



حال خوش خواندن

آشنایی با نرم افزارهای کتابخوان ۲

سخن مخاطب

لطفا مطالب، نظرات و ایده های خود را که علاقه دارید در این خبرنامه منتشر شود برای ما ارسال کنید تا در شماره های بعدی این خبرنامه چاپ شود.

پل های ارتباطی ما
ایمیل

aligoodarzl@lums.ac.ir

کانال ایتا

<http://eitaa.com/joinchat/460914704C54f219c94b>

ایدی ایتا

[librarylums97 \(https://@librarylums97@eitaa.com/librarylums97\)](https://@librarylums97@eitaa.com/librarylums97)

کاملترین کتابخوان اندروید

برنامه Amazon Kindle

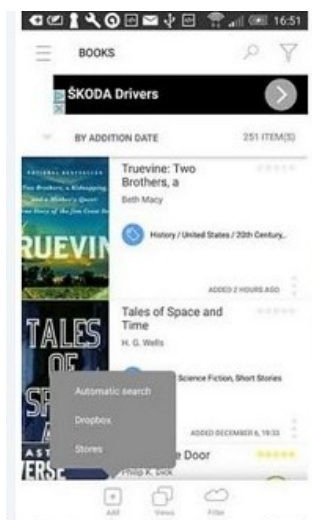
یکی دیگر از اپلیکیشن های کتابخوان اندروید است که با بیشتر کتابهای الکترونیکی موجود در اینترنت سازگار است. همچنین این برنامه کتابخوان دارای یک مجموعه عظیم برای خواندن، همگام سازی بین دستگاه و حتی مجموعه ای از کتاب های رایگان است. رابط کاربری این برنامه با تبلیغات همراه است، با این حال قسمت واقعی خواندن کتاب فاقد

هر گونه تبلیغی است. هنگامی که شما در حال خواندن کتاب هستید تنظیمات سفارشی مختلفی وجود دارد. علاوه بر این شما می توانید در صورت لزوم کتاب دانلود کنید و به صورت آفلاین مطالعه کنید.



نرم افزار کتابخوان Bookari

برنامه Bookari که در ابتدا Mantano Reader نام داشت و نام آن تغییر پیدا کرد هنوز یکی از بهترین برنامه های کتابخوان است که قابلیت همگام سازی مابین دستگاه را دارد. شما می توانید مستقیماً کتاب ها را خریداری کنید. این برنامه کتابخوان از انواع فرمت های کتاب های الکترونیکی از جمله EPUB2, PDF و غیره پشتیبانی می کند و برای هر نوع فایل مختلف ویژگی های کمی متفاوت را ارائه می دهد. رابط کاربری این برنامه کمی شلوغ تر از آنچه که ما دوست داریم است. نسخه رایگان برنامه Bookari حاوی تبلیغات است در حالی که نسخه ۵/۴۹ دلاری آن تبلیغات ندارد.



پایگاه اطلاعاتی چیست؟

یک تعریف ممکن این است که: پایگاه داده مجموعه ای از رکورد های ذخیره شده در رایانه با یک روش سیستماتیک (اصولی) مثل یک برنامه رایانه ای است که می تواند به سوالات کاربر پاسخ دهد. برای ذخیره و بازیابی بهتر، هر رکورد معمولاً به صورت مجموعه ای از اجزای داده ای یا رویداد ها سازماندهی می گردد.

بخش های بازیابی شده در هر پرسش به اطلاعاتی تبدیل می شود که برای اتخاذ یک تصمیم کاربرد دارد. برنامه رایانه ای که برای مدیریت و پرسش و پاسخ بین پایگاه های داده ای استفاده می شود را مدیر سیستم پایگاه داده ای یا به اختصار (DBMS) می نامیم. خصوصیات و طراحی سیستم های پایگاه داده ای در علم اطلاعات مطالعه می شود.

مفهوم اصلی پایگاه داده این است که پایگاه داده مجموعه ای از رکورد ها یا تکه هایی از یک شناخت است. نوعاً در یک پایگاه داده توصیف ساخت یافته ای برای موجودیت های نگه داری شده در پایگاه داده وجود دارد: این توصیف با یک الگو یا مدل شناخته می شود. مدل توصیفی، اشیا پایگاه های داده و ارتباط بین آنها را نشان می دهد. روش های متفاوتی برای سازماندهی این مدل ها وجود دارد که به آنها مدل های پایگاه داده گوئیم.

دادگان (پایگاه داده ها یا بانک اطلاعاتی) به مجموعه ای از اطلاعات با ساختار منظم و سامانمند گفته می شود. این پایگاه های اطلاعاتی معمولاً در قالبی که برای دستگاه ها و رایانه ها قابل خواندن و قابل دسترسی باشند ذخیره می شوند.

البته چنین شیوه ذخیره سازی اطلاعات تنها روش موجود نیست و شیوه های دیگری مانند ذخیره سازی ساده در پرونده ها نیز استفاده می گردد. مسئله ای که ذخیره سازی داده ها در دادگان را موثر می سازد وجود یک ساختار مفهومی است برای ذخیره سازی و روابط بین داده ها است.

پایگاه داده در اصل مجموعه ای سازمان یافته از اطلاعات است. این واژه از دانش رایانه سرچشمه می گیرد، اما کاربر وسیع و عمومی نیز دارد، این وسعت به اندازه ای است که مرکز اروپایی پایگاه داده (که تعاریف خردمندانه ای برای پایگاه داده ایجاد می کند) شامل تعاریف غیر الکترونیکی برای پایگاه داده می باشد. در این نوشتار به کاربرد های تکنیکی برای این اصطلاح محدود می شود.

