



فضای سایبر

فلسفهی اینترنت (۱) نگاه هیوبرت دریفوس

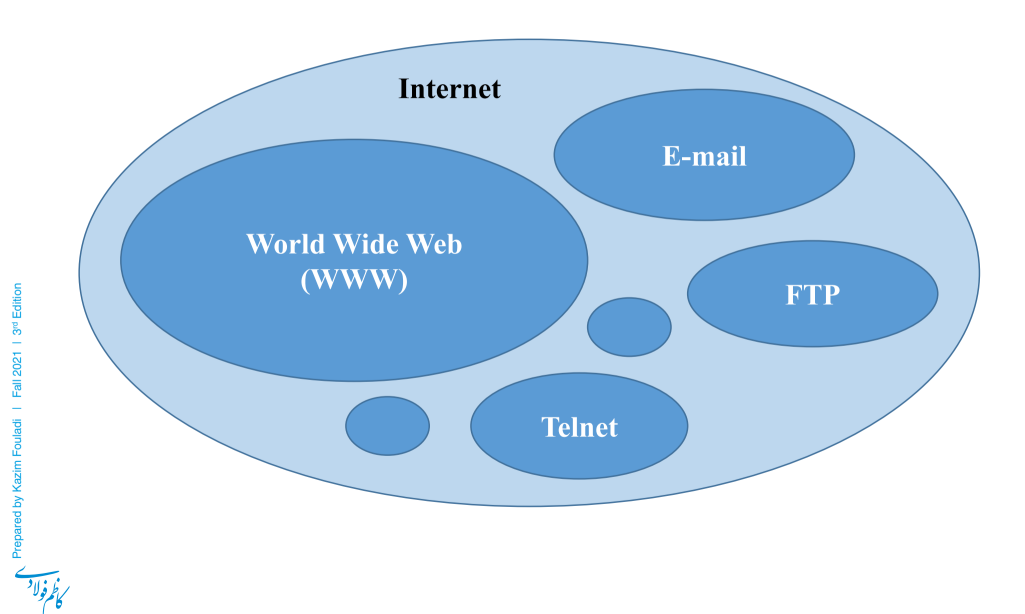
Philosophy of Internet (1): Hubert Dreyfus's Viewpoint

کاظم فولادی قلعه دانشکده مهندسی، دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران

http://courses.fouladi.ir/cyber

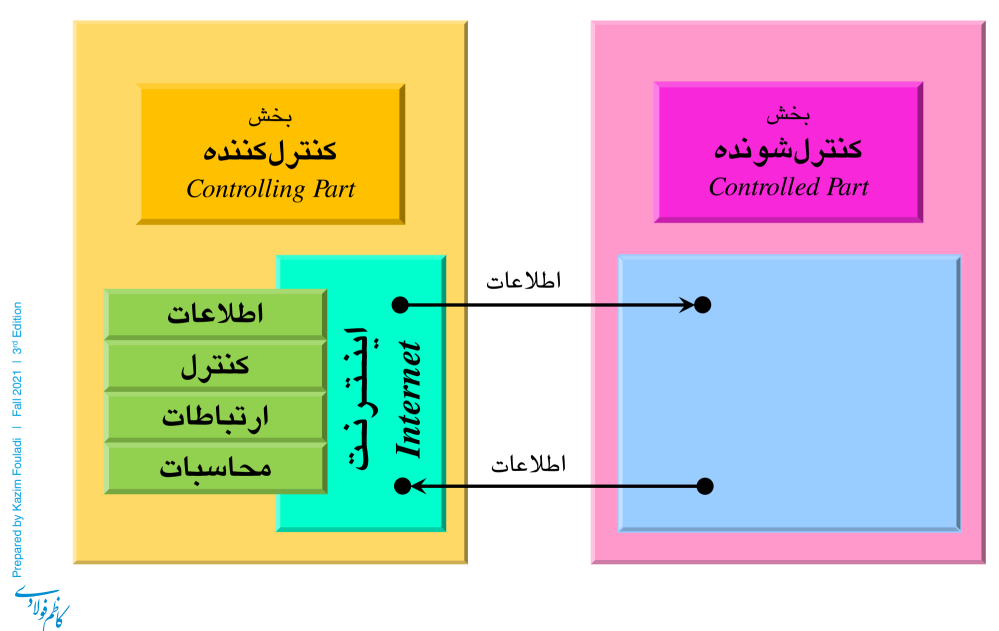
اینترنت و وب

وب پر استفادهترین بخش از اینترنت

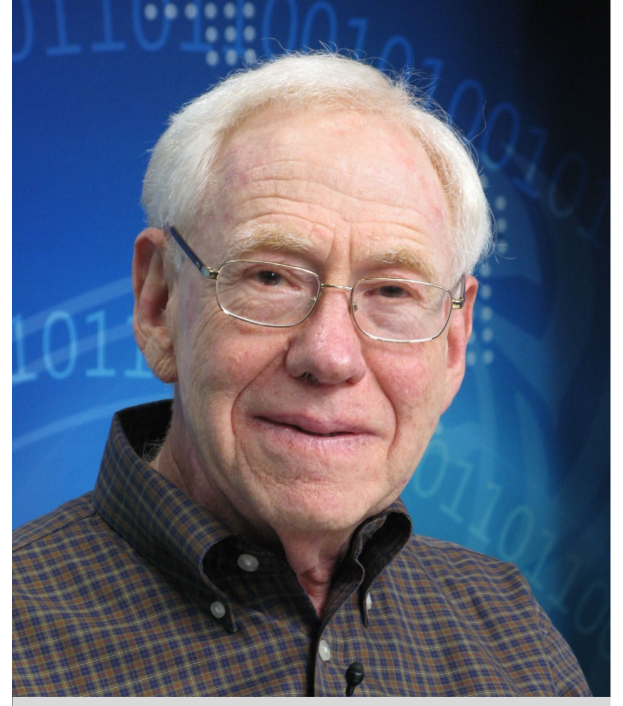




اینترنت بهعنوان یک کاربرد







Hubert Lederer Dreyfus (born October 15, 1929) An American philosopher and

professor of philosophy at the University of California, Berkeley

Philosophy Department

UC Berkeley College of Letters and Science

http://socrates.berkeley.edu/~hdreyfus/



HUBERT L. DREYFUS

PhD, Harvard University, 1964
Professor in the Graduate School. His major interests are phenomenology, existentialism, philosophy of psychology, philosophy of literature, and philosophical implications of artificial intelligence.

Prof. Dreyfus suffers from a mild case of prosopagnosia or "face blindness". So, although he has met you before, and sometimes more than once, it is quite probable than he will not recognize you when you meet again. Please, re-introduce yourself telling him when and where you met the previous time(s). Thank you.

Courses:

Past Semesters

Fall 2013: Phil 24-2 Reading The Brothers Karamazov

Spring 2014: Phil 290-3 The Nature of nature Chart (pdf)

Selected Papers | Selected Books | Curriculum Vitae | Contacts

<u>Department</u> | <u>UC Berkeley</u>



the Internet

THINKING IN ACTION

First published 2001 by Routledge 11 New Fetter Lane, London EC4P 4EE

Simultaneously published in the USA and Canada by Routledge 29 West 35th Street, New York, NY 10001

Routledge is an imprint of the Taylor & Francis Group

This edition published in the Taylor & Francis e-Library, 2001.

© 2001 Hubert L. Dreyfus

All rights reserved. No part of this book may be reprinted or reproduced or utilized in any form or by any electronic, mechanical, or other means, now known or hereafter invented, including photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, without permission in writing from the publishers.

British Library Cataloguing in Publication Data A catalogue record for this book is available from the British Library

Library of Congress Cataloging in Publication Data Dreyfus, Hubert L.

On the internet / Hubert Dreyfus.

p. cm. - (Thinking in action)

Includes bibliographical references and index.

1. Information technology – Social aspects. 2. Internet – Social aspects. 3. Social isolation. I. Title. II. Series.

HM851 .D74 2001

303.48'33 - dc21 00-046010

ISBN 0-415-22806-9 (hbk) ISBN 0-415-22807-7 (pbk) ISBN 0-203-18787-3 Master e-book ISBN ISBN 0-203-18910-8 (Glassbook Format)



دربارهی اینترنت: نگاهی فلسفی به اینترنت

هيوبرت دريفوس

مترجم:على ملائكه

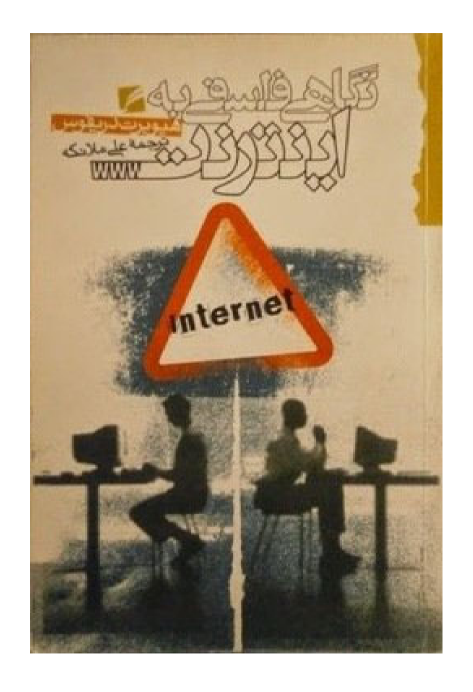
ناشر: گام نو

۱۶۸ صفحه – رقعی (شومیز)

چاپ اول: سال ۱۳۸۳

۱۷۰۰۰ ريال

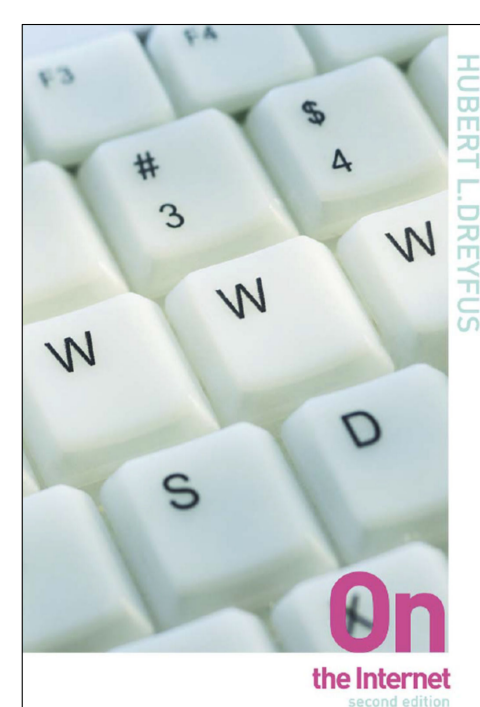
شابک: ۵-۸۳-۲۸۷۹۹۹





دربارهی اینترنت

هیوبرت دریفوس مترجم:علی فارسینژاد نشر ساقی ۱۴۴ صفحه – رقعی (شومیز) چاپ اول: سال ۱۳۸۳ ۲۲۰۰ نسخه شابک: ۹ –۴۹–۵۶۷۵–۹۶۴



THINKING IN ACTION

First published 2001 by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon 0X14 4RN

Simultaneously published in the USA and Canada by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016

Second edition published 2009

Routledge is an imprint of the Taylor & Francis Group, an informa business

This edition published in the Taylor & Francis e-Library, 2008.

"To purchase your own copy of this or any of Taylor & Francis or Routledge's collection of thousands of eBooks please go to www.eBookstore.tandf.co.uk."

© 2001, 2009 Hubert L. Dreyfus

All rights reserved. No part of this book may be reprinted or reproduced or utilized in any form or by any electronic, mechanical or other means, now known or hereafter invented, including photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, without permission in writing from the publishers.

British Library Cataloging in Publication Data A catalogue record for this book is available from the British Library

Library of Congress Cataloguing in Publication Data Dreyfus, Hubert L.

On the internet / Hubert Dreyfus

p. cm. - (Thinking in action)

Includes bibliographical references and index.

1. Information technology – Social aspects. 2. Internet – Social aspects. 3. Social isolation. I. Title. II. Series.

HM851 .D74 2001

303.48'33 - dc21 00-046010

ISBN 0-203-88793-X Master e-book ISBN

ISBN10: 0-415-77516-7 (pbk) ISBN10: 0-203-88793-X (ebk) ISBN13: 978-0-415-77516-8 (pbk)

ISBN13: 978-0-203-88793-6 (ebk)

LONDON AND NEW YORK

Routledge
Taylor & Francis Group

دربارهی اینترنت (ویراست دوم)

هيوبرت دريفوس

مترجم:على فارسىنژاد

نشر ساقی

۱۹۲ صفحه - رقعی (شومیز)

چاپ اول: سال ۱۳۸۹

۲۲۰۰ نسخه

۳۰۰۰۰ ريال

شابک: ۳-۸۷-۹۶۲ ۹۷۸ ما۹۶۴



نگاهی فیلسوفانه بر اینترنت

معرفي نويسنده **

هیوبرت دریفوس (Hubort Droyfus) فارغالتحصیل دانشگاه هاروارد در رشته فلسفه و استاد موسسه تکنولوژی ماساچوست (MIT) و دانشگاه برکلی است . علایق اصلی او در این زمینه عبارتاند از: پدیدارشناسی ، اگزیستانسیالیسم ، فلسفه روان شناسی ، فلسفه ادبیات و مباحث فلسفی هوش مصنوعی ، در واقع او یکی از شارحان و مفسران مباحث فلسفی هوش مصنوعی ، در واقع او یکی از شارحان و مفسران آرای هوسرل ، هایدگر ، مرلوپونتی و فوکو و از ناقدان برجسته هوش مصنوعی محسوب میشود .

اولین اثر او در باب هوش مصنوعی مقاله ای انتقادی با عنوان «کیمیاگری و هوش مصنوعی» بود که در ۱۹۶۵ منتشر کرد . در پی اعتراضات و مخالفتهای دانشمندان ، او بحث خود را بسط و تقضیل داد که به چاپ مجموعه مقالاتی نظیر: «چراکامپیوترها برای هوشمندی

به بدن نیاز دارند؟ (۱۹۶۷) ، «نقدی بر خرد مصنوعی» (۱۹۶۸) و کتاب: کامپیو ترها چه کاری نمی توانند انجام دهند؟ نقدی بر خرد مصنوعی (۱۹۷۲) انجامید.

دریفوس معتقد است هوش مصنوعی مبتنی بر سنت عقلانی به جای مانده از فیلسوفانی چون دکارت ، کانت و هوسرل است که ذهن را اصالتاً عقلانی ، دارای قابلیت بازنمایی و تابع قواعد بر می شمارد . به عقیده دریفوس ، چنانچه پروژه تحقیقاتی هوش مصنوعی پیروز شود ، سنت عقلانی فلسفی توجیه خواهد شد اما اگر شکست بخورد ، بهترین شاهد در پشتیبانی از انتقاداتی است که از جانب اندیشمندانی چون ویتکنشتاین ، هایدگر و مراویونتی بر سنت عقلانی وارد شده است .

البته دریفوس صرفاً منتقد نیست بلکه نقد او همواره همراه با پیشنهادهایی برای دانشمندان هوش مصنوعی بوده است و آن اینکه



پژوهشکران هوش مصنوعی باید به دنبال عواملی جسمی باشند که در رفتار هوشمند و زمینه ای که در آن رفتار هوشمند پدید می آید ، مشار کت دارند . او همچنین دانشمندان را به نظریاتی از علوم شناختی که پیش از این در تئوریهای هوش مصنوعی نادیده انگاشته می شده ، توجه داده است .

دریفوس در این زمینه مقالات متعددی تالیف و منتشر کرده و دو کتاب: کامپیوترهاچه کاری نمی توانند انجام دهند؟ نقدی بر خرد مصنوعی (۱۹۲۲) و ذهن بر تر از ماشین: قدرت شهود و مهارت انسانی در عصر کامپیوتر (۱۹۸۶) از اوست، وی همچنین تالیفاتی در حوزه فلسفه دارد که از آنها می توان به کتابهای هوسرل ، حیث التفاتی و علوم شناختی (۱۹۸۲) ، میشل فوکو : فراسوی ساختار گرایی و هرمنو تیک (۱۹۸۲) ، هستی در جهان: تفسیری بر هستی و زمان هاید گر (۱۹۹۱) اشاره کرد.

د. با. ه کتاب

این روزها، اینترنت فراگیر شده است . همه از آن می گویند، درباره آن میخوانند و مینویسند . بازار کتاب اشباع از کتابهایی است که

هیوبرت دریفوس وستيز نظري با تكنولوژي اطلاعات و اينترنت

هیوبرت دریفوس را در دنیای معاصر، اهل فلسفه و فرهنگ كم و بيش مى شناسند: او فارغ التحصيل دانشگاه هاروارد، مدرس فلسفه در موسسه تكنولوژي ماساچوست MIT و دانشگاه برکلی است.

تالیفات دریفوس در حوزه فلسفه عبارت است از: هوسرل: قصدیت و علوم شناختی، میشل فوکو: فراسوی ساختار انگاری و زنداً گاهی و بودن در این جهان: تفسیری برهستی و زمان هیدگر.

هیوبرت دریفوس از مفسران و شارحان معتبر آثار هوسرل، هیدگر، مرلو پونتی و فوکو است. او و پل رابینو گزارش مفصل و جامعی از اندیشهٔ میشل فوکو ارائه دادهاند که حسین بشیریه آن را ترجمه كرده است.

علایق نظری در حوزهٔ پدیدارشناسی و فلسفهٔ اگزیستانس، مدار و محور اصلی و اساسی اندیشه و تلاش او، برای نشان دادن محدودیتهای قابل ذکر پروژهٔ عقل و هوش مصنوعی (artificial intelligence) در کتاب دربارهٔ اینترنت است. این كتاب با عنوان فرعى آنچه كامپيوترها هنوز نمى توانند انجام دهند، همراه شده است. کتاب دربارهٔ اینترنت به همراه کتاب ذهن، برتر از ماشین: قدرت شهود و مهارت انسانی در عصر کامپیوتر از معروف ترین آثار دریفوس در زمینه نقد نظریههای فوتوریستی دربارهٔ

• دكتر محمد مدديور



٧X





برگلی در زمینه های متفاوتی طبع آزمایی کرده است. از جمله او یکی از منتقدان تأثیرگذار پروژهٔ هوش مصنوعی بوده است، که محور کتاب مشهور او «ان چه کامپیوترها نمی توانند انجام دهند» (۲۷۹۱) بود. کتابی که او بعدها دنبالهای هم بر آن نوشت تحت عنوان «آنجه کامپیوترها هنوز نمیتوانند انجام دهند». او در این کتابها و در کتابها و مقالات دیگرش از دیدگاهی بدیدار شناسانه بر تفاوت بنیادی میان انسان های متجسد و دارای کالبد و ماشین های نامتجسد تأكيد كرده است. محور اصلى نقد او اولين مقالات و كتابهايش در ابتدای دههٔ ۷۹۱ بر پروژهٔ هوش مصنوعی که در آن زمان در جریان بود، متمرکز بود، این پروژه که بعدها آن را «هوش مصنوعی خوب سبک قدیم، (GOFIA) نامیدند، در واقع آن سنت افلاطونی و دکارتی را دنبال میکرد که توانایی های فکری انتزاعی را مهم ترین جنبهٔ هوش انسانی به حساب می آورد. براساس همین عقیده بود که پژوهشگران GOFIA برای اجرای پروژه هوش مصنوعیشان كامپيوترها را با معرفهاي سمبوليك قواعد و غاكتها برنامهريزي کردند به این امید که این امر نهایتا به کامپیوترها توانایی کنش هوشمندانه اعطا كند.

امروزه پس از چند دههٔ تلاش درستی انتقاد دریفوس از این پروژه أشكار شده و برنامهٔ تحقيقاتي GOFIA تقريباً رو به زوال مي رود و يژوهش گران اصلي هوش مصنوعي به سوي الگوهايي از ذهن انسان با پیچیدگر بیشتر رو اوردهاند. دریفوس در نقدش بر بر نامه پژوهشی GOFIA از این استدلال نیچه تبعیت می کند که توانایی های عاطفی و شهودی وجود متجسدها در جهان برای کنش هوشمندانه نقشی

آنچه اینترنت نمی تواند انجام دهد

مروری بر کتاب «تأملی فلسفی دربارهٔ اینترنتِ»هیوبرت دریفوس

علی نیکویے

🐠 هیوبرت دریفوس فیلسوف معاصر آمریکایی و استاد دانشگاه

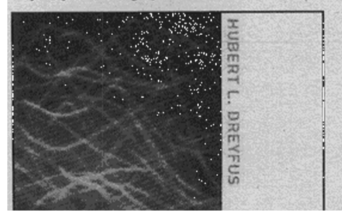
برابر تولید ابژههای تکنولوژیک مدرن است. یا به عبارت دیگر انسان مدرن در خطر بردگی تکنولوژی مدرن است.

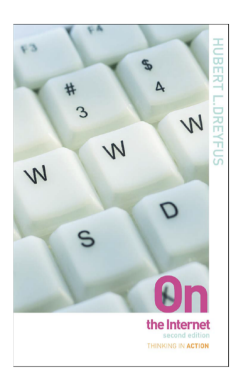
کتاب به چهار فصل تقسیم می شود. دریفوس در فصل اول به اگزافهگویی دربارهٔ ابر پیوندها (هایپرلینکها)، به شکست هوش مصنوعی در بازیابی اطلاعات دارای مناسبت در اینترنت می پردازد و نشان می دهد که شکل حقیقی و حرکت جسیمهای ما نقشی اساسی در بهوجود آمدن معنا دارد و فقدان تجسد به فقدان مناسبت می انجامد. هنگامی که ما در اینترنت جست وجو می کنیم، بدن ما در این جستوجو شرکتی ندارد. جستوجو توسط یک موتور جستوجو صورت می گیرد که از قواعد و فاکتهای معینی پیروی میکند. یعنی وضعیتی شبیه یک انسان مبتدی در مدل کسب مهارتی، که دریفوس در فصل بعدی آن را مفصلا شرح می دهد چنین موتور جستوجویی نمیتواند عناصر مختص موقعیت را مورد ملاحظه قرار دهد و به این ترتیب عملکردی در سطح پایین مهارت خواهد داشت.

مسأله ديگر كه دريفوس در اين فصل به آن مي بردازد اين است كه اینترنت حاوی مقادیر هنگفتی از اطلاعات ابرییوند یافته (هایپرلینک شده) است بدون آن که کتابداری وجود داشته باشد که آنها را طبقهبندی یا انتخاب کند. سازمانبندی اطلاعات در اینترنت تک سطحي و انعطاف پذير است و امكان اجازهٔ همه لينكهاي ممكن را میدهد، هرچیزی را حفظ میکند و همهٔ متنها را در دسترس قرار می دهد. چنین خصوصیاتی به گفتهٔ دریفوس زمینه را برای رشد یافتن گسترش بین متنی و جستوجوی بازیگوشانه و غیرمنعهد بدون هدف واضح فراهم ميكند. به اين ترتيب اينترنت اسورة

امر واقعی، به توصیف بدن به عنوان منبع حس ما از تسلط بر واقعیت میپردازد و این که چگونه فقدان پیوستگی و هماهنگی پس زمینهای- که خصوصیت حضور از راه دور است- به فقدان درک واقميت افراد و اشيا مي انجامند.

اینترنت نمی تواند دستیابی به تسلط کامل را موجب شود. دریفوس در این فصل از برداشت مرلوپونتی از «حداکثر تسلط» استفاده میکند که مقصود از آن گرایشی جسمی برای بدست آوردن تسلط مطلوب بر جهان است. هنگامی که ما به چیزی مینگریم گرایش داریم، بدون فکر کردن به این کار بهترین فاصله را برای دریافت شی هم به عنوان یک کل و هم بخشهای مختلف آن بیدا كنيم؛ اين حداكثر تسلط يا احاطه گرايش بدن ما، از طريق حركت





Introduction

مقدمه

Extropianism, also referred to as the philosophy of **Extropy**, is an evolving framework of values and standards for continuously improving the human condition. Extropians believe that advances in science and technology will some day let people live indefinitely. An extropian may wish to contribute to this goal, e.g. by doing research and development or volunteering to test new technology.

چه خواهد شد اگر:

- اینترنت در زندگی ما نقش اصلی بازی کند؟
- آروزهای توسعه دهندگان «زندگی دوم» محقق شود؟
- اینترنت، «فرهنگ ناگزیر جایگزین» (به تعبیر ژوزف نای) شود؟
- اینترنت به ما قابلیت دسترسی به «زندگی دوم ویرچوآل» را بدهد؟



The Hype about Hyperlinks

جار و جنجال پیرامون ابرپیوندها



Hyperlink

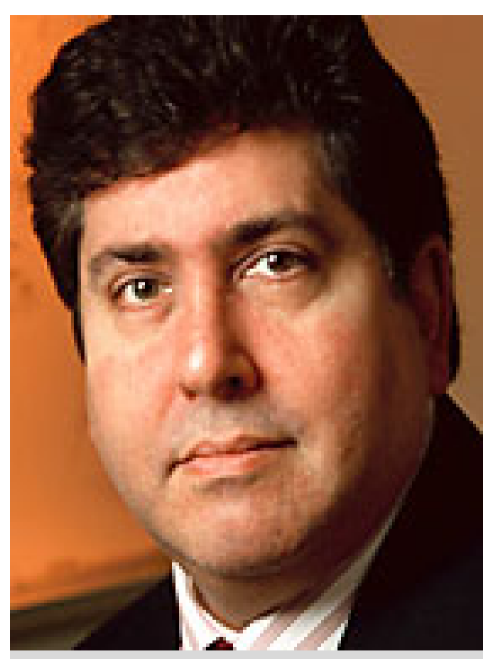


OLD LIBRARY CULTURE	HYPERLINKED CULTURE			
Classification	Diversification			
a. stable	a. flexible			
b. hierarchically organized	b. single-level			
c. defined by specific interests	c. allowing all possible associations			
Careful selection	Access to everything			
a. quality of editions	a. inclusiveness of editions			
b. authenticity of the text	b. availability of texts			
c. eliminate old material	c. save everything			
Permanent collections	Dynamic collections			
a. preservation of a fixed text	a. intertextual evolution			
b. interested browsing	b. playful surfing			

Table 1: Opposition between old and new systems of information retrieval

DATA RETRIEVAL	DOCUMENT RETRIEVAL
1. Direct ("I want to know X")	1. Indirect ("I want to know about X")
2. Necessary relation between a request and a satisfactory answer	2. Probabilistic relation between a request and a satisfactory document
3. Criterion of success = correctness	3. Criterion of success = utility
4. Scaling up is not a major problem	4. Scaling up is a major problem

Table 2: The differences between data retrieval and document retrieval



Douglas Bruce Lenat (born in 1950) is the CEO of Cycorp, Inc. of Austin, Texas

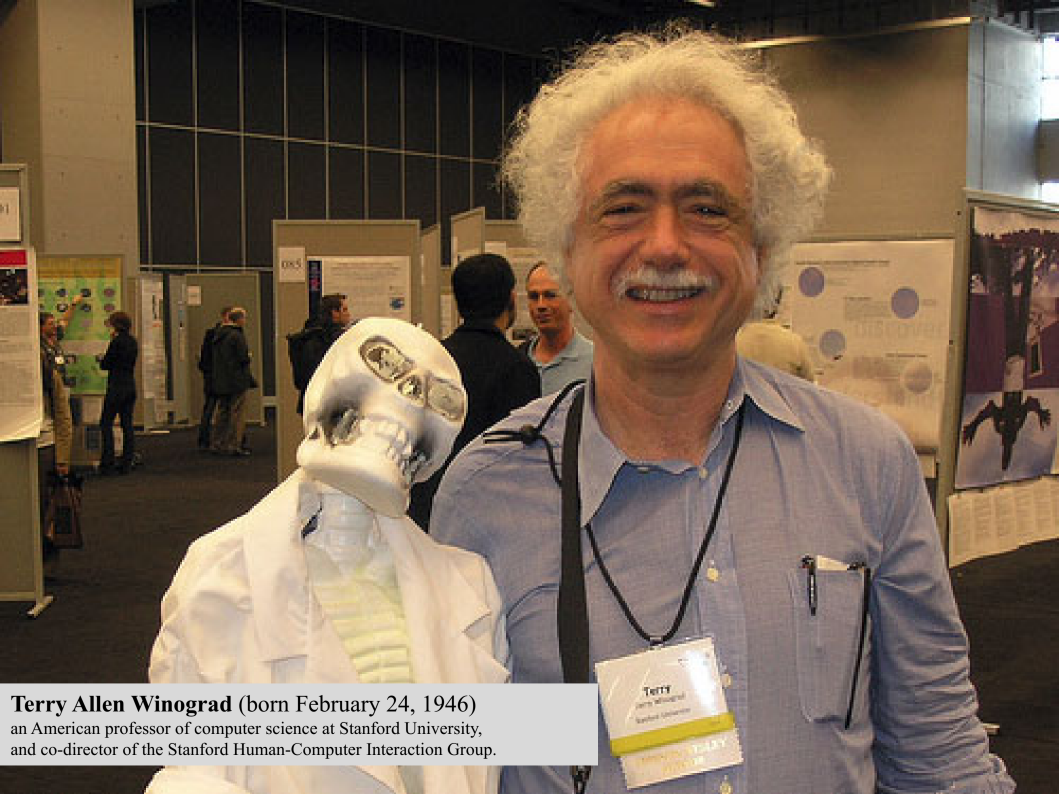
Building Large
Knowledge-Based
Systems

Representation

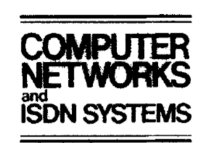
and Inference in the

Cyc Project

Douglas B. Lenat R. V. Guha







Computer Networks and ISDN Systems 30 (1998) 107-117

The anatomy of a large-scale hypertextual Web search engine ¹

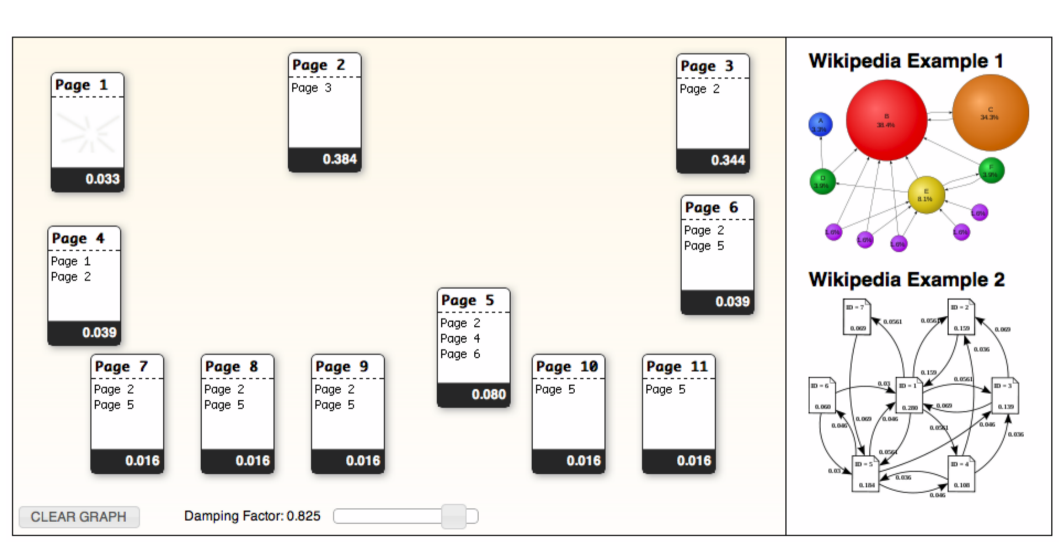
Sergey Brin², Lawrence Page *,²

Computer Science Department, Stanford University, Stanford, CA 94305, USA

Abstract

In this paper, we present Google, a prototype of a large-scale search engine which makes heavy use of the structure present in hypertext. Google is designed to crawl and index the Web efficiently and produce much more satisfying search results than existing systems. The prototype with a full text and hyperlink database of at least 24 million pages is available at http://google.stanford.edu/





Exploration of the Google PageRank Algorithm

Circles correspond to web pages, links correspond to hyperlinks

Questions/Comments
A Few Notes About This

Damping Factor d: 0.85

Generate New

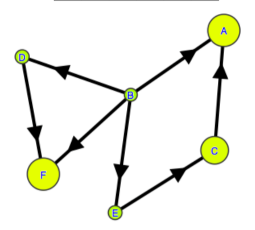
- · Drag nodes to rearrange
- Click on node, then click on another to create link
- Double-click to add node (max 14)
- Del+mouseover deletes node
- · Click on link to delete
- Mouseover link to see location in matrix

Hide Matrix Stuff

One iteration ($(x_1=G*x_0)$:	$ X_1 - X_0 $	= 0.1783
-----------------	-----------------	---------------	----------

Use left/right arrows to step through the iterations

v .	Α	В	С	D	Е	F
X 1	0.25	0.07	0.21	0.11	0.11	0.25



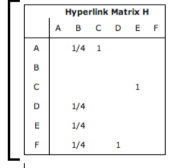
Sorted
PageRank
Vector
(8 iterations)

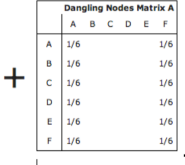
Hide Convergence			
Α	0.28		
F 0.21			
С	0.19		
D	0.11		
E	0.11		
В	0.09		

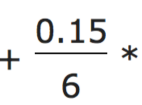
The PageRank vector \mathbf{x} satisfies $\mathbf{x} = \mathbf{G}\mathbf{x}$, where

Google Matrix $\mathbf{G} = d * [(Hyperlink Matrix <math>\mathbf{H}) + (Dangling Nodes Matrix \mathbf{A})] + ((1-d)/N) * (NxN Matrix <math>\mathbf{U}$ of all 1's)

$$G = 0.85*$$







	l .	Matrix U with all 1's						
		Α	В	С	D	Е	F	
<	Α	1	1	1	1	1	1	
	В	1	1	1	1	1	1	
	С	1	1	1	1	1	1	
	D	1	1	1	1	1	1	
	Е	1	1	1	1	1	1	
	F	1	1	1	1	1	1	

0.17 0.24 0.88 0.03 0.03 0.17







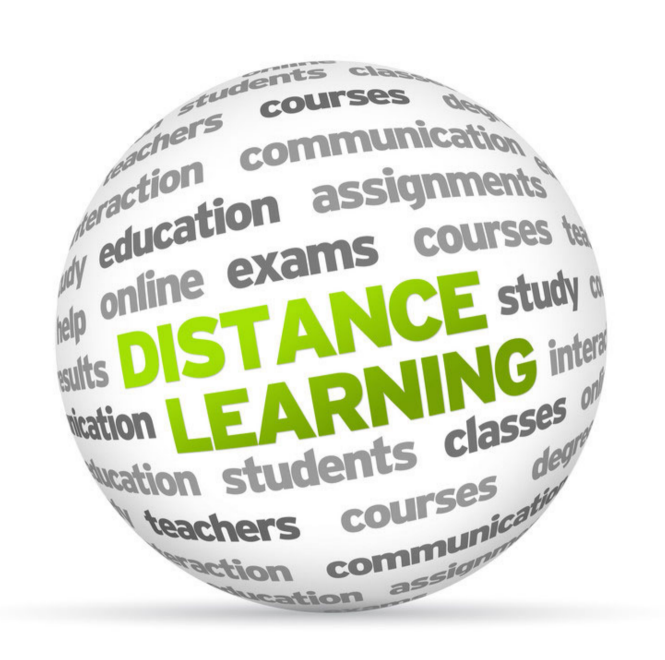
شکل و حرکت بدنهایمان نقشی حیاتی در درک دنیای اطرافمان دارند، به طوریکه عدم تجسد منجر به از دست رفتن توانایی تشخیص «مربوط بودن» میشود.



How Far is Distance Learning from Education?

آموزش از راه دور چهقدر از تعلیم فاصله دارد؟









Learning Stages

STAGE 1: NOVICE

STAGE 2: ADVANCED BEGINNER

STAGE 3: COMPETENCE

STAGE 4: PROFICIENCY

STAGE 5: EXPERTISE

STAGE 6: MASTERY

STAGE 7: PRACTICAL WISDOM

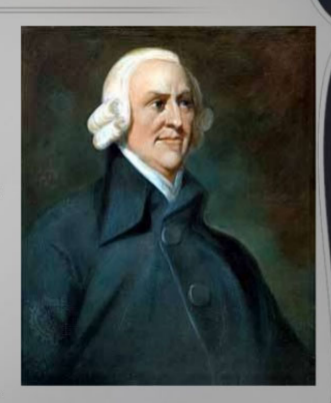


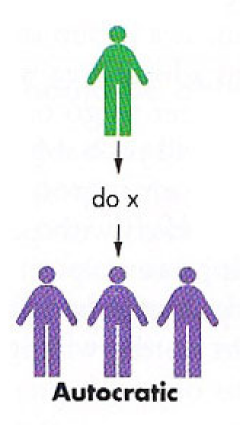
LAISSEZ - FAIRE

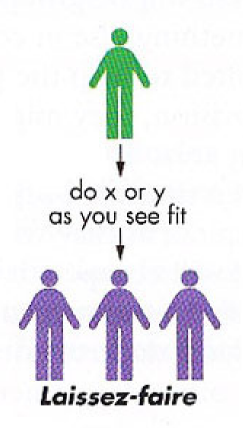
Laissez – faire means letting the owners of businesses set working conditions without regulation from the government.

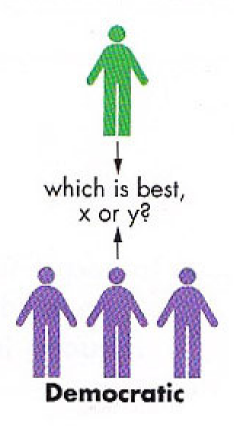
This was originally an

Enlightenment idea from Adam Smith.









نقش «موضوعیت داشتن» در تعلیم و یادگیری: شاگرد بودن نیاز به تقلید دارد؛ بدون دخالت و حضور، نمی توان مهارت کسب کرد.



Disembodied Telepresence and the Remoteness of the Real

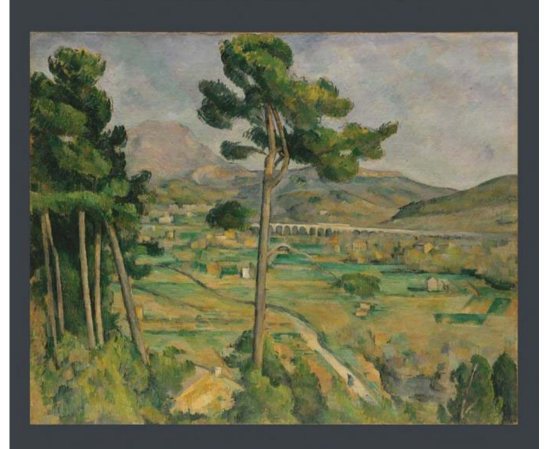
حضور از راه دور و دور بودن واقعیت







PHENOMENOLOGY OF PERCEPTION



MAURICE Merleau-ponty



Urdoxa باور ازلی به واقعیت دنیا





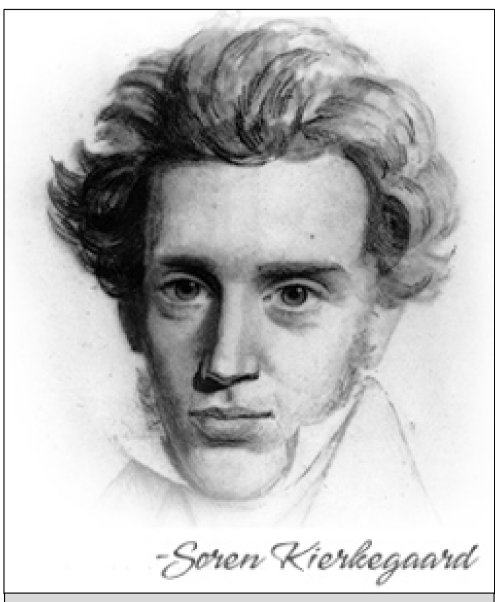


بدن: منبع درک ما از واقعیت. فقدان زمینهی انطباق و هماهنگی قومی برای حضور از راه دور: منجر به نبود درک از واقعیت افراد و اشیا میشود.



Nihilism on the Information Highway: Anonymity vs. Commitment in the Present Age

نیهیلیسم در بزرگراه اطلاعات: گمنامی در برابر تعهد در زمانه ی معاصر



Søren Kierkegaard (1813-1855)

SKIERKEGAARD WITH AN INTRODUCTION BY WALTER KAUFMANN

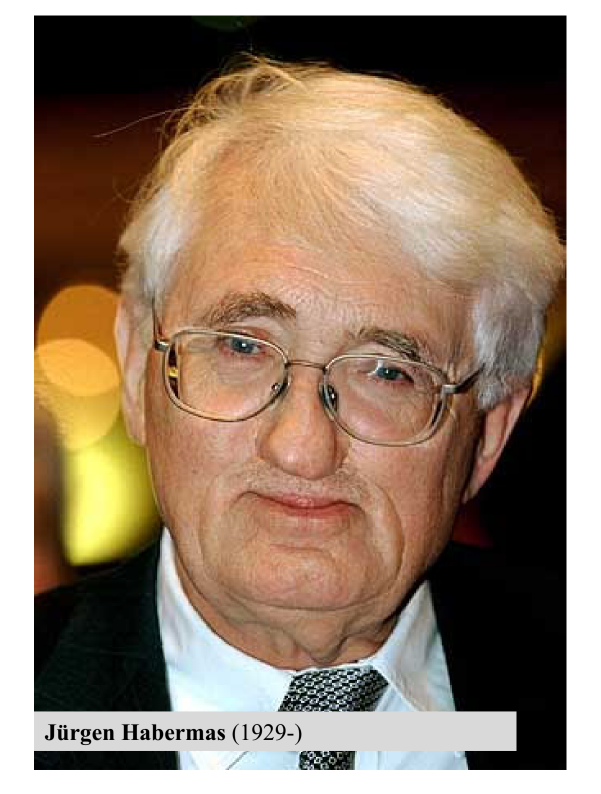
THE PRESENT AGE

ON THE DEATH OF REBELLION

HARPER**PERENNIAL** MODERN**THOUGHT**

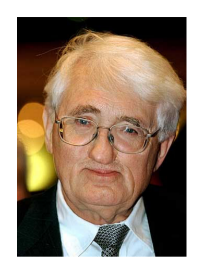


-Soren Kierkegaard



The Structural Transformation of the Public Sphere

JÜRGEN HABERMAS



"THE FIRST SERIOUS LOOK AT THE MULTIPLE PERSONALITIES WE LIVE IN CYBERSPACE." -WIRED OF THE INTERNET SHERRY TURKLE AUTHOR OF THE SECOND SELF: COMPUTERS AND THE HUMAN SPIRIT

معنا در زندگی ما نیاز به تعهد واقعی دارد، و تعهد واقعی مستلزم روبهرو شدن با خطرهای واقعی است. «گمنامی» و «امنیت تعهد ویرچوآل آنلاین» به زندگی بدون معنا منجر خواهد شد.



Virtual Embodiment: Myths of Meaning in Second Life

تجسد ویرچوآل: افسانهی معنا در زندگی دوم



Philip Rosedale (1968-) Linden Lab founder, secondlife.com

CHAPTER 1

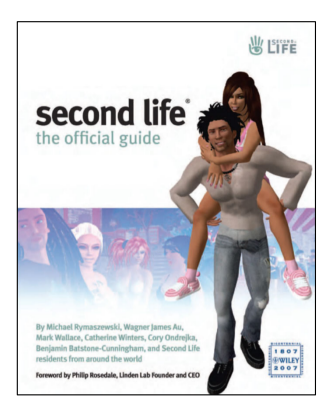
WHAT IS SECOND LIFE?

Second Life is a virtual world. No, Second Life is a 3D online digital world imagined, created, and owned by its residents. But hang on, there's more: critical authorities have defined Second Life as a metaverse—dig that? Everyone on the same page? All the statements above are true. Second Life is basically anything you want it to be. It's your virtual life, after all, and what you do with it is up to you.

Second Life is a virtual environment in which almost all of the content is created by users—people like you. You are the one who determines what Second Life means to you. Do you enjoy meeting people online, talking to them and doing things together in real time? Welcome to Second Life. Do you enjoy creating stuff and making it come alive? Welcome to Second Life. Do you enjoy running a business and making money—real money? Welcome to Second Life. The list of possible Second Life activities is as long as you can imagine.

This chapter discusses basic Second Life concepts, rules, and activities. Some of these—for example, benefits linked to given type of SL memberships—are subject to frequent changes. However, certain basic principles remain constant and are covered here.





(1) Business ventures

جسارت کسب و کار

(2) Playing Second Life as a game

زندگی دوم به عنوان یک بازی





(3) Building a world

ساختن یک دنیا

(4) Recovering a sense of enchantment

بازيافت حس افسون



Edward Castronova
Professor, Dept. of Telecommunications, Indiana University Bloomington

(5) Artistic creation آفرینش هنری

(6) Finding new friends

یافتن دوستان جدید

(7) Living in an alternative world

زندگی در یک دنیای جایگزین

(7) Living in an alternative world

زندگی در یک دنیای جایگزین

THE EXISTENTIALIST CRITIQUE OF SECOND LIFE

نقد اگزیستانسیالیستی به زندگی دوم

AN ALTERNATIVE WAY OF LIFE ENCOURAGED IN SECOND LIFE: EXPLORING NEW WORLDS THROUGH SAFE EXPERIMENTATION

شیوهی زندگی جایگزین تشویق شده در زندگی دوم: کاوش دنیاهای جدید از طریق تجربه کردن ایمن TWO RISKY WAYS OF LIFE DISCOURAGED IN SECOND LIFE: BOLD EXPERIMENTATION AND UNCONDITIONAL COMMITMENT

دو شیوهی زندگی ریسکی تشویق نشده در زندگی دوم: تجربه کردن جسورانه و تعهد بیقید و شرط

ARE ANY SOURCES OF MEANING NECESSARILY ABSENT FROM SECOND LIFE?

آیا منابع معنا در زندگی دوم لزوماً غایب هستند؟

وقتی مردم در دنیاهای ویرچوآل، حس و حال را تجربه میکنند، قادر به شرکت در تجربههای کانونی بهیادماندنی نیستند، چه برسد که بخواهند تجربههای معنادار را بیابند.



Conclusion

مؤخره