Приложение В

(Справочное)

Описание лексических признаков

Таблица 3.1.1 — Описание различных лексических признаков

Признак	Обозначение	Определение
Число однострочных	ln_inline_	Натуральный логарифм отно-
комментариев	comments	шения числа однострочных
		комментариев к длине файла в
		символах
Число многострочных	ln_multiline_	Натуральный логарифм отно-
комментариев	comments	шения числа многострочных
		комментариев к длине файла в
		символах
Число комментариев	ln_comments	Натуральный логарифм отно-
		шения числа комментариев к
		длине файла в символах
Число пробелов	ln_spaces	Натуральный логарифм отно-
		шения числа пробелов к длине
		файла в символах
Число символов	ln_tabs	Натуральный логарифм отно-
табуляции		шения числа символов табуля-
		ции к длине файла в символах
Число переводов	ln_newlines	Натуральный логарифм отно-
строки		шения числа переводов строки
		к длине файла в символах
Коэффициент	whitespace_	Натуральный логарифм отно-
пробельных символов	ratio	шения суммы всех
		пробельных
		символов (пробелов, символов
		табуляции, переводов строки)
		к длине файла в символах
Число одиночных	ln_open_brace_	Натуральный логарифм отно-
раскрывающихся	alone	шения числа раскрывающихся
скобок		скобок, одиночных в строке, к
		длине файла в символах
	Число однострочных комментариев Число многострочных комментариев Число комментариев Число пробелов Число символов табуляции Число переводов строки Коэффициент пробельных символов Пробельных символов	Число однострочных комментариев ln_inline_ Число многострочных комментариев ln_multiline_ Число комментариев ln_comments Число пробелов ln_spaces Число символов табуляции ln_tabs Число переводов строки ln_newlines Коэффициент пробельных символов гаtio whitespace_ ratio Число одиночных раскрывающихся ln_open_brace_ alone

Продолжение таблицы 3.1.1

Группа признаков	Признак	Обозначение	Определение
	Число раскрывающих-	ln_open_	Натуральный логарифм
Стиль расстановки	ся скобок, первых в	brace_first	отношения числа раскрываю-
фигурных скобок	строке		щихся скобок, после которых
			следует
			код, к длине файла в символах
	Число раскрывающих-	ln_open_	Натуральный логарифм
	ся скобок, последних в	brace_last	отношения числа раскрываю-
	строке		щихся скобок, которым
			предшеству-
			ет код, к длине файла в
			символах
	Число закрывающихся	ln_closing_	Натуральный логарифм
	скобок, одиночных в	brace_alone	отношения числа зарываю-
	строке		щихся скобок, одиночных в
			строке, к длине файла в
			символах
	Число закрывающихся	ln_closing_	Натуральный логарифм
	скобок, первых в	brace_first	отношения числа закрываю-
	строке		щихся скобок, после которых
			следует код, к длине файла в
			символах
Дополнительные	Число закрывающихся	ln_closing_	Натуральный логарифм
признаки	скобок, последних в	brace_last	отношения числа закрываю-
	строке		щихся скобок, которым
			предшествует код, к длине
			файла в символах
	Число макросов	ln_macros	Натуральный логарифм отно-
			шения числа макросов к
			длине файла в символах
	Число строк кода	lines_of_code	Число строк кода, не вклю-
			чающее пустые строки