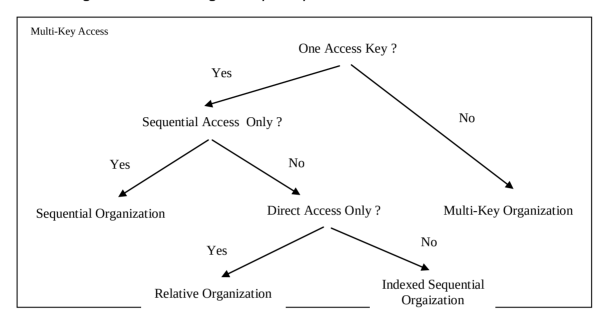
### ORGANISASI BERKAS DENGAN BANYAK KEY

### Pengertian Organisasi Berkas Dengan Banyak Key

Organisasi berkas yang memperbolehkan record diakses oleh lebih dari satu key field disebut organisasi berkas dengan banyak key.



Ada 2 teknik dasar untuk pemberian hubungan antara sebuah indeks dan data record dari berkas, yaitu :

- Inversion
- Multi-list

### Definisi dan Aplikasi Berkas dengan Banyak Key

Banyak sistem informasi interaktif memerlukan dukungan dari berkas banyak key.

#### Contoh:

Sebuah sistem perbankan yang mempunyai beberapa pemakai (user), seperti kasir, pegawai kredit, manajer cabang, pegawai bank, nasabah dan lain-lain. Semuanya memerlukan akses data yang sama dengan format record :

Account								
ID	NA	ME	GROUP-0	CODE	SOCNO	BALANCE	OVERDRAW	
	LAST	FIRST	BRANCH	TYPE			LIMIT	

Adanya pemakai yang berbeda memerlukan akses record-record ini dalam cara yang berbeda.

Kasir	Mengidentifikasikan record account menurut nilai ID.						
Kredit	Akses semua record menurut nilai OVERDRAW LIMIT atau semua record account dengan nilai SOCNO.						
	Semaa record account dengan miai socivo.						
Manajer Cabang	Akses semua record menurut Branch dan Type.						
Pegawai Bank	Membuat laporan berkala untuk semua record account yang						
	disortir berdasarkan ID.						
Nasabah	Memerlukan akses recordnya						
	dengan memberikan ID yang						
	dimilikinya atau kombinasi dari NAME, SOCNO dan Type.						

Satu pendekatan yang dapat mendukung semua jenis akses adalah dipunyainya banyak berkas yang berbeda. Setiap berkas diorganisasi untuk melayani satu jenis keperluan.

# Maka untuk contoh sistem perbankan di atas harus ada :

•	File account yang organisasinya indeks	untuk melayani kasir, pegawai		
	sequential dengan nilai key	bank dan nasabah.		
	ID			
<b>•</b>	File account yang organisasinya sequential	untuk melayani pegawai kredit.		
	dengan record diurut menurut			
	OVERDRAW LIMIT			
•	File account yang organisasinya relatif dengan	untuk melayani pegawai kredit.		
	nilai key			
	SOCNO			
<b>♦</b>	File account yang organisasinya sequential	untuk melayani manajer cabang.		
	dengan record diurut menurut			
	GROUP-CODE			
•	File account yang organisasinya relatif dengan	untuk melayani nasabah.		
	nilai key			
	NAME, SOCNO dan TYPE			

Jadi kita mempunyai 5 file, semuanya mempunyai record yang sama. Kelima file itu hanya berbeda dalam organisasi dan cara aksesnya.

## **Organisasi Inverter File**

**inversi**: Satu pendekatan dasar untuk memberikan hubungan antara sebuah indeks dan data record dari file.

**inverted file**: Sebuah key pada indeks inversi mempunyai semua nilai key dimana masing-masing nilai key mempunyai penunjuk ke record yang bersangkutan. Indeks inversi yang sederhana dibentuk sebagai sebuah tabel.

**Contoh:**Inversi file ACCOUNT terhadap SOCNO menghasilkan indeks inversi.

SOCNO	ADDRESS
001234123	6
123456789	5
213823456	14
299167305	16
399042131	4
411625331	13
412631467	7
426135447	20
445062681	17
459463001	1
513014265	8
612305116	9
626311660	18
692122222	12
713214622	3
798392289	15
821346211	2
912346789	19
923146154	11
987654321	10

Sebuah indeks inversi dengan key SOCNO untuk sebuah relatif file dengan nilai key ID akan memberikan sebuah file yang dapat diakses langsung oleh sebuah ID atau SOCNO.

SOCNO	ID
001234123	291821
123456789	208432
213823456	486212
299167305	534216
399042131	201431
411625331	415631
412631467	300123
426135447	696123
445062681	535218
459463001	111111
513014265	310103
612305116	324196
626311660	641230
692122222	387122
713214622	198121
798392289	511211
821346211	112131
912346789	686116

923146154	386132
987654321	335812

- Primary key: key yang dipakai untuk menentukan struktur storage dari file, sedangkan key yang lainnya disebut secondary key.
- **Completely inverted :** File yang mempunyai indeks inversi untuk setiap data field.
- Partialy inverted file: File yang bukan completely inverted tapi paling sedikit mempunyai satu indeks inversi

Pada contoh di atas, nilai SOCNO adalah unik. Setiap SOCNO dalam indeks inversi mempunyai record. Indeks inversi dapat juga dipakai dengan key yang bukan unik.

GROU	P-CODE	ID					
BRANC	H TYPE						
DT	001	111111, 201431, 310103, 686116					
DT	002	198121, 335812, 486212, 641230					
EA	001	324196, 534216, 535218					
NE	001	415631					
NE	002	300123, 696123					
NW	001	112131, 208432, 511211					
NW	002	291821					
WE	002	386132, 387122					

Satu hal yang baik dari inversi file adalah beberapa pertanyaan di bawah ini dapat dijawab tanpa akses data file, cukup dengan indeks inversinya.

- Apakah ada indeks untuk SOCNO = '414556233' ?
- Berapa banyak account dengan GROUP-CODE = 'EA001'?
- Berapa banyak account dengann BRANCH = 'NE'?
- Apakah BRANCH = 'NE' mempunyai TYPE = '001' ?

### Organisasi Multi-List File

**organisasi multi-list file :** Suatu pendekatan lain yang memberikan hubungan antara sebuah indeks dan data record dari sebuah file

Inverted file: Mirip dengan organisasi *relative* yang satu tabel *index*-nya berisi *key field* yang terurut dan sebuah *pointer* yang menunjuk ke alamat di mana data disimpan. Bedanya, karena di sini dibutuhkan banyak kunci, maka di tabel tersebut disimpan pula kunci-kunci atribut lainnya yang dibutuhkan.

Indeks multi-list: Sebuah nilai key mempunyai hanya sebuah penunjuk untuk data record pertama dengan nilai key. Data record mempunyai penunjuk untuk data record selanjutnya dengan nilai key dan seterusnya. Maka terdapat sebuah linked-list dari data record untuk setiap nilai dari secondary key.

### **MULTI-LIST ORGANIZATION**

	P-CODE H TYPE	ID
DT	001	111111
DT	002	198121
EA	001	324196
NE	001	415631
NE	002	300123
NW	001	112131
NW	002	291821
WE	002	386132

Multi-List indeks untuk GROUP-CODE secondary key

GROUP-CODE BRANCH TYPE	ID
0.	111111
100.	112131
200.	198121
250	511211
	1

Multi-List indeks untuk OVERDRAW-LIMIT secondary key

#### Contoh:

Ada 3 cara akses yang potensial dalam menjawab pertanyaan:

Daftar nilai ID untuk account dengan GROUP-CODE = 'EA001' dan OVERDRAW-LIMIT = 100

Data file dapat dicari secara sequential, indeks GROUP-CODE atau dengan memakai OVERDRAW-LIMIT.

## Mana cara yang terbaik?

Pencarian secara **sequential** memerlukan akses sampai **20 data record**, menggunakan **indeks GROUP-CODE** berarti akses sampai **3 data record** dan memakai **indeks OVERDRAW-LIMIT** berarti akses sampai **8 data record**.

Dari ketiga cara di atas, yang terbaik adalah menggunakan indeks GROUP-CODE.

Record Address	ID	Nar Last	ne First	Group-Code Branch	Туре	SOCNO	Balance	Limit
1	111111	Dean	John	DT	001	45946301	100.50	0.
2	112131	Amore	Carol	NW	001	821346211	2311.20	100.
3	198121	Rice	Bess	DT	002	713214622	-191.87	200.
4	201431	Parker	Ola	DT	001	399042131	3142.93	100.
5	208432	Anderson	Barbara	NW	001	123456789	95.26	0.
6	291821	Anderson	Brent	NW	002	001234123	146.92	0.
7	300123	Hart	Allison	NE	002	412631467	3000.00	100.
8	310103	Tahoe	Serena	DT	001	513014265	243.63	0.
9	324196	Bones	Igor	EA	001	612305116	0.02	0.
10	335812	Bee	Vera	DT	002	987654321	88.72	0.
11	386132	Arc	Jean	WE	002	923146154	-89.98	100.
12	387122	Ells	Joshua	WE	002	692122222	10.95	0.
13	415631	Belle	Ellie	NE	001	411625331	426.86	100.
14	486212	Matthers	Ann	DT	002	213823456	893.92	100.
15	511211	Snuggs	John	NW	001	798392289	2814.12	250.
16	534216	Loomin	Tim	EA	001	299167305	296.12	250.
17	535218	Ellsworth	Nancy	EA	001	445062681	2814.12	250.
18	641230	Wells	Chuck	DT	002	626311660	-98.14	100.
19	686116	Sworth	Lauren	DT	001	912346789	3216.16	100.
20	696123	Gunness	Marion	NE	002	426135447	95.93	25.

DAFTAR NILAI ID FILE ACCOUNT DENGAN INVERSION ORGANIZATION

Record Address	ID	Nar	ne	Group-Code SC		SOCNO	Balance	Overdraw Limit	Next
		Last	First	Branch	Type				
1	111111	Dean	John	DT	001	45946301	100.50	0.	208432
2	112131	Amore	Carol	NW	001	821346211	2311.20	100.	201431
3	198121	Rice	Bess	DT	002	713214622	-191.87	200.	0.
4	201431	Parker	Ola	DT	001	399042131	3142.93	100.	300123
5	208432	Anderson	Barbara	NW	001	123456789	95.26	0.	291821
6	291821	Anderson	Brent	NW	002	001234123	146.92	0.	310103
7	300123	Hart	Allison	NE	002	412631467	3000.00	100.	386132
8	310103	Tahoe	Serena	DT	001	513014265	243.63	0.	324196
9	324196	Bones	Igor	EA	001	612305116	0.02	0.	335812
10	335812	Bee	Vera	DT	002	987654321	88.72	0.	387122
11	386132	Arc	Jean	WE	002	923146154	-89.98	100.	415631
12	387122	Ells	Joshua	WE	002	692122222	10.95	0.	0.
13	415631	Belle	Ellie	NE	001	411625331	426.86	100.	486212
14	486212	Matthers	Ann	DT	002	213823456	893.92	100.	641230
15	511211	Snuggs	John	NW	001	798392289	2814.12	250.	534216
16	534216	Loomin	Tim	EA	001	299167305	296.12	250.	535218
17	535218	Ellsworth	Nancy	EA	001	445062681	2814.12	250.	696123
18	641230	Wells	Chuck	DT	002	626311660	-98.14	100.	686116
19	686116	Sworth	Lauren	DT	001	912346789	3216.16	100.	0.
20	696123	Gunness	Marion	NE	002	426135447	95.93	25.	0.

DAFTAR NILAI ID FILE ACCOUNT DIAKSES DENGAN MEMAKAI OVERDRAW-LIMIT= 0