Interfejs tekstowy

Java

Struktura interfejsu

Help

Wyświetlenie operacji do wykonania Input

Nieskończona pętla wpisywanie komend. Sprawdzenie, czy komenda została wpisana poprawnie SwitchInput

Wywołanie funkcji z innych modułów

Klasa Help

1. Zawiera metodę **help()**, która wyświetla komendy możliwe do wpisania przed użytkownika i ich opis.

Przykładowo:

Wpisanie ram_disp_hex wypisuje zawartość ramu w zapisie heksadecymalnym.

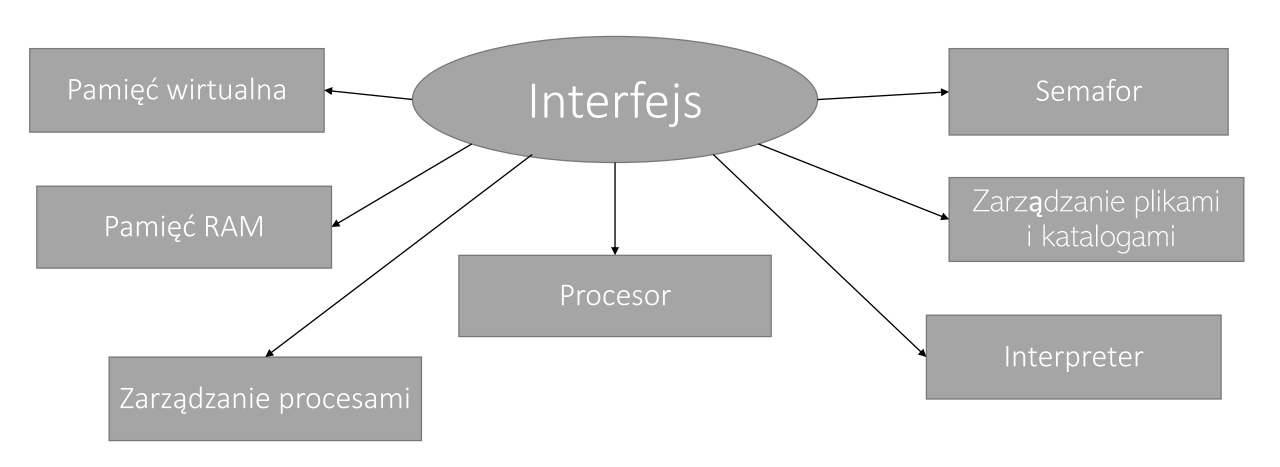
Klasa Input

- Zawiera metodę start(), która jest nieskończoną pętlą.
 W pętli jest sprawdzana poprawność wpisanego komunikatu.
- Jeśli komunikat jest poprawny, wywoływana jest funkcja inputSwitch (String komunikat) z klasy SwitchInput.
- Jeśli komunikat jest niepoprawny, wyświetlana jest informacja o błędzie.
- 2. Pętla jest przerywana w momencie wpisania exit, następuje zakończenie działania systemu.

Klasa CheckInput

- 1. Zawiera flagę **exitFlag**, która przerywa pętlę w momencie wpisania **exit**.
- 2. Funkcja **inputSwitch(**String komunikat**)** jest wywoływana w klasie **Input**.
 - W funkcji zastosowano tablicę String arguments,
 - która zawiera słowa oddzielone spacją. W tym celu wykorzystano funkcję split (*regex:* \s+).
 - Dzięki temu można rozróżniać komendy tylko po pierwszym słowie, bez konieczności rozpoznawania całości polecenia.

Użyte komendy i funkcje wywoływane przez interfejs



Pamięć wirtualna

Korzysta z modułów:

Pamięć RAM

- vm_ret nazwa_procesu zwraca instrukcje dla procesu z pamięci operacyjnej lub fizycznej
- vm_erase czyści segmenty pamięci wirtualnej
- vm_disp wyświetla aktualna zawartość pamięci wirtualnej

Pamięć RAM

Nie wykorzystuje innych modułów

- ram_disp_hex wypisuje zawartość ramu w zapisie heksadecymalnym
- ram disp part wypisuje podział pamięci ram

Zarządzanie procesami

Korzysta z modułów:

- Semafor
- Pamięć RAM
- Pamięć wirtualna

- cp nazwa_pliku priorytet tworzenie procesu [nazwa] [priorytet]
- kill nazwa_procesu zakończenie działania danego procesu
- pr_disp wyświetla listę wszystkich procesów

Procesor

Korzysta z modułów:

Zarządzanie procesami

- pr_disp_executing wyświetla wykonywany proces
- pr_disp_rdy wyświetla listę gotowych procesów i ich chwilowy priorytet

Zarządzanie plikami i katalogami

- fc nazwa rozmiar (w bajtach) utworzenie pliku [nazwa] o rozmiarze [rozmiar]
- f_disp nazwa pobranie zawartości pliku [nazwa]
- f_disp_all wyświetlenie wszystkich plików
- f_rem nazwa usunięcie pliku [nazwa]
- cc nazwa utworzenie katalogu [nazwa]
- c_rem nazwa usunięcie katalogu [nazwa] ze wszystkimi plikami, które się w nim znajdują
- move nazwa_pliku nazwa_katalogu przeniesienie pliku [nazwa_pliku] do katalogu [nazwa katalogu]

Semafor

Korzysta z modułów:

- Zarządzanie procesami
- Procesor
- Zarządzanie plikami i katalogami

- semafor_disp nazwa_pliku- wyświetlenie stanu semafora odwołującego się do pliku [nazwa_pliku]
- semafor_disp_q wyświetlenie kolejki semafora

Interpreter

Korzysta z modułów:

- Pamięć wirtualna
- Pamięć RAM

- KK_ interpret() odczyt bajtów z kodem rozkazu
- KK_dispReg() wyświetla stan rejestrów