Projekt VIII

Multiprocessing

Opis

Pod adresem www.if.pw.edu.pl/~mrow/dyd/wdprir znajduje się strona internetowa - moje najwybitniejsze dzieło.

Program ma wchodzić na tę stronę i parsować ją, znajdując linki do wszystkich zdjęć w formacie PNG. Te linki mają być wczytywane na bieżąco przez program, a nie zakodowane na sztywno. Następnie program ma

ściągać te wszystkie obrazki sekwencyjnie, zapisywać na dysku do osobnych plików i mierzyć łączny czas

tej operacji. To samo powtórzyć, ale ściąganie i zapisywanie ma się odbywać w osobnych procesach, np. przy pomocy puli procesów. Sprawdźcie, jaki jest czas wykonania tej operacji w obu przypadkach.

Skrypt przyjmuje jako parametry:

nic

Skrypt zwraca:

zapisane obrazki i czas wykonania

Wymagania:

Przydatne biblioteki: