$$L = \{a^i b^j c^k | i \neq j \land i \neq k \land j \neq k\}$$

Claim 0.1. L ist nicht kontextfrei.

Proof. Mit Hilfe des Ogden Lemma's.

$$w' = a^n b^{n+n!} c^{n+2n!}$$

Alle a's sind markiert. Es existiert keine Zerlegung w' = uvwxy, sodass in vwx maximal n Buchstaben und in vx mindestens ein Buchstabe markiert sind und $\forall i \geq 0 \ uv^iwx^iy \in L$.

Fall 1: v enthält mindestens ein a und mindestens einen weiteren anderen Buchstaben.

Für i=2 ist das Wort uv^2wx^2y offensichtlich nicht in L, da es nicht von der Form $a^*b^*c^*$ ist.

- Fall 2: x enthält mindestens zwei unterschiedliche Buchstaben. Für i=2 ist das Wort uv^2wx^2y offensichtlich nicht in L, da es nicht von der Form $a^*b^*c^*$ ist.
- Fall 3: $v=a^r, x=a^s, r+s>0$ und u,w,y beliebig. Da $t=r+s\leq n$ muss t Teiler von n! sein. Daraus folgt das $i=1+\frac{n!}{t}$ eine ganze Zahl ist.

$$v^{i}x^{i} = (a^{r})^{1+\frac{n!}{t}}(a^{s})^{1+\frac{n!}{t}} = a^{(r+s)(1+\frac{n!}{t})} = a^{t+n!}$$
$$uv^{i}wx^{i}y = a^{n+n!}b^{n+n!}c^{n+2n!} \notin L$$

Fall 4: $v=a^r, x=b^s, r>0, s>0$ und u,w,y beliebig. Für $i=1+\frac{2n!}{r}$:

$$uv^iwx^iy=a^{n+2n!}b^{n+n!+s\frac{2n!}{r}}c^{n+2n!}\notin L$$

Fall 5: $v=a^r, x=c^s, r>0, s>0$ und u,w,y beliebig. Für $i=1+\frac{n!}{r}$:

$$uv^iwx^iy=a^{n+n!}b^{n+n!}c^{n+2n!+s\frac{n!}{r}}\notin L$$

Warum funktioniert das einfache Pumping Lemma für kontextfreie Sprachen hier nicht?

$$n=6$$

$$w' = a^j b^k c^l, j+k+l \geq 6, \text{ O.B.d.A. } j < k < l$$

Fall 1: $k + 1 \le l$

Für die Zerlegung $u=a^jb^kc^{l-1}, v=c, wxy=\epsilon$ gilt $uv^iwx^iy\in L$ für alle $i\geq 0,$ da:

$$uv^iwx^iy = a^jb^kc^{l+i-1}$$

$$j < k \implies j \neq k$$
$$k < l - 1 \le l + i - 1 \implies k \ne l \land j \ne k$$

Fall 2: k + 1 = l, j + 1 < k

Für die Zerlegung $u=a^jb^kc^{l-2}, v=cc, wxy=\epsilon$ gilt $uv^iwx^iy\in L$ für alle $i\geq 0$, da:

$$uv^i w x^i y = a^j b^k c^{l+2i-2}$$

Für i = 0 gilt:

$$l-2 = k+1-2 < k+1 \implies k \neq l$$
$$j < k-1 = l-2 \implies j \neq l \land j \neq k$$

Für i > 0 gilt:

$$j < k \implies j \neq k$$

$$k = l - 1 < l + 0 \le l + 2i - 2 \implies k \ne l \land j \ne k$$

Fall 3: k + 1 = l, j + 1 = k

Für die Zerlegung $u=a^jb^kc^{l-3}, v=ccc, wxy=\epsilon\ (l\geq 3$ da n=6) gilt $uv^iwx^iy\in L$ für alle $i\geq 0$, da:

$$uv^iwx^iy = a^jb^kc^{l+3i-3}$$

Für i=0 gilt: