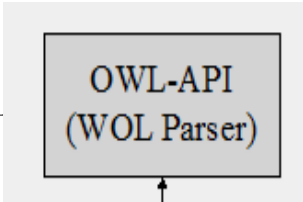
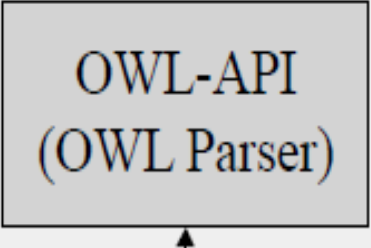


序号	页码	行数	原书内容
1	VII	3	北京大学的邹磊
2	1	1	乐言科技
3	2	7	图1-2中的Linked Data对应的1989
4	5	4	三元组[25]
5	7	16	DataLog
6	19	14	DataLog
7	25	12	$P(A=\alpha Q)$
8	43	14	\emptyset 图灵奖得主 (x)
9	44	2	$\emptyset p_1 \vee \dots \vee \emptyset p_n \vee q$
10	44	7	\rightarrow 图灵奖得主 (Tim Berners-Lee)
11	51	3	图2-10中的Turtle和N-Triples前面为“-”
12	52	4	3.RDFS
13	53	6	图2-14中的spraker
14	57	-4,-3	OWL 2 OL
15	61	13	? P
16	69	9	独热编码示例2
17	71	2,5	Roma
18	78	17	Protege
19	95	20	与之前基于……的连接查询操作。
20	99	5	图3-13第1张表的“主语”列，上数第1行Charles_F
21	161	9	图4-26中的WOL <div>  </div>
22	269	12	无
23	273	-10	2005
24	273	-6	无
25	274	11	Cambridge (UK) :
26	275	9	Ding
27	276	1	KANG Dazhou, XU Baowen, LU Jianjiang
28	276	14	ZHANG Songmao
29	276	19	ZHANG Songmao
30	277	12	ZHANG Xiang, CHENG Gong, QU Yuzhong
31	277	-10	WANG Peng, ZHOU Yuming, XU Baowen
32	277	-8	HU Wei, QU Yuzhong
33	277	-6	HU Wei, ZHAO Yuanyuan, QU Yuzhong
34	278	4	FONG A C M
35	278	9	ZHAO Jianyu, WANG Peng, HUANG Kai
36	278	11	WANG Peng, ZHAO Jianyu, HUANG Kai
37	278	-8	Chih-Chung Chang Lin Chih-Jen

更正内容或说明	更正版印次
北京大学的邹磊、胡森	1-2
上海乐言信息科技有限公司	1-2
2006	1-3
三元组 ^[25]	1-2
Datalog	1-2
Datalog	1-2
$P(A=\alpha Q)$	1-2
“ \neg 图灵奖得主 (x) ”	1-2
$\neg p_1 \vee \dots \vee \neg p_n \vee q$	1-2
“ \rightarrow 图灵奖得主 (Tim Berners-Lee) ”	1-2
图2-10中的Turtle和N-Triples前面为 “■”	1-2
转行前空两格排版	1-3
speaker	1-3
OWL 2 EL	1-3
?P	1-2
词袋模型示例	1-3
Rome	1-3
Protégé	1-3
重复，删除	1-2
Charles_Flint	1-3
	1-2
增加内容：值得一提的是，……是该领域经典的工	1-2
2005, 3637: 82-85.	1-2
补充：硕士论文，	1-2
删除	1-2
DING	1-2
KANG D ZH, XU B W, LU J J	1-2
ZHANG S M	1-2
ZHANG S M	1-2
ZHANG X, CHENG G, QU Y ZH	1-2
WANG P, ZHOU Y M, XU B W	1-2
HU W, QU Y ZH	1-2
HU W, ZHAO Y Y, QU Y ZH	1-2
Fong A C M	1-2
ZHAO J Y, WANG P, HUANG K	1-2
WANG P, ZHAO J Y, HUANG K	1-2
CHANG Chih-Chung, LIN Chih-Jen	1-2