

## □□

Introduction	1.1
□□□ □□	1.2
□□□ □□□□□□□.....	1.3
□□□□□□□□□□	1.3.1
□·□□□□□□□□,□□□□□□□□	1.3.2

## Introduction

1

(Plorials)

---

[illegible]

□□□, □□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□: □□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

00000000,000  
000

00000,000000000000,000000,0000000000000000,0000000000000000  
0000000000,0000000000,0000000000000000,0000000000000000

--	--	--	--	--	--	--	--	--

000000000000,0000000000,0000000000,0000000000---00000000000000,  
00000000000000000000

[illegible][illegible]

0000,000000000000000000000000,000000000000,0000?0,00000000  
00

[illegible][illegible]

00000000000000000000,0000000000000000,000000000000000000,  
0000000000

000000000(0000000000000000,000000),00000000000000000000,0000000  
000000000000,0000000000

□ □ □ □ □

[illegible]

000000,0000000000000000,00000,000000,00000000000000000000:000  
000000000000

[illegible][illegible][illegible]

00000000000000000000,0000000,0000000000000000000000:0000000000,0000000  
 0000000000000000000000,0000000000000,0000000000000000,0000000000000000,  
 000000000000000000000000,0000000000,0000000000000000000000000000,000000  
 0000000000000000000000?

□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□: □□□□□□□□?

00000000,000000(0000000000,0000000000)00000000000000(000000000000)  
 00000000000000000000000000000000(Gnostics)0000000000(0000)00000(000  
 00)6 00000:0000000,0000000000000000,000000,00000000000,0000000000  
 00---0000000000?

000000.000000000000000000,00000000000,0000000000000000,00000000:  
00000000000000000000000000000000

5555

[illegible]

,

□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□---□□□□□□□□□□?□□□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□?□□□□□□□□□□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□?□□□□□□□□□□?

□□□□□□□□□□---□□□□□□□□□□□□□□?□□□□□□□□□□?□□□□□□□□□□□□□□,□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□?

[illegible]

000000000000,00000000,000000000000000000000,000000000000000000  
00,00000000000000

□□□□□□□□□□□□?

,  
(William Wordsworth)·

□□□□□□ □□□□□□□□□□; □□□□□□□□□□<sup>7</sup>

[illegible]

000000000000000000,000000000000000000000000,0000000000,0000000000  
 000:000000000,00000000,000000000,00000000000000000000, 0000000000000000  
 00

[illegible]

□□□, □□□□□□□□□□, □□□□□? □(□□□□)

[illegible]

□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□(□□□)□□□□□□□□(□□□□□□□□□□  
□□□)

□□□□□□, □□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

0,0000000000!000000000000000000,000000000000000000,000000  
0000000000

000,000000000000,0000000000(000000000000)0000000000,0000,000  
00000000

00,000000000000000000(0000000000,00000000),000000000000,00000  
00000000,000000000000000

00,00000000000000000000000000,000000000000,000000000000,000000000000  
000

00000000000000000000,0000000000,000000000000000000:000000,0000  
00000000000000000

[illegible]

同位素(同位素?), 同位素同位素(serial homology)同位素同位素(同位素)同位素同位素  
同位素同位素同位素同位素(同位素同位素, 同位素同位素, 同位素同位素)同位素同位素同位素

[illegible]

000000000000000000,000000000000000000000000000000,00000000  
(first-order connections )0000000000000000,000000000000,0000000000  
(second-order connection),0000000000

0000000000,000000000000000000000000,0000000000000000000000  
00(0000000)000,000000000000,00000000000000000000,000000000000  
0000,0000000000000000:

1. 00000:000000000000,0000000000
2. 00000:000000,0000000,0000000000000000
3. 00000:000000000000,0000000000000000,0000000

0000000000000000---00000?0,000000000

00,0000000000000000:0000000000000000(**metapattern**),000000000000000000  
0000000,0000000000

00000,000000000000,0000000000000;0000000000000000,000000000000  
0000,000000000000,00000000,0000000000,00000000000000000000

0000000000000000

00000000000000000000,0000000000000000000000000000,0000000000000  
0000?

000000000000,0000000000000000000000,000000000000000000000000

00:0000000000?0

00,000000000000000000000000

00:000000,00000000000 00000,00000:00,0000000!0000000000000000

000,00000000,0000000000000000000000,000000000000000000

0000000000000000,000000000000,000000000000000000000000000000,00000000  
0000(0000Fibonacci series 0 golden section)0 000000,00000000,000000000000  
0000,00000000(0000)00000000,000000000000

000000000000000000,000  
0,000000000000000000000000,0000000000000

000000(1)00000000000,0000000000000;(2)0000000000;(3)00000000(000000000  
000)00000000

0000000000000000(**prochronisin**,00000)---0000000000000000000000000000,0  
0000000000000

0000,000000---0000000000000000000000000000---0000000000000000000000,00  
000000,000,000000000000(**John Keats**)<sup>9</sup>00000000(**Ode on a Grecian Urn**)000  
0:

000000,0000000000 0000000000; 000000,0000000000, 0000000---0000; 0  
0000,0000000000, 0000000000,0000000!

000000,0000000000000000000000000000,0000000000000000000000,0000(0000  
00000)0000000000000,000000000000000000,0000000000000000

## 意味的関係

意味的関係とは、意味的に関連する概念や事象の間の関係を示す。例えば、  
「鳥は動物である」という文は、鳥と動物という概念の間の意味的関係を示している。  
この関係は、自然言語処理や人工知能の分野で重要な役割を果たしている。

意味的関係の種類

意味的関係の種類は、文脈によって異なる。例えば、  
「AはBの父である」という文は、AとBという概念の間の意味的関係を示している。  
この関係は、AがBの父であるという事実を表現している。

意味的関係の例

例1: AはBの父である

例2: AはBの兄弟である

例3: AはBの祖母である

例4: AはBの祖父である

例5: AはBの叔父である

例6: AはBの叔母である

例7: AはBの従兄弟である

例8: AはBの従姉妹である

例9: AはBの従兄弟である

例10: AはBの従姉妹である

例11: AはBの従兄弟である

## 意味的関係の種類

意味的関係の種類は、文脈によって異なる。例えば、  
「AはBの父である」という文は、AとBという概念の間の意味的関係を示している。  
この関係は、AがBの父であるという事実を表現している。

意味的関係の種類は、文脈によって異なる。例えば、  
「AはBの父である」という文は、AとBという概念の間の意味的関係を示している。  
この関係は、AがBの父であるという事実を表現している。

၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀(၀၀၀၀၀၀!) ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀  
 ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀:၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀  
 ၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀,၀၀  
 ၀(၀၀)၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀,၀၀၀၀၀၀၀၀၀

[illegible]

歌德(Goethe)の『浮城物語』は、市民革命の理想を描いた小説である。この小説は、市民革命の理想を描いたものであり、市民革命の理想を描いたものである。

[illegible]

□□□(□□□)□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

0000000000:000  
000000:00000000000000;000000(00)00000000,00000000000000,000000000  
0000000000000000000000

0000000000,0000000000000000000000,0000000000000000000000  
 0000000000,0000000000,0000000000,0000000000,0000000000000000,0  
 00  
 000000000000,0000000000000000,0000000000000000000000,000000000  
 000000

□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□(□□□□)□□□□---□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय (Shiva), ॐ नमो भगवते वासुदेवाय (A  
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय (Abraxas), ॐ नमो भगवते वासुदेवाय (A  
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय (A

[illegible]

0000000,000000,00000000,00000000,00 00000000000000,00000000,000  
000000000000000000000000,000000000000,0000000000000000000000

00000,00000000,0000000000000000,0000000000000000000,0000000  
0000000000



アーサー・ラブジョイ(Arthur O. Lovejoy)の偉大なる連鎖(Great Chain of Being)論は、  
 12 論理的に、つまり、  
 (deductive logic)論理的に、つまり、---論理(論理)論理的に  
 13 論理的に、つまり、論理的に、論理的に、論理的に、  
 論理的に、---論理的に、論理的に、---論理的に

000000,000000000000(Jeann B. Lammarck) 14 0000000000,0000000000  
 0000000000000000000000,000(000)0000000000,00000000000(000000  
 000)0

物种起源,物种起源,物种起源,物种起源(Origin of Species,  
 1859)物种起源,物种起源,物种起源

[illegible][illegible][illegible]

11

[illegible][illegible][illegible]

0000,0000000000,00000000000000,000000000000,0000000000,0000  
00000000000,000000000000000000

0000,0000000000000000,0000000000000000000000000000,000000  
0000000000,00:000000,00000000000000000000000000

约翰·冯·诺伊曼(Johnn Von Neumann)<sup>17</sup> 的博弈论(Theory of Garmes)奠定了现代经济学的基础,为后来的经济学家提供了重要的理论支持。

00,0000000000,00000000000000000000(Little Jack Horner)<sup>18</sup> 000,0000  
 000000,00000,0000000000000000

,  ,  ,

0000,00000000000000000000,000000000000000000,00000000  
000000000000,000000000000000000,0000000000,0000000000

[illegible]

00000000,000000000000000000000000000000000000---000  
000000---000000000000,000000,0000000000000000,000000000000

- [illegible]

- [illegible]

**00000000; 000000,000000000000000000,0000000000 ---**

**00·000(John Dryden),0000000**

00000000000000000000,0000000000000000,0000000000000000,0000000000000000  
00000000,0000000000,000000000000,00000000

በጥቅምት ፬፣ ፲፱፻፺፰ ዓ.ም. በሰነድ ቀርቦ የተመለሰው ምክር ቤት ማስረጃውን አይዘጋጀም፡፡

የጥቅምት ፩፣ ፳፯፻፶፮ ዓ.ም. በሰነድ ቀርቦ የተመለሰው ምክር ቤት ማስረጃውን አይዘጋጀም፡፡

0000000000,000000000000000000,0000000,000000000000000000000000  
00000,000,00000000000000  
0000000000000,0000000000000000,000000000000000

0000,0000000000000000---0000000000---000000000000000000,0000  
000000000000,000000000000000000000000000000000000,000000000000  
0000,000000000000000000000000,000000000000,0000000000000000,00  
000000000000

[illegible]

□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□---□□□□□□□□□□□□---□□□□□□□□□□  
□□□□

[illegible][illegible]

□□□□, □□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□

00000,00000000000000000000000000,00000,000000000000000000000000  
000000,000000000000;000000000000,000000000000000000000000000000  
00

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

000000,00000000000000000000,00,00000000000000000000000000  
 000000000000000000000000000000,000000000000000000---000000  
 000000,00000000000000000000000000

000000000000:0000000000---000000,00000000000000000000:000000000000  
0000,000000 00000000

2, 4, 6, 8, 10, 12

□□□□□:□□□□□□□□□?□□□□□□□:□□□□□□

□□□□□□, □□□□□□:: □□□, □□□□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□——□□  
□, □□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□:

2, 4, 6, 8, 10, 12, 27, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 27, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 27.....

[illegible]

00000000,000000000000000000000000,000000000000(0000)00,00000,0  
00000000000000000000

[illegible]

□□□□□□, □□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□  
□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

X, W, P, N

0000000000,0000000000000000000000000000,0000000000,0  
 00000000000000000000---000000---000000,0000000000000000,0000  
 0000000000

00,00000000000000000000,000000000000000000000000,0000  
0000

00000000,00000000000000:00:0000,00000000,0000000000000000:00  
00000000,00000000000000

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □



## 0・0000000000,0000000000

00000000000(Alfred Korzybski)<sup>2</sup> 00000,00000000 00000000,00000,00000000  
0000,0000000000000000000000,0000000000,000000000000,000000,000000,  
00000000,000000(000)000000000,00000,00000000000000,000000---0000000000  
00000000000,0000000000000000

00000,00000000000,00  
00000,0000000 000000000000000,00000000000,000000000000000000000000  
000(00000)0000000000000,000000000000000,000000000000000000000000  
0000000,0000000000000000000,000000000000000000

0000,000000000000000000000000000000,0000000000000000,000000  
00000000000000000000000,0000000000000000000000000000000000(00,000000  
000,000000000000000000)000000,0000000000000,0000000000000

2. 00:000000(1879-1950),000000000000,000000000000 ←