Aufgabe 3

(a) Ist die folgende Sprache $L_1=\{a^{n+2}b^{2n+1}\,|\,n\geq 2\}$ über dem Alphabet $\Sigma=\{a,b\}$ kontextfrei?

Falls ja, geben Sie eine kontextfreie Grammatik für L_1 , an, falls nein, eine kurze Begründung (ein vollständiger Beweis ist hier nicht gefordert).

(b) Geben Sie einen Kellerautomaten (PDA) formal an, der die Sprache $L_1=\{\,w_1w_2w_3\,|\,w_1,w_2,w_3\in\Sigma^*\backslash\{\lambda\}\text{ und }w_1=w_3^{\rm rev}\,\}\in\mathit{CFL}\text{ ""ber dem Alphabet}\ \Sigma=\{0,1\}\text{ akzeptiert.}$

Dabei bezeichnet λ das leere Wort und $w_3^{\rm rev}$ bezeichnet das Wort w_3 rückwärts gelesen. Bei Akzeptanz einer Eingabe soll sich der PDA in einem Endzustand befinden und der Keller geleert sein.

```
flaci.com/Ar35t3mgc
```

(c) Beschreiben Sie in Worten die Arbeitsweise Ihres PDA aus Aufgabenteil (b).