

MyLifeBits

<http://www.agent.ai/main.php?folderID=270&cid=25232> <http://www.sg.hu/printer.php?cid=25232>

<http://research.microsoft.com/apps/pubs/default.aspx?id=64157>

MyLifeBits: A Personal Database for Everything

Jim Gemmell, Gordon Bell, and Roger Lueder

Feb. 20, 2006

MSR-TR-2006-23

Microsoft Bay Area Research Center

San Francisco, CA, 94105

1 02/21/2006

A Microsoft San Francisco-i fejlesztési központjában a közelmúltban létrejött egy MyLifeBits nevezetű kutatási részleg, mely arra hivatott, hogy kifejlessze az úgynevezett "back-up brain" technológiát. A Microsoft ígéretei szerint ezen új technológiának köszönhetően hamarosan bárkinek lehetősége nyílik majd arra, hogy lényegében egész életét, életének minden mozzanatát elarchiválja. A kutatók olyan nagy adatbázisokat kívánnak létrehozni, melyekben az emberek fényképeiket, dokumentumaikat, hangfelvételeiket, és minden egyéb személyes dolgukat eltárolhatják majd. Szakértők szerint egyébként az ötlet nem teljesen új, ugyanis már 50 évvel ezelőtt is voltak hasonló elképzelések.

Gordon Bell, a MyLifeBits fejlesztési projekt egyik kutatási vezetője az ügyel kapcsolatban elmondta, hogy ő személy szerint egy ideje már megkezdte a jelenleg még csak szárnyait bontogató új technológia tesztelését, vagyis összegyűjti és eltárolja életének lényegében összes mozzanatát. Bell elmondása szerint egy speciális adatbázisba bekerül az összes elektronikus levele, digitális fényképe, valamint az összes általa látogatott internetes oldal, és azon tárgyak listája is, melyeket az interneten keresztül rendelt. Bell ezenkívül rögzíti az összes telefonhívását és a találkozói elhangzott szövegeket is, majd ezt követően természetesen ezen anyagok is bekerülnek az adatbázisba.

A Pentagon leállította a LifeLog projektet.

A múlt év tavaszán elindított és a később a heves tiltakozás miatt módosított LifeLog projekt az egyének életét nyomon követő adatbázis felépítését célozta meg: összegyűjteni minden olyan információt, amelyet az egyén mond, lát vagy tesz (telefonhívások, nézett TV műsorok, olvasott magazinok, küldött és kapott e-mailek stb.), és a strukturálatlan adatokból egyfajta "digitális memóriát" létrehozni. /.../ hasonló témájú magánkutatások azonban folynak (pl. Gordon Bell MyLifeBits-e). Hivatott, hogy kifejlessze az úgynevezett "back-up brain" technológiát. A Microsoft ígéretei szerint ezen új technológiának

köszönhetően hamarosan bárkinek lehetősége nyílik majd arra, hogy lényegében egész életét, életének minden mozzanatát elarchiválja. A kutatók olyan nagy adatbázisokat kívánnak létrehozni, melyekben az emberek fényképeiket, dokumentumaikat, hangfelvételeiket, és minden egyéb személyes dolgukat eltárolhatják majd. Szakértők szerint egyébként az ötlet nem teljesen új, ugyanis már 50 évvel ezelőtt is voltak hasonló elképzelések. Gordon Bell, a MyLifeBits fejlesztési projekt egyik kutatási vezetője az ügyel kapcsolatban elmondta, hogy ő személy szerint egy ideje már megkezdte a jelenleg még csak szárnyait bontogató új technológia tesztelését, vagyis összegyűjti és eltárolja életének lényegében összes mozzanatát. Bell elmondása szerint egy speciális adatbázisba bekerül az összes elektronikus levele, digitális fényképe, valamint az összes általa látogatott internetes oldal, és azon tárgyak listája is, melyeket az interneten keresztül rendelt. Bell ezenkívül rögzíti az összes telefonhívását és a találkozói elhangzott szövegeket is, majd ezt követően természetesen ezen anyagok is bekerülnek az adatbázisba.