big data test 1 (http://localhost/wordpress/)

Old Plugin (http://localhost/wordpress/wp-content/plugins/test/pages/next.html?userID=0&nonce=96224b1479)

Shortcut Plugin Loris (http://localhost/wordpress/pagina plugin new lesson)

Vai Al Plugin (http://localhost/wordpress/plugin_homepage)





Pagina Plugin Nuova Lezione

(http://localhost/wordpress) > Pagina Plugin Nuova Lezione (http://localhost/word



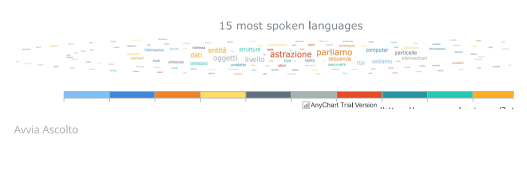
Inserisci il titolo della lezione Trascrizione

raggruppandoli sottoforma di seguenze per esempio relazione ricorsiva che crea delle seguenze o degli alberi di bit e α dati richiamo realtà posso creare delle strutture dati di arbitrarietà complessa di qualsivoglia arbitrarietà con un semp che ti amo Beat e tipo di reazione che chiamo albero di P O sequenze di picche è chiaro che però descrivere la realtà ir sequenze di Peter una cosa che va benissimo al computer ma va meno bene noi non intendiamo gli alberi savorini le p invitiamo i computer perché questi fanno parte del nostro livello di astrazione noi ragioniamo ad un livello di astrazion da quello del computer Ok ci sono il mondo è una stratificazione di livelli di astrazione ancora adesso i nostri fisici disc cosa ci possa essere al di sotto del livello di astrazione delle particelle elementari fra di noi e le particelle elementari es immensa enorme incolmabile noi non viviamo non pensare fotoni protoni neutroni elettroni Pork e così noi siamo fatt non vediamo Le particelle elementari non vediamo neppure gli atomi non devi pure le molecole non vediamo neppure di molecole vediamo gli oggetti del mondo reale che sono fatte da miliardi di miliardi di particelle elementari Ecco perc bisogno di questi livelli di astrazione se noi dovessimo metterci a descrivere l'informazione livello di dettaglio di partice tempo se ne spaventosa assolutamente al di fuori dalla nostra portata e dalle nostre capacità e non saremo capaci di c realtà come una stanza perché non ci basterebbe la memoria di tutti i computer del mondo mai Creati per poter Codifi l'informazione contenuta all'interno di una stanza di una casa quindi noi dobbiamo avere un livello di astrazione suffic elevato Non parliamo di più parliamo di aggregazione dibit Ma parliamo di Tate parliamo di nomi Parliamo qui parliam parliamo di dare scalari e dati aggregati o strutture dati le nostre strutture dati sono i tipi di entità e i tipi di relazioni O မြန်းပြီး မရှိလည်း မရှိသော် tengono B sono tipi di entità che contengono oggetti del mondo reale al livello di astrazione che pi nomi cognomi indirizzi data di nascita forme geometriche carte geografiche Questi sono gli oggetti informativi che ci in potrebbe apparire un po' arco alla volontà di dire mettere tutti questi oggetti informativi In modo tale da mettergli un (

Nuova Lezione (/wordpress/pagina_p

è buono questo non questo nemmeno buono questo è cattivo questo è troppo grande questo è troppo piccolo però p compito che noi ci prefiggiamo di fare quando facciamo un buono Z Bass non sminuzzato troppo le informazioni Però la tentazione apposita app opposta che quella di aggregare le informazioni di aggregazione che è straordinario Vi ricor abbiamo parlato del prodotto cartesiano e della gioia abbiamo detto che cos'è il prodotto cartesiano e la coppia di tutti possibili prodotto cartesiano tra due insiemi e la copia di tutti gli oggetti possibili per insieme Che cos'è per esempio ur persona e io prendo

Cloud Word



Ricerca

Documenti

PAME parte: fondamenti teorici - arXiv.orgarxiv.org > pdf	https://arxiv.org/pdf/1401.1533 (https://arxiv.org/p
Sistemi Informativi Territoriali - Dipartimento di Informaticawww.di.unipi.it > ~mogorov > SIT_Vers_3_216	https://www.di.unipi.it/~mogorov/SIT_Vers_3_216.p https://www.di.unipi.it/~mogorov/SIT_Vers_3_216.p
science, technology and humanities - Corecore.ac.uk > download > pdf	http://core.ac.uk/download/pdf/11014321.pdf (http://core.ac.uk/download/pdf/11014321.pdf)

Link

NAME	LINKS
Particella elementare - Wikipediait.wikipedia.org > wiki > Particella_elementare	https://it.wikipedia.org/wiki/Particella_elementare (https://it.wikipedia.org/wiki/Particella_elementare)
1. L'orientamento ad oggetti - Federica.uninawww.federica.unina.it > ingegneria > programmazione-2	http://www.federica.unina.it/ingegneria/programmazione-2/orient (http://www.federica.unina.it/ingegneria/programmazione-2/orien oggetti/)
La visione scientifica della realtà fisica. La separazione èwww.nuoveattitudini.it > visionescientifica	http://www.nuoveattitudini.it/visionescientifica.html (http://www.nuoveattitudini.it/visionescientifica.html)

Annulla Salva