

control by speech

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep529915/index.ca.html>

Grup de treball

swpatag@ffii.org

versió catalana 2004/07/30 per FFII*

2005-01-06

La principal reivindicació sembla cobrir gairebé qualsevol manera d'interacció entre un terminal i múltiples sistemes independents connectats a la xarxa. Les explicacions s'estrenyen a una aplicació específica, però no parla d'una solució que s'ocupa del problema en contextos específics.

Índex

Classe EC: G06F3/16

Classe IP: G06F9/46

data de prioritat: US19910750671 19910827

número d'aplicació: EP19920307534 19920818

requerit: [-] EP0529915, A3, B1

aplicant: IBM (US)

inventor: DAO VINH DANH (US); KUSNITZ JEFFREY ALAN (US)

data de publicació: 1993-03-03

*<http://lists.ffii.org/mailman/listinfo/traduk>

número de patent: EP0529915

Nom de la Invenció: Voice processing interface for a computer.

aplicació de patent (A): reivindicacions¹, descripció² i abstracte³

versió concedida (B1): L'OEP publica la patent com una col·lecció d'arxius gràfics, que hem concatenat en un gran arxiu PDF⁴ i, fent servir processament OCR⁵, reduït a un arxiu de text⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0529915.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.en.html>

⁶ep0529915.txt