Sprawozdanie

Implementacja pliku sekwencyjno-indeksowego

Bazyli Polednia, ETI 2020

1. Wstep teoretyczny

Systemy baz danych wykorzystują wiele struktur plików w celu przechowywania rekordów. Jednym z najprostszych są pliki sekwencyjne – do rekordów dodany jest klucz (zazwyczaj w postaci liczby naturalnej), na podstawie którego szeregowane są kolejne wpisy. Rozwiązanie to gwarantuje prostotę przeglądania kolejnych rekordów (w pliku występują one już w formie posortowanej według kluczy), natomiast problem stanowią operacje dodawania i usuwania rekordów - wymagałoby to przesunięcia wszystkich rekordów z kluczami większymi niż dodawany/usuwany. W przypadku dużej ilości rekordów równie kłopotliwe jest aktualizowanie rekordu – gdyby znajdował się on na końcu pliku, wymagałoby to odczytania wszystkich stron dyskowych w bazie.

Z powyższych powodów częściej używa się struktury sekwencyjno-indeksowej. Polega ona na użyciu dodatkowego pliku, w którym przechowuje się klucze pierwszych rekordów znajdujących się na kolejnych stronach dyskowych. Plik ten jest stosunkowo mniejszy niż plik z rekordami, co pozwala na przetrzymywanie go w pamięci operacyjnej. Dzięki temu chcąc uzyskać dostęp do rekordu (np. w celu dodania, usunięcia lub aktualizacji), potrzebne jest wykonanie tylko jednego odczytu strony dyskowej (chyba że rekord znajduje się w przestrzeni dodatkowej, o czym później). Dodatkowo, pliki sekwencyjno-indeksowe używają dodatkowej przestrzeni, nazywanej dalej overflow, w którym przechowuje się rekordy, które nie mieszczą się w głównej części pliku. Aby uniknąć nadmiernego powiększania się rozmiaru overflow, regularnie trzeba wywoływać operację reorganizacji. Zwiększana jest wtedy ilość stron dyskowych w głównej części pliku, a rekordy znajdujące się w overflow są do nich przepisywane wraz z rekordami znajdującymi się wcześniej w głównym obszarze, zerując tym samym rozmiar overflow.

2. Opis implementacji

Klasą reprezentująca plik sekwencyjno-indeksowy jest SeqIndFile. Udostępnia ona następujące metody pozwalające operować na pliku: dodaj rekord, odczytaj rekord, usuń rekord, modyfikuj rekord, reorganizuj plik, wyświetl wszystkie rekordy. SeqIndFile to klasa wysokopoziomowa, opakowująca funkcjonalności klas Database oraz IndexFile. Database odpowiada za operacje na plikach, w których znajdują się rekordy (główny obszar oraz overflow), natomiast IndexFile za obsługę pliku przechowującego indeksy (klucze pierwszych rekordów stron oraz numery stron). Fizyczne pliki zapisywane są w formacie .dat. Rekordy są w nich przechowywane w postaci bajtowej.

Rekordami przechowywanymi w pliku są studenci – reprezentowani przez numer indeksu oraz oceny z 3 kolejnych kolokwiów. Plik dodatkowo rozszerza je o klucz (w postaci liczby naturalnej), flagę sygnalizującą czy rekord został usunięty (fizyczne usunięcie następuje dopiero po reorganizacji) oraz wskaźnik na następny rekord w overflow. Jeżeli następny rekord

pod względem klucza znajduje się w obszarze overflow, wskaźnik występuje w formie numer_strony:offset_rekordu, gdzie numer_strony oznacza numer strony w overflow w której znajduje się rekord, a offset_rekordu oznacza numer rekordu na stronie. Jeżeli rekord jest końcowym z listy tzn. następny rekord w kolejności znajduje się w głównym obszarze, pointer ustawiany jest na "x:x". Na początku pliku zawsze znajduje się rekord z najmniejszą możliwą wartością klucza, aby możliwe było dodanie rekordu z dowolnym kluczem – nie jest on jednak wypisywany, dopóki faktycznie nie zostanie dodany rekord o takim kluczu.

Indeksy rekordów przechowywane są w pamięci operacyjnej, co pozwala na redukcję liczby odczytów i zapisów stron dyskowych w klasie IndexFile. Indeksy są zapisywane do pliku jedynie na koniec działania programu, aby możliwa była weryfikacja poprawności działania programu.

Reorganizacja wywoływana jest po przekroczeniu ustawionego progu ilości stron w overflow. Zaimplementowana ona została zgodnie z pseudokodem zaprezentowanym na wykładzie.

Wszystkie wartości konfiguracyjne programu definiowane są z poziomu pliku konfiguracyjnego zapisanego w formacie JSON. Można w nim ustawić następujące parametry:

- Blocking factor średnia ilość rekordów znajdujących się na stronie dyskowej
- Alfa współczynnik określający ilość rekordów znajdujących się stronie dyskowej po reorganizacji pliku
- Rozmiar rekordu
- Maksymalny klucz
- Początkowa liczba stron liczba pustych stron stworzonych przy inicjalizacji pliku
- Symbol paddingu symbol uzupełniający niepełne strony
- Maksymalna liczba stron w overflow liczba stron w overflow przy których zostanie wykonana reorganizacja
- Liczba generowanych losowych rekordów
- Wypisuj wiadomości debugowe
- Wypisuj dodatkowe informacje o rekordach
- Wypisuj ilość operacji dyskowych
- Wypisuj zawartość pliku po każdej operacji

3. Specyfikacja formatu pliku testowego

Plik obsługuje dwie możliwości przyjmowania rekordów - generowanie losowe oraz wczytywanie danych z pliku testowego. Wybierając drugą opcję, plik musi zawierać operacje w oddzielnych liniach w jednym z następujących formatów:

Dodanie rekordu: A klucz numer_indeksu ocena1 ocena2 ocena3

Aktualizacja rekordu: U klucz numer indeksu ocena1 ocena2 ocena3

Usuniecie rekordu: D klucz

Program wykonuje następnie operacje w kolejności występowania ich w pliku testowym.

4. Sposób prezentacji wyników działania programu

Po dodaniu wszystkich rekordów do pliku (zarówno w przypadku generowania rekordów losowo jak i odczytu z pliku) program wyświetla wszystkie rekordy w pliku posortowane według klucza. Rekordy prezentowane są w postaci rekordów przetrzymywanych w bazie danych tj. włącznie z kluczem, wskaźnikiem na następny rekord oraz flagą usunięcia. W przypadku ustawienia dodatkowych parametrów w pliku konfiguracyjnym, możliwe jest wypisywanie większej ilości informacji np. strony oraz offsetu każdego rekordu lub wyświetlania zawartości pliku po każdej pojedynczej operacji.

5. Przeprowadzenie eksperymentu

Na tak przygotowanym pliku został przeprowadzony eksperyment, w celu obserwacji wpływu parametrów implementacyjnych na optymalność działania. Eksperyment brał pod uwagę dwa parametry: współczynnik alfa oraz maksymalną ilość stron w obszarze overflow. Jako wartości oceniające optymalność programu wybrane zostały liczba operacji dyskowych (odczytu + zapisu) oraz czas działania w sekundach. Pomiary zostały wykonane dla 4 konfiguracji:

- Dodanie 10000 rekordów
- Dodanie 1000 rekordów
- Dodanie + aktualizacja 1000 rekordów
- Dodanie + usunięcie 1000 rekordów

Parametry interpretacyjne były iloczynem kartezjańskim następujących wartości:

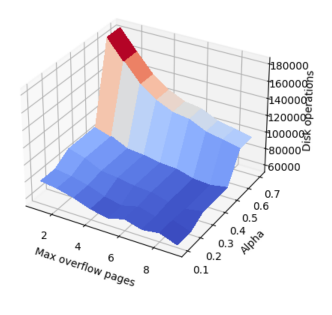
- Współczynnik alfa: 0.1, 0.2, ..., 0.7
- Maksymalna liczba stron w overflow: 1, 2, ..., 9

Współczynnik alfa nie przekracza wartości 0.7 ze względu na ustawiony współczynnik blokowania równy 4. Gdyby alfa wynosiła powyżej 0.75, reorganizacja w praktyce nie zmieniałaby faktycznego rozmieszczenia rekordów w pliku - wszystkie strony w obszarze głównym byłyby od razu zapełnione. Powoduje to znaczący wzrost działania programu, dlatego wartości alfy zostały ograniczone jedynie do mniejszych wartości. Rekordy były wczytywane z wcześniej przygotowanych plików testowych zawierających odpowiednie komendy. Wyniki eksperymentu zaprezentowane są poniżej.

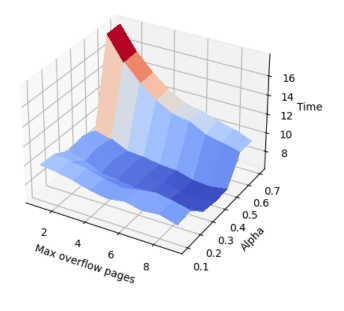
Dodanie 10000 rekordów

Operacje dyskowe:

| | Maksymalna liczba stron w <u>overflow</u> | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | 0,1 | 78875 | 76016 | 71154 | 64051 | 59893 | 65038 | 59229 | 61820 | 54538 | | | |
| | 0,2 | 78741 | 75869 | 70905 | 63787 | 59587 | 64660 | 58817 | 61324 | 53959 | | | |
| A LE- | 0,3 | 89566 | 83621 | 74224 | 72147 | 68514 | 67104 | 61370 | 59799 | 63301 | | | |
| Alfa | 0,4 | 89559 | 83614 | 74215 | 72138 | 68504 | 67093 | 61358 | 59787 | 63287 | | | |
| | 0,5 | 89555 | 83609 | 74210 | 72132 | 68498 | 67086 | 61351 | 59779 | 63279 | | | |
| | 0,6 | 184714 | 161578 | 139719 | 125444 | 116698 | 113777 | 104434 | 100590 | 96471 | | | |
| | 0,7 | 184712 | 161576 | 139717 | 125441 | 116696 | 113774 | 104430 | 100587 | 96467 | | | |



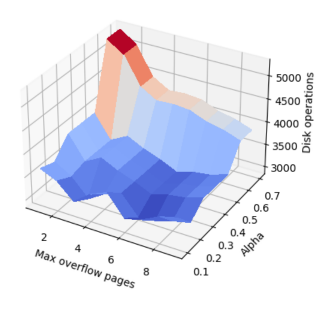
| | Maksymalna liczba stron w <u>overflow</u> | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | 0,1 | 9,887 | 9,705 | 9,347 | 8,864 | 8,564 | 8,847 | 8,457 | 8,635 | 8,122 | | | | |
| | 0,2 | 9,785 | 9,534 | 9,233 | 8,758 | 8,405 | 8,691 | 8,987 | 8,687 | 8,279 | | | | |
| Alfa | 0,3 | 8,912 | 8,367 | 7,573 | 7,405 | 7,116 | 7,238 | 6,860 | 6,501 | 6,858 | | | | |
| Alfa | 0,4 | 9,256 | 8,616 | 7,812 | 7,663 | 7,183 | 6,973 | 6,510 | 6,339 | 6,595 | | | | |
| | 0,5 | 8,788 | 8,318 | 7,487 | 7,379 | 7,062 | 6,956 | 6,446 | 6,319 | 6,621 | | | | |
| | 0,6 | 17,954 | 15,470 | 13,704 | 12,297 | 11,362 | 11,065 | 10,147 | 9,781 | 9,359 | | | | |
| | 0,7 | 17,981 | 15,553 | 13,793 | 12,346 | 11,411 | 11,067 | 10,464 | 10,061 | 9,365 | | | | |



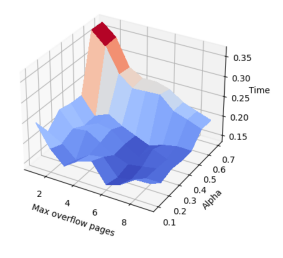
Dodanie 1000 rekordów

Operacje dyskowe:

| | Maksymalna liczba stron w overflow | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | 0,1 | 3655 | 3494 | 3157 | 3432 | 3590 | 3141 | 3233 | 3426 | 3515 | | | |
| | 0,2 | 3536 | 3320 | 2949 | 3174 | 3299 | 2883 | 2938 | 3052 | 3137 | | | |
| AIE- | 0,3 | 3909 | 3402 | 3594 | 3417 | 3285 | 3119 | 3229 | 3280 | 3404 | | | |
| Alfa | 0,4 | 3903 | 3395 | 3585 | 3408 | 3275 | 3108 | 3217 | 3268 | 3390 | | | |
| | 0,5 | 3899 | 3390 | 3580 | 3402 | 3269 | 3101 | 3210 | 3260 | 3382 | | | |
| | 0,6 | 5298 | 5057 | 4449 | 4235 | 4259 | 4226 | 4077 | 4002 | 3869 | | | |
| | 0,7 | 5297 | 5055 | 4447 | 4232 | 4257 | 4223 | 4073 | 3999 | 3865 | | | |



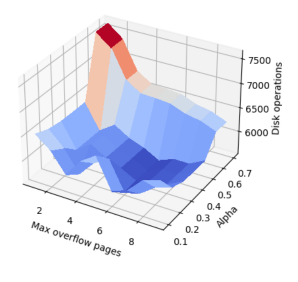
| | Maksymalna liczba stron w <u>overflow</u> | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | 0,1 | 0,249 | 0,194 | 0,161 | 0,185 | 0,195 | 0,147 | 0,160 | 0,183 | 0,185 | | | | |
| | 0,2 | 0,201 | 0,181 | 0,150 | 0,174 | 0,179 | 0,139 | 0,145 | 0,159 | 0,160 | | | | |
| A16- | 0,3 | 0,233 | 0,195 | 0,200 | 0,180 | 0,159 | 0,146 | 0,152 | 0,158 | 0,168 | | | | |
| Alfa | 0,4 | 0,226 | 0,179 | 0,195 | 0,189 | 0,162 | 0,141 | 0,171 | 0,156 | 0,163 | | | | |
| | 0,5 | 0,224 | 0,181 | 0,195 | 0,174 | 0,159 | 0,144 | 0,157 | 0,164 | 0,164 | | | | |
| | 0,6 | 0,369 | 0,337 | 0,276 | 0,248 | 0,250 | 0,252 | 0,220 | 0,208 | 0,194 | | | | |
| | 0,7 | 0,368 | 0,339 | 0,272 | 0,253 | 0,253 | 0,243 | 0,219 | 0,206 | 0,194 | | | | |



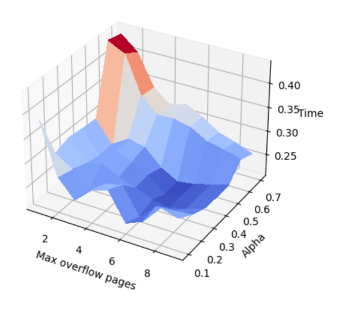
Dodanie + aktualizacja 1000 rekordów

Operacje dyskowe:

| | Maksymalna liczba stron w overflow | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | 0,1 | 6527 | 6286 | 5875 | 6254 | 6462 | 5832 | 5957 | 6266 | 6364 | | | | |
| | 0,2 | 6408 | 6112 | 5667 | 5996 | 6171 | 5574 | 5662 | 5892 | 5986 | | | | |
| A 1.6 - | 0,3 | 6363 | 5849 | 6058 | 5869 | 5753 | 5584 | 5712 | 5709 | 5873 | | | | |
| Alfa | 0,4 | 6357 | 5842 | 6049 | 5860 | 5743 | 5573 | 5700 | 5697 | 5859 | | | | |
| | 0,5 | 6353 | 5837 | 6044 | 5854 | 5737 | 5566 | 5693 | 5689 | 5851 | | | | |
| | 0,6 | 7628 | 7384 | 6798 | 6596 | 6584 | 6553 | 6432 | 6371 | 6244 | | | | |
| | 0,7 | 7627 | 7382 | 6796 | 6593 | 6582 | 6550 | 6428 | 6368 | 6240 | | | | |



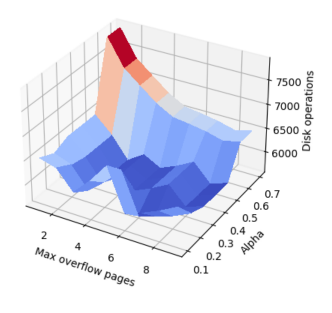
| | Maksymalna liczba stron w overflow | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | 0,1 | 0,387 | 0,280 | 0,243 | 0,274 | 0,285 | 0,228 | 0,243 | 0,283 | 0,272 | | | | |
| | 0,2 | 0,293 | 0,271 | 0,236 | 0,262 | 0,270 | 0,214 | 0,248 | 0,250 | 0,253 | | | | |
| A 1.6- | 0,3 | 0,304 | 0,258 | 0,268 | 0,249 | 0,238 | 0,224 | 0,218 | 0,227 | 0,240 | | | | |
| Alfa | 0,4 | 0,300 | 0,251 | 0,271 | 0,258 | 0,241 | 0,210 | 0,220 | 0,228 | 0,238 | | | | |
| | 0,5 | 0,297 | 0,252 | 0,273 | 0,266 | 0,232 | 0,213 | 0,218 | 0,228 | 0,238 | | | | |
| | 0,6 | 0,441 | 0,424 | 0,343 | 0,312 | 0,313 | 0,305 | 0,285 | 0,278 | 0,268 | | | | |
| | 0,7 | 0,434 | 0,405 | 0,340 | 0,311 | 0,322 | 0,304 | 0,281 | 0,270 | 0,256 | | | | |



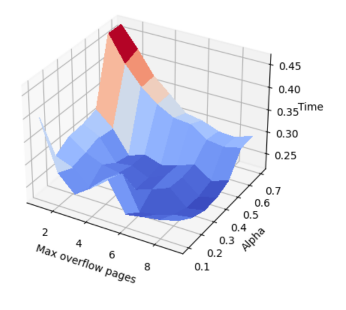
Dodanie + usunięcie 1000 rekordów

Operacje dyskowe:

| | Maksymalna liczba stron w overflow | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | 0,1 | 6524 | 6423 | 6025 | 6371 | 6784 | 5924 | 6043 | 6199 | 6390 | | | | |
| | 0,2 | 6374 | 6245 | 5813 | 6102 | 6452 | 5609 | 5721 | 5838 | 6006 | | | | |
| A I.E. | 0,3 | 6498 | 6175 | 5728 | 5953 | 5769 | 5923 | 6113 | 5755 | 5884 | | | | |
| Alfa | 0,4 | 6492 | 6168 | 5719 | 5944 | 5759 | 5912 | 6101 | 5743 | 5870 | | | | |
| | 0,5 | 6488 | 6163 | 5714 | 5938 | 5753 | 5905 | 6094 | 5735 | 5862 | | | | |
| | 0,6 | 7903 | 7351 | 7070 | 6796 | 6603 | 6556 | 6495 | 6403 | 6489 | | | | |
| | 0,7 | 7902 | 7349 | 7068 | 6793 | 6601 | 6553 | 6491 | 6400 | 6485 | | | | |



| | Maksymalna liczba stron w overflow | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| | 0,1 | 0,400 | 0,291 | 0,254 | 0,280 | 0,309 | 0,245 | 0,251 | 0,257 | 0,268 | | | | |
| | 0,2 | 0,289 | 0,274 | 0,239 | 0,271 | 0,295 | 0,220 | 0,227 | 0,239 | 0,245 | | | | |
| AIE- | 0,3 | 0,308 | 0,281 | 0,265 | 0,258 | 0,231 | 0,244 | 0,259 | 0,226 | 0,233 | | | | |
| Alfa | 0,4 | 0,310 | 0,292 | 0,243 | 0,248 | 0,231 | 0,247 | 0,255 | 0,224 | 0,233 | | | | |
| | 0,5 | 0,319 | 0,287 | 0,234 | 0,247 | 0,235 | 0,245 | 0,259 | 0,233 | 0,245 | | | | |
| | 0,6 | 0,467 | 0,410 | 0,368 | 0,338 | 0,318 | 0,314 | 0,289 | 0,284 | 0,293 | | | | |
| | 0,7 | 0,466 | 0,421 | 0,370 | 0,338 | 0,304 | 0,298 | 0,283 | 0,281 | 0,295 | | | | |



Wyniki eksperymentu pokazują, że parametry implementacyjne pliku sekwencyjnoindeksowego jednakowo wpływają na liczbę potrzebnych operacji dyskowych oraz czas
działania, niezależnie od rodzaju wykonywanych operacji (dodawanie, aktualizowanie,
usuwanie). Czas działania programu jest wprost proporcjonalny do ilości potrzebnych operacji
dyskowych. Jak można zauważyć, przy stałej ilości maksymalnej liczby stron w overflow,
liczba potrzebnych operacji dyskowych maleje wraz ze wzrostem współczynnika alfa, aby
potem zacząć ponownie rosnąć. W zależności od rodzajów wykonywanych operacji, wartość
współczynnika alfa dla którego zaczyna następować wzrost, zmienia się. Ilość operacji, a co
za tym idzie czas działania, drastycznie wzrasta dla dużego współczynnika alfa, zwłaszcza w
połączeniu z niewielką liczbą dostępnych stron w overflow. Dlatego z wyników eksperymentu
wywnioskować można, że najlepsze działanie pliku osiągnąć można przy wyborze
współczynnika alfa ok. 0.3-0.5 w połączeniu z dość dużą liczbą stron w overflow. Gwarantuje
to relatywnie niską liczbę potrzebnych operacji dyskowych przy jednoczesnym krótkim czasie
działania.