Modyfikowanie Minix File System w celu optymalizacji korzystania z maszyn wirtualnych

Łukasz Raszkiewicz lr371594@students.mimuw.edu.pl

1. PROBLEM

Obrazy maszyn wirtualnych przechowywane mogą zawierać partycje, które nie są do końca zapełnione. Taka partycja będzie zazwyczaj zawierała bloki wypełnione samymi zerami. Dopóki nic w tym miejscu faktycznie nie zapiszemy, zajmuje ono niepotrzebne miejsce na naszym (fizycznym) dysku twardym, a odczytywanie z niego bloków samych zer to niepotrzebne, powolne operacje odczytu danych z dysku.

1.1 Czy tak faktycznie jest?

Powyższe założenia wydają się oczywiste, ale warto sprawdzić, czy taka sytuacja faktycznie występuje w obrazach maszyn wirtualnych. W tym celu zbadałem plik minix.img udostępniony w scenariuszach do Systemów Operacyjnych. Podzieliłem ten obraz na 5120 części o rozmiarze 1 MB. Aż 3044 z nich były w pełni wypełnione zerami. Zatem odpowiednia modyfikacja systemu plików mogłaby zaoszczędzić około 60% miejsca zajmowanego przez ten obraz.

2. IMPLEMENTACJA

Implementacja funkcji rw_chunk służącej do oczytywania i zapisywania danych nie większych niż blok w Minix File System już zawiera taką funkcjonalność, że jeżeli próbujemy odczytać coś z nieistniejącego bloku, to zwracane są same zera. Za to gdy zachodzi próba zapisania danych do nieistniejącego bloku, tworzony jest nowy blok i dane są zapisywane do niego, co wymaga kosztownych operacji korzystania z dysku twardego.

Moja modyfikacja do Minix File System zmienia właśne to, co dzieje się przy zapisywaniu do nieistniejącego bloku. W takiej sytuacji sprawdzam, czy zapisywane dane to same zera. Jeżeli tak, to po prostu nic nie robię — nie tworzę nowego bloku, nie zapisuję nic na dysk. Wtedy próba odczytania takich danych zakończy się zwróceniem samych zer, ponieważ będzie to próba czytania z nieistniejącego bloku.

Taka implementacja zapewnia, że przy zapisywaniu bloku pełnego zer nie oznaczymy żadnego bloku na dysku twardym jako zajętego. Dzięki temu miejsce na dysku, które byłoby zajęte przez pełen zer fragment pliku, może zostać wykorzystane na przechowywanie innych plików.

3. WYDAJNOŚĆ

Skrypt prepare_tests.sh generuje (poprzez skompilowanie i uruchomienie gen_test_files.c) trzy pliki:

- only_zeroes każdy bajt to 0
- only_ones każdy bajt to 1
- sandwich pierwsze i ostatnie ćwierć pliku to same bajty 1, środkowe pół to tylko bajty 0

3.1 test_generate.sh

Poniżej znajduje się czas (w sekundach) działania programu generującego te trzy pliki o rozmiarze 128 MB na maszynie wirutalnej ze zmodyfikowanym systemem plików oraz na takiej z oryginalnym MFS. Należy pamiętać, że nie jest to idealny test — mierzymy też czas operacji potrzebnych do wygenerowania zawartości plików oraz nie ma podziału na to, który plik jest generowany ile czasu.

	MFS z modyfikacją	Oryginalny MFS
Próba 1	0.96	1.26
Próba 2	0.95	1.25
Próba 3	0.93	1.25
Próba 4	0.93	1.26
Próba 5	0.93	1.26
Średnia	0.94	1.26

Zgodnie z oczekiwaniami można zaobserwować, że program działa wyraźnie szybciej na zmodyfikowanym systemie plików.

3.2 test_copy.sh

Teraz porównam wydajność kopiowania plików na zmodyfikowanym MFS. Kopiowanie plików opiera się w większości na operacjach czytania i zapisywania na dysk, zatem szybsze działanie systemu plików powinno mieć kluczowy wpływ na czas kopiowania. Jeżeli modyfikacja faktycznie działa, plik only_zeroes powinien kopiować się szybciej niż sandwich, a ten szybciej niż only_ones, ponieważ zawierają one kolejno coraz mniej fragmentów z samymi zerami.

	only_zeroes	sandwich	only_ones
Próba 1	0.21	0.61	0.96
Próba 2	0.23	0.60	0.96
Próba 3	0.21	0.60	1.00
Próba 4	0.23	0.60	0.95
Próba 5	0.23	0.60	0.95
Średnia	0.22	0.60	0.96

Testy pokazują ogromne przyspieszenie operacji na plikach, które mają dużo fragmentów z samymi bajtami 0. Kopiowanie pliku w całości zerowego jest ponad czterokrotnie szybsze niż kopiowanie pliku, który w ogóle nie ma fragmentów zerowych.

3.3 test_only_ones.sh

Należy jednak pamiętać, że do systemu plików zostały dodane dodatkowe operacje. Jak już zostało sprawdzone, przyspieszają one operacje na plikach z blokami zerowymi, ale dodany kod mógłby spowolnić pracę na plikach, które tych zer nie mają. W celu sprawdzenia czy faktycznie jest taki efekt, został zmierzony czas kopiowania pliku bez bloków zerowych na systemie ze zmodyfikowanym systemem plików oraz na systemie z oryginalnym MFS.

	MFS z modyfikacją	Oryginalny MFS
Próba 1	0.98	0.95
Próba 2	0.98	0.93
Próba 3	0.96	0.96
Próba 4	0.96	0.95
Próba 5	0.96	0.95
Próba 6	0.96	0.95
Próba 7	0.98	0.96
Próba 8	0.96	0.93
Próba 9	0.96	0.93
Próba 10	1.00	0.95
Średnia	0.970	0.946

W powyższych czasach można zaobserwować nieznaczny wzrost czasu kopiowania w zmodyfikowanym systemie plików. Trudno jednak określić, czy jest to faktyczny spadek wydajności, czy tylko błąd pomiaru.

Istnieje teoretyczna możliwość spreparowania złośliwego pliku, który będzie zawierał tylko bloki mające same zera oraz inny bajt na końcu. Zapisując taki plik w zmodyfikowanym MFS będzie trzeba go przejrzeć w całości, gdyż dodana tam pętla nie przerwie się przewcześnie po znalezieniu niezerowego bajtu. Jednak taka sytuacja nie powinna się zdarzyć w realistycznych zastosowaniach systemu plików i uważam, że nie ma sensu jej testować. Nawet gdybyśmy z jakiegoś powodu musieli zapisać taki plik, to wpływ tych dodatkowych operacji na wydajność powinien być minimalny - potrzebny jest tylko procesor i pamięć operacyjna, a głównym wąskim gardłem są operacje zapisu na dysk.

4. WNIOSKI

Wprowadzenie wcześniej opisanej modyfikacji do Minix File System może istotnie poprawić wydajność operacji na plikach zawierających dużo bloków zerowych i do tego pozwoli zaoszczędzić miejsce na dysku dla takich plików. Szczególnie znanym przypadkiem takich plików są obrazy maszyn wirtualnych i zastosowanie mojej łatki na MFS powinno być opłacalne na dyskach przechowujących takie obrazy.

Stosowanie łatki na dyskach, które nie przechowują tego typu plików, nie powinno sprawiać żadnych problemów (być może nieznaczną utratę wydajności), ale też nie będzie miało żadnych pozytywnych skutków.

Potencjalnym problemem takiego rozwiązania jest to, że podczas korzystania z maszyny wirtualnej może skończyć się miejsce na partycji fizycznego dysku twardego, ponieważ puste miejsce na dysku maszyny wirtualnej nie jest wcześniej zadeklarowane.

Warto też zauważyć, że nie wszystkie formaty obrazów maszyn wirtualnych będą przechowywały zerowe bloki w obrazie. Sprawdziłem obrazy moich maszyn VirtualBoxa z Sieci Komputerowych i nie zawierały one żadnych bloków zerowych. Zatem przed użyciem łatki należy sprawdzić, czy będzie ona przydatna dla obrazów z używanego programu do wirtualizacji.