



TOCFL 作文语料库的建置与应用*

张莉萍

台湾师范大学国语教学中心

提 要：本文介绍台湾师范大学新建置的学习者语料库，内容取自以 CEFR 为架构的电脑华语写作能力考试的作文，目前语料仍在增加中。现阶段文本涵盖来自 39 种不同母语背景的学习者，4,567 篇作文，71 个不同主题，约 150 万字。语料除经过前处理、自动断词与词性标注外，半数语料经由人工完成偏误标记。初步以中介语对比分析方法，观察分析学习者词语、语法表现，目的是找出能区辨不同能力学习者的关键语言特征，以提供教学者、测验评量者对应 CEFR 能力等级的具体汉语语言描述。

关键词：中介语 学习者语料库 中介语对比分析 关键语言特征

一、前 言

近年来利用汉语中介语语料库所做的分析研究不少，例如，张宝林（2010）、肖奚强、张旺熹（2011），对汉语习得、教学做出不少贡献。然而大部分的研究分析限于语料库的属性，多是针对高等程度学习者产出的语料所做的观察，属于横向的分析，较少看到纵向分析，也就是观察不同能力学习者对目标语言（汉语）的掌握。

本计划拟进行的语料库研究正是为服务这样的目的而建置的。期望从一个分级完善的学习者语料库（learner corpus）^①中，找出不同阶段学习者产出的语言特征，提供教学者与测验评量者具体的内容。一般学习者语料分级的方式，可以依

* 本研究得到国科会计划（NSC 99-2631-S-003-012, 100-2631-S-003-004）以及“迈向顶尖大学计划”部分经费补助，特此感谢。

① 个人比较倾向使用“学习者语料库”这个名称，它与中介语语料库意思相当。

据学习者程度分为初、中、高三级或是依据学习者在学时间分为大学一年级、二年级的语料等，但这样的分级很难达到结果可比的目标，因为初、中、高三级语言能力的界限模糊，不同使用者定义不尽相同；不同学校或学制的学生能力表现也不同。如果不在一开始的语料分级上统一标准，那么不同语料库观察所得的结果可信度堪虑。因此，这个语料库采用《欧洲语言共同参考框架：学习、教学、评估》(刘骏、傅荣主译，2008，以下简称 CEFR)对语言能力的描述，作为语料分级的标准。就语言教学或测试的角度来看，如果有一个共同的框架作为平台，那么不同教学系统或测试所报告的分数或等级就可以在一个共同标准上互相参照。近年来，不同类型的外语测试已经纷纷建立了与 CEFR 的对应关系，来减轻学习者、教学机构对不同测试分数或成绩理解解释上的负担。

基于此原因，本计划选择了华语文能力测验 (Test of Chinese as a Foreign Language, 以下简称 TOCFL) 中的电脑写作考试所产出的语料作为建置的来源。这个写作测验是以 CEFR 的三等六级 (A1/A2; B1/B2; C1/C2) 作为设计架构，题型内容以完成交际任务为导向，考生在一定的时间内以电脑输入完成写作内容^②，语料样本涵盖基础级 (A2) 到流利级 (C1) 程度^③，目前共搜集约 150 万字语料。本文分为两大部分，一是介绍 TOCFL 语料库的建置工作与内容；二是基于对此语料库的观察所得到的一些初步分析。

二、TOCFL 语料库的建置与内容

本计划最终的目标是希望寻找出可以区辨不同能力学习者的语言特征，反馈给教学单位与考试单位，以进一步修订词汇大纲、句法大纲。为了能观察不同能力学习者的语言，并且确定这些学习者的能力等级能对应到 CEFR 的能力描述，我们选择了 TOCFL 电脑写作测验所产出的语料作为建置的基础。

② 关于此测验的题型范例请参考 <http://www.sc-top.org.tw/chinese/WT/test1.php>。

③ 为利于本文阅读，将 CEFR 与 ACTFL、新 HSK、TOCFL 等级的对应关系整理如下表：

CEFR	ACTFL	新HSK	TOCFL
C2	Distinguished	6级	精通级
C1	Superior	5级	流利级
B2	Advanced-mid	4级	高阶级
B1	Intermediate-high	3级	进阶级
A2	Novice-high, Novice-mid, Novice-low	2级	基础级
A1		1级	入门级

TOCFL 测验采用分等分级的考试方式,运用 CEFR 的能力指标来命题,现阶段研发了 A2—C1 等级的考试。参加某一等级考试的考生需要完成两个不同文体的作文: A2 是完成实用性的便条和看图说故事的文体; B1 是书信和一般记叙文; B2 则是应用文(特定功能的书信)和论说文(表达对特定事件的看法); C1 是报告类(图表说明)和论说文(提出理由支撑观点)。每篇字数规范从 70—800 不等。该测验的评分方式为级分制,分为 0—5 级分,3 分为通过门槛,每份作文都经过两位以上阅卷老师评分。

2.1 语料库内容属性

语料库搜集自 2006 年以来至今(2012 年 5 月)的, TOCFL 写作文本语料数量仍在持续增加中。现阶段语料库文本涵盖来自 39 种不同母语背景的学习者,4,567 篇作文,71 个不同主题,总计 1,561,942 字,927,051 词(不计标点符号)。搜集的语料包括 A2、B1、B2、C1 各等级,每一级语料篇数及字数统计请见表 1。以字数分布而言, B1 程度的语料占全部语料的近一半,约 74 万字,其次是 B2、A2 和 C1 等级。以作者母语分布来看,母语为日语的学习者最多,占全部学习者的 24%,其次是英语、韩语等,表 2 罗列了前十名学习者的母语信息。

表 1 TOCFL 语料库语料分布一览

级别	主题数	篇数	词数	字数	百分比
A2	23	1,366	120,754	203,217	13.01%
B1	26	1,961	445,997	737,018	47.19%
B2	17	1,033	306,303	522,848	33.47%
C1	5	207	53,997	98,859	6.33%
总计	71	4,567	927,051	1,561,942	100.00%

表 2 TOCFL 语料库学习者母语分布

	母语	篇数	字数	百分比
01	日语	1187	381,848	24.45%
02	英语	727	253,096	16.20%
03	韩语	497	184,269	11.80%
04	越南语	486	180,260	11.54%
05	印度尼西亚语	444	146,117	9.35%
06	泰语	213	66,559	4.26%
07	西班牙语	162	50,254	3.22%
08	法语	134	44,562	2.85%
09	德语	95	33,864	2.17%
10	俄语	70	23,979	1.54%

在搜集语料的同时，完整标注了每篇作文考生（写作者）的母语、文类、题目、写作功能、总字数、能力等级、所得级分等信息。

2.2 语料库建置过程

为了能利用工具来精确地搜寻语料库中的语言内容，中文语料需要经过断词处理。我们采用中央研究院的自动断词（auto-segmentation）与词性标注（syntactic category tagging）程序（Chen & Liu, 1992）进行自动处理。之后，笔者实际观察语料断词结果发现，考生因为输入法或声调问题，产生许多偏误（错字）现象。例如，在A2词表中出现“误会”这个词两次，并不是学习者在这个阶段会使用“误会”这个词，而是他们在输入“舞会”的“舞”时，因为声调问题，而输入“误会”这样的词。还有更多的断词或标记问题是因为学习者声调或发音问题而造成不成词的结果，例如：

- (1) 你请我去你的无会以前（考生将“舞会”输入为“无会”）
- (2) 我原来要去跟你们静祝静竹（考生将“庆祝”输入为“静祝”“静竹”）
- (3) 希望你使我的元望成真（考生将“愿望”输入成“元望”）

对于这些问题，本研究视为输入错误，并不影响整体语言表达。因此决定以人工更正这些因为输入法或学习者发音（声调）问题而产生的错误，再重新进行自动断词与标记工作以提高自动断词的正确率。也就是说，在断词之前必须先进行语料前处理（pre-processing）——人工修正错字、溢出空格、标点符号等（中研院断词系统需要以标点符号为断句依据），再重新进行一次断词。因此，语料库建置过程与步骤包括：搜集——整理属性数据——语料前处理——自动断词、词类标记。

为利于日后研究，每篇作文皆保留了原始语料、人工更正错字后语料与经过自动断词后的语料三种版本。

2.3 语料库偏误标记工作

语料库除了为每个词标记词类外，为利于研究分析学习者语言，建置学习者语料库的工作几乎都包括了偏误标记，而这项工作目前还是必须仰赖人工，一笔一笔地确认偏误处并标注。一般而言，愈精细的分类，愈有助于二语习得研究或学习者语言的偏误分析，英国剑桥学习者语料库（Cambridge Learner Corpus, CLC）的标记符号就多达88种（Nicholls, 2003）。目前，在汉语中介语语料

库中，应该属 HSK 动态作文语料库的偏误标记系统最为周详，从字、词、句、篇、标点符号等角度分类，约 50 种偏误标记^④。

然而，过于精细的标记系统也有不利之处：第一，标记愈多，人为判断的一致性愈难达成；第二，标记愈多，也让用户愈难掌握标记的意义，并造成阅读上的困难。偏误标记的不一致性不只在人为判断标记类别时产生，在改成正确表达方式时，修改者间的意见更是分歧，因为同一个语义的表达方式不止一种，很难有“最好”的改法。例如下面这个例子，至少有两种改法，那么究竟应该归为偏误分析中的误用（replacement）（应该使用“想”而学习者用了“要”），还是缺漏（missing）（应该使用“想要”而学习者只用了“要”）呢？

（写作任务：朋友邀请参加庆生会，说明自己不能去的理由）

原文：对不起，我要参加，可是没有空。

改 1：对不起，我想参加，可是没有空。

改 2：对不起，我想要参加，可是没有空。

因此，经过初期观察学习者语料后，同时也考虑人力时间的因素，现阶段这个语料库仅针对八大类偏误进行标记（不做更正），包括词汇 [L]、语法 [G]、形式 [F]、语序 [W]、语义 [S]、冗词 [R]、缺词 [M]、话题 [T]。次类可视研究者需要再拟定^⑤。目前完成第一阶段 3 分以上（通过门槛）语料的偏误标记工作，约 80 万字。初步统计显示，A2 共标记了 3991 处偏误，B1 标记了 16122 处，B2 标记了 4984 处，C1 标记了 321 处。分别占各级字数的 3.41%、3.48%、2.75%、0.85%，可以大致看出 A2 和 B1 学习者的偏误率^⑥，与 B2、C1 学习者存在差异。

三、研究方法 with 初步分析

利用中介语语料库与电脑工具除了可以快速有效地得到学习者对特定语言点的使用频率或正误频率的数据外，Leech（1998: xiv-xv）举了几个具有研究价值的问题：例如，学习者显著地过度使用（overuse）或少用（underuse）目标语中

④ 关于该语料库偏误标记，请参考 <http://202.112.195.192:8060/hsk/help2.asp> 网站上“语料标注与代码说明”。

⑤ 现阶段本计划的偏误标记含次类，共 25 类，标记手册请参考张莉萍（2012）华语学习者中介语语料库之建构计划——子计划三：电脑写作考试语料库之建构，国科会期中成果报告（NSC 100-2631-S-003-004）。

⑥ 这里的偏误率仅针对我们所标记的偏误类而言，将标记次数除以各级总字数所得。

的哪些语言特征？在哪些方面，学习者表现得像目标语的语言特征或非目标语特征？学习者的语言行为在多大程度上受到其母语的影响？等等。这些问题也正是我们建立这个语料库所欲探索的，我们希望能从宏观的角度来分析学习者的语言发展，除了传统偏误分析的方法，还可以采用中介语对比分析方法（Contrastive Interlanguage Analysis，以下简称 CIA）来寻求答案（Granger，1998：12）。

CIA 是语料库语言学与第二语言习得研究结合后的新领域，主要是针对两类语料进行对比：一是本族人语料库和中介语语料库的比较（NL vs. IL）；一是不同母语背景中介语语料库之间的比较（IL vs. IL）（Granger，1998：12）。应用前者对比分析可以找出学习者少用或过度使用的语言特征；应用后者对比分析，则可能找出针对不同母语背景学习者的语言特征。Granger 等学者（1998、2002）所主编的书中，收录了许多采用此法分析学习者语料库的研究成果。基本上，Hawkins & Buttery（2009）所进行的关键语言特征（critical features）研究也是应用这样的方法。所谓关键特征的概念，就像是警察办案为寻找嫌疑犯所画制的素描像一般，不需要看到这个人所有的特征，只要有足以区辨的特征，就可以在众人中找出线索（Salamoura & Saville，2010：102）。Hawkins 等人利用 CLC（约 4000 万词），寻找英语的关键特征。例如：不同等级程度的学生使用词汇的特征、不同类型关系子句在不同等级中的分布特征、不同等级的成分搭配特征，等等。该研究计划的主要目标是：（1）建立一套能区分 CEFR 六个等级的英语关键特征；（2）分析不同母语背景学习者在每个等级的语言表现以及和这些关键特征的互动关系。

下面几节的讨论，是结合这些研究方法所做的尝试。

3.1 高频动词的使用情况

Hawkins & Buttery（2009：164）的研究中发现，初阶学习者有过度使用常用动词的倾向。他们统计分析前十个最常用的英语动词（know, see, think, want, mean, get, go, say, come, need），结果发现除了 mean 以外，其他九个动词与本族人语料库（英国国家语料库，NBC）比起来，学习者都过度使用，而过度使用的趋势随着学习者语言水平增高而趋缓。图 1 则是我们尝试选取 TOCFL 语料库中前十高频的一般动词，各级学习者使用的情况，有同样的发现。

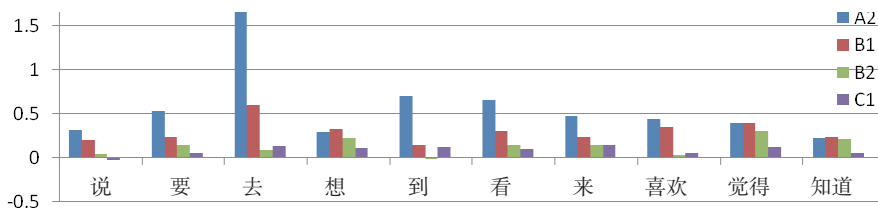


图 1 十个高频动词在 TOCFL 语料库和平衡语料库的频率比较

图中左边数值代表相对频率，0 基线表示本族人语料库（以下简称 NC）标准^⑦，低于 0，表示少用；高于 0，表示过度使用。从图 1 也可以看到一个趋势，随着学习者语言水平的提高，使用高频动词的频率越趋近本族人。“过度使用高频动词”也许是一个足以区辨学习者程度的关键特征。

3.2 连接词语的使用情况

我们从初步的词表统计资料中发现（请见表 3）：“因为、所以”这组连接词，在 A2、B1 语料库中，“所以”使用频率较高；在 B2、C1 语料库中，则“因为”使用频率较高。而 NC 呈现的则是“因为”使用频率高于“所以”，与 B2、C1 语料的结果一致。我们另外观察“可是、但是、不过”，也呈现类似的倾向，学习者从 B2 开始，三者使用频率高低与 NC 一致。根据这初步的观察，似乎也印证了越是高阶学习者的语言能力越趋近目标语人士的推测。不过，这些词语的分布差异也可能跟语体有关，例如，书面语或口语语体的因素。于是，我们另外对比了一个本族人口语语料库（以下简称 SNC）^⑧，发现“因为”的频率仍然较“所以”高；然而“可是”这组的频率与 NC 表现不同，“但是”的频率没有“可是”高。由此大致可见，“因为、所以”的使用频率与语体没有太大关系，但“可是”这组的使用频率和口语 / 书面语语体有关。我们推测，B2 以上学习者文本性质较接近书面语体，以 B2 考生所要达成的写作任务来看，这应该是合理的推测。

⑦ 本研究采用的是中研院现代汉语平衡语料库，请参考 <http://db1x.sinica.edu.tw/kiwi/mkiwi/>。

⑧ 本研究采用的是中研院对话语料库，该语料库由 30 个自由对话、26 个地图导引对话与 29 个主题对话的内容整理而成。对话总长度约 42 小时。经中研院词库小组自动断词与词类标记系统处理后，共计 40 万词。该语料库词表于 2012 年 4 月公开，可在 http://mmc.sinica.edu.tw/home_c.htm 下载取得。

表3 学习者连接词语使用频率与本族人语料库(NC)的比较

	因为	所以	可是	但是	不过
A2 (%)	0.790036	1.175944	0.689832	0.091922	0.029813
B1 (%)	0.627358	0.765252	0.433411	0.186997	0.091256
B2 (%)	0.507341	0.441719	0.212861	0.238979	0.135813
C1 (%)	0.376188	0.324562	0.215236	0.213717	0.103632
NC (%)	0.155	0.133	0.051	0.102	0.053
SNC (%)	0.847238	0.561372	0.475045	0.156129	0.08534

从上述学习者使用“因为、所以”这组连接词语的趋势看,我们不禁好奇:学习者在初级阶段,使用“所以”的频率远高于“因为”的原因是什么?不同母语背景学习者是否具有相同的倾向?虽然影响语言学习/习得的因素很复杂,除了母语迁移外,还有语内迁移、学习策略、教学(教材)输入,等等。不过,由于语料库中绝大多数初阶学习者是在台湾接受华语课程,可以排除教学、教材这些变量对不同母语背景学习者的影响,优先选择母语这个变因来观察。从表4中可以明显看出,母语为日语学习者使用“所以”频率普遍较母语为英语学习者高;英语学习者则是使用“因为”的频率较日语学习者高。从表中也可以看出,英语学习者使用“因为、所以”这组连接词的倾向和目标语人士较接近;日语学习者则到B2、C1等级才有这个倾向。

表4 “因为、所以”英、日语学习者使用情况

		A2 (%)	B1 (%)	B2 (%)	C1 (%)
因为	母语为日语学习者	0.654 ^⑨	0.563	0.500	0.265
	母语为英语学习者	0.813	0.626	0.585	0.372
所以	母语为日语学习者	1.555	1.025	0.536	0.276
	母语为英语学习者	0.984	0.587	0.282	0.171

我们推测日语学习者的这个使用现象受母语影响的可能性不低。因为在日语中,だから(所以)的频率远高于ので(因为)。以上是从词语使用上的表现来

⑨ 数据的算法是将日语学习者使用“所以”词数除以日语学习者总词数,表示母语为日语学习者使用“所以”的频率。

讨论母语迁移这个因素，这个因素是否可以成为区辨B1和B2学习者的一个特征，也就是说，B1和B2学习者之间重要的区别是B1学习者的语言表现在很大部分仍受到母语的干扰。当然，这个预测要成立的话，还必须从更多方面来验证。至于是不是可以说具备B2能力的学习者在连接词语方面的表现与母语人士表现趋于一致，也有待日后从更多方面来考察。

3.3 “把”字句的使用情况

“把”字句一直以来被视为华语学习的难点（吕文华，2008：339；邓守信，2009：110），一般学者所持的看法是学习者对“把”字句采取回避策略，然而近年来，一些以语料库为本的研究显示，学习者不像我们预期中的少用“把”字句，有些研究甚至指出“把”字句过度使用的情况不少，例如，刘颂浩（2003），黄月圆、杨素英（2004）。另外，张宝林（2010）根据“HSK动态作文语料库”统计出来的数据，针对“把”字句，学习者使用率为0.092%（仅次于“是……的”句、“是”字句和“有”字句），文中并举“把”字句在人民日报（本族人语料）的使用率介于0.0754%—0.0767%之间，显示学习者使用“把”字句的频率不比目标语人士低。另外，我们从NC和TOCFL语料库中统计出来的使用率分别是：0.144%、0.138%。虽然在台学习者使用率没有较本族人高，但相距不大。综合两地学习者与本族人语料库数据显示，学习者使用“把”字句的频率与母语者并没有显著差异。

虽然学习者整体使用“把”字句的频率与母语者没有显著差异，然而我们观察不同能力学习者之间的使用情况发现，还是有显著差异的。如表5所示，使用率随着语言能力提升而增加，而且这差异达到显著标准。如果从A2、B1学习者使用率低于平均来看，一般教师或专家学者认为学习者回避使用“把”字句的“感觉”也就没错，加上前述HSK语料库所收集的是高程度考生作文语料，更加可以印证语言能力越高的学习者越趋近本族人使用词语的情况。

表5 “把”字句在TOCFL语料库中的分布情况

级别	使用次数	使用率(%)
A2	106	0.0878
B1	544	0.1220
B2	643	0.2099
C1	353	0.134

四、结语与未来工作

本文利用所建置的语料库，观察前十高频一般动词、连接词“因为、所以”、“把”字句等三个语言特征学习者的使用情况，可以看出一个共同现象，即随着学习者语言能力的提高，其语言表现越趋近本族人的语言表现。而且，这个现象是透过语言特征的具体数据所得到的实证结果。至于这些语言特征是不是可以用来作为区辨不同能力等级的关键特征，则需要更进一步的分析。现阶段的工作是起步也是尝试，如果可行，未来期望能提供各等级能力描述更具体的内容。举例来说，全美外语教学学会（American Council on the Teaching of Foreign Languages, ACTFL）所制定的中文能力纲要（Chinese Proficiency Guidelines）（ACTFL, 1987）中针对每一个等级所举的代表性例子，可以视为关键特征。撰写者以列举语言特征的方式来说明不同能力程度学习者达到的语言能力内涵，这些语言特征是针对某一等级特别突出的特征，以下是书写能力中上程度（intermediate-high level）的中文纲要内容：

Chinese. Grammatical features of writing style are still essentially reflective of speech. Can express time frames somewhat accurately through the use of time words rather than particles. However, rather consistent control of perfective aspect marker *le* where it parallels writer's native language past tense. Demonstrates a basic control of syntactic patterns, all typical of speech, beyond simply elaborated skeletal S-V-O sentences by using patterns such as preposed object for topic prominence (*Gōngzuò, tā hái méi zuòwán*), resultative/directional constructions (*bānjīnlái*), and relative clause modification (*wǒmen qùnián mǎi de + Noun*), but with persistent errors. Patterns such as the *bǎ*-construction and the *shì...de* construction used inconsistently and with error. Emerging clause linking is evident through the use of speech-based sentential adverbs and conjunctions, such as *yàoburán, suīrán...kěshì*. Evidence of connected discourse is also emerging.

（ACTFL, 1987: 485）

这份能力纲要叙述中，借助学习者对“了、时间词、‘把’字句、‘是……的’句、动补结构、宾语前提、关系子句、要不然、虽然、可是”等的使用来说明语言学习者在这个阶段的语言表现。然而撰写者为什么挑选这些语言特征？传统上，多是以专家经验或直觉意见为主，缺乏实证或量化的依据。

当然，利用语料库研究所受的限制也不少：例如，现阶段C级程度语料不足，很难量化学习者在这个阶段的语言特征；不同母语背景或不同主题、语体的语料分布不均，无法从各方面来观察分析语料。除了持续有计划地补充不足语

料,研究者现阶段仍可以先从较高频的语言形式观察分析学习者语言,以促进汉语作为第二语言习得的研究。

参考文献

- 邓守信(2009)《对外汉语教学语法(修订二版)》,台北:文鹤出版社。
- 黄月圆、杨素英(2004)汉语作为第二语言的“把”字句习得研究,《世界汉语教学》第1期。
- 刘骏、傅荣主译(2008)《欧洲语言共同参考框架:学习、教学、评估》,北京:外语教学与研究出版社。
- 刘颂浩(2003)论“把”字句运用中的回避现象及“把”字句的难点,《语言教学与研究》第2期。
- 吕文华(2008)《对外汉语教学语法探索(增订本)》,北京:北京语言大学出版社。
- 肖奚强、张旺熹主编(2011)《首届汉语中介语语料库建设与应用国际学术讨论会论文选集》,北京:世界图书出版公司。
- 张宝林(2010)回避与泛化——基于HSK动态作文语料库的“把”字句习得考察,《世界汉语》第24卷第2期,263-278。
- American Council on the Teaching of Foreign Languages [ACTFL] (1987) ACTFL Chinese Proficiency Guidelines. *Foreign Language Annals* 20(5): 471-487.
- Chen, K. J. & S. H. Liu (1992) Word identification for Mandarin Chinese sentences. *Proceedings of COLING 1992*, 101-107.
- Granger, S. (ed.) (1998) *Learner English on Computer*. London/New York: Longman.
- Granger, S., J. Hung & S. Petch-Tyson (eds.) (2002) *Computer Learner Corpora, Second Language Acquisition and Foreign Language Teaching*. Amsterdam/Philadelphia: John Benjamins Publishing Company.
- Hawkins, J. A. & P. Buxter (2009) Using learner language from corpora to profile levels of proficiency: Insights from the English Profile Program. In L. Taylor & C. J. Weir (eds.) *Language Testing Matters: Investigating the Wider Social and Educational Impact of Assessment Studies in Language Testing*, Vol. 31. Cambridge: UCLES/Cambridge University Press. 158-175.

Leech, G. (1998) Learner corpora: What they are and what can be done with them. In S. Granger (ed.) *Learner English on Computer*. London/New York: Longman. xiv-xx.

Nicholls, D. (2003) The Cambridge learner corpus: Error coding and analysis for lexicography and ELT. *Proceedings of the Corpus Linguistics 2003 Conference*, 572-581. Lancaster, United Kingdom.

Salamoura, A. & N. Saville (2010) Exemplifying the CEFR: Criterial features of written learner English from the English Profile Programme. In I. Bartning, M. Martin & I. Vedder (eds.) *Communicative Proficiency and Linguistic Development: Intersections between SLA and Language Testing Research*, 101-132. Eurosla Monographs Series, 1.