

Comando uniq

1. Utilização

Filtra linhas correspondentes adjacentes da ENTRADA (ou entrada padrão), escrevendo para a SAÍDA (ou saída padrão). Ao não se informando nenhuma opção, linhas correspondentes são mescladas para a primeira ocorrência.

2. Sintaxe

```
uniq [OPÇÃO]... [ENTRADA [SAÍDA]]
```

3. Argumentos e parâmetros

Argumentos obrigatórios para opções longas também o são para opções curtas.

- **-c, --count** - prefixa as linhas com a quantidade de ocorrências
- **-d, --repeated** - só emite as linhas duplicadas, um para cada grupo
- **-D** - emite todas as linhas duplicadas
- **--all-repeated[=MÉTODO]** - similar a -D, mas permite grupos separados com uma linha vazia;
- **-f, --skip-fields=N** - evita comparação entre os primeiros N campos
- **--group[=MÉTODO]** - mostra todos itens, separando grupos com linha vazia;
- **-i, --ignore-case** - ignora diferenças entre maiúsculo e minúsculo ao comparar.
- **-s, --skip-chars=N** - evita comparação com os primeiros N caracteres
- **-u, --unique** - emite apenas as linhas únicas
- **-z, --zero-terminated** - termina linhas com byte 0, e não com nova linha
- **-w, --check-chars=N** - compara no máximo N caracteres por linha
- **--help** - mostra esta ajuda e sai
- **--version** - informa a versão e sai

Um campo é uma sequência de espaços-brancos (normalmente espaços e/ou tabulações) seguidos por caracteres que não sejam espaços-brancos. Os campos são ignorados antes de caracteres.

Nota: "uniq" não detecta linhas repetidas a menos que sejam adjacentes. Talvez você prefira ordenar a entrada primeiro, ou usar "sort -u" sem "uniq".

Fontes

- Página de ajuda do GNU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
- Relate erros de tradução para https://translationproject.org/team/pt_BR.html
- Documentação completa em <https://www.gnu.org/software/coreutils/uniq> ou disponível localmente via: info "(coreutils) uniq invocation"