszerűbb sportága: több mint 240 millió ember játssza rendszeresen több mint 200 országban. Hétvégenként több száz millió néző követi nyomon kedvenc csapatának mérkőzéseit a helyszínen vagy a televízión keresztül. A tervek szerint 2050-re egy robotcsapatnak le kell győznie a labdarúgó világbajnokság győztesét az akkori hivatalos FIFA szabályok alapján lejátszott mérkőzésen.

Az előttünk álló mintegy 35 évben remélem, a magyar fejlesztők is részeseivé válhatnak ennek a hihetetlennek tűnő kihívásnak. Kívánom, hogy a most kezdődő hazai bajnokság színvonalában és dinamikájában megteremtse a feltételeit annak, hogy Magyarország ismét részt vehessen a RoboCup idei megmérettetésén Braziliában!

Tisztelettel:

Csepreghy Nándor