Indexing in database

ال indexing هو ترتيب المعلومات بشكل معين في الdatabase بمعنى تانى بيعمل فهرسه للبيانات طيب هتقول ليه اعمل كدا هقولك لان دا بيسهل وبيسرع شغل واداء الdatabase لانها بدل ما تعمل read للbled كلها لا هيا هتعرف توصل للمعلومه بسرعه بسبب الindexing وبكدا نفهم ان عندنا نوعين بحث هما

فى كتابة الكود لما اقول ان الخانه دى مثلا unique بشكل تلقائى بيعمل عليها indexing وال fk والpk كلها لازم يكون ليها عليها dk والpk للزم يكون ليها dk والله fk / pk طيب ايه ال

Fk stand for : foreign key PK stand for : primary key

ودول عاملين زي شجره لان المفتاح الثانوي و هو ال fk دا بياخد قيمته من ال pk وبيبقي بينهم علاقه بتربط الجداول ببعضها

		Forei	gn ke	y exa	amp	le			
Customers			Orders						
CustomerNo	FirstNamo	LastName	OrderNo	EmployeeNo	CustomerNo	Supplier	Price	Hem	
1	Sally	Thompson	1	1	42	Harrison	\$235	desk	
2	Sally	Henderson	2	4	1	Ford	\$234	chair	
3	Harry	Henderson	3	1	68	Harrison	\$415	table	
4	Sandra	Wellington	- 4	2	- 4	Ford	\$350	lamp	
6	Arthur	Paulson	5	3	6	Ford	\$234	chair	
7	Derry	Beckham	6	2	112	Ford	\$350	lamp	
8	Maude	Jones	7	2	8	Harrison	\$235	desk	
Primary key					Foreign key				

فى المثال دا ال order table فيها خانه للرقم الخاص بالعميل الرقم دا بيبقى خاص بالعميل صاحب الorder دا بس هنا بقى دا بسهل عليا انى اعرف عدد او ايه الorders اللى عاملها العميل وهنا ال الرقم بتاع العميل فى customers table هو ال pk وفى الحافة orders هو ال fk

وال indexing بينقم ل 3 انواع وهما كالتالي

Primary / clustering / secondary

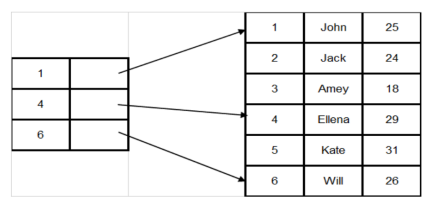
نبدا بال primary ودا بينقسم لجزئين هما

Dense / sparse

ال dense هو نوع من انواع ال Indexing بيكون على ال unordered table وكمان لازم عناصر ال index اللي في dense الل dense وكمان لازم عناصر الموجوده في ال table اللي بيشاور عليها ال index

UP	•—	 •	UP	Agra	1,604,300
USA	•—	 •	USA	Chicago	2,789,378
Nepal	•—	 •	Nepal	Kathmandu	1,456,634
UK	•—	 •	UK	Cambridge	1,360,364

نيجى بقى لل sparse ودا بيتم على ال ordered table هنا ال indexing بيكون مبنى اكتر نقدر نقول على ال address اللي database تبدأ تدور منه على الداتا اللي هيا عايزها بمعنى ان عدد عناصر ال index table مش قد ال main table

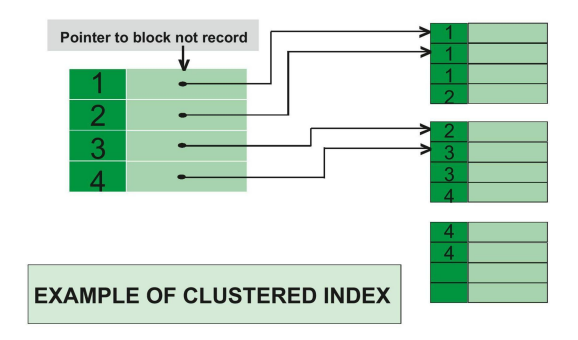


Index record Data block

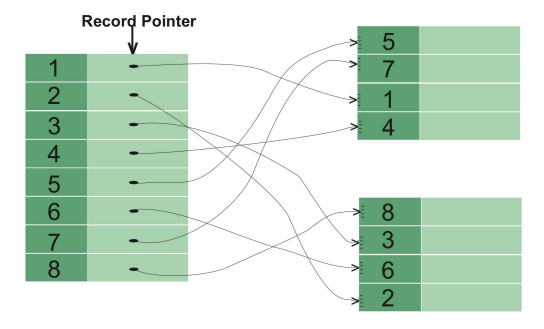
هنا في المثال دا ال Index بيشاور على الرقم واحد طيب لو انا عايز الرقم 3 هجيبه ازاى هجيبه عن طريق ال index 1 بردو لان العنوان اللي بياشور database هتبص على ال indexing هتلا قي ال 3 اصغر من ال 4 فا كدا اكيد ال 3 هلاقيها لو مشيت ورا العنوان اللي بياشور عليه ال index 1

Clustering

بيعمل ال indexing على اساس الترتيب الصحيح بمعنى انه الارقام فى الجدول هتكون مترتبه بترتبها الصحيح مش بشكل عشؤائى بس فى حاجه كمان الترتيب دا ال Index بتعملهم مش بيتكررر لازم يبقى unique كا index فى ال indexing table وهو بيسهل البحث لانه مترتب ومعمول للبيانات فيه sorted منظم ودا مثال عليه



ودا مثال تانى على شكل الindexing لو مش

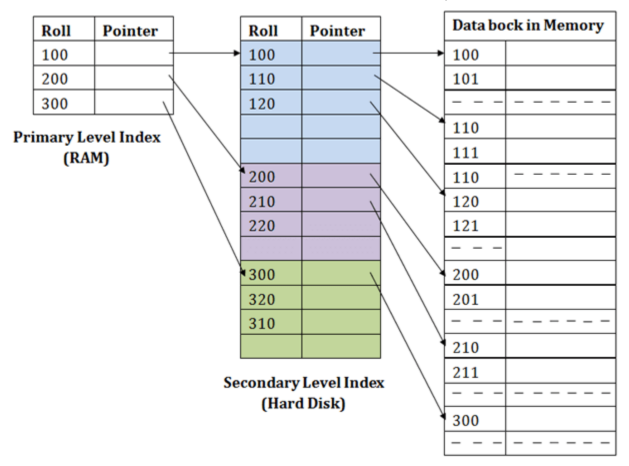


EXAMPLE OF NON-CLUSTERED INDEX

مثلا عندنا ال category id دا id مميز بيبقى خاص بال category بس ومينفعش يتكرر ولكنه مربوط بيه كدا products بمعنى انه بيشاول على قيم كتير فا هو كا قيمه في حد ذاته Unique لكنه القيم اللي بيشاول عليها متعدده مش قيمه واحده بس

Secondary

هنا ال indexing هيكون على مرحلتين وهما التخرين في الرام الindex ودا اسمه ال primary level index والتخزين على ال drive ودا اسمه ال scondary level index وبيكون بالشكل دا



تقدر توصفها انا شبه ال multidimensional arrays لانها بتبقى address بيشاور على index في table تانيه بتشاور على data

نيجي بقي لل بسؤال التاني معانا ايه هو ال character set و ايه ال

ال character set هي باختصار اخنا دلوقت عندنا لغات كتير صح زى الصيني و العربي و اللاتيني والانجليزي ال encode و encode في تخزين اللغات المختلفه فا هيا encode اللي بتستخدمها ال database في تخزين اللغات المختلفه فا هيا techniques

اما بقى ال collation فا هيا الشروط اللي بيحصل بيها التشفير دا ونقد نستعمل التشفير او ال encode دا على اربع مستويات

Database / table / server / column

مثال على ال encode دلوقت لو عندنا شوية حروف وليكن a,b,c,A,B

و هنعرفهم بارقام بالشكل دا

a = 1/b = 2/c = 3/A = 4/B = 5

encode فا كدا ال a بقى الرمز بتاعها a و ال a و هكذا و الشروط اللي بتتحكم في التخزين والمقارنة بين الحروف بتاعة ال a و هكذا و الشروط اللي بتتحكم في ال collation و في كام عباره كدا نعر فهم من باب العلم بالشئ في ال

Ci —-> case insensitive Cs —-> case sensitive Bin —> binary

ولازم نعرف ان كل character set بيكون ليها collation واحد او اكتر وبيكون ليها على الاقل واحد

مثال على ال character set and collation

Utf8 —> is a character set Utf8_general_ci —> is utf8 collation

عشان تعرف بيانات عن ال character sets بتستخدم

SHOW CHARACTER SET;

و دا لينك في كل الاوامر اللي تقدر تتعامل بيها مع ال character set and collation

https://www.geeksforgeeks.org/what-is-collation-and-character-set-in-mysql/

Authentication vs authorization

نبدا بال authanticaion ودى هيا الخطوه اللى الموقع بيعرف فيها هل العميل دا متسجل على الموقع دا و لا لا ومين العميل دا بمعنى هل العميل دا ليه بيانات متسجله على الموقع و لا دا اكونت مش موجود اما ال authorization هيا الصلاحيات اللى بيملكها الله المعنى دا ليه بيانات متسجله على الموقع و لا دا اكونت مش موجود اما الله شغالين فيه و users بيدخلو الموقع الحاجات الله يقدر يعملها الله الموقع عش زى العامل مثلا او زى صاحب الموقع العامل يقدر يضيف product جديد لكن ميقدرش يعمل و product وال user لقدر يشترى بس ويتصفح لكن ميقدرش يعدل على ال products الموجوده