زبان برنامه‌نویسی SQL در ابتدا به چه منظوری تهیه شده است؟

SQL مخفف شده عبارت Structure Query Language می‌باشد.

این زبان در دهه 1970 میلادی توسط Donald D.Chamberlin و Raymond F.Boyce به همراه شرکت IBM طراحی شد در طول زمان تکامل یافت و به‌عنوان یک زبان قدرتمند برای مدیریت داده ها شناخته می‌شود. هدف اصلی از توسعه زبان SQL ایجاد یک زبان دستوری و ساده برای مدیریت و استفاده از پایگاه‌های داده‌های رابطه‌ای بود.

این زبان امکان انجام عملیات‌های مختلف از قبیل جستجوها، افزودن داده، تغییر داده، حذف داده را در پایگاه‌های داده‌های رابطه‌ای فراهم می‌کرد.

زبان SQL از سادگی و خوانایی بالایی برخوردار است؛ زیرا دستورات این زبان مشابه با جملات زبان انگلیسی نوشته می‌شوند و حتی برای افرادی که نسبت به برنامه‌نویسی و SQL نیز پیش‌آگاهی ندارند قابل خواندن و فهم است.

زبان SQL از سیستم‌های عامل و پایگاه‌های داده مستقل است و به‌عنوان یک استاندارد جهانی شناخته می‌شود، پس می‌توان از این زبان برای مدیریت انواع پایگاه‌داده در هر نوع سیستم‌عاملی استفاده نمود.

زبان برنامه‌نویسی SQL در چه زمینه‌ها و حوزه‌هایی کاربرد دارد؟

زبان SQL در زمینه‌ها و حوزه‌های مختلف کاربرد دارد.

* مدیریت پایگاه‌داده

از زبان SQL برای ایجاد، تعریف، تغییر و حذف جداول، نمایه‌ها، ارتباط‌های داده‌های پایگاه‌داده استفاده می‌شود.

* استعلام و استخراج داده

از زبان SQL به‌منظور جستجو، استعلام و استخراج داده‌ها از پایگاه‌داده استفاده می‌شود.

* تجزیه‌وتحلیل داده

از زبان SQL باری تجزیه‌وتحلیل داده‌ها و ایجاد گزارش‌های مختلف استفاده می‌شود که به کاربران کمک می‌کند تا از اطلاعات به شکل معنادارتری در تصمیم‌گیری استفاده کنند.

* برنامه‌نویسی و توسعه نرم‌افزار:

برنامه‌نویسان می‌توانند از زبان SQL برای بازیابی و به‌روزرسانی داده‌ها در پایگاه‌داده در برنامه‌های نرم‌افزاری خود استفاده کنند.

* تحلیل ترافیک وب

زبان SQL در حوزه تجزیه‌وتحلیل ترافیک وب و داده‌های مربوط به کاربران وب‌سایت‌ها استفاده می‌شود. این ویژگی به مدیران وب‌سایت‌ها این امکان را می‌دهد تا عملکرد وب‌سایت خود را بهبود بخشند.

* تحلیل مالی و حسابداری

از زبان SQL برای مدیریت داده‌های مالی، انجام محاسبات مالی و تهیه گزارش استفاده می‌شود.

* تحلیل علوم زمینه‌ای

زبان SQL در حوزه‌های مختلفی از قبیل علوم پزشکی و بیولوژی برای تجزیه‌وتحلیل داده‌های پژوهشی کاربرد دارد.

* تحلیل مدل‌های مهندسی
* زبان SQL در حوزه‌های مختلف مهندسی از قبیل مهندسی سیالات و مکانیک برای مدیریت داده‌ها و تحلیل مدل‌ها به کار می‌رود.

منابع

[OpenAI](https://openai.com/)

[WIKIPEDIA](https://fa.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D8%B3%E2%80%8C%DA%A9%DB%8C%D9%88%D8%A7%D9%84)