

ФАЙЛДАРМЕН ЖҰМЫС

Орындаған:Ерғали А.С

Тобы:ЕТЖБҚЕ-401

Тексерген:Талипова М.Ж

РНР-де файлдармен барлық
операциялар бірнеше
кезеңдерде жүзеге
асырылады:

- ◎ Файл ашу;
- ◎ Мазмұнды өңдеу;
- ◎ Файлды жабу.

Foren () функциясы файлды ашу үшін қолданылады. Оның синтаксисі:

```
int foren (Жолдар файлының аты, жол  
режимі [, int int inter_include_path])
```

Қабылданған дәлелдер:

жолдар файлының аты - файл атауы немесе оған абсолютті жол. Егер файлға апаратын жол көрсетілмесе, ол ағымдағы каталогта орындалады.

Қажетті файл болмаған жағдайда, жүйе қате туралы хабарлама пайда болады.

- жол режимі - файлдың ашылу режимін көрсетеді. Дәлел бойынша алынған мәндер:
- r - файл тек оқу үшін ашық, файл көрсеткіші басында орнатылған;
- r + - файл оқу және жазу үшін ашық;
- w - жаңа файл тек жазу үшін жасалған. Егер осы атау бар файл бұрыннан бар болса, ол барлық деректерді автоматты түрде жоюды қажет етеді;
- w + - жазу және оқу үшін жаңа файл жасалады. Мұндай файлдың бар-жоғын, оның мәліметтерін жаңадан толық қайта жазу бар;
- a - файл жазу үшін ашық. Меңзер соңында орнатылған. Яғни РНР файлына жазба басталмайды, бірақ соңынан;
- a + - оқу және жазу режимінде файл ашу. Жазба соңынан басталады;
- b - екілік деректер бар файлмен жұмыс (екілік есептеу жүйесінде). Бұл режим тек Windows амалдық жүйесінде қол жетімді.

Файлын жабу үшін FCLOSE ()
функциясы қолданылады.

Синтаксис:

`int fclose (int fild)`, мұнда `Int File` веб-сайт дескрипторы болып табылады.

Файлды оқығаннан немесе жазғаннан кейін осы мүмкіндікті жабу керек. Әйтпесе, файл үшін ашық ағындар пайда болады. Бұл серверлік мүмкіндіктердің артықшығына әкеледі.

ФАЙЛДЫ ОҚУ

Файлды оқу үшін бірнеше функцияларды қолдануға болады. СЫЗЫҚТЫҚ оқу үшін файл дескрипторын алатын және оқылған бір жолды қайтаратын `fgets ()` функциясы қолданылады.

Файлдың барлық жолын жол бойынша қарастырайық:

`Fgets ()` шақырылған сайын РНР көрсеткішті оқылған жолдың соңына қояды. Файлдың соңын қадағалау үшін `feof ()` функциясы қолданылады, ол файл аяқталған кезде шындықты қайтарады. Файлдың соңына жеткенше `fgets ()` функциясын қолдана аламыз.

Php файлдарымен жұмыс істеу функциялары мазмұнды жол бойынша және кейіпкер бойынша оқуға мүмкіндік береді:

- ✓ fgets жолдары (int файлы, int ұзындығы)- функция ұзындығы бар жолды оқиды.

Мысал:

- ✓ жолдық ағын (int файлы, int ұзындығы)- әрекет алдыңғы әрекетке ұқсас.

Мәтіндік деректерді файлға жазу үшін екі бірдей функция бар:

- ✓ int fputs (int файлы, жолдық жол [, int ұзындығы])
- ✓ int fwrite (int file, string string [, int length])

FRASSTHRU ФУНКЦИЯСЫ

Файлдағы деректерді қалай оқығаныңызға қарамастан, қалған деректерді `frassthru` функциясын қолдана отырып, стандартты шығыс құбырының көмегімен басып шығаруға болады.

`frassthru ($ fh)`; Бұл функция деректерді басып шығарады, сондықтан оны айнымалыға енгізудің қажеті жоқ.

FSCANF ФУНКЦИЯСЫ

Жолды өңдеуге оралсақ, fscanf сонымен қатар файлдық негіздегі C кітапханасының дәстүрлі функциясының мұрагері екенін ескеріңіз, егер сіз онымен таныс болмасаңыз, fscanf деректер өрістерін файлдан айнымалыларға оқиды.

тізім (\$ field1, \$ field2, \$ field3) = fscanf (\$ fh, «% s% s% s»); Бұл функцияда қолданылатын форматтау жолдары РНР.net сияқты көптеген дереккөздерде құжатталған, сондықтан мен бұл ақпаратты бұл жерде қайталамаймын. Жолды пішімдеу өте икемді екенін айту жеткілікті. Сондай -ақ, барлық өрістер функция қайтаратын айнымалыға орналастырылғанын айту керек. (C тілінде олар дәлел ретінде берілетін еді.)