## task-06

Gegeben:

```
letter := a|...|z
bbisz := b|...|z
cbisz := c|...|z
```

Es kommen mindestens zwei, maximal vier a's im Text vor

```
2_times := bbisz* a bbisz* a bbisz*
3_times := bbisz* a bbisz* a bbisz* a bbisz*
4_times := bbisz* a bbisz* a bbisz* a bbisz* a bbisz*
solution := 2_times | 3_times | 4_times
```

Alle a's stehen an geraden Positionen

```
solution := (bbisz a)∗
```

Vor jedem a ein einzelnes b

```
solution := (cbisz* b cbisz* a)*
```