

**Partição 1**

```
>taxon_1
AAAACCCC
>taxon_2
AAA-CCCC
>taxon_3
AAAA-CCC
>taxon_4
AAAACCC-
```

**Partição 2**

```
>taxon_1
GGGGTTTT
>taxon_2
GGG-TTTT
>taxon_3
GGGG-TTT
>taxon_4
GGGGTTT-
```

**Partição 3**

```
xread
8 4
taxon_1
00000010
taxon_2
11000001
taxon_3
11110000
taxon_4
11111100
taxon_5
11111110;
proc/;
```