

Цикл до тех пор, пока

Синописис

```
до тех пор, пока <LIST1> ; не выполните  
<  
СПИСОК 2> готово
```

Описание

Цикл `until` относительно прост в том, что он делает: он выполняет список команд `<LIST1>`, и если его код выхода **не** был равен 0 (FALSE), он выполняется `<LIST2>`. Это происходит снова и снова, пока `<LIST1>` не вернется значение TRUE.

Это прямо противоположно циклу `while`.

⚠ Как и все циклы (оба `for`-циклы, `while` и `until`), этот цикл может быть

- завершается (прерывается) `break` командой, необязательно `break N` для разрыва `N` уровней вложенных циклов
- вынужден немедленно выполнить следующую итерацию с помощью `continue` команды, необязательно как `continue N` аналог `break N`

Статус возврата

Возвращаемый статус - это статус последней команды, выполненной в `<LIST2>`, или 0 (TRUE), если ни одна из них не была выполнена.

Примеры



Соображения по переносимости

См . также

- Внутренний: цикл `while`



Обсуждение

 `syntax/ccmd/until_loop.txt`  Последнее изменение: 2011/01/02 10:50 [клянусь тебонсаем](#)

This site is supported by Performing Databases - your experts for database administration

Bash Hackers Wiki



Except where otherwise noted, content on this wiki is licensed under the following license:
GNU Free Documentation License 1.3