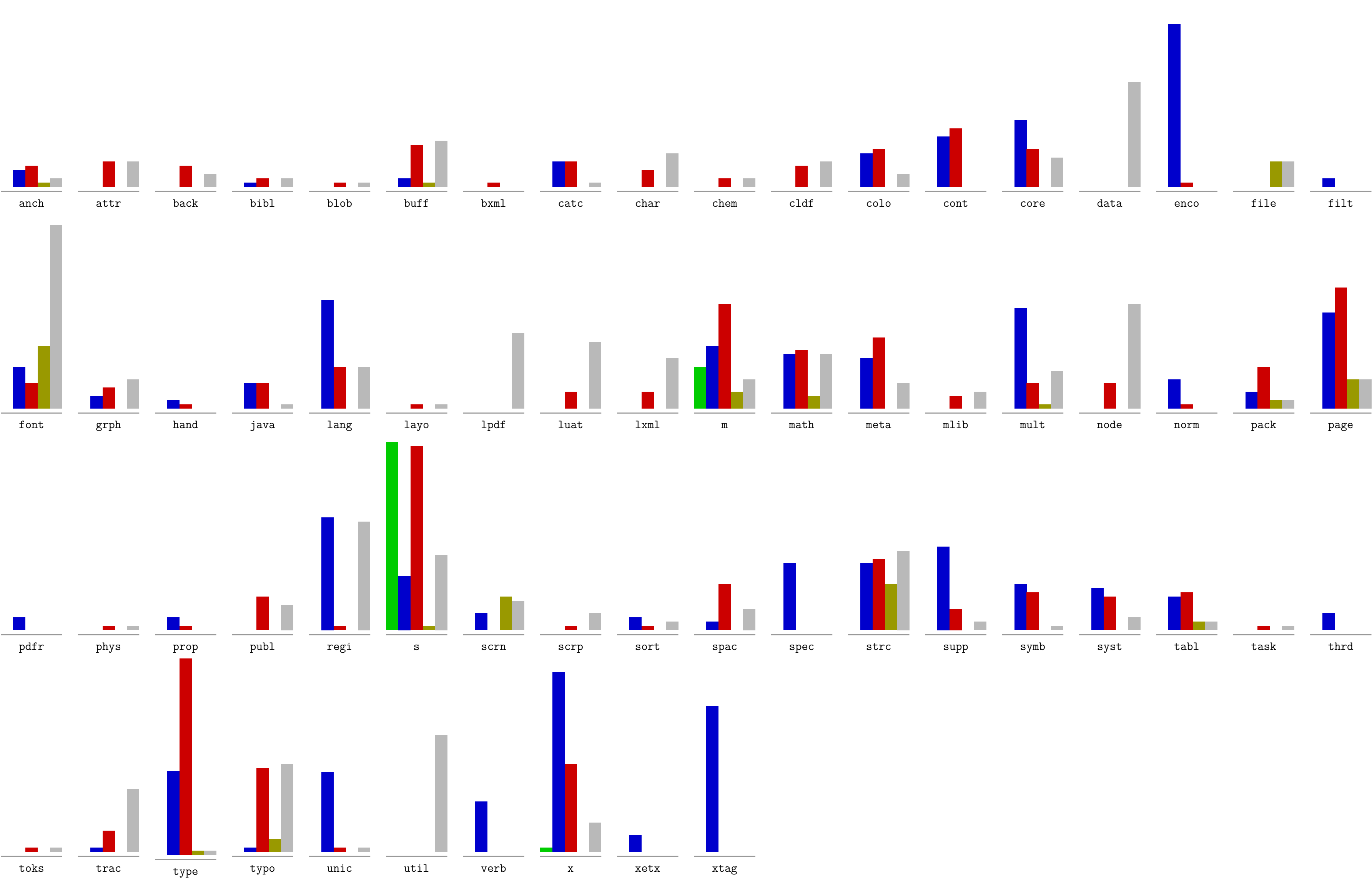


January 16, 2014 - The size of (core) files used in ConTeXt (- indicates exclusion of large data files; + indicates inclusion of large data files; comment and spaces removed.)

		180978 tex	4244968 mkii 4927754 +	2408193 mkiv	663846 mkvi	3038645 lua 6558008 +
ii iv	anch		51156 <div></div>	33315 <div></div>	12608 <div></div>	25728 <div></div>
	iv			8002 <div></div>		22897 <div></div>
	iv			19636 <div></div>		47779 <div></div>
ii iv	bibl		29628 <div></div>	49920 <div></div>		19728 <div></div>
	iv			778 <div></div>		2619 <div></div>
ii iv	buff		27082 <div></div>	25941 <div></div>	2447 <div></div>	48275 <div></div>
	bxml			14228 <div></div>		
ii iv	catc		20214 <div></div>	24417 <div></div>		864 <div></div>
	iv			2949 <div></div>		- 102206 <div></div>
	iv			19937 <div></div>		18424 <div></div>
	iv			855 <div></div>		28370 <div></div>
ii iv	colo		107820 <div></div>	92360 <div></div>		22928 <div></div>
ii iv	cont		19166 <div></div>	10189 <div></div>		
ii iv	core		121597 <div></div>	43710 <div></div>		43236 <div></div>
	data					102099 <div></div>
ii iv	enco		239352 <div></div>	7382 <div></div>		
	iv				17784 <div></div>	30886 <div></div>
ii	filt		2612 <div></div>			
ii iv	font		100181 <div></div>	28873 <div></div>	120015 <div></div>	584603 <div></div>
ii iv	grph		54876 <div></div>	53095 <div></div>		40058 <div></div>
ii iv	hand		21944 <div></div>	788 <div></div>		
ii iv	java		24509 <div></div>	18227 <div></div>		5295 <div></div>
ii iv	lang		139935 <div></div>	51319 <div></div>		59476 <div></div>
	iv			366 <div></div>		992 <div></div>
	lpdf					170290 <div></div>
	iv			8545 <div></div>		45403 <div></div>
	iv			12479 <div></div>		106055 <div></div>
	m	38378 <div></div>	89081 <div></div>	64600 <div></div>	26493 <div></div>	49882 <div></div>
ii iv	math		106653 <div></div>	86782 <div></div>	33687 <div></div>	139421 <div></div>
ii iv	meta		71369 <div></div>	57641 <div></div>		35469 <div></div>
	iv			5164 <div></div>		51193 <div></div>
ii iv	mult		- 34085 <div></div>	47803 <div></div>	3046 <div></div>	- 96082 <div></div>
	iv			12682 <div></div>		195400 <div></div>
ii iv	norm		24207 <div></div>	2614 <div></div>		
ii iv	pack		81075 <div></div>	135919 <div></div>	5817 <div></div>	4362 <div></div>
ii iv	page		278005 <div></div>	299686 <div></div>	64209 <div></div>	37219 <div></div>
	pdfr		32610 <div></div>			
	iv			11334 <div></div>		15703 <div></div>
ii iv	prop		9042 <div></div>	1421 <div></div>		
	iv			31477 <div></div>		45387 <div></div>
ii iv	regi		149606 <div></div>	382 <div></div>		54401 <div></div>
	s	140710 <div></div>	48567 <div></div>	97980 <div></div>	4431 <div></div>	51511 <div></div>
ii iv	scrn		84463 <div></div>		83684 <div></div>	11585 <div></div>
	iv			1509 <div></div>		45357 <div></div>
ii iv	sort		20298 <div></div>	139 <div></div>		34360 <div></div>
ii iv	spac		85334 <div></div>	110700 <div></div>		41515 <div></div>
ii	spec		133395 <div></div>			
ii iv	strc		345995 <div></div>	156152 <div></div>	251941 <div></div>	163352 <div></div>
ii iv	supp		171077 <div></div>	61758 <div></div>		6192 <div></div>
ii iv	symb		82837 <div></div>	34215 <div></div>		1033 <div></div>
ii iv	syst		125899 <div></div>	136486 <div></div>		5314 <div></div>
ii iv	tabl		115623 <div></div>	176717 <div></div>	17373 <div></div>	19083 <div></div>
	iv			119 <div></div>		8563 <div></div>
ii	thrd		74501 <div></div>			
	iv			1336 <div></div>		5482 <div></div>
ii iv	trac		13446 <div></div>	6025 <div></div>		87681 <div></div>
ii iv	type		358155 <div></div>	171865 <div></div>	15665 <div></div>	1342 <div></div>
ii iv	typo		147 <div></div>	55563 <div></div>	4646 <div></div>	128905 <div></div>
ii iv	unic		56356 <div></div>	433 <div></div>		347 <div></div>
	util					137425 <div></div>
ii	verb		72521 <div></div>			
	iv	1890 <div></div>	273315 <div></div>	112380 <div></div>		36868 <div></div>
ii	xetx		126321 <div></div>			
ii	xtag		220913 <div></div>			

January 16, 2014 - The relative number of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).



January 16, 2014 - The relative size of files used in ConTeXt (tex, mkii, mkiv, mkvi, lua).

