Kosoite 语

Kosoite [koso.ite] 语是一门实验艺术语,是黏着语,采用 SOV 语序。这门语言的目标就是把日语的简单音系与 Toaq 的无歧义和简单语法相结合。

音系

音位

元音	前	央	后
闭	i		uβ
中	ę		Ģ
开		ä	

辅音	唇	龈	硬腭	软腭	小舌/喉
塞音	p ^h b	t ^h d		k ^h g	(?)
鼻音	m	n	(ɲ)	ŋ	(N)
擦音	(ф)	S Z	(a)		h
塞擦音		(tsh dz)	(t͡ɕʰ d͡ʑ)		
闪/近音		١	j	W	

Kosoite 的音系与日语非常相似。音变规则如下:

- t > ts / _i
- t > ts / _u
- d > dz / _u
- n > n / _i
- s > 6 / _i
- z > dz / _i
- h > ç / _i

- h > φ / _u
- (非必须) k > ? / #

注: 音变规则中,「/ _*X*」表示在 *X* 前,「/ #_」表示在词首。

和日语类似,Kosoite 有两个特殊音位: /N/ 和 /Q/。/N/ 表示鼻音音拍,只出现在 /bdzgŋ/前,发对应部位的鼻音; /Q/ 表示长辅音音拍,只出现在 /ptsk/ 前,把后面的辅音加长一个音拍。

高低重音

重音在 Kosoite 中并不表实意,只用来辅助区分词语界限。与日语类似,每个单词中最多只能有一次音调下降。

正字法

Kosoite 采用假名拼写,/ŋ/ 用加半浊点的か行假名「がぎぐげご/ガギグゲゴ」表示,/je wi we/ 分别是「½/工」「ゐ/ヰ」「ゑ/ヱ」,而 /e/ 用「え/丄」表示。Kosoite 中片假名仅用于拟声词和专有名词。

在拉丁转写中,/tdszh/ 总是写作 t、d、s、z、h,/ŋ/ 写作 q,/N/ 写作 n,/Q/ 用双写辅音字母表示。句首字母不大写,首字母大写仅用于拟声词和专有名词。

语法

作为一门逻辑语言,Kosoite 只有一个词类——**谓词**。以谓词为词干,Kosoite 中最复杂的单词结构如下:

K	uro	kka	рра	qa
主语-	在方向	-λа	-谓词提前	-补语
词首	词干	lambda 词	缀 后词缀	词尾

词干

音节模式

为了确保无歧义,Kosoite 的谓词都满足这样的模式:由元音开头,至少有两拍,第二拍的辅音可以是任意辅音,除第二拍以外的辅音都只能是除 bdzqq 以外的辅音。

参数位

Kosoite 的语序是 SOV,谓词的论元(argument)和修饰语(adjunct)都在谓词之前。 Kosoite 中论元和修饰语的语法高度一致,合称为**参数**。谓词可以带的参数称为**参数位**(相 当于广义的配价(valency))。谓词最多有五个参数位,分别是主语 g、直接宾语 b、间接 宾语 z、定语 d、补语 q,其中 g、b、z 合称**名词性参数位**。名词性参数位和补语 q 属于论 元,而定语 d 属于修饰语。所有谓词都有定语 d 位,绝大多数谓词有主语 g 位。

谓词的参数也是谓词(或者谓词词组)。逻辑上,放在名词性参数位和定语 d 位的谓词表示一个集合,放在补语 q 位的谓词表示带有零或一个变量的命题。

下面用一个词典条目作例子:

あふ: (X-k) 在([z]的)[b]面(外部、相邻)[q]; (X-k) 在([z]的)外面[q]

暂且忽略那个「(X-k)」。这个单词涉及到了所有参数位。主语和定语因为绝大多数谓词都有,所以词典里不写出。这个谓词的用法是:

これぎけよぎきみじころびたふん。k-我-主语-ik-华-补语-ik-你-间接宾语-ik-后-直接宾语-it-在......面-结句。我在你后面坐。

定语 d 表示对名词的修饰,逻辑上表示取交集。例如:

かお**だ** けむし k-在晩上-**定语** 树林 夜晩的树林

无头词干

词典里有些谓词会标有「(X-x)」,这就表示这个谓词可以写成**无头词干**形式,也就是说,当这个谓词与词首 x 搭配时,词首和第一个元音就可以一起省略掉。例如:

かのざかふだけむじk-北-间接宾语k-在.....面-定语k-树林北面的树林

因为词典里「あふ」标有「(X-k)」,所以这个词组中的「かふだ」可以写成「ふだ」。

可以写成无头词干形式的谓词必须满足第二拍的辅音不是「ptskr」。

数词

Kosoite 的数词也是谓词。

0-9: うな、うめ、うへ、うゐ、うゑ、うぬ、う沒、うら、うま、うる

表示 10 以上的数字只需要把每位数的第二拍连起来,开头加上「う」就行。

81: うまめ 233: うへゐゐ

大数和小数都直接用科学计数法表示,「や」「ひ」分别表示「×10⁺ⁿ」和「×10⁻ⁿ」。

98 亿:うるまやま(98×10⁸)

0.000,000,001: うめひる (1×10⁻⁹)

数词的词典释义是「(k-) n 个[b];(k-) n」。前一个义项用于计数,后一个义项则表示抽象的数字或者数字号码。

これぎクミラばくへびちぎん。k-我-主语-i[k-苹果-宾语k-两个-宾语-it-吃-结句。我吃**两**个苹果。

直接引语

引用原话或者模仿别人说话时会用到**直接引语**。直接引语没有词首,词干由「ら」「の」中间夹着引用的内容构成。

らこればたにんのびかれぎとそがちねえ![直接引语[k-我-宾语 t-做什么-结句]-宾语-i k-他-主语-i t-说-补语] t-居然-结句 !他居然说「跟我有什么关系」!

直接引语只有在引用符合 Kosoite 语法的词、词组或句子时才能保证无歧义。

词首

词首有四种——「ptsk」,其中「psk」分别对应「bzg」三个名词性参数位,而 t 表示「陈述」。下面记词首为 x,搭配的谓词为 P。

x 是「psk」

在名词性参数中,它表示的含义是 λx . Px,也就是可以做 P 的参数 x 的事物;比如当词首为 k,就表示可以做 P 的主语的事物;以 P= 「吃」「いぎ」为例,就是「吃(某物)的人或物」,如果是人那就可以译作「食客」,以此类推。可以类比于英语的 wh-名词性从句。有的词典条目带有「(x-)」,就表示在名词性参数中搭配词首 x 时的含义。(有些词语所有的释义都带有「(x-)」,但这不表示它只能和词首 x 搭配,只是表示与其它词首搭配意义不大)

在定语中的含义与与名词性参数相同。由于定语在逻辑上表示取交集,所以可以起到修饰的作用。可以类比于英语的 wh-定语从句。

在补语中,它表示的含义是 λy . y=Px,也就是 Px 这个命题本身,而 x 来自于与谓词 P 同一级的其它参数。以「词干」一节第一个例句「これぎ けよぎ きみじ ころび たふん。」为例,补语「けよぎ」「坐」的词首是 k,所以它的主语就是同一级的参数「これぎ」「我」。相当于这样表达:

これがてよぎきみじころびたふん。[k-我-主语 t-坐-补语-i]k-你-间接宾语-i k-后-直接宾语-i t-在......面-结句。在你后面, 我坐。

这样,「これが」就直接作「えよ」的主语,「これがてよぎ」作为整体作「あふ」的补语。

x 是 t

词首 t 不对应于任何名词性参数位,表示 $\lambda y.y = P$,也就是 P 这个命题本身。可以类比于 英语的 that 从句。在名词性参数中的例子是「ちぎ」,表示「"吃"这件事」。定语中词首 t 无意义。在补语中的例子是前面这个例句。除此之外,词首 t 还用于句子的中心谓词,表示整个句子是一个命题。

词尾

一般词尾由一个辅音和一个元音组成。

辅音就是五个参数位「bdzgq」中的一个,表示这个谓词所作的参数,这在前面的例子中都已经有所体现了。

元音 a 表示这个谓词是下一个谓词唯一的参数。其余四个元音起到标记层次的作用,我把它称为「锚定」,也就是说,词尾元音相同的谓词都是同一个谓词的参数,处在同一级。仍然以「词干」一节第一个例句「これぎ けよぎ きみじ ころび たふん。」为例,四个参数的词尾元音都是 i,他们都是「ふた」的参数。下面举一些略微复杂一点的例子:

 きやぎ
 きえば
 こず
 クミラば
 けむじ
 これび
 ちれん
 。

 乌-i
 [単
 做-i]
 [苹果
 树-i]
 上-i
 在......部-结句
 。

 鸟在苹果树上做巢。

下面这个例子用到了三个词尾元音:

一般的句子中,五个词尾元音都是够用的。在更复杂的句子中会出现四个词尾元音不够用的情况,此时需要用到下一节的后词缀。

除了由一个辅音和一个元音组成的一般词尾以外,句末还会用到「ん」词尾,表示一个句子的结束。在不追求严谨,而需要避免句末过于单调的场景,例如歌曲中,「ん」词尾可以省略。

后词缀

锚定结束符「ん」

当词尾元音不够用时,锚定结束符可以用来避免歧义。它表示当前参数是同级参数中的最后一个,也就是说当前谓词就是紧跟着的下一个谓词的参数。例如,我们假设词尾元音只有a、i 两个,那么如何表达「2×3+5×7=41」呢?如果不用锚定结束符,那么就会造成歧义:

 くへび くねび きうび くぬび くらび きうび くもが くゑめん。

 [[二-i 三-i 乘-i] 類-i] 五-i 七-i 乘-i 加] 是四十一。

 2×3+5×7=41。

 [二-i 三-i 乘-i 乘-i 五-i 七-i 乘-i 加] 是四十一。

 (*) 2+3+1+5+7+1=41。(谓词「乘」在没有参数时等于 1)

加上锚定结束符,就可以消除这种歧义。

くへび くねんびきうび くねび くらんびきうび くもが くゑめん 。[[二-i三-结束-宾语-i乗-i][五-i七-结束-宾语-i乗-i加]是四十一 。

くへび くゐ**ん**び きうび くぬび くら**ん**び きうび くもが くゑめん 。 2×3+5×7=41。

谓词前置标记「っぱ」

Kosoite 的这种语法设计会导致语序很死板,谓词前置标记就是为了解决这一问题。它表示把当前谓词作为前面最近的以「ん」结尾的句子的最上级谓词的参数,同时也标志当前句子结束。例如:

かおざけごだきそざちれん, くむたがとたがちまっぱが。[[夜晩 在......时间]天空]在......里-结句 , [月亮 发光] 正在-谓词前置-补语。夜空中,月亮发着光。

这句话相当于(虽然并不符合 Kosoite 的语言习惯):

くむたが とたが ちま**ぎ** かおざ けごだ きそじ ちれん 。 [月亮 发光] 正在-**补语**-i [[夜晚 在......时间] 天空] 在......里 。 月亮在夜空中发着光。

谓词前置标记可以多次使用。

かおざ てごん, くむたが ちぢきっぱか, かちたが ちもっぱか。夜晩 在......时间-结句 , 月亮明亮-谓词前置-补语 , 星星少-谓词前置-补语 。夜晩,月朗星稀。

Lambda 词缀

https://en.wikipedia.org/wiki-Relative%20clause#Pronoun_retention_type Lambda 词缀是对词首功能的拓展,类似于自然语言中保留代词的从句。例如:

っかば とくぎ けむしじ **ち**れ**っか**だ クミラ [[a 取得] 树林 t-在......里-λa-定语] 苹果 树林里摘的苹果

这个例子里,「っか」就是 lambda 词缀,相当于连接从句的连接词。Lambda 词缀会绑定一个变量,它的元音代表它绑定的变量名,所以最多可以有五个变量。在参数内部,lambda 词缀作为词干使用,表示之前绑定的变量,相当于从句中的代词,这个例子中就是「っかば」。整个词组的字面意义就是「满足『在树林里取得 a』中的 a 的苹果」,用英语的等效表达就是「the apple *which* a inside the forest (someone) pick(ed) *it* a」。带有 lambda 词缀的谓词一般用 t 词首。

因为 lambda 词缀是对词首功能的拓展,所以所有只用词首表达的词组都可以改写成用 lambda 词缀表达。例如前面用过的一个例子「かおだ **け**むし」「夜晚的树林」改成用 lambda 词缀就是(注意 k 词首的功能转移到了「っかが」的词尾):

っかが たおっかだ けむし [a-主语 t-在晚上-λa-定语] 树林

这些就是目前 Kosoite 语的全部核心语法了,以后可能会继续加入新的语法,但目前的语法 已经完全足够日常表达。你可能想问:为什么一般语言的语法范畴它几乎全都没有?这是因 为这些语法全都可以用谓词来实现。

基础谓词

这一章将会讲解 Kosoite 如何用谓词表达其他语言中常见的语法范畴。

人称代词

おれ: (k-) 我 いみ: (k-) 你

あれ: (k-) 他、她、它

这三个词是 Kosoite 的基本人称代词,不分单复数和性别。如果要强调复数,可以用这个词:

うじ: (X-k) (k-) 多个[b]

これば **じ**: 我们 きみば **じ**: 你们

单数用数词「一」表达:

│ これば **くめ**: 我一个人

反身代词用「えな」表达:

えな: 等于、就是[b]; (k-) [b]本身、自己

これば **けな**: 我自己

这个词的本义是「等于、就是」,可以用在数学等式中强调两边相等。

くへび くへび くもぐ、くへび くへび きうぶ **てな**ん。 二加二等于二乘二。

不用「えな」的表达:

くへび くへび くもぐ、くへび くへび ちうん。

指示词

いり: (k-)那个[b] いる: (k-)这个[b]

いぱる: (X-k) (k-)(进入[b]的)窗 いがま: 尊敬地希望[q],请[q]

きぱるば **きり**ば とだけが ちがまん。

请把那扇窗户打开。

所属关系

Kosoite 没有其他语言那样一般的属格,不同的所属关系有不同的表达方式。

https://en.wikipedia.org
/wiki/Possession_(linguistics)#Inherent_and_non-inherent
Kosoite 的所属关系分为固有和非固有(inherent and non-inherent)。固有是指某物必然
属于某物,如身体部位(眼睛、手)、组织关系(学生、员工)等等。固有所属的谓词一般
都有一个参数位(通常是 z,有时是 b)表示属格。

いめ: (k-)([z]身上长的) 眼睛

あき: (k-) [z]的家

おぎな: (X-k)(k-)(进入[b]的)门

これざ きめ: 我的眼睛

これざ かきば ぎな: 我家的门

谓词「おの」可以用来表示非固有的所属关系。

おの: (X-k) 被[b]拥有

おぺお: (X-k)(k-) 书

これば のだ ぺお: 我的书

逻辑连接词

逻辑连接词包括「与」「或」「非」。

「与」「おや」表示「既……又……」。

おや: (X-t) 做[q]和[q]

うたよ: 唱歌; 唱[b] いかた: 跳([b]) 舞

くたよご きかたご **や**ん。

又唱又跳。载歌载舞。

「或」「おぬ」用于动词表示「或」,用于名词表示「和」。与汉语的「和」的区别是它允许列举的每项之间有重叠。

おぬ: 做[q]或[q]; (X-k)(k-)[b]和[b]

あふき: (从[z]) 离开(去[b])

えと: (X-t) 和[b]一起[q]

うぎ: 死亡、处于非生物的状态; 在[z]意义上死了

いけと: (花[z]) 购买[b]

かふきぎ これび とが **とぬ**ん, くぎぎ きるじ きれっぱが。

要么跟我走,要么死在这儿。

これぎ クミラぶ キルスぶ ぬび ちけとか ざん。

我买了苹果和梨。

注:上面这几个例句里的补语的 k 词首并没有错,它们都从同级参数获得了省略的主

语。

「非」「いあ」表示否定。

いあ: 不[q]

かれが つぎが ちあが ちねえん。

他居然没死。

量词

这里所说的量词并非汉语的量词,而是逻辑上的量词,类似于英语的冠词。因为 Kosoite 采用的是高阶逻辑,所以量词是谓词。

うの: 全部[b]

おみ: (k-) 存在[b]

おみしあ: (k-) 不存在[b]

うごす: (k-)([b]品种的)水果

クミラば **くの**が くごすん。

所有苹果都是水果。

くごすば **こみ**が クミラん。

有些水果是苹果。

クミラば **こみしあ**が くごすが ちあん。

没有苹果不是水果。

当没有量词时,名词性参数默认隐含着 ι 算子,相当于英语的「the」。可以用下一节的指示谓词来强调这个 ι 算子。

资源

- 网站 (https://problem233.github.io/kosoite/)
- 词典 (https://github.com/problem233/kosoite/blob/master/contents/dict.yaml)