## Contents

3 Πρόλογος

1	Επίλογος	7
2	Εισαγωγή	8

12

Borsuk, Amaranth. 2018. The Book. MIT Press.

Card, Stuart K, Allen Newell,  $\kappa\alpha\iota$  Thomas P Moran. 1983. The Psychology of Human-Computer Interaction. L. Erlbaum Associates Inc.

Carlston, DG. 1985. 'Software People: inside the computer business'. New York: Prentice Hall.

Engelbart, Douglas C. 1962. Augmenting human intellect: A conceptual framework. SRI, Menlo Park, CA.

Freiberger, Paul,  $\kappa\alpha\iota$  Michael Swaine. 1984. Fire in the Valley: the making of the personal computer. McGraw-Hill, Inc.

Hertzfeld, Andy. 2004. Revolution in The Valley: The Insanely Great Story of How the Mac Was Made. "O'Reilly Media, Inc.".

Hiltzik, Michael. 1999. 'Dealers of Lightning: Xerox PARC and the Dawning of the Computer Age'.

Johnson, Jeff, Teresa L. Roberts, William Verplank, David Canfield Smith, Charles H. Irby, Marian Beard, και Kevin Mackey. 1989. 'The xerox star: A retrospective'. Computer 22 (9): 11–26.

Kay, Alan C. 1993. 'The early history of Smalltalk'. ACM SIGPLAN Notices 28 (3): 69-95.

Lanier, Jaron. 2014. Who owns the future? Simon; Schuster.

Licklider, Joseph Carl Robnett. 1960. 'Man-computer symbiosis'. IRE transactions on human factors in electronics,  $\tau\chi$ . 1: 4–11.

Papert, Seymour. 1980. Mindstorms: children, computers, and powerful ideas. Basic Books, Inc.

Raskin, Jef. 2000. The humane interface: new directions for designing interactive systems. Addison-Wesley Professional.

Rheingold, Howard. 2000. Tools for thought: The history and future of mind-expanding technology. MIT Press.

Smith, Douglas K,  $\kappa\alpha\iota$  Robert C Alexander. 1999. Fumbling the future: How Xerox invented, then ignored, the first personal computer. iUniverse.

Waldrop, M Mitchell. 2001. The dream machine: JCR Lick-lider and the revolution that made computing personal. Viking Penguin.

Weizenbaum, Joseph. 1976. Computer power and human reason: From judgment to calculation. WH Freeman & Co.

Buxton, Bill. 2010. Sketching user experiences: getting the design right and the right design. Morgan kaufmann.

Card, Stuart K, William K English,  $\kappa\alpha$ 1 Betty J Burr. 1978. 'Evaluation of mouse, rate-controlled isometric joystick, step keys, and text keys for text selection on a CRT'. Ergonomics 21 (8): 601–13.

Card, Stuart K, Thomas P Moran,  $\kappa\alpha\iota$  Allen Newell. 2018. The psychology of human-computer interaction. Crc Press.

Carroll, John M. 2000. Making use: scenario-based design of human-computer interactions. MIT press.

Moggridge, Bill. 2007. Designing interactions. MIT press Cambridge, MA.

Norman, Don. 2013. The design of everyday things: Revised and expanded edition. Basic books.

Papanek, Victor,  $\kappa\alpha\iota$  R Buckminster Fuller. 1972. Design for the real world. Thames; Hudson London.

Pering, Celine. 2002. 'Interaction design prototyping of communicator devices: Towards meeting the hardware-software challenge'. interactions 9 (6): 36-46.

Thackara, John. 2006. In the bubble: designing in a complex world. MIT press.

Winograd, Terry  $\kappa.\acute{\alpha}$ . 1996. Bringing design to software. {Addison-Wesley Professional}.

Garrett, Jesse James. 2010. Elements of user experience, the: user-centered design for the web and beyond. Pearson Education.

Hiltzik, Michael. 1999. 'Dealers of Lightning: Xerox PARC and the Dawning of the Computer Age'.

Igoe, Tom. 2007. Making things talk: Practical methods for connecting physical objects. "O'Reilly Media, Inc.".

McEwen, Adrian,  $\kappa\alpha\iota$  Hakim Cassimally. 2013. Designing the internet of things. John Wiley & Sons.

Norman, Don. 2013. The design of everyday things: Revised and expanded edition. Basic books.

Norman, Donald A. 2004. Emotional design: Why we love (or hate) everyday things. Basic Civitas Books.

0'Sullivan, Dan,  $\kappa\alpha\iota$  Tom Igoe. 2004. Physical computing: sensing and controlling the physical world with computers. Course Technology Press.

Shneiderman, Ben,  $\kappa\alpha\iota$  Pattie Maes. 1997. 'Direct manipulation vs. interface agents'. interactions 4 (6): 42–61.

Andrew, Hunt,  $\kappa\alpha\iota$  Thomas David. 2000. 'The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master'. Addison Wesley Longman, Redwood City.

Banzi, Massimo,  $\kappa\alpha\iota$  Michael Shiloh. 2014. Getting started with Arduino: the open source electronics prototyping platform. Maker Media, Inc.

Graham, Paul. 2004. Hackers & painters: big ideas from the computer age. "O'Reilly Media, Inc.".

Grudin, Jonathan. 1990. 'The computer reaches out: the historical continuity of interface design'.  $\Sigma \tau o$  Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems, 261–68. ACM.

Ingalls, Daniel. 2020. 'The evolution of Smalltalk: from Smalltalk-72 through Squeak'. Proceedings of the ACM on Programming Languages 4 (HOPL): 1–101.

Markoff, John. 2005. What the dormouse said: How the sixties counterculture shaped the personal computer industry. Penguin.

McConnell, Steve. 2004. Code complete. Pearson Education.

Noble, Joshua. 2009. Programming interactivity: a designer's guide to Processing, Arduino, and OpenFrameworks. "O'Reilly Media, Inc.".

Olsen, Dan. 2009. Building interactive systems: principles for human-computer interaction. Cengage Learning.

Reas, Casey,  $\kappa\alpha\iota$  Ben Fry. 2007. Processing: a programming handbook for visual designers and artists. 6812. Mit Press.

Thimbleby, H. 2007. press on: Principles of Interaction Programming. MIT Press, Cambridge.

Victor, Bret. 2012. 'Learnable programming: Designing a programming system for understanding programs'. 2012. http://worrydream.com/LearnableProgramming.

Fogg, BJ. 2003. Persuasive Technology: Using Computers to Change What We Think and Do. Morgan Kaufmann.

Kaptelinin, Victor,  $\kappa\alpha\iota$  Mary Czerwinski. 2007. Beyond the desktop metaphor: designing integrated digital work environments. T. 1. The MIT Press.

Krueger, M. W. 1991. Artificial Reality II. Addison-Wesley.

Laurel, Brenda. 2013. Computers as theatre. Addison-Wesley.

Levy, Steven. 1984. Hackers: Heroes of the computer revolution. T. 14. Anchor Press/Doubleday Garden City, NY.

Markoff, John. 2005. What the dormouse said: How the sixties counterculture shaped the personal computer industry. Penguin.

McCullough, Malcolm. 1998. Abstracting craft: The practiced digital hand. MIT press.

Norman, Don. 2014. Things that make us smart: Defending human attributes in the age of the machine. Diversion Books.

Norman, Donald A. 2004. Emotional design: Why we love (or hate) everyday things. Basic Civitas Books.

Reeves, Byron,  $\kappa\alpha\iota$  Clifford Ivar Nass. 1996. The media equation: How people treat computers, television, and new media like real people and places. Cambridge university press.

Rheingold, Howard. 2000. The Virtual Community: Homesteading on the Electronic Frontier. MIT press.

Weizenbaum, Joseph. 1976. Computer power and human reason: From judgment to calculation. WH Freeman & Co.

Baecker, Ronald M. 1993. Readings in groupware and computer-supported cooperative work: Assisting human-human collaboration. Elsevier.

Barnet, Belinda. 2013. Memory machines: The evolution of hypertext. Anthem Press.

Berners-Lee, Tim. 1996. 'WWW: Past, present, and future'. Computer 29 (10): 69-77.

Bolt, Richard A. 1978. 'Spatial data management system'. MAS—SACHUSETTS INST OF TECH CAMBRIDGE ARCHITECTURE MACHINE GROUP.

Bush, Vannevar  $\kappa.\acute{\alpha}$ . 1945. 'As we may think'. The atlantic monthly 176 (1): 101-8.

Garrett, Jesse James. 2010. Elements of user experience, the: user-centered design for the web and beyond. Pearson Education.

Licklider, Joseph Carl Robnett. 1960. 'Man-computer symbiosis'. IRE transactions on human factors in electronics,  $\tau\chi$ . 1: 4–11.

Malone, Thomas W,  $\kappa\alpha\iota$  Kevin Crowston. 1994. 'The interdisciplinary study of coordination'. ACM Computing Surveys (CSUR) 26 (1): 87–119.

Nelson, Theodor H. 1974. 'Computer lib/Dream machines'.

Nelson, Theodor H  $\kappa.\acute{\alpha}$ . 2010. POSSIPLEX: movies, intellect, creative control, my computer life and the fight for civilization: an autobiography of Ted Nelson. Mindful Press.

Packer, Randall,  $\kappa\alpha\iota$  Ken Jordan. 2002. Multimedia: from Wagner to virtual reality. WW Norton & Company.

Shiffman, Daniel. 2009. Learning Processing: a beginner's guide to programming images, animation, and interaction. Morgan Kaufmann.

Denning, Peter J,  $\kappa\alpha\iota$  Robert M Metcalfe. 1998. Beyond calculation: The next fifty years of computing. Springer Science & Business Media.

Engelbart, Douglas. 1988. 'The augmented knowledge workshop'.  $\Sigma \tau o$  A history of personal workstations, 185–248.

Freiberger, Paul,  $\kappa\alpha\iota$  Michael Swaine. 1984. Fire in the Valley: the making of the personal computer. McGraw-Hill, Inc.

Goldberg, Adele,  $\epsilon\pi\iota\mu$ . 1988. A History of Personal Workstations. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery.

Hertzfeld, Andy. 2004. Revolution in The Valley [Paperback]: The Insanely Great Story of How the Mac Was Made. "O'Reilly Media, Inc.".

Kay, Alan,  $\kappa\alpha$ ı Adele Goldberg. 1977. 'Personal dynamic media'. Computer 10 (3): 31-41.

Kernighan, Brian W. 2019. UNIX: A History and a Memoir. Kindle Direct Publishing.

Lanier, Jaron. 2017. Dawn of the new everything: Encounters with reality and virtual reality. Henry Holt; Company.

Laurel, Brenda. 2013. Computers as theatre. Addison-Wesley.

Nelson, Ted. 2008. Geeks Bearing Gifts. Mindful Pr.

Sellen, Abigail J,  $\kappa\alpha\iota$  Richard HR Harper. 2003. The myth of the paperless office. MIT press.

Waldrop, M Mitchell. 2001. The dream machine: JCR Lick-lider and the revolution that made computing personal. Viking Penguin.

Bardini, Thierry. 2000. Bootstrapping: Douglas Engelbart, coevolution, and the origins of personal computing. Stanford University Press.

Bolter, Jay David,  $\kappa\alpha\iota$  Richard Grusin. 2000. Remediation: Understanding new media. mit Press.

Engelbart, Douglas C. 1962. Augmenting human intellect: A conceptual framework. SRI, Menlo Park, CA.

Gildall, Gary. 1993. Computer Connections: People, Places, and Events in the Evolution of the Personal Computer Industry. Unpublished.

Hiltzik, Michael. 1999. 'Dealers of Lightning: Xerox PARC and the Dawning of the Computer Age'.

Ihde, Don. 2012. Technics and praxis: A philosophy of technology. T. 24. Springer Science & Business Media.

Ingalls, Daniel. 2020. 'The evolution of Smalltalk: from Smalltalk-72 through Squeak'. Proceedings of the ACM on Programming Languages 4 (HOPL): 1–101.

Kay, Alan C. 1993. 'The early history of Smalltalk'. ACM SIGPLAN Notices 28 (3): 69-95.

Lakoff, George,  $\kappa\alpha\iota$  Mark Johnson. 2008. Metaphors we live by. University of Chicago press.

Lanier, Jaron. 2010. You are not a gadget: A manifesto. Vintage.

Mumford, Lewis. 2010. Technics and civilization. University of Chicago Press.

Nelson, Theodor H. 2010. POSSIPLEX: movies, intellect, creative control, my computer life and the fight for civilization: an autobiography of Ted Nelson. Mindful Press.

Raskin, Jef. 2000. The humane interface: new directions for designing interactive systems. Addison-Wesley Professional.

Roszak, Theodore. 1986. From Satori to Silicon Valley: San Francisco and the American Counterculture. Don't Call It Frisco Press.

Shasha, Dennis,  $\kappa\alpha\iota$  Cathy Lazere. 1998. Out of their minds: the lives and discoveries of 15 great computer scientists. Springer Science & Business Media.

Wirth, Niklaus, και Jürg Gutknecht. 1992. Project Oberon. Addison-Wesley Reading.

## 1 Επίλογος

Συνέχεια προσπαθώ να κάνω αυτό που δεν μπορώ, έτσι ώστε κάποια στιγμή να μπορώ να το κάνω. Πάμπλο Πικάσο

Αν και φτάσατε στην τελευταία σελίδα, το βιβλίο αυτό δεν τελειώνει εδώ, αλλά συνεχίζεται στην συνοδευτική ηλεκτρονική του έκδοση, η οποία περιέχει πολυμεσικό και διαδραστικό περιεχόμενο. Επίσης, σκόπιμα το βιβλίο δεν περιέχει μια σειρά από ενότητες όπως οι ασκήσεις και οι σημειώσεις, γιατί αυτές βρίσκονται στην ιστοσελίδα, έτσι ώστε να μπορούν να ενημερώνονται συνέχεια: https://pibook.epidro.me

## 2 Εισαγωγή

Η μάθηση δεν είναι το αποτέλεσμα της διδασκαλίας, αλλά το αποτέλεσμα της δραστηριότητας του μαθητή. John Holt

Η κατασκευή της διάδρασης είναι μια σχετικά νέα γνωστική περιοχή, η οποία δημιουργήθηκε από τη μεγάλη αποδοχή που γνώρισαν τα συστήματα διάδρασης ανθρώπου και υπολογιστή σε ένα ευρύτατο φάσμα εφαρμογών της καθημερινότητας και της εργασίας. Είναι τόσες πολλές οι ψηφιακές ανάγκες των ανθρώπων σε διαφορετικές πτυχές της ζωής τους (π.χ., ευζωία, ψυχαγωγία, μάθηση, εμπόριο, εργασία, κτλ.) και ταυτόχρονα δημιουργούνται συνέχεια τόσο νέες συσκευές όσο και νέες συνδέσεις μεταξύ τους, ώστε η κατασκευή της διάδρασης αναδεικνύεται οργανικά σε πρωταγωνιστή στη σχεδίαση και κατασκευή νέων ανθρώπινων και κοινωνικών δραστηριοτήτων. Το βιβλίο αυτό βασίζεται στην άποψη ότι η κατασκευή της διάδρασης, εκτός του ότι είναι κάτι περισσότερο από το άθροισμα των επιμέρους τμημάτων, είναι κυρίως ένα νέο τεχνολογικό επίπεδο το οποίο έχει τη δυνατότητα να επαναπροσδιορίσει με καλό ή κακό τρόπο όλες τις ανθρώπινες και κοινωνικές δραστηριότητες.

Συνήθως, όταν έχουμε μια νέα γνωστική περιοχή οι επιστήμονες θα προσπαθήσουν να την προσεγγίσουν μεθοδικά, σύμφωνα με τις τεχνικές που έχουν δουλέψει σε παρόμοιες περιοχές στο παρελθόν. Για παράδειγμα, ο προγραμματισμός αντιμετωπίζεται ως υποπερίπτωση της ευρύτερης περιοχής των μηχανικών (π.χ., μηχανολόγοι μηχανικοί), αφού έχει να κάνει με την κατασκευή και λειτουργία μιας μηχανής. Ταυτόχρονα, είναι λογικό η διάδραση να αντιμετωπίζεται ως υποπερίπτωση της ευρύτερης περιοχής του βιομηχανικού σχεδιασμού (όπως π.χ. η γραφιστική και η εργονομία). Στην ειδική περίπτωση της κατασκευής της διάδρασης και με δεδομένο ότι αναφερόμαστε σε μια σύνθετη περιοχή, διαφορετικού επιπέδου από τις επιμέρους, δεν έχουμε την ευχέρεια να κάνουμε τις παραπάνω απλουστεύσεις.

Οι συσκευές διάδρασης με τους υπολογιστές, και αντίστοιχα η κατασκευή της διάδρασής τους, είναι έννοιες φευγαλέες τουλάχιστον για την περίοδο από τη δεκαετία του 1970 μέχρι και τη δεκαετία του 2010, αφού η διάδραση με τους υπολογιστές ξεκινάει από το τραπέζι και περνάει στα κινητά, φορετά, και διάχυτα συστήματα. Τη δεκαετία του 1970, η τυπική μορφή του προσωπικού υπολογιστή ήταν ο επιτραπέζιος υπολογιστής χωρίς γραφικό περιβάλλον εργασίας, το οποίο υπήρξε αντικείμενο

έρευνας στα εργαστήρια. Τη δεκαετία του 1980, η γραφική επιφάνεια εργασίας έγινε εμπορικά διαθέσιμη, ενώ παράλληλα, το μεγαλύτερο μέρος του λογισμικού είχε περάσει από τη γραμμή εντολών στα μενού και στις φόρμες, οπότε το πληκτρολόγιο παρέμεινε η πιο δημοφιλής συσκευή εισόδου. Τη δεκαετία του 1990, η γραφική επιφάνεια εργασίας και το ποντίκι έγιναν ο κυρίαρχος τρόπος διάδρασης με τον προσωπικό υπολογιστή, οπότε η συσκευή εισόδου ποντίκι και η έμμεση διάδραση με αντικείμενα στην οθόνη μέσω του δείκτη καθόρισε τα πιο δημοφιλή στυλ Στα τέλη της δεκαετίας του 2000, υπολογιστής με οθόνη αφής έφερε στο προσκήνιο τις χειρονομίες και την άμεση διάδραση στην οθόνη, ενώ τη δεκαετία του 2010, ο υπολογιστής διαχέεται πέρα από το γραφείο, τόσο στο περιβάλλον όσο και στο ανθρώπινο σώμα, δημιουργώντας έτσι ένα οικοσύστημα συσκευών και εφαρμογών για τον χρήστη. Αντίστοιχα, η κατασκευή της διάδρασης εξελίσσεται έτσι ώστε τα βασικά αρχέτυπα και εργαλεία να διευκολύνουν τον χειρισμό των νέων συσκευών του χρήστη, όπως είναι το πληκτρολόγιο, η οθόνη, το ποντίκι, η οθόνη αφής, κτλ.

Παράλληλα και πάντα αλληλένδετα με την εξέλιξη του υλικού και της φυσικής μορφής του υπολογιστή, έχουμε μια εξέλιξη του λογισμικού και του στυλ διάδρασης με τον υπολογιστή, η οποία σχετίζεται περισσότερο με τις εφαρμογές διεργασίες του χρήστη. Οι πρώτες δημοφιλείς εφαρμογές του προσωπικού υπολογιστή ήταν ο επεξεργαστής κειμένου και τα φύλλα εργασίας, τα οποία αποτελούσαν το βασικό κίνητρο αγοράς κατά τις δεκαετίες του 1970 και του 1980. Τη δεκαετία του 1990 είχαμε τη μεγάλη υπόσχεση των εκπαιδευτικών και ψυχαγωγικών πολυμέσων, τα οποία τελικά δεν έφτασαν στον τελικό χρήστη όπως αρχικά είχε σχεδιαστεί (μέσω της καλωδιακής τηλεόρασης), αλλά περισσότερο μέσω του οπτικού δίσκου, των κονσολών για βιντεο-παιχνίδια, και του διαδικτύου. Από το τέλος της δεκαετίας του 2000, έχουμε την επικράτηση των ΚΟΙνωνικών μέσων δικτύωσης ως κύριαρχο στυλ διάδρασης με τον υπολογιστή. Πλέον, όλες οι εφαρμογές, ανεξάρτητα από το αν έχουν στόχο την παραγωγικότητα, την εκπαίδευση, την ψυχαγωγία, τις εμπορικές συναλλαγές ή την πληροφόρηση, βασίζονται ή τουλάχιστον έχουν μια διάσταση κοινωνικού δικτύου. Αντίστοιγα, η κατασκευή της διάδρασης εξελίσσεται, έτσι ώστε τα βασικά αρχέτυπα και εργαλεία να διευκολύνουν τον χειρισμό των οντοτήτων του χρήστη, όπως είναι τα τοπικά αρχεία, τα πολυμέσα, τα υπερμέσα, το κοινωνικό δίκτυο, κτλ.

Η κατασκευή της διάδρασης ανθρώπου και υπολογιστή, όπως είδαμε συνοπτικά παραπάνω, έχει παραμείνει για πολύ καιρό μια φευγαλέα περιοχή, επειδή σε κάθε χρονική περίοδο έχουμε διαφορετικές τεχνολογικές μορφές υπολογιστών (π.χ., επιτραπέζιος, κινητός, φορετός, διάχυτος) διεπαφών με τους χρήστες (π.χ., γραμμή εντολών, γραφικό περιβάλλον, χειρονομίες, φυσική γλώσσα) και εφαρμογών (π.χ., προσομοίωση, γραφείο, πλοήγηση, φωτογραφία). Για παράδειγμα, ένας χρήστης υπολογιστών που έλαβε τη βασική, δευτεροβάθμια, και τριτοβάθμια εκπαίδευση τη δεκαετία του 1970, ή το πολύ μέχρι τα μισά της δεκαετίας του 1980, είναι πολύ πιθανό να έχει μεγάλη εξοικείωση με τη γραμμή εντολών και τους επιτραπέζιους υπολογιστές, αφού αυτή ήταν η βασική μορφή στα χρόνια της εκπαίδευσής του. Αντίθετα, ένας χρήστης που έλαβε την εκπαίδευσή του μετά το 2000 και κατά τη δεκαετία του 2010, είναι πολύ πιθανό να μην έχει καθόλου προσωπικό επιτραπέζιο υπολογιστή, αφού οι βασικές διεργασίες του χρήστη αυτήν τη χρονική περίοδο (π.χ., αναζήτηση στον παγκόσμιο ιστό, κοινωνική δικτύωση, ψηφιακό περιεχόμενο, κτλ.) μπορούν να γίνουν εξίσου καλά, αν όχι καλύτερα, με έναν κινητό υπολογιστή με διεπαφή χειρονομίας, η οποία δεν απαιτεί σχεδόν καμία ανάπτυξη νέων δεξιοτήτων. Η αποδοχή και η επικράτηση της έννοιας της ευχρηστίας περισσότερο ως οικειότητα με τις πρώτες εμπειρίες μας έχει αυξήσει μεν την προσβασιμότητα στην πληροφορία αλλά ταυτόχρονα έχει μειώσει την διαφάνεια των τεχνολογιών διάδρασης καθώς και τις δεξιότητες στην κατασκευή της διάδρασης.

Βλέπουμε, λοιπόν, ότι στην πράξη, τόσο ο υπολογιστικός όσο και ο ψηφιακός αλφαβητισμός είναι έννοιες περισσότερο σχετικές με τη δημογραφία και την ημερομηνία γέννησης, παρά με μια διαχρονική αξία. Για παράδειγμα, ο όρος υπολογιστής για πολλές δεκαετίες πριν την δημιουργία των πρώτων ηλεκτρονικών και ψηφιακών υπολογιστών αναφερόταν στον άνθρωπο που έκανε μαθηματικούς υπολογισμούς για να φτιάξει τριγωνομετρικούς και λογαριθμικούς πίνακες. Για αυτό τον λόγο, το περιεγόμενο του βιβλίου, σκόπιμα αποφεύγει τις πιο νέες εξελίξεις και προϊόντα, έτσι ώστε να είναι όσο γίνεται πιο διαχρονικό. έμφαση δίνεται σε παλαιότερα συστήματα, όχι επειδή υπάρχει μια ρετρολαγνεία, αλλά επειδή υπάρχουν διαχρονικές τάσεις, που είναι παρούσες και σε σύγχρονα προϊόντα και οι οποίες ενδέχεται να επηρεάσουν τα μελλοντικά. Η μελέτη παλαιότερων συστημάτων δεν έχει απλά ιστορικό χαρακτήρα, αλλά σκοπεύει να φωτίσει εκείνα τα τεχνολογικά και ανθρωπιστικά μοτίβα που εμφανίζονται

και σε σύγχρονα συστήματα, και πολύ πιθανόν και σε μελλοντικά.

Εκτός από την έμφαση στα σύγχρονα και επίκαιρα συστήματα, τα περισσότερα βιβλία σε θέματα τεχνολογίας προσπαθούν να χωρέσουν όσο γίνεται περισσότερο περιέχομενο στο τυπικό μέγεθος ενός τυπωμένου ή ηλεκτρονικού βιβλίου. Σε αυτό το βιβλίο, ο στόχος ήταν να καλύψουμε όσο γίνεται περισσότερα θέματα σε όσο γίνεται μικρότερο χώρο, άρα και σε λιγότερο χρόνο για τον αναγνώστη. Επιπλέον, το ύφος της γραφής παραμένει προφορικό και σκόπιμα αποφεύγει το εγκυπλοπαιδικό, αφού όλες οι πληροφορίες είναι πλέον διαθέσιμες σε ηλεκτρονικά μέσα, καθώς και στα κλαδικά Ακόμη, το βιβλίο συνοδεύεται βιβλία αναφοράς του τομέα. πολλές εικόνες συσκευών και λογισμικού διάδρασης από Οι εικόνες αυτές σκόπιμα παρουσιάζονται χρήστη. ζευγάρια με σχετικά εκτενείς λεζάντες στην ίδια σελίδα, έτσι ώστε να παρέχουν μια παράλληλη διεπαφή ανάγνωσης, η οποία είναι σίγουρα πολύ οικεία στην εποχή της εικόνας. περισσότερες εικόνες και πρόσθετους τρόπους οργάνωσής τους θα βρει ο αναγνώστης στην ιστοσελίδα του βιβλίου, όπου υπάρχουν εικόνες σε χρονολόγια και σε διαφάνειες. Με αυτόν τον τρόπο, το βιβλίο γίνεται περισσότερο προσβάσιμο για τον αναγνώστη, αλλά και συμπληρωματικό με άλλες προσπάθειες.

Αυτό το βιβλίο απευθύνεται σε όσους εμπλέκονται με οποιονδήποτε ρόλο στην σχεδιάση και κατασκευή συστημάτων διάδρασης ανθρώπου και υπολογιστή. Επομένως, είναι χρήσιμο τόσο σε επαγγελματίες όσο και σε φοιτητές μαθημάτων πληροφορικής, μηχανικής και σχεδίασης, που θέλουν να αποκτήσουν μια εισαγωγή στην περιοχή ή θέλουν να τακτοποιήσουν σκόρπιες γνώσεις. Επιπλέον, με δεδομένη την εξάπλωση των εργαλείων της πληροφορικής σε πολλούς συγγενείς τεχνολογικούς και επιστημονικούς κλάδους, αλλά και σε ακόμη περισσότερους κλάδους που ωφελούνται ή ακόμη και επηρεάζονται από τις εφαρμογές της, το βιβλίο αυτό απευθύνεται σε όλους αυτούς που συμμετέχουν σε μια ομάδα που καλείται να σχεδιάσει ή να βελτιώσει ένα διαδραστικό σύστημα που εμπλέκεται σε μια ανθρώπινη δραστηριότητα, ανεξάρτητα από τον ρόλο τους και ανεξάρτητα από τη βασική τους δεξιότητα.

Υπάρχουν πολλά βιβλία και ακόμη περισσότερες ελεύθερες πηγές στο δίκτυο τα οποία είναι πλούσια σε περιεχόμενο και εγκυκλοπαιδικές γνώσεις, και στα οποία αξίζει να ανατρέξουμε κάθε φορά που θα έχουμε ένα καλά ορισμένο ερώτημα και θέλουμε να ενημερωθούμε σε βάθος. Η ανάγνωση ενός βιβλίου είναι μεν αναγκαία συνθήκη, αλλά όχι και ικανή για να μεταδώσει πρακτικές

γνώσεις, ακόμη και όταν ο αναγνώστης μπορεί να θυμάται το περιεχόμενο. Για αυτόν τον σκοπό, το βιβλίο συνοδεύεται με συμπληρωματικό πολυμεσικό περιεχόμενο και κυρίως με την δυνατότητα για την προσθήκη περιεχομένου από τους αναγνώστες σε δικό τους αντίγραφο του πηγαίου κώδικα. Η εποικοδομητική μελετή του συμπληρωματικού περιεχόμενου δίνει την δυνατότητα στον αναγνώστη να μεταβεί σταδιακά στην δραστηριότητα της σκέψης και της συγγραφής και μέσα από αυτήν την προσπάθεια να κατανόησει καλύτερα όχι απλά το περιεχόμενο, αλλά και την ευρύτερη γνωστική περιοχή. Η ουσιαστική όμως κατανόηση πρακτικών ζητημάτων, όπως η κατασκευή της διάδρασης απαιτεί και την πρακτική ενασχόληση με τα αντίστοιχα ζητήματα, το οποίο γίνεται με τις προτάσεις για πρόσθετες δραστηριότητες κατασκευής διαδραστικών συστημάτων.

Στα επόμενα κεφάλαια αυτού του βιβλίου μελετάμε εκείνα τα θέματα που ανεξάρτητα από τις τεχνολογικές εξελίξεις των τελευταίων δεκαετιών παραμένουν διαχρονικά και επίκαιρα.

## 3 Πρόλογος

Τα πράγματα που πρέπει να κάνεις τα μαθαίνεις κάνοντάς τα. Αριστοτέλης

Ο σκοπός αυτού του βιβλίου είναι να δώσει μια σύντομη εισαγωγή στα συστήματα διάδρασης ανθρώπου και υπολογιστή και κυρίως να ενθαρρύνει ένα κριτικό διάλογο αναφορικά με τις ατομικές και συλλογικές επιλογές που έχουν διαμορφώσει τα σύγχρονα συστήματα. Η μελέτη των παλιότερων συστημάτων έχει ιστορικό χαρακτήρα μόνο σε μια πρώτη επιφανειακή ανάγνωση, γιατί ο βασικός σκοπός είναι να εντοπιστούν εκείνες οι συνθήκες, οι δυνάμεις, και τα υλικά που θα επιτρέψουν την κατασκευή νέων συστημάτων. Μέσα από την κριτική ανάλυση των παλιότερων συστήματων προκύπτουν ερμηνείες για την μορφή τους. Επιπλέον, η μελέτη των παλιότερων συστημάτων αποκαλύπτει τις διαχρονικές αξίες και τις βέλτιστες πρακτικές που μπορούν να οδηγήσουν σε καλύτερα συστήματα διάδρασης, με τρόπο συστηματικό και με τεκμηριωμένες παραδοχές.

Μια προσεκτική μελέτη των παραδοσιακών και των σύγχρονων συστημάτων διάδρασης δείχνει πως δημιουργήθηκαν σε ένα συγκεκριμένο τεχνολογικό και πολιτισμικό πλαίσιο και πως εξυπηρετούν συγκεκριμένα κίνητρα και στόχους. Αυτή η

διαπίστωση απελευθερώνει τον αναγνώστη, καθώς του επιτρέπει να κατανοήσει όλα τα σύγχρονα συστήματα, απλά ως ένα στιγμιότυπο μιας διαδρομής με πολλές εναλλακτικές, και όχι ως κάτι αναπόφεκτο, ούτε καν ως αναγκαίο βήμα, για αυτά που θα μπορούσαν να δημιουργηθούν. Ακόμη περισσότερο από μια κριτική ανάγνωση της τεχνολογικής εξέλιξης, το κυρίαρχο αφήγημα που διατρέχει το σώμα του κειμένου, αλλά και το συμπληρωματικό περιεχόμενο, είναι μια έμφαση σε εκείνες τις διαχρονικές τεχνολογίες και τεχνικές που επιτρέπουν την κατασκευή νέων εναλλακτικών συστημάτων διάδρασης για τις ανάγκες του σήμερα αλλά και του αύριο.

Αυτό που παραμένει διαχρονικό δεν είναι τόσο κάποια δεδομένη γραφική διεπαφή, όπως αυτή του κινητού ή επιτραπέζιου συστήματος, αλλά κυρίως εκείνη η σύνθεση υλικών και δυνάμεων όπως, διαδραστικών αξιών, μεθόδων, αρχετύπων, τεχνικών, και μοντέλων που δημιούργησαν εκείνες τις διεπαφές. Με αυτόν τον τρόπο, ο αναγνώστης μαθαίνει κυρίως να σκέφτεται για τις συνθήκες και για τον τρόπο που κατασκευάστηκαν τα υπάρχοντα διαδραστικά συστήματα, έτσι ώστε να μπορέσει στην συνέχεια, αφού κρίνει και ερμηνεύσει το παρελθόν, να συνθέσει τις δυνάμεις της σύγχρονης εποχής για την κατασκευή μελλοντικών συστημάτων διάδρασης.

Οι παραπάνω παραδοχές επηρεάζουν το περιεχόμενο και την μορφή του βιβλίου. Το περιεχόμενο φαίνεται σαν να γράφτηκε κάπου την δεκαετία του 2000, έτσι ώστε σε δέκα χρόνια από σήμερα να έχει την ίδια αξία, αφού η κατανόηση μας για εκείνα τα συστήματα λίγο θα έχει αλλάξει στο μεταξύ. Επιπλέον, δίνεται έμφαση στα κλασικά συστήματα διάδρασης γιατί με την βοήθεια της χρονικής απόστασης που έχουμε μπορούμε να ξεχωρίσουμε καθαρότερα τις ιδιότητες εκείνες που είναι διαχρονικές από εκείνες που απλά εξυπηρετούσαν παλιά κίνητρα, ή ταίριαζαν στο οργανωσιακό πλαίσιο μιας εποχής ή οργανισμού. Αντίστοιχα, και η μορφή του βιβλίου ακολουθεί το περιεχόμενο του και συνοδεύεται από εικόνες συστημάτων που θεωρούνται κλασικά, ανεξάρτητα από την εμπορική αποδοχή τους, αρκεί να περιέχουν αξίες και ιδέες που τελικά συναντάμε διαχρονικά.

Συνοπτικά, σε αυτό το βιβλίο γίνεται μια σύνθεση γνώσεων με στόχο την έμπνευση του αναγνωστή, ο οποίος θα αναζητήσει περισσότερα έξω από αυτό, και γιατί όχι θα μπει σε ένα διάλογο με τον συγγραφέα, στο αποθετήριο ανοικτού πηγαίου κειμένου του βιβλίου που υπάρχει για αυτόν τον σκοπό. Με αυτόν τον

τρόπο, τόσο η συγγραφή όσο και η ανάγνωση αυτού του βιβλίου, γίνονται με μορφή κριτικού διαλόγου, όπως ακριβώς δηλαδή και το πνεύμα που διατρέχει το βιβλίο απέναντι στις τεχνολογίες των συστημάτων διάδρασης.