

Slide02 必做题

*!Exercise 5.1.1 (b)

参考解答: 从"课程文件"中下载网页文件, 从中找到参考解答

Exercise 5.1.2 (c) 下面的文法产生了正则表达式 $0^*1(0+1)^*$ 的语言:

$$S \rightarrow A1B$$

$$A \rightarrow 0A \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow 0B \mid 1B \mid \varepsilon$$

试给出下列串的最左推导和最右推导:

c) 00011。

参考解答:

一个最左推导: $S \Rightarrow_{lm} A1B \Rightarrow_{lm} 0A1B \Rightarrow_{lm} 00A1B \Rightarrow_{lm} 000A1B \Rightarrow_{lm} 0001B$
 $\Rightarrow_{lm} 00011B \Rightarrow_{lm} 00011$

一个最右推导: $S \Rightarrow_{rm} A1B \Rightarrow_{rm} A11B \Rightarrow_{rm} A11 \Rightarrow_{rm} 0A11 \Rightarrow_{rm} 00A11$
 $(rm\ 000A11\ (rm\ 00011$

! Exercise 5.1.6(b) 如果有 $\alpha \Rightarrow^* \beta$ 和 $\beta \Rightarrow^* \gamma$, 那么就有 $\alpha \Rightarrow^* \gamma$ 。提示: 使用归纳法, 对推导 $\beta \Rightarrow^* \gamma$ 中的步数进行归纳。

参考解答: 归纳于推导 $\beta \Rightarrow^* \gamma$ 的步数。

基础 步数为 0, 一定有 $\beta = \gamma$ 。因为 $\alpha \Rightarrow^* \beta$, 所以 $\alpha \Rightarrow^* \gamma$ 。

归纳 设步数大于 0, 推导过程为: $\beta \Rightarrow^* \beta', \beta' \Rightarrow^* \gamma$ 。其中, $\beta \Rightarrow^* \beta'$ 的推导的步数少于推导 $\beta \Rightarrow^* \gamma$ 的步数, 根据归纳假设, 有 $\alpha \Rightarrow^* \beta'$ 成立。这样, 我们有 $\alpha \Rightarrow^* \beta'$ 和 $\beta' \Rightarrow^* \gamma$ 成立, 由定义可知 $\alpha \Rightarrow^* \gamma$ 。

!!Exercise 5.1.8 考虑定义了下面的产生式的 CFG G:

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \varepsilon$$

证明 $L(G)$ 是所有有相同个数的 a 和 b 的串的集合。

参考解答:

应该证明: 一个串 w 中包含相同个数的 a 和 b, 当且仅当 $w \in L(G)$ 。

(\Rightarrow) 假定 w 中包含相同个数的 a 和 b, 现用数学归纳法通过对 $|w|$ 进行归纳来证明 w 在 $L(G)$ 中。

基础：长度 0 为归纳基础。如果 $|w|$ 是 0，那么 w 一定是 ε ，由于有产生式 $S \rightarrow \varepsilon$ ，因此在有 $S \Rightarrow \varepsilon$ ， $\varepsilon \in L(G)$ 。

归纳：假定 $|w| \geq 1$ 。不妨设 w 的第一个字符为 a ，因为 w 中包含相同个数的 a 和 b ，所以总可以将 w 表示为 $w = aw_1bw_2$ ，其中 w_1 和 w_2 中都包含相同个数的 a 和 b ，并满足： w_1 的任何前缀中， a 的个数不小于 b 的个数。由归纳假设， $S \Rightarrow^* w_1$ ， $S \Rightarrow^* w_2$ ，因此 $S \Rightarrow aSbS \Rightarrow^* aw_1bw_2$ ，所以 $w \in L(G)$ 。

(\Leftarrow) 现在假定 $w \in L(G)$ ，即 $S \Rightarrow^* w$ ，要证明的是 w 中包含相同个数的 a 和 b 。证明的过程是对从 S 到 w 的推导过程的步数进行归纳。

基础：如果该推导是一步完成的，那么它一定使用了产生式 $S \rightarrow \varepsilon$ ，即 $w = \varepsilon$ ，显然 w 中包含相同个数 (0 个) 的 a 和 b 。

归纳：现在，假定该推导共包含 $n + 1$ 步，其中 $n \geq 1$ ，并且对于任何 n 步内完成的推导上述结论都成立——也就是说，如果 $S \Rightarrow^* x$ 可在 n 步内完成，那么 x 中包含相同个数的 a 和 b 。

不妨设 w 的第一个字符为 a ，考虑一个 w 的 $(n+1)$ 步推导，它一定是如下形式： $S \Rightarrow aSbS \Rightarrow^* w$ ，

一定存在 w_1 和 w_2 ，满足 $w = aw_1bw_2$ ，且 $S \Rightarrow^* w_1$ ， $S \Rightarrow^* w_2$ ，而这两个推导的步数都小于 n 。

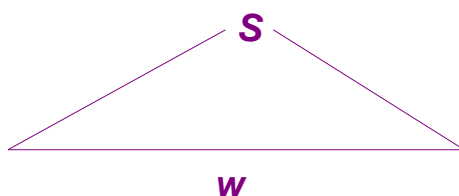
由归纳假设， w_1 和 w_2 中都包含相同个数的 a 和 b 。因此， w 中都包含相同个数的 a 和 b 。

! Exercise 5.2.2 假设 G 是一个 CFG，并且它的任何一个产生式的右边都不是 ε 。如果 w 在 $L(G)$ 中， w 的长度是 n ，有一个 m 步完成的 w 的推导，证明有一个包含 $n+m$ 个节点的关于 w 的分析树。

参考解答：

归纳于 $S \Rightarrow^* w$ 的步数 m 。（ S 为 G 的开始符号）

基础： $m=1$ 。此时一定有产生式 $S \rightarrow w$ ，因此存在下图所示的 $n+1$ 个结点的分析树 ($w \neq \varepsilon$)，结果成立。



归纳： $m > 1$ 。设第一步使用了产生式 $S \rightarrow X_1X_2 \dots X_k$ 。

该推导如 $S \Rightarrow X_1X_2 \dots X_k \Rightarrow^* w$ 。可以将 w 分成 $w = w_1w_2 \dots w_k$ ，其中

(a) 若 X_i 为终结符，则 $w_i = X_i$ 。

(b) 若 X_i 为非终结符, 则 $X_i \Rightarrow^* w_i$ 且的步数 m_i 少于 m , 由归纳假设, 存在根结点为 X_i 的子分析树, 其结点数为 $|w_i|+m_i$.

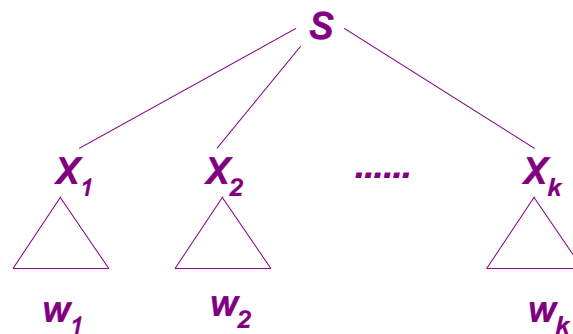
对于上述情形 (a), 没有进一步的关于 X_i 的推导, 可以认为 $m_i=0$. 这样, 我们有如下关系:

$$m=m_1+m_2+\dots+m_k+1$$

这样, 存在一棵关于 w 的分析树 (参见下图), 其结点数为

$$1+(|w_1|+m_1) +(|w_2|+m_2) +\dots+(|w_k|+m_k) = (|w_1|+ |w_2|+\dots+|w_k|)+(m_1 +m_2 +\dots+m_k+1) = n+m$$

证毕.



Exercise 5.4.7(a)

参考解答:

由于该文法是无二义的, 所以该串的最左、最右推导和分析树都是唯一的。

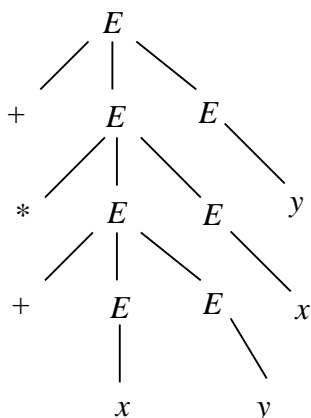
串 $+*-xyxy$ 的最左推导:

$$E \Rightarrow +EE \Rightarrow +*EEE \Rightarrow +*-EEEE \Rightarrow +*-xEEE \Rightarrow +*-xyEE \Rightarrow +*-xyxE \Rightarrow +*-xyxy$$

串 $+*-xyxy$ 的最右推导:

$$E \Rightarrow +EE \Rightarrow +Ey \Rightarrow +*EEy \Rightarrow +*Exy \Rightarrow +*-EExy \Rightarrow +*-Eyxxy \Rightarrow +*-xyxy$$

串 $+*-xyxy$ 的分析树见下图:



附加 1 构造产生如下语言的上下文无关文法:

- (1) $\{a^n b^{n+m} c^m \mid n, m \geq 0\}$
- (2) $\{a^m b^n c^p d^q \mid m+n = p+q\}$
- (3) $\{a^n b^i c^j d^m \mid n, m, i, j \geq 0 \wedge n+m = i+j\}$
- (4) $\{uawb \mid u, w \in \{a, b\}^* \wedge |u| = |w|\}$

参考解答:

(1) 根据上下文无关文法的特点,要产生形如 $a^n b^{n+m} c^m$ 的串,可以分别产生形如 $a^n b^n$ 和形如 $b^m c^m$ 的串。设计好的文法是否就是该语言的文法? 严格地说,应该给出证明。但若不是特别指明并且文法本身比较简单的话,通常可以忽略这一点(如果比较复杂的话应当给出思路的说明)。

对于该语言,存在一个由以下产生式定义的上下文无关文法 $G[S]$:

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AB \\
 A &\rightarrow \varepsilon \mid aAb \\
 B &\rightarrow \varepsilon \mid bBc
 \end{aligned}$$

注: 这里我们用 $G[S]$ 表示文法 G 的开始符号为 S 。

(2) 我们可以通过“剥洋葱”的办法考虑:

- i. 对于任何一个 L 中的串,如果是形如 $a^i w d^i$ 的形式,那么我们可以在两边剥掉相同个数的 a 和 d 直到不能再剥为止,剩下的肯定也是 L 中的串。
- ii. 现在剩下的要么是 $a^i u c^i$ 的形式,要么是 $b^j v d^j$ 的形式,如果是前一种形式,那么我们在两边剥掉相同个数的 a 和 c 直到不能再剥为止;如果是后一种形式,那么我们在两边剥掉相同个数的 b 和 d 直到不能再剥为止。这两种情况最终剩下的 u 或者 v 都还是 L 中的串,而且只可能是 $b^k c^k$ 的形式。(请想

想为什么不可能是 $a^k b^k$ 或者 $c^k d^k$ 的形式?)

iii. 明显, $b^k c^k$ 的形式的串可以通过产生式集合 $B \rightarrow bBc \mid \varepsilon$ 生成。

iv. 现在我们把这个“剥”的过程倒过来, 把字母“包”回去, 就可以获得以下的 (本题的其中一种可能答案):

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aSd \mid A \mid D \\ A &\rightarrow bAd \mid B \\ D &\rightarrow aDc \mid B \\ B &\rightarrow bBc \mid \varepsilon \end{aligned}$$

(注: a 不多于 d 时, b 不少于 c ; 反之, a 不少于 d 时, b 不多于 c 。
前一种情形通过对应 A , 后一种情形对应 D 。)

(3) 一个可能的上下文无关文法:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \mid CD \\ A &\rightarrow aAb \mid \varepsilon \\ B &\rightarrow bBd \mid cEd \mid \varepsilon \\ E &\rightarrow cAd \mid \varepsilon \\ C &\rightarrow aCc \mid aFb \mid \varepsilon \\ D &\rightarrow cDd \mid \varepsilon \\ F &\rightarrow aFb \mid \varepsilon \end{aligned}$$

(注: 在做有关文法设计的题目时, 应尽可能训练少用非终结符。比如, 对于此题, 在某次期末试题中要求所使用的非终结符数目不超过 8)

(4) 以下 $G[S]$ 是一种解法:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow Ab \\ A &\rightarrow BAB \mid a \\ B &\rightarrow a \mid b \end{aligned}$$

附加 2 给出语言 $\{a^m b^n \mid m \geq 2n \geq 0\}$ 的二义文法和非二义文法各一个

参考解答:

可考虑分两个阶段: 生成多余的 a , 产生同样数目的 a 和 b :

$$\begin{aligned} S &\rightarrow A \mid aS \\ A &\rightarrow aaAb \mid \varepsilon \end{aligned}$$

也可以考虑每次产生的时候要么在左右两侧分别加上 aa 和 b , 要么只加上 a :

$$S \rightarrow aSb \mid aS \mid \varepsilon$$

$$S \rightarrow aaSb \mid aS \mid \varepsilon$$

前一个文法由于 **aa** 和 **b** 配对方式确定，因而是无二义的。以下是另一个无二义文法，大家可分析 **aa** 和 **b** 配对方式与前一个有何不同：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aaSb \mid A \\ A &\rightarrow Aa \mid \varepsilon \end{aligned}$$

附加 3 适当变换文法，找到下列文法所定义语言的一个无二义的文法：

$$S \rightarrow SaS \mid SbS \mid ScS \mid d$$

参考解答：

该文法的形式很典型，可以先采用优先级联规则变换文法，然后再规定结合性对文法做进一步变换，即可消除二义性。

设 *a*、*b* 和 *c* 的优先级别依次增高，根据优先级联规则将文法变换为：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow SaS \mid A \\ A &\rightarrow AbA \mid C \\ C &\rightarrow CcC \mid d \end{aligned}$$

规定结合性为左结合，进一步将文法变换为：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow SaD \mid D \\ D &\rightarrow DbE \mid E \\ E &\rightarrow EcF \mid F \\ F &\rightarrow d \end{aligned}$$

该文法为无二义的。

Slide02 思考题

!Exercise 5.1.1 (c)

参考解答：

首先，奇数长度的串都不是 **ww** 的形式，这个容易处理。其次，偶数长度的串分成两个长度相等的段，不妨设每段的长度为 *n*；因为不具有 **ww** 的形式，所以存在 $1 \leq i \leq n$ ，该串第 *i* 位和第 *n+i* 位不同；分别以第 *i* 位和第 *n+i* 位为中心将该串重新划分为两段，长度分别为 $2(i-1)+1$ 和 $2(n-i)+1$ ；这两段的中心不同，而围绕中心的其它位可以任意。

根据以上分析过程，如下产生式构成了 *L* 的一个上下文无关文法：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow E \mid O \\ O &\rightarrow a \mid b \mid COC \\ E &\rightarrow AB \mid BA \\ A &\rightarrow CAC \mid a \\ B &\rightarrow CBC \mid b \end{aligned}$$

$$C \rightarrow a \mid b$$

其中，开始符号为 S ；非终结符 O 负责产生奇数长度的串；非终结符 E 负责产生偶数长度的串；非终结符 A 负责产生以 a 为中心的串；非终结符 B 负责产生以 b 为中心的串。

!Exercise 5.1.7 (a)

参考解答:

对于 $w \in L(G)$ ，归纳于 $|w|$ 。

$|w| = 0$ 时，有 $w = \varepsilon$ ；因为 G 中无 ε 产生式，所以 $w \notin L(G)$ 。

$|w| = 1$ 时，要使得 $w \in L(G)$ ，只有使用产生式 $S \rightarrow a$ 或 $S \rightarrow b$ ，所以 $w = a$ 或 $w = b$ ； w 中没有子串 ba 。

当 $|w| > 1$ 时，第一步推导必定使用产生式 $S \rightarrow aS$ 或 $S \rightarrow Sb$ ，而在随后的推导步中从 S 出发可推导出 $w' \in L(G)$ ，并且 $|w'|$ 小于 $|w|$ ；根据归纳假设， w' 中没有子串 ba ；由于 $w = a w'$ 或 $w = w' b$ ，所以 w 中也没有子串 ba 。

Exercise 5.4.7(b)

参考解答:

先证明对任何终结字符串 w ，如下命题成立：

命题 P: $E \Rightarrow^* w$, iff w 中 x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1, 并且 w 的任何真前缀中 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数不少于 x 和 y 的总数

(only if) 归纳于 $E \Rightarrow^* w$ 的步数 k 。

若 $k=1$ ，即 $E \Rightarrow w$ ，则必有 $w=x$ 或 $w=y$ ，only if 部分的条件成立。

若 $k>1$ ，则推导的第一步一定使用了三个产生式 $E \rightarrow +EE \mid *EE \mid -EE$ 之一，

不妨设使用了产生式 $E \rightarrow +EE$ 。此时， w 可表示为 $w = + w_1 w_2$ ，并且有 $E \Rightarrow^* w_1$ 和 $E \Rightarrow^* w_2$ 。而 $E \Rightarrow^* w_1$ 和 $E \Rightarrow^* w_2$ 的推导步数均小于 k ，所以 w_1 和 w_2 中 x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1，且其中的任何真前缀中 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数不少于 x 和 y 的总数。这样，我们可以推出： $w = + w_1 w_2$ ，中 x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1，且其中的任何真前缀中 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数不少于 x 和 y 的总数。

(if) 归纳于 w 的长度 k 。

若 $k=1$ ，因 w 中 x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1，必有 $w=x$ 或 $w=y$ ，所以 $E \Rightarrow^* w$ 成立。

若 $k>1$ ，因 w 的任何真前缀中 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数不少于 x 和 y 的总数，所以 w 的第一个符号是 $+$, $*$ 或 $-$ 之一，不妨设为 $+$ 。我们将 w 表示为 $w = + w_1 w_2$ ，这里 $+ w_1$ 是首次满足 w_1 中 x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1 的 w 的真前缀（由于 w 中 x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1，这样的非空子串 w_1 和 w_2 总是可以找到的）。不难推断： w_1 和 w_2 都满足： x 和 y 的总数比 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数多 1，且其中的任何真前缀中 $+$, $*$ 和 $-$ 的总数不少于 x 和 y 的总数。依归纳假设，我们有 $E \Rightarrow^* w_1$ 和 $E \Rightarrow^* w_2$ 。因此， $E \Rightarrow^* w$ 成立。

下面证明文法的无二义性，即证明对所有终结字符串，其分析树或最左推导是唯一的。对于本题，可以采取的办法是归纳于终结字符串的长度，以证明该文法所产生的任何终结字符串的最左推导是唯一的。

设 w 表示该文法可推导出的任何字符串，现归纳于 w 的长度来证明其最左推导是唯一的。

基础： $|w|=1$ 时，必有 $w=x$ 或 $w=y$ ；其最左推导是 $E \Rightarrow x$ 或 $E \Rightarrow y$ ，是唯一的。

归纳：设 $|w| < k$ ($k > 1$) 时， w 有唯一的最左推导。当 $|w| = k$ 时，产生 w 的第一步推导一定使用了三个产生式 $E \rightarrow +EE \mid *EE \mid -EE$ 之一（因为 $k > 1$ ）；不妨设 w 的第一个符号为 $+$ ，则第一步推导是唯一的，只能是 $E \Rightarrow +EE$ ；根据上下文无关文法的特性，存在 w_1, w_2 ，满足 $w = +w_1w_2$ （根据上述命题 P，这样 w_1 和 w_2 的是唯一确定的，想想为什么？），并且有 $E \Rightarrow^* w_1$ 和 $E \Rightarrow^* w_2$ ；因为 $|w_1| < k$ 以及 $|w_2| < k$ ，根据归纳假设， w_1 和 w_2 的最左推导是唯一的；连同唯一的第一步推导，就可得到一个 w 的最左推导，且是唯一的最左推导。

因此，该文法是无二义的。

附加：（1） 设 G 为上下文无关文法，其终结符集合为 $\{a, b, c\}$ ，开始符号为 S ，产生式集合如下：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow A \mid aSc \\ A &\rightarrow B \mid bAc \\ B &\rightarrow \varepsilon \mid Bc \end{aligned}$$

试证明 $L(G) = \{a^i b^j c^k \mid i+j \leq k, \text{ 其中 } i, j, k \text{ 均为自然数}\}$ 。

证明： 可先后证明下列命题（注意这里并不需要互归纳）：

- 1) 对任何 w , $B \Rightarrow^* w$ 当且仅当 $w \in \{c^k \mid k \geq 0\}$;
- 2) 对任何 w , $A \Rightarrow^* w$ 当且仅当 $w \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$;
- 3) 对任何 w , $S \Rightarrow^* w$ 当且仅当 $w \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$;

命题 1) 的证明：

先证对任何 w ，如果 $B \Rightarrow^* w$ ，则 $w \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ 。归纳于 $B \Rightarrow^* w$ 的推导步数 n 。

基础： $n=1$ 时，必有 $w=\varepsilon \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ 。

归纳：假设 $n < m$ 时， $w \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ 。当 $n = m$ 时，第一步推导必然使用了产生式 $B \rightarrow Bc$ ，则有 $w = w'c$ 和 $B \Rightarrow^* w'$ ，且 $B \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 m ；根据归纳假设， $w' \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ ，那么有 $w = w'c \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ 。

再证对任何 $w \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ ， $B \Rightarrow^* w$ 。归纳于 w 的长度 $|w|$ 。

基础： $|w|=0$ 时，必有 $w=\varepsilon$ ；使用产生式 $B \rightarrow \varepsilon$ 一次，可以得出 $B \Rightarrow^* w$ 。

归纳：假设 $|w| < n$ 时， $B \Rightarrow^* w$ 成立。当 $|w| = n$ 时，可令 $w = w'c$ ，其中 w' 满足 $|w'| < n$ ；根据归纳假设，有推导 $B \Rightarrow^* w'$ ；又因有直接推导 $B \Rightarrow Bc$ ，故有推导 $B \Rightarrow^* w$ 。

命题 2) 的证明：

先证对任何 w ，如果 $A \Rightarrow^* w$ ，则 $w \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ 。归纳于 $A \Rightarrow^* w$ 的推导步数 n 。

基础： $n=2$ 时 (n 不可能为 1)，必有 $w = \varepsilon \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ 。

归纳：假设 $n < m$ 时， $w \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ 。当 $n = m$ 时，第一步推导或者使用产生式 $A \rightarrow B$ ，或者使用产生式 $A \rightarrow bAc$ 。第一步推导若是使用了产生式 $A \rightarrow B$ ，则有 $B \Rightarrow^* w$ ；根据命题 1)，有 $w \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ ，自然也有 $w \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ 。第一步推导若是使用了产生式 $A \rightarrow bAc$ ，则有 $w = bw'c$ 和 $A \Rightarrow^* w'$ ，且 $A \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 m ；根据归纳假设， $w' \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ ，那么也有 $w = bw'c \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ 。

再证对任何 $w \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ ， $A \Rightarrow^* w$ 。归纳于 w 的长度 $|w|$ 。

基础： $|w|=0$ 时，必有 $w = \varepsilon$ ；使用直接推导 $A \Rightarrow B$ 和 $B \Rightarrow^* \varepsilon$ (由命题 1))，可以得出 $A \Rightarrow^* w$ 。

归纳：假设 $|w| < n$ 时， $A \Rightarrow^* w$ 成立。当 $|w| = n$ 时，可令 $w = bw'c$ (w 中 b 的数目不等于 0)，或 $w = w''c$ (w 中 b 的数目等于 0)。对于前者，显然有 $w' \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ ，且满足 $|w'| < n$ ；根据归纳假设，有推导 $A \Rightarrow^* w'$ ；因有直接推导 $A \Rightarrow bAc$ ，故有推导 $A \Rightarrow^* bw'c = w$ 。对于后者，显然有 $w'' \in \{c^k \mid k \geq 0\}$ ，由命题 1) 可知 $B \Rightarrow w''$ ；因有直接推导 $A \Rightarrow B$ ， $B \Rightarrow Bc$ 和 $B \Rightarrow \varepsilon$ ，故有推导 $A \Rightarrow^* w''c = w$ 。

命题 3) 的证明：

先证对任何 w ，如果 $S \Rightarrow^* w$ ，则 $w \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ 。归纳于 $S \Rightarrow^* w$ 的推导步数 n 。

基础： $n=3$ 时 (n 不可能为 1, 2)，必有 $w = \varepsilon \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ 。

归纳：假设 $n < m$ 时， $w \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ 。当 $n = m$ 时，第一步推导或者使用产生式 $S \rightarrow A$ ，或者使用产生式 $S \rightarrow aSc$ 。第一步推导若是使用了产生式 $S \rightarrow A$ ，则有 $A \Rightarrow^* w$ ；根据命题 2)，有 $w \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, j \leq k\}$ ，自然也有 $w \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ 。第一步推导若是使用了产生式 $S \rightarrow aSc$ ，则有 $w = aw'c$ 和 $S \Rightarrow^* w'$ ，且 $S \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 m ；根据归纳假设， $w' \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ ，那么也有 $w = aw'c \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ 。

再证对任何 $w \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ ， $S \Rightarrow^* w$ 。归纳于 w 的长度 $|w|$ 。

基础： $|w|=0$ 时，必有 $w = \varepsilon$ ；使用直接推导 $S \Rightarrow A$ 和 $A \Rightarrow^* \varepsilon$ (由命题 2))，可

以得出 $S \Rightarrow^* w$ 。

归纳：假设 $|w| < n$ 时， $S \Rightarrow^* w$ 成立。当 $|w| = n$ 时，可令 $w = aw'c$ (w 中 a 的数目不等于 0)，或 $w = bw''c$ (w 中 a 的数目等于 0)。对于前者，显然有 $w' \in \{a^i b^j c^k \mid i \geq 0, j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ ，且满足 $|w'| < n$ ；根据归纳假设，有推导 $S \Rightarrow^* w'$ ；因有直接推导 $S \Rightarrow aSc$ ，故有推导 $S \Rightarrow^* aw'c = w$ 。对于后者，显然有 $w'' \in \{b^j c^k \mid j \geq 0, k \geq 0, i+j \leq k\}$ ，由命题 2) 可知 $A \Rightarrow w''$ ；因有直接推导 $S \Rightarrow A$ ， $A \Rightarrow bAc$ ，故有推导 $S \Rightarrow^* bw''c = w$ 。

附加：(2) 设 G 为上下文无关文法，其终结符集合为 $\{a, b\}$ ，开始符号为 S ，产生式集合如下：

$$\begin{aligned} S &\rightarrow \varepsilon \mid aB \mid bA \\ A &\rightarrow a \mid aS \mid bAA \\ B &\rightarrow b \mid bS \mid aBB \end{aligned}$$

试证明 $L(G) = \{w \mid w \in \{a, b\}^*, \text{occur}(w, a) = \text{occur}(w, b)\}$ 。

其中，对于符号 a 和串 w ， $\text{occur}(a, w)$ 表示 a 在 w 中出现的次数。

证明：可证明对所有的 $w \in \{a, b\}^*$ ，有如下三个等价式成立（互归纳）：

- 1) $S \Rightarrow^* w$ iff $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$;
- 2) $A \Rightarrow^* w$ iff $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$;
- 3) $B \Rightarrow^* w$ iff $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$

1) 成立时即题设成立

为方便可以将 (if) 和 (only if) 分开证明。

首先，我们归纳于三个式子中 \Rightarrow^* 的步数（统一用 n 表示），用互归纳方法证明：对所有的 $w \in \{a, b\}^+$ ，

- 1) if $S \Rightarrow^* w$, then $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$;
- 2) if $A \Rightarrow^* w$, then $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$;
- 3) if $B \Rightarrow^* w$, then $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$

(基础) 1) 对于 $S \Rightarrow^* w$ 。

当 $n=1$ 时，由 $S \Rightarrow w$ 知 $w = \varepsilon$ ，显然有 $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) = 0$ 。

2) 对于 $A \Rightarrow^* w$ 。

当 $n=1$ 时，由 $A \Rightarrow w$ 知 $w = a$ ，显然有 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$ 。

3) 对于 $B \Rightarrow^* w$ 。

当 $n=1$ 时，由 $B \Rightarrow w$ 知 $w = b$ ，显然有 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$ 。

(归纳) 1) 当 $n > 1$ 时， $S \Rightarrow^* w$ 第一步必使用产生式 $S \rightarrow aB$ 或 $S \rightarrow bA$ 。

若使用产生式 $S \rightarrow aB$ ，则推导过程为 $S \Rightarrow aB \Rightarrow^* aw'$ ；此时，我们有 $B \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 n ，根据归纳假设，有 $|w'| > 0 \wedge \text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w') + 1$ ，因

此 $w = aw'$ 满足 $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$ 。

若 $S \Rightarrow^* w$ 第一步使用产生式 $S \rightarrow bA$, 则推导过程为 $S \Rightarrow bA \Rightarrow^* bw'$; 此时, 我们有 $A \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 n , 根据归纳假设, 有 $|w'| > 0 \wedge \text{occur}(a, w') = \text{occur}(b, w') + 1$, 因此 $w = bw'$ 满足 $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$ 。

2) 当 $n > 1$ 时, $A \Rightarrow^* w$ 第一步必使用产生式 $A \rightarrow aS$ 或 $A \rightarrow bAA$ 。

若使用产生式 $A \rightarrow aS$, 则推导过程为 $A \Rightarrow aS \Rightarrow^* aw'$; 此时, 我们有 $S \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 n , 根据归纳假设, 有 $\text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w')$, 因此 $w = aw'$ 满足 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$ 。

若 $A \Rightarrow^* w$ 第一步使用产生式 $A \rightarrow bAA$, 则推导过程为 $A \Rightarrow bAA \Rightarrow^* bw'w''$, 这里, 我们有 $A \Rightarrow^* w'$ 和 $A \Rightarrow^* w''$ 的推导步数均小于 n , 根据归纳假设, 有 $|w'| > 0 \wedge \text{occur}(a, w') = \text{occur}(b, w') + 1$ 和 $|w''| > 0 \wedge \text{occur}(a, w'') = \text{occur}(b, w'') + 1$, 因此 $w = bw'w''$ 满足 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$ 。

3) 当 $n > 1$ 时, $B \Rightarrow^* w$ 第一步必使用产生式 $B \rightarrow bS$ 或 $B \rightarrow aBB$ 。

若使用产生式 $B \rightarrow bS$, 则推导过程为 $B \Rightarrow bS \Rightarrow^* bw'$; 此时, 我们有 $S \Rightarrow^* w'$ 的推导步数小于 n , 根据归纳假设, 有 $\text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w')$, 因此 $w = bw'$ 满足 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$ 。

若 $B \Rightarrow^* w$ 第一步使用产生式 $B \rightarrow aBB$, 则推导过程为 $B \Rightarrow aBB \Rightarrow^* aw'w''$, 这里, 我们有 $B \Rightarrow^* w'$ 和 $B \Rightarrow^* w''$ 的推导步数均小于 n , 根据归纳假设, 有 $|w'| > 0 \wedge \text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w') + 1$ 和 $|w''| > 0 \wedge \text{occur}(b, w'') = \text{occur}(a, w'') + 1$, 因此 $w = aw'w''$ 满足 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$ 。

其次, 我们归纳于 $|w|$, 用互归纳方法证明: 对所有的 $w \in \{a, b\}^+$,

- 1) if $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$, then $S \Rightarrow^* w$;
- 2) if $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$, then $A \Rightarrow^* w$;
- 3) if $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$, then $B \Rightarrow^* w$

(基础) 当 $|w| = 0$ 时, 即 $w = \varepsilon$.

- 1) 前提 $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$ 成立, 结论 $S \Rightarrow^* w$ 也成立;
- 2) 前提不成立;
- 3) 前提不成立

(归纳) 当 $|w| > 0$ 时, 即存在 w' 满足 $w = aw'$ 或 $w = bw'$ 。

1) 设 $\text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w)$ 。

若 $w = aw'$, 则有 $|w'| > 0 \wedge \text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w') + 1$ 。由归纳假设, $B \Rightarrow^* w'$, 所以, 有 $S \Rightarrow aB \Rightarrow^* aw' = w$ 。

若 $w = bw'$, 则有 $|w'| > 0 \wedge \text{occur}(a, w') = \text{occur}(b, w') + 1$ 。由归纳假设, $A \Rightarrow^* w'$, 所以, 有 $S \Rightarrow bA \Rightarrow^* bw' = w$ 。

2) 设 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(a, w) = \text{occur}(b, w) + 1$ 。

若 $w = aw'$, 则有 $\text{occur}(a, w') = \text{occur}(b, w')$ 。由归纳假设, $S \Rightarrow^* w'$, 所以, 有 $A \Rightarrow aS \Rightarrow^* aw' = w$ 。

若 $w = bw'$, 则有 $|w'| > 1 \wedge \text{occur}(a, w') = \text{occur}(b, w') + 2$ 。此时, 必存在 w'_1 和 w'_2 , 满足 $w' = w'_1 w'_2$, 以及 $|w'_1| > 0 \wedge \text{occur}(a, w'_1) = \text{occur}(b, w'_1) + 1$ 和 $|w'_2| > 0 \wedge \text{occur}(a, w'_2) = \text{occur}(b, w'_2) + 1$ 。由归纳假设, 我们有 $A \Rightarrow^* w'_1$ 和 $A \Rightarrow^* w'_2$, 所以, 有 $A \Rightarrow bAA \Rightarrow^* b w'_1 w'_2 = bw' = w$ 。

3) 设 $|w| > 0 \wedge \text{occur}(b, w) = \text{occur}(a, w) + 1$ 。

若 $w = aw'$, 则有 $|w'| > 1 \wedge \text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w') + 2$ 。此时, 必存在 w'_1 和 w'_2 , 满足 $w' = w'_1 w'_2$, 以及 $|w'_1| > 0 \wedge \text{occur}(b, w'_1) = \text{occur}(a, w'_1) + 1$ 和 $|w'_2| > 0 \wedge \text{occur}(b, w'_2) = \text{occur}(a, w'_2) + 1$ 。由归纳假设, 我们有 $B \Rightarrow^* w'_1$ 和 $B \Rightarrow^* w'_2$, 所以, 有 $B \Rightarrow aBB \Rightarrow^* aw'_1 w'_2 = aw' = w$ 。

若 $w = bw'$, 则有 $\text{occur}(b, w') = \text{occur}(a, w')$ 。由归纳假设, $S \Rightarrow^* w'$, 所以, 有 $B \Rightarrow bS \Rightarrow^* bw' = w$ 。

证毕。