Systemy Operacyjne — Zarządzanie pamięcią operacyjną

Arkadiusz Chrobot

Katedra Systemów Informatycznych, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Kielce, 29 listopada 2020

- 2 Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
 - Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynozego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowania
 - 7asada działani:
 - Wsnomaganie sprzetowa
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wenomamania entretowa
 - 9 Wohamagama opizytama
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



Plan wykładu

Zagadnienia podstawowe

- Wiązanie adresów
- Ładowanie dynamiczne
- ¿
 Łączenie dynamiczne
- A Nakładki
- Wvmiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - 7asada działania
 - Menomorphia envictour
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wenomamnia enzatowe
 - vvspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- 6 Segmentacja stronicowana



- 2 Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - ¿
 Łączenie dynamiczne
 - A Nakładki
- Wvmiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - 7asada działani
 - Msnomaganie sprzetowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wenomamania envetour
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- 6 Segmentacja stronicowana

- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - ¿
 Łączenie dynamiczne
 - A Nakładki
- Wvmiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - 7 asada działania
 - Msnomaganie sprzetowa
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Menomamania entretour
 - w vyspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
- Wvmiana
- Przydział ciagłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - 7 asada działania
 - Wenomaganie enzetowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Menomorphia envictory
 - W vyspomagame sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
- Frzydział wielu obszarov
- Stronicowanie
 - 7asada działania
 - Wenomaganie enzetow
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7 Zasada działania
 - a Wenomamania entrotave
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarow
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Menomaganie enzetowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7asada działania
 - Menomorphia entretowa
 - Wspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - 7asada działania
 - Msnomaganie sprzetow
 - Stronv współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7 Zasada działania
 - Menomorphia entretowa
 - Wspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana

- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaruPrzydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - A Zasada działania
 - Menamagania engetas
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7asada działania
 - Wenomagania enzatowe
 - Wspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - 7asada działania
 - Wspomaganie sprzetow
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7asada działania
 - Wenomaganie enzetowe
 - Wspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - 8 Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzetowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7asada działania
 - Wsnomaganie sprzetowe
 - Washingame abizétowe
- Wypołazicione segmenty i ocino
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Menomorphia entretowa
 - wvspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - ¿ Ładowanie dynamiczne
 - 8 Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7asada działania
 - 0 W/--------
 - Wspomaganie sprzętowe
- Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacia stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - 7asada działania
 - Wenomaranie enrzetowe
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacia stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - ¿

 Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Menomagania enzzetowa
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacia stronicowana

- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzetowe
 - Wsnółdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - 8 Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacia stronicowana



- Zagadnienia podstawowe
 - Wiązanie adresów
 - Ładowanie dynamiczne
 - § Łączenie dynamiczne
 - Nakładki
- Wymiana
- Przydział ciągłych obszarów
 - Przydział pojedynczego obszaru
 - Przydział wielu obszarów
- Stronicowanie
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Strony współdzielone i ochrona
- Segmentacja
 - Zasada działania
 - Wspomaganie sprzętowe
 - Współdzielone segmenty i ochrona
- Segmentacja stronicowana



Wiązanie adresów Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

Wstęp

Najprostszy model pamięci operacyjnej opisuje ją jako ciąg komórek (lokacji) jednakowego rozmiaru, z których każda posiada unikalny identyfikator. Rozmiar komórki najczęściej wynosi jeden bajt, w przypadku ogólnym jest natomiast wyrażony słowem binarnym. Identyfikator komórki nazywany adresem jest liczbą całkowitą, najczęściej liczbą naturalną, która w sposób jednoznaczny identyfikuje tę komórkę. Procesor jest połączony z pamięcią trzema magistralami: magistralą sterowania, magistralą danych i magistralą adresową. W komunikacji między tymi układami często również pośredniczy jednostka zarządzania pamięcią (ang. Memory Management Unit - MMU). Pamięć operacyjna stanowi podstawowy magazyn danych procesora. Każdy program, który podlega wykonaniu musi być w niej umieszczony. W dalszej części wykładu zajmiemy się sposobami umiejscowienia go w pamięci operacyjnej oraz tym co dzieje się z wytworzonymi przez niego adresami na drodze procesor - pamięć. Nie będzie nas natomiast interesował sposób wytwarzania tych adresów.

Plan wykładu

Podstawowe zagadnienia

Wymiana

Przydzielanie obszarów ciagłych

Stronicowanie
Segmentacja
Segmentacja

Wiązanie adresów

Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

Wiązanie adresów

Program komputerowy przed wykonaniem znajduje się najczęściej na dysku twardym lub innym nośniku w postaci wykonywalnego pliku binarnego. Na zlecenie użytkownika lub określonego procesu może on zostać załadowany do pamięci operacyjnej i wykonany. W systemach wsadowych najpierw trafia do kolejki wejściowej na dysku. Jeśli program będzie wykonywany wielokrotnie, to może się okazać, że za każdym razem będzie ładowany do innego miejsca w pamięci. Pamięć komputera zaczyna się zazwyczaj od adresu zero, natomiast pamięć programu, czyli ten obszar pamięci fizycznej, który został przydzielony mu przez system operacyjny, najczęściej nie. Konieczne jest więc przeprowadzenie wiązania adresów wytwarzanych przez program z adresami fizycznymi. Ta operacja może zostać przeprowadzona na różnych etapach przygotowania programu do wykonania:

Wiązanie adresów Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

- Etap kompilacji W kodzie źródłowym adresy są wyrażane w postaci symbolicznej, czyli są to nazwy zmiennych, podprogramów, itp.. Jeśli kompilator dysponuje informacjami, gdzie wygenerowany przez niego kod wynikowy będzie umieszczony w pamięci komputera (tak się dzieje jedynie w przypadku systemów, w których może być uruchamiany jedynie jeden proces użytkownika), to zamienia adresy symboliczne bezpośrednio na adresy fizyczne, nazywane adresami bezwzglednymi.
- Etap ładowania Jeśli informacje na temat umiejscowienia programu w pamięci nie są znane na etapie kompilacji, to kompilator przekształca adresy symboliczne na adresy względne, inaczej relokowalne liczone względem początku generowanego przez niego bloku kodu. W ten sposób powstaje kod przemieszczalny lub relokowalny. Wiązania adresów względnych z adresami fizycznymi dokonuje program ładujący.
- Etap wykonania. Jeśli procesor jest wyposażony w odpowiedni sprzęt, to możliwe jest przemieszczanie programu w pamięci podczas jego wykonania, np.: w celu zrobienia miejsca w pamięci innemu programowi, który będzie do niej załadowany. Te metode określa sie również mianem dynamicznego wiazania adresów.

Wiązanie adresów Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

Stro Seg Segmentacja stro

- Etap kompilacji W kodzie źródłowym adresy są wyrażane w postaci symbolicznej, czyli są to nazwy zmiennych, podprogramów, itp.. Jeśli kompilator dysponuje informacjami, gdzie wygenerowany przez niego kod wynikowy będzie umieszczony w pamięci komputera (tak się dzieje jedynie w przypadku systemów, w których może być uruchamiany jedynie jeden proces użytkownika), to zamienia adresy symboliczne bezpośrednio na adresy fizyczne, nazywane adresami bezwzględnymi.
- Etap ładowania Jeśli informacje na temat umiejscowienia programu w pamięci nie są znane na etapie kompilacji, to kompilator przekształca adresy symboliczne na adresy względne, inaczej relokowalne liczone względem początku generowanego przez niego bloku kodu. W ten sposób powstaje kod przemieszczalny lub relokowalny. Wiązania adresów względnych z adresami fizycznymi dokonuje program ładujący.
- Etap wykonania. Jeśli procesor jest wyposażony w odpowiedni sprzęt, to możliwe
 jest przemieszczanie programu w pamięci podczas jego wykonania, np.: w celu
 zrobienia miejsca w pamięci innemu programowi, który będzie do niej załadowany.
 Te metode określa sie również mianem dynamicznego wiazania adresów.

- Etap kompilacji W kodzie źródłowym adresy sa wyrażane w postaci symbolicznej, czyli są to nazwy zmiennych, podprogramów, itp.. Jeśli kompilator dysponuje informacjami, gdzie wygenerowany przez niego kod wynikowy będzie umieszczony w pamięci komputera (tak się dzieje jedynie w przypadku systemów, w których może być uruchamiany jedynie jeden proces użytkownika), to zamienia adresy symboliczne bezpośrednio na adresy fizyczne, nazywane adresami bezwzglednymi.
- Etap ładowania Jeśli informacje na temat umiejscowienia programu w pamięci nie są znane na etapie kompilacji, to kompilator przekształca adresy symboliczne na adresy względne, inaczej relokowalne liczone względem początku generowanego przez niego bloku kodu. W ten sposób powstaje kod przemieszczalny lub relokowalny. Wiązania adresów względnych z adresami fizycznymi dokonuje program ładujący.
- Etap wykonania. Jeśli procesor jest wyposażony w odpowiedni sprzęt, to możliwe

ydzielanie obszarów ciągłych Stronicowanie Segmentacja Wiązanie adresów

Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

- Etap kompilacji W kodzie źródłowym adresy są wyrażane w postaci symbolicznej, czyli są to nazwy zmiennych, podprogramów, itp.. Jeśli kompilator dysponuje informacjami, gdzie wygenerowany przez niego kod wynikowy będzie umieszczony w pamięci komputera (tak się dzieje jedynie w przypadku systemów, w których może być uruchamiany jedynie jeden proces użytkownika), to zamienia adresy symboliczne bezpośrednio na adresy fizyczne, nazywane adresami bezwzględnymi.
- Etap ładowania Jeśli informacje na temat umiejscowienia programu w pamięci nie są znane na etapie kompilacji, to kompilator przekształca adresy symboliczne na adresy względne, inaczej relokowalne liczone względem początku generowanego przez niego bloku kodu. W ten sposób powstaje kod przemieszczalny lub relokowalny. Wiązania adresów względnych z adresami fizycznymi dokonuje program ładujący.
- Etap wykonania. Jeśli procesor jest wyposażony w odpowiedni sprzęt, to możliwe jest przemieszczanie programu w pamięci podczas jego wykonania, np.: w celu zrobienia miejsca w pamięci innemu programowi, który będzie do niej załadowany. Tę metodę określa się również mianem dynamicznego wiązania adresów.

Wiązanie adresów Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

Ładowanie dynamiczne

Jeśli program jest wygenerowany w postaci przemieszczalnej, to można zastosować technikę pozwalającą na oszczędzanie miejsca w pamięci operacyjnej. Można ów program podzielić na podprogramy, z których każdy będzie rezydował w osobnym pliku binarnym na dysku. Do pamięci jest ładowany jedynie program główny. Jeżeli zajdzie konieczność wywołania któregoś z podprogramów, to najpierw sprawdzane jest, czy znajduje się on w pamięci operacyjnej, jeśli nie to wywoływany jest program ładujący, który go tam umieści. Dzięki tej technice podprogramy są ładowane do pamięci tylko wtedy, gdy są potrzebne.

Wiązanie adresów Ładowanie dynamiczne Łączenie dynamiczne Nakładki

Łączenie dynamiczne

Łaczenie jest jednym z etapów translacji programu z kodu źródłowego na kod wynikowy. Polega ono na właczeniu wszystkich niezbednych bibliotek do kodu wynikowego kompilowanego programu. W systemie sa zazwyczaj biblioteki, z których korzysta wiele procesów. W wyniku zwykłego łaczenia każdy z tych procesów otrzymuje swoja kopie kodu tych bibliotek, którą należy oczywiście umieścić w pamięci operacyjnej. Łączenie dynamiczne pozwala uniknąć narzutów pamieci, które powstają w wyniku zwykłego łączenia. W kodach wynikowych programów stosujących te technikę, w miejscu odwołania do podprogramu znajdującego się w bibliotece zewnętrznej znajduje się tzw. zakładka, czyli fragment kodu, który pozwala znaleźć w pamięci operacyjnej podprogram z odpowiedniej biblioteki współdzielonej. Jeśli ta biblioteka nie znajduje się w pamieci to jest ładowana. Usuwanie biblioteki przeprowadzane jest tylko wtedy, gdy jest to konieczne i żaden proces nie korzysta z niej. Biblioteki współdzielone są wyposażane w numer wersji, dzięki temu każdy proces korzystający z łączenia dynamicznego może określić, czy w systemie jest potrzebna mu wersja biblioteki. Pliki w których znajduje się kod binarny bibliotek są plikami wykonywalnymi, mogą być one zgromadzone w jednym miejscu na dysku (w jednym katalogu) badź mogą być umieszczone w katalogu z kodem binarnym programu. W większości współczesnych systemów zakładka odwołuje się do procesu systemowego, który jest odpowiedzialny za zarządzanie bibliotekami współdzielonymi i ich udostępnianie procesom. W systemie Windows biblioteki współdzielone określane są skrótem DLL (ang. Dynamic Linked Libraries), natomiast w systemach uniksowych przez skrót SO (ang. Shared Object).

Wiązanie adresów Ładowanie dynamiczn Łączenie dynamiczne Nakładki

Nakładki

Technika nakładania pozwala wykonać program, który ze względu na swe rozmiary nie może być w całości umieszczony w pamięci operacyjnej. Przypomina ona w działaniu technikę dynamicznego ładowania. Nakładka jest fragmentem obrazu programu komputerowego, czyli takiej postaci programu jaka jest umieszczana w pamięci komputera. W czasie działania programu jest ładowana do pamięci ta jego część która jest zawsze niezbędna i która zawiera kod zarządzający nakładkami, oraz potrzebna w danej chwili nakładka. Jeśli ta nakładka przestanie być potrzebna to kod wykonujący nakładanie wysyła ją na dysk i ładuje do pamięci tę, która jest bieżąco potrzebna. Nakładanie mymaga wsparcia ze strony systemu operacyjnego i może w całości być realizowane na poziomie programu użytkownika. Oznacza to, że programista tworzący taki program musi samodzielnie zaimplementować tę technikę, co wymaga stosunkowo dobrej wiedzy na temat rozmieszczenia programu w pamięci operacyjnej.

Prosta wymiana

Jeśli istnieje konieczność zrealizowania przetwarzania wielozadaniowego w systemie komputerowym o ograniczonej pojemności pamieci, to można posłużyć się technika prostej wymiany. Dzieki niej jedynie proces, który jest w stanie aktywnym musi znajdować się w pamięci operacyjnej. Pozostałe procesy mogą być umieszczone w szybkiej pamięci pomocniczej umiejscowionej na dysku twardym. Przełaczanie kontekstu obejmuje przeniesienie procesu, który utracił procesor do pamieci pomocniczej i załadowanie do pamieci operacyjnej procesu, który został wybrany przez planiste do wykonania. W systemach z priorytetowym szeregowaniem proces o wyższym priorytecie może wywłaszczać z pamięci operacyjnej proces o niższym priorytecie, przy czym ten ostatni wraca do niej po wykonaniu ważniejszego zadania. Te odmiane wymiany nazywamy zwijaniem i rozwijaniem. Wada tego rozwiązania jest szybkość działania. Pamieć pomocnicza jest wielokrotnie wolniejsza od pamięci operacyjnej, dlatego przy wymianie potrzebne są informacje nie o tym ile pamięci zostało procesowi przydzielone, ale ile z tej pamięci faktycznie wykorzystuje. Pozwala to uniknąć transferu niepotrzebnych danych. Jeśli system nie stosuje dynamicznego wiązania adresów to przywracany proces musi trafić dokładnie w to samo miejsce w pamieci, które zajmował przed wymiana. Wymianie nie moga podlegać procesy, które czekają na realizację operacji wejścia-wyjścia dla których bufory przydzielono w obszarze pamięci tych procesów. Prosta wymiana była stosowania w pierwszych systemach uniksowych w wersji BSD. Zastosowana w nich realizacja tej techniki była jednak doskonalsza od oryginalnej idei bo procesy były wymieniane tylko wtedy, gdy brakowało miejsca w pamieci operacyjnej.

Przydział pojedynczego obszaru

W najprostszym scenariuszu przydziału pamieci cała dostępna pamieć fizyczna jest przydzielana pojedynczemu procesowi, który oprócz określonych zdań wykonuje wszystkie prace charakterystyczne dla systemu operacyjnego, jak np. obsługa przerwań. Takie rozwiązanie jest spotykane najczęściej w systemach bazujących na mikrokontrolerach. Troche bardziej skomplikowany jest przypadek, w którym w pamieci rezyduje system operacyjny i dokładnie jeden proces użytkownika. Ponieważ system przerwań stanowi cześć systemu operacyjnego i musi być wraz z nim chroniony, to pamięć dla systemu operacyjnego jest przydzielana tam, gdzie projektanci procesora określili położenie tablicy wektorów przerwań. Czesto jest to dolna cześć pamieci, rozpoczynająca się od adresu 0, rzadziej pamieć górna, kończąca się maksymalnym adresem. Decyzja o położeniu TWP może być też pozostawiana przez twórców sprzetu programiście systemowemu. Problem przydziału pamieci procesowi użytkownika iest trudniejszy. Kod tego procesu może być umieszczony bezpośrednio za kodem systemu operacyjnego. Takie rozwiązanie powoduje problemy, kiedy system operacyjny chce przydzielić sobie wiecej pamieci, np. na bufory wejścia-wyjścia lub gdy korzysta z kodu przejściowego, ti. takiego kodu, który nie rezyduje na stałe w pamieci, a jest ładowany w razje potrzeby. Doraźne rozwiązanie polega na umieszczeniu systemu operacyjnego na początku pamięci (w pamięci dolnej), a procesu użytkownika w pamieci górnej, tak aby ostatni adres programu użytkownika był jednocześnie ostatnim adresem w pamieci operacyjnej. Dzieki temu pośrodku pamieci operacyjnej powstaje obszar pamieci wolnej, z którego moga dowolnie korzystać oba procesy. Bardziej ogólne rozwiazanie zostanie opisane na nastepnej planszy.

Przydział pojedynczego obszaru Przydział wielu obszarów

Pamięć logiczna i fizyczna

Zauważmy, że w opisanym wyżej schemacie, do zapewnienia ochrony pamieci wystarczy zastosować tylko rejestr bazowy, opisany na wcześniejszych wykładach. Rejestr graniczny jest zbedny, bo jednemu procesowi można oddać do dyspozycji całą pamięć znajdującą się za adresem bazowym. Jeśli system operacyjny podczas pracy nie przydziela sobie wiecej pamieci operacyjnej, to wartość rejestru bazowego jest statyczna. Ponadto można w programie użytkownika umieścić adresy bezwzgledne już na etapie kompilacji. Jeżeli jednak takie przydziały następuja, to trzeba zastosować adresy względne i dynamicznie zmieniać wartość rejestru bazowego. Przy takim podejściu zastosowanie wiązania adresów tylko podczas ładowania jest niewystarczające. Należałoby przerywać prace programu i ponownie go załadować, uwzgledniając nową wartość rejestru bazowego za każdym razem kiedy system operacyjny przydzieli sobie pamięć. Aby uniknąć takiego problemu stosuje się wiązanie dynamiczne. Rejestr bazowy jest wykorzystywany jako rejestr relokacji lub rejestr przemieszczenia, którego wartość jest dodawana do każdego adresu wygenerowanego przez proces użytkownika. Należy zauważyć, że mamy teraz do czynienia z dwoma obrazami pamieci. Pierwszy to pamieć rzeczywista, nazywana pamiecia fizyczna i zwiazana z nia fizyczna przestrzeń adresowa. Jest to cała pamieć, którą dysponuje system komputerowy i którą zarządza system operacyjny. Drugim obrazem pamięci jest pamięć taka, jaka widzi ją proces użytkownika. Tę pamięć nazywamy pamiecią logiczną i jest z nią związana logiczna przestrzeń adresowa. Proces używa adresów wzglednych poczawszy od adresu o wartości zero. Zanim te adresy dotra do pamieci operacyjnej, to dodawana jest do nich zawartość rejestru relokacji, dzięki czemu adresowane są prawidłowe komórki. Innymi słowy proces posługuje się adresami względnymi z zakresu [0,max], gdzie max oznacza adres względny o najwiekszej dla tego procesu wartości, a te adresy sa tłumaczone dynamicznie na adresy fizyczne z przedziału [R,R+max], gdzie R to bieżąca wartość rejestru relokacji. Jeśli chcemy przemieścić proces w pamięci, to wystarczy go skopiować do obszaru docelowego i zmienić zawartość rejestru bazowego.



Wyobraźmy sobie, że w kolejce wejściowej systemu, który stosuje szeregowanie długoterminowe algorytmem FCFS, jest pięć procesów, których zapotrzebowania na pamięć wynoszą odpowiednio: 600KB, 1000KB, 300KB, 700KB i 500KB. Dostępnych jest tylko 2560KB pamięci operacyjnej. Można ją przydzielić od razu pierwszemu, drugiemu i trzeciemu procesowi. W pamięci zostanie miejsce wolne, nazywane krótko dziurą, które będzie niewystarczające, dla żadnego z pozostałych procesów. Będą musiały one poczekać, aż zakończy się jeden z trzech procesów, które są już w pamięci.



Załóżmy, że swoją pracę jako pierwszy skończył proces drugi. W pamięci powstają zatem dwa ciągłe obszary wolne. Okazuje się, że dziurę po procesie P_2 można przydzielić tylko jednemu z procesów, które czekają na przydział pamięci. Tym procesem będzie proces P_4 .



Zauważmy, że po tym przydziale w pamięci operacyjnej nadal istnieją dwie dziury, o sumarycznej wielkości 560KB. Ta wielkość spełnia wymagania programu piątego (500KB), ale ponieważ te dziury nie tworzą obszaru spójnego, to nie można ich przydzielić temu procesowi.



Przyjmijmy, że następnym procesem, który zakończy swą pracę będzie proces P_1 . Po jego zakończeniu w pamięci operacyjnej pojawia się ciągły obszar wolny o wielkości 600KB, co pozwala na spełnienie zapotrzebowania na pamięć ze strony procesu piątego. Z tej dziury procesowi P_5 zostanie przydzielone dokładnie 500KB.

Przydział wielu obszarów



Zauważmy, że po wykonaniu ostatniego z przydziałów w pamięci operacyjnej powstają trzy niespójne wolne obszary o łącznej pojemności 660KB.

Strategie przydziału

W opisywanym schemacie mamy do czynienia z dynamicznym przydziałem pamięci. System operacyjny utrzymuje ewidencję wolnych oraz zajętych obszarów pamięci i na bieżąco podejmuje decyzję, który z wolnych obszarów przydzielić czekającym procesom. To planowanie wymaga określenia strategii wyboru dziury, jeśli jest ich wiele. Oto trzy najpopularniejsze strategie:

- Pierwsza pasująca-przydzielana jest pierwsza dziura, która spełnia wymagania procesu co do rozmiaru. Jej poszukiwanie może zawsze się rozpoczynać od początku wykazu miejsc wolnych lub od miejsca ostatniego przydziału.
- Najlepiej pasująca-przydziela się dziurę, która dokładnie spełnia wymagania co do rozmiaru, lub dla której różnica między jej rozmiarem, a rozmiarem wymaganym jest najmniejsza spośród pozostałych dziur.
- Najgorzej pasująca-przydziela się największą dziurę w systemie. Zakłada się, że proces zażąda w czasie wykonania dodatkowej pamięci. Przy zastosowaniu tej strategii istnieje duże prawdopodobieństwo, że żądanie to zostanie od razu zrealizowane.

Symulacje wykazały, że najlepsze rezultaty uzyskuje się przy zastosowaniu strategii **Pierwsza pasująca** i **Najlepiej pasująca**. Z praktycznego punktu widzenia ta pierwsza jest lepsza ponieważ nie tworzy dużych narzutów czasowych. Więcej informacji na temat strategii przydziału można znaleźć w książce D.E.Knuth'a "Sztuka programowania" tom I

Przydział pojedynczego obszaru Przydział wielu obszarów

Fragmentacja

Zjawisko fragmentacji pamięci występuje powszechnie w systemach, które stosują dynamiczny przydział pamięci. Rozróżniamy dwa rodzaje tego zjawiska:

- Fragmentacja zewnętrzna-występuje wtedy, gdy w pamięci operacyjnej istnieje wiele obszarów wolnych, których sumaryczna wielkość pozwalałaby na spełnienie żądania przydziału pamięci przez proces, ale każdy z osobna z tych obszarów ma zbyt mała pojemność, żeby to było możliwe.
- Fragmentacja wewnętrzna-występuje wtedy, gdy procesowi przydzielane jest więcej
 pamięci, niż on potrzebuje. Ta dodatkowa pamięć nie będzie nigdy przez niego
 wykorzystana. Przydział taki może być podyktowany względami ekonomicznymi:
 nie jest opłacalne utrzymywanie 2 bajtowej dziury w pamięci, jeśli należy zapamiętać
 o wiele wiecej informacji o niej.

Fragmentacja podlega regule 50%, tzn. po dużej liczbie cykli przydziałów i zwolnień będziemy w stanie przydzielić tylko połowę wolnej pamięci. Możemy zapobiegać temu zjawisku stosując *upakowanie* pamięci, tzn. okresowe przemieszczanie procesów, tak aby w pamięci powstał jeden ciągły obszar. System operacyjny powinien tak wykonywać tę operację, aby czas potrzebny na jej wykonanie był jak najmniejszy. Ta technika może być stosowana w systemach, w których możliwa jest relokacja. Jeśli oprócz procesów przemieszczalnych w pamięci są procesy z adresami bezwzględnymi to można tę technikę połączyć z prostą wymianą.

Fragmentacja

Zjawisko fragmentacji pamięci występuje powszechnie w systemach, które stosują dynamiczny przydział pamięci. Rozróżniamy dwa rodzaje tego zjawiska:

- Fragmentacja zewnętrzna-występuje wtedy, gdy w pamięci operacyjnej istnieje wiele obszarów wolnych, których sumaryczna wielkość pozwalałaby na spełnienie żądania przydziału pamięci przez proces, ale każdy z osobna z tych obszarów ma zbyt małą pojemność, żeby to było możliwe.
- Fragmentacja wewnętrzna-występuje wtedy, gdy procesowi przydzielane jest więcej
 pamięci, niż on potrzebuje. Ta dodatkowa pamięć nie będzie nigdy przez niego
 wykorzystana. Przydział taki może być podyktowany względami ekonomicznymi:
 nie jest opłacalne utrzymywanie 2 bajtowej dziury w pamięci, jeśli należy zapamiętać
 o wiele wiecej informacji o niej.

Fragmentacja podlega regule 50%, tzn. po dużej liczbie cykli przydziałów i zwolnień będziemy w stanie przydzielić tylko połowę wolnej pamięci. Możemy zapobiegać temu zjawisku stosując *upakowanie* pamięci, tzn. okresowe przemieszczanie procesów, tak aby w pamięci powstał jeden ciągły obszar. System operacyjny powinien tak wykonywać tę operację, aby czas potrzebny na jej wykonanie był jak najmniejszy. Ta technika może być stosowana w systemach, w których możliwa jest relokacja. Jeśli oprócz procesów przemieszczalnych w pamięci są procesy z adresami bezwzględnymi to można tę technikę połączyć z prostą wymianą.

Przydział pojedynczego obszaru Przydział wielu obszarów

Fragmentacja

Zjawisko fragmentacji pamięci występuje powszechnie w systemach, które stosują dynamiczny przydział pamięci. Rozróżniamy dwa rodzaje tego zjawiska:

- Fragmentacja zewnętrzna-występuje wtedy, gdy w pamięci operacyjnej istnieje wiele obszarów wolnych, których sumaryczna wielkość pozwalałaby na spełnienie żądania przydziału pamięci przez proces, ale każdy z osobna z tych obszarów ma zbyt małą pojemność, żeby to było możliwe.
- Fragmentacja wewnętrzna-występuje wtedy, gdy procesowi przydzielane jest więcej
 pamięci, niż on potrzebuje. Ta dodatkowa pamięć nie będzie nigdy przez niego
 wykorzystana. Przydział taki może być podyktowany względami ekonomicznymi:
 nie jest opłacalne utrzymywanie 2 bajtowej dziury w pamięci, jeśli należy zapamiętać
 o wiele więcej informacji o niej.

Fragmentacja podlega regule 50%, tzn. po dużej liczbie cykli przydziałów i zwolnień będziemy w stanie przydzielić tylko połowę wolnej pamięci. Możemy zapobiegać temu zjawisku stosując *upakowanie* pamięci, tzn. okresowe przemieszczanie procesów, tak aby w pamięci powstał jeden ciągły obszar. System operacyjny powinien tak wykonywać tę operację, aby czas potrzebny na jej wykonanie był jak najmniejszy. Ta technika może być stosowana w systemach, w których możliwa jest relokacja. Jeśli oprócz procesów przemieszczalnych w pamięci są procesy z adresami bezwzględnymi to można tę technikę połączyć z prostą wymianą.

Ochrona

Jeśli dopuszczamy relokację procesów podczas wykonania, to poznany na drugim wykładzie schemat prostej ochrony pamięci należy trochę zmodyfikować. Otóż najpierw należy sprawdzić, czy adres logiczny wygenerowany przez program nie jest większy niż zawartość rejestru granicznego, a następnie, jeśli ten test się powiódł dodać do niego zawartość rejestru przemieszczenia. Celem zmniejszenia fragmentacji programy dzieli się na części. Najczęściej są to dwie części: zawierająca kod i zawierająca dane. Do ochrony tych części służą osobne pary rejestrów bazowych i granicznych. Jeśli chcemy wykonać podział programów na więcej części, to musimy mieć odpowiednio więcej par wymienionych rejestrów. Zastosowanie zwielokrotnionych rejestrów bazowych i granicznych pozwala również na określenie sposobu dostępu do danego fragmentu pamięci (np. tylko odczyt dla stałych) lub współdzielenie tych fragmentów przez kilka procesów (np. obszar kodu).

Zasada działania Wspomaganie sprzętowe Strony współdzielone i ochrona

Stronicowanie

Stronicowanie (ang. paging) jest systemem zarządzania pamięcią, który rozwiązuje problem zewnętrznej fragmentacji pamięci pozwalając, aby pamięć przydzielana była nieciągła. Jest ono również w wielu wypadkach punktem wyjścia do implementacji bardziej zaawansowanych i nowoczesnych schematów zarządzania pamięcią. W każdym przypadku stronicowanie wymaga wspomagania sprzętowego. Stronicowanie jest jedną z możliwych realizacji przydziału dynamicznego pamięci. Dodatkowo można je łączyć z prostą wymiana¹.

¹Bardziej efektywnym rozwiązaniem jest stronicowanie na żądanie, które będzie omawiane na następnych wykładach

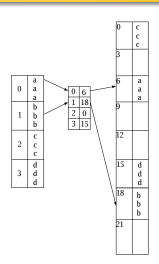


Zasada działania Wspomaganie sprzętowe Strony współdzielone i ochrona

Zasada działania

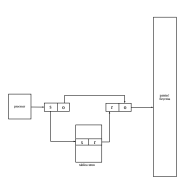
W stronicowaniu pamięć logiczna procesu jest podzielona na fragmenty o takiej samej wielkości, wyrażonej potęgą dwójki (zwykle od 512 do 2048 bajtów), nazywane stronami. Pamięć fizyczna jest podzielona na ramki nazywane również stronami fizycznymi, które mają ten sam rozmiar co strony. Również pamięć pomocnicza podzielona jest na obszary wielkości ramek nazywane blokami. Adres logiczny składa się z dwóch części: numeru strony oraz przemieszczenia względem początku strony. Podczas ładowania z pamięci pomocniczej do operacyjnej każda strona zostaje umieszczona w osobnej ramce. Rozmieszczenie to jest odwzorowywane w tablicy stron. Numery stron są traktowane jako indeksy tej tablicy, natomiast elementy zawierają adresy bazowe ramek, w których te strony zostały umieszczone. Translacja adresu logicznego na fizyczny wymaga odnalezienia w tablicy stron elementu o określonym przez numer strony indeksie, odczytaniu z niego adresu bazowego ramki i zastapieniu nim numeru strony w adresie.

Zasada działania



Aby proces mógł być załadowany do pamięci musi jedynie istnieć odpowiednia liczba wolnych ramek dla niego. Strony w ramkach nie musza być umieszczane po kolei, fizycznie pamięć procesu nie musi być ciągła. Taka sytuacja jest przedstawiona na ilustracji obok. Po lewej stronie znajduje się pamięć logiczna, w środku tablica stron, a po prawej pamięć fizyczna. Stronicowanie eliminuje całkowicie fragmentację zewnętrzną, ale nie jest odporne na fragmentacje wewnętrzną. Ta fragmentacja dotyczy ostatniej ramki przydzielonej procesowi i w skrajnych przypadkach może wynosić rozmiar strony minus jeden bajt.

Translacja adresów



Aby stosować stronicowanie system musi być wyposażony w jednostkę MMU, która umożliwia translację adresów według przedstawionego obok schematu. Litera s oznacza numer strony, litera r adres bazowy ramki. Konieczność translacji adresu logicznego powoduje, że dostęp do pamięci odbywa się wolniej niż w systemach gdzie nie ma dynamicznego wiązania adresów

Plan wykładu
Podstawowe zagadnienia
Wymiana
Przydzielanie obszarów ciągłych
Stronicowanie
Segmentacja

Zasada działania Wspomaganie sprzętowe Strony współdzielone i ochrona

Tablica stron

Każdy proces ma swoją tablicę stron, która jest umieszczona w obszarze pamięci systemu operacyjnego. Procesor jest wyposażony w rejestr bazowy tablicy stron², zawierający adres początku tablicy stron aktywnego procesu. Zawartość tego rejestru ulega oczywiście wymianie podczas przełączania procesów. Ponieważ każde odwołanie się przez proces użytkownika do pamięci operacyjnej pociąga za sobą konieczność translacji adresów, to programistom systemowym zależy, aby czas dostępu do tablicy stron był jak najkrótszy. Z pomocą przychodzą im projektanci sprzetu, umieszczając w procesorach rejestry TLB (ang. Translation Lookaside Buffers) nazywane w literaturze polskiej rejestrami asocjacyjnymi, a nawet asocjacyjnymi buforami antycypacji translacji. Jeśli tablica stron jest niewielkich rozmiarów, to można ją całkowicie w tych rejestrach umieścić, a ponieważ są one zbudowane z szybkich układów, to znalezienie adresu bazowego ramki na podstawie numeru strony jest wykonywane wielokrotnie szybciej niż przy bezpośrednim dostępie do pamięci. Jeśli tablica stron jest większa niż pojemność buforów, to przechowuje sie w nich tylko te elementy tablicy stron, które sa potrzebne. Jeśli jakiś element przestaje być potrzebny, to zostaje wymieniony na inny. Ta wymiana przebiega według następującego schematu: najpierw sprawdzane jest, czy rejestr asocjacyjny zawiera żądany numer strony, jeśli tak, to pobierany jest na jego podstawie adres bazowy ramki i następuje sięgnięcie do określonego fragmentu pamięci. Jeśli nie, to należy znaleźć w pamięci tablicę stron, odczytać z niej adres ramki (uaktualniając przy okazji rejestry TLB) i dopiero wtedy można siegnąć do pamięci. Efektywny czas dostępu do pamięci zależy więc od współczynnika trafień (ang. hit ratio) i można go policzyć według wzoru: $t_{ema} = h \cdot (t_{TIRa} + t_{ma}) + (1 - h) \cdot (t_{TIRa} + 2 \cdot t_{ma}),$

gdzie h jest współczynnikiem trafień, który jest wartością wyskalowaną od 0 do 1, t_{ema} jest efektywnym czasem dostępu do pamięci, t_{TLBa} czasem dostępu do rejestrów TLB, a t_{ma} czasem dostępu do pamięci. Współczesne platformy sprzętowe umożliwiają zarządzanie TLB z poziomu systemu operacyjnego.



²Uwaga: W opisie zakładamy, że MMU jest częścią procesora.

Strony współdzielone i ochrona

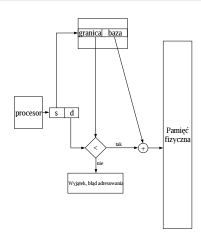
W systemach stosujących stronicowanie można dopuścić możliwość współdzielenia stron przez wiele procesów. Jeśli mamy uruchomionych wiele instancji tego samego programu, to korzystnie jest im pozwolić współdzielić strony z kodem, o ile ten kod jest kodem wznawialnym, nazywanym również współużywalnym (ang. reentrant). Aby kod był wznawialny wymaga się aby nie podlegał modyfikacją podczas wykonania. Warunek ten jest spełniany w wiekszości współczesnych systemów. Łatwo jest również zapewnić ochrone stron. Jeśli dany numer strony nie znajduje się w tablicy stron procesu, to oznacza to, że proces próbuje sięgnąć do nieistniejącej strony lub do strony, która do niego nie należy. Równie łatwo jest sprawdzić, czy przemieszczenie w adresie logicznym jest prawidłowe: nie powinno ono przekraczać rozmiaru pojedynczej strony. Można również wprowadzić dodatkową ochronę. W tablicy stron przy każdej pozycji można umieścić trzy bity, które będą określały rodzaj dostępu do określonej strony: odczyt, zapis, wykonanie (w notacji uniksowej: rwx). Dzięki odpowiednim kombinacją wartości tych bitów można uzyskać różne formy kontroli dostępu do stron, np. tylko odczyt i zapis. Naruszenie ochrony gwarantowanej przez te bity jest wykrywane przez sprzet i obsługiwane na zasadzie wyjątku przez system operacyjny. Do ochrony samej tablicy stosowany jest niekiedy rejestr długości tablicy stron, który również określa, które elementy w tablicy są używane.

Wspomaganie sprzętowe Ochrona i współdzielenie segmentów

Segmentacja

Technika stronicowania jest przezroczysta dla programistów piszacych programy w jezykach wysokiego poziomu oraz w jezykach asemblerowych. Oznacza to, że programy te tworzone sa w ten sam sposób jak dla komputerów, które sa pozbawione możliwości stronicowania. Pamieć logiczna procesów jest dzielona na równe obszary, niezależnie od tego czy zawierają one dane, czy kod. W zarządzaniu pamięcią opartym na segmentacji (ang. segmentation) pamięć logiczna jest dzielona na obszary o różnej wielkości, które zawieraja logicznie odrebne fragmenty kodu. W osobnym segmencie moga być zamkniete rozkazy programu, w innym moga być zamkniete dane, a w ieszcze innym stos. Te segmentacje można posunąć jeszcze dalej: w osobnych segmentach można zamykać np.: stałe programu lub poszczególne struktury danych. Segmentacja jest wiec bliższa wyobrażeniu programisty na temat pamieci procesu, niż stronicowanie. Programista tworzący oprogramowanie w asemblerze może zazwyczaj określić do jakich segmentów zakwalifikować poszczególne fragmenty programu i ile tych segmentów będzie. W przypadku programisty piszącego w jezyku wysokiego poziomu ta czynność jest wykonywana automatycznie i niejawnie przez kompilator. Każdy segment ma swój unikalny numer. Podobnie jak w przypadku stronicowania do translacji adresów potrzebna jest tablica nazywana tutaj tablicą segmentów. Prosty schemat segmentacji stosuje część procesorów Intela, które wymuszają na programiście podział procesu na trzy segmenty: kodu, danych i stosu. Tablica segmentów jest w ich przypadku realizowana za pomoca rejestrów CS, DS i SS. Segmentacja jest pozbawiona fragmentacji wewnetrznej, ale obarczona jest fragmentacia zewnetrzna. Ponieważ rozmiary segmentów nie sa na ogół duże, to nie jest ona tak dotkliwa jak w przypadku przydziału obszarów ciągłych pamięci. Ponadto, ponieważ segmentacja podobnie jak stronicowanie jest formą dynamicznego wiązania adresów, to można do eliminacji fragmentacji zewnetrznej zastosować technike upakowania.

Translacja adresów



Każdy adres logiczny składa się z numeru segmentu s i z przesunięcia względem początku tego segmentu d. Translacja adresów odbywa się według schematu przedstawionego obok. Numer segmentu z adresu logicznego traktowany jest jako indeks w tablicy segmentów. Każdy element tej tablicy zawiera dwie wartości: wielkość segmentu (granica) oraz adres bazowy segmentu (baza). Jeśli przesunięcie w adresie logicznym jest większe niż wielkość segmentu, to generowany jest wyjątek adresowania. Jeżeli nie, to przesunięcie dodawane jest do adresu bazowego segmentu i wykonywane jest odwołanie do pamięci fizycznej. Translacja adresów w segmentacji wraz ze sprawdzeniem ich poprawności wykonywana jest sprzętowo.

Tablica segmentacji

Podobnie jak w przypadku stronicowania dostęp do tablicy segmentów może zostać przyspieszony za pomocą rejestrów asocjacyjnych. Ponieważ każdy proces posiada własną tablicę segmentów, to konieczny jest również rejestr bazowy tablicy segmentów oraz rejestr długości tablicy segmentów. Pełnią one tę samą rolę co analogiczne rejestry w stronicowaniu.

Ochrona i współdzielenie segmentów

Kontrola poprawności przesunięcia w adresie logicznym została już opisana. Numer segmentu również podlega sprawdzeniu. Jeśli nie istnieje element tablic wskazywany przez ten numer, to oznacza, że proces odwołuje się do nieistniejącego segmentu lub do segmentu, który nie należy do niego. Taki proces należy zakończyć. Podobnie jak w przypadku stronicowania w tablicy segmentów można umieścić dodatkowe informacje o ochronie poszczególnych segmentów. Mogą to być informacje o trybie dostępu do zawartości tych segmentów (odczyt, zapis, wykonanie). Segmenty mogą być współdzielone, ale należy zachować ostrożność pozwalając na użytkowanie jednego segmentu przez wiele procesów. Jeśli w tym segmencie są umieszczone odwołania do innych segmentów, to powinny mieć te segmenty takie same numery dla wszystkich procesów. Schemat ten się komplikuje, jeśli procesor posiada pośredni tryb adresowania pozwalający na wielokrotne odwołania do różnych segmentów.

Plan wykładu
Podstawowe zagadnienia
Wymiana
Przydzielanie obszarów ciągłych
Stronicowanie
Segmentacja
Segmentacja stronicowana

Segmentacja stronicowana

Oba opisane wcześniej mechanizmy zarządzania pamięcią można połączyć (oba są również realizacjami koncepcji dynamicznego przydziału pamięci). Z tego połączenia powstaje segmentacja stronicowana. Z jednej strony posiada ona tę zaletę stronicowania, że nie jest obarczona fragmentacją zewnętrzną, z drugiej strony pozwala lepiej dopasować się do logicznej struktury kodu procesu co jest zaletą segmentacji. To rozwiązanie stosował system Multics. Adres logiczny w segmentacji stronicowanej ma tę samą strukturę, co w zwykłej segmentacji. Z tablicy segmentów nie jest jednak odczytywany adres bazowy segmentu, ale adres początku tablicy stron tego segmentu. Przesunięcie w segmencie podzielone jest na dwie części: numer strony oraz przesunięcie na tej stronie. Translacja adresu w segmentacji stronicowanej jest więc skomplikowaną czynnością. Dodatkowo utrudnia ją fakt, że tablica segmentów, ze względu na duże rozmiary jest również stronicowana. Ten system zarządzania pamięcią ze względu na swój stopień skomplikowania jest rzadko stosowany.

Plan wykładu
Podstawowe zagadnienia
Wymiana
Przydzielanie obszarów ciągłych
Stronicowanie
Segmentacja
Segmentacja

Pytania

?

Plan wykładu
Podstawowe zagadnienia
Wymiana
Przydzielanie obszarów ciągłych
Stronicowanie
Segmentacja stronicowana

Koniec

Dziękuję Państwu za uwagę!