# オペレーションズ・リサーチ特論 レポート 2

## 宮崎大学 工学研究科 工学専攻 情報 T2103329 東郷 拓弥

2021年6月27日

## 1 設問

Let  $S = \{abb, bba, bbc, bbb\}.$ 

#### 1.1 問題 1

Find a shortest superstring of  $\boldsymbol{S}.$ 

#### 1.1.1 回答

$$s_1=abb, s_2=bba, s_3=bbc, s_4=bbb$$

とおく。

全 4! = 24 通りのパターンについて考え、文字数を数える。

$s_1 + s_2 + s_3 + s_4 = abbabbcbbb$	(10 文字)
$s_1+s_2+s_4+s_3=abbabbbc$	(8 文字)
$s_1+s_3+s_2+s_4=abbcbbabbb$	(10 文字)
$s_1+s_3+s_4+s_2=abbcbbba$	(8 文字)
$s_1+s_4+s_2+s_3=abbbabbc$	(8 文字)
$s_1+s_4+s_3+s_2=abbbcbba$	(8 文字)
$s_2+s_1+s_3+s_4=bbabbcbbb$	(9 文字)
$s_2+s_1+s_4+s_3=bbabbbc$	(7 文字)
$s_2 + s_3 + s_1 + s_4 = bbabbcabbb$	(10 文字)
$s_2+s_3+s_4+s_1=bbabbcbbbabb$	(12 文字)
$s_2+s_4+s_1+s_3=bbabbbabbc$	(10 文字)
$s_2 + s_4 + s_3 + s_1 = bbabbbcabb$	(10 文字)
$s_3 + s_1 + s_2 + s_4 = bbcabbabbb$	(10 文字)
$s_3 + s_1 + s_4 + s_2 = bbcabbba$	(8 文字)
$s_3+s_2+s_1+s_4=bbcbbabbb$	(9 文字)
$s_3+s_2+s_4+s_1=bbcbbabbabb$	(12 文字)
$s_3 + s_4 + s_1 + s_2 = bbcbbbabba$	(10 文字)
$s_3 + s_4 + s_2 + s_1 = bbcbbbabb$	(9 文字)
$s_4+s_1+s_2+s_3=bbbabbabbc$	(10 文字)
$s_{4}+s_{1}+s_{3}+s_{2}=bbbabbcbba$	(10 文字)
$s_4+s_2+s_1+s_3=bbbabbc$	(7 文字)
$s_4 + s_2 + s_3 + s_1 = bbbabbcabb$	(10 文字)
$s_4 + s_3 + s_1 + s_2 = bbbcabba$	(8 文字)
$s_{4}+s_{3}+s_{2}+s_{1}=bbbcbbabb$	(9 文字)

よって、最短は7文字で、 $s_2+s_1+s_4+s_3=bbabbbc$  または  $s_4+s_2+s_1+s_3=bbbabbc$ 

### 1.2 問題 2

Find an approximate solution of the superstring for  $\boldsymbol{S}$  by applying "Greedy set cover algorithm".

#### 1.2.1 回答