

```
#include <unistd.h>
int    ft_isblank(char c)
{
    if (c == ' ' || c == '\t')
        return (1);
    return (0);
}
void  rev_wstr(char *s)
{
    int    wc = 0;
    int    i = 0;
    int    len;
    int    a;
    while (s[i])
        if (!ft_isblank(s[i++]) && (!wc || ft_isblank(s[i - 2])))
            ++wc;
    while (s[--i])
    {
        if (!ft_isblank(s[i]) && wc--)
        {
            a = 0;
            len = 1;
            while (s[i - 1] && !ft_isblank(s[i - 1]) && ++len)
                --i;
            while (len-- && write(1, &s[i + a++], 1));
            (wc) ? write(1, " ", 1) : 0;
        }
    }
}
int    main(int ac, char **av)
{
    if (ac == 2 && *av[1])
        rev_wstr(av[1]);
    write(1, "\n", 1);
    return (0);
}
```