Contents

1	Pref	azione	29
	1.1	Pubblico	32
	1.2	Come leggere questo libro	33
	1.3	Piattaforma e compilatore	34
	1.4	Home page ufficiale	35
	1.5	Politica di posta elettronica	36
	1.6	Mirroring	38
	1.7	Nota per i traduttori	38
	1.8	Copyright and Distribution	38
	1.9	Dedication	40
2	Ciac	mondo!	42
	2.1	Cosa aspettarsi da C	42
	2.2	Ciao mondo!	46
	2.3	Dettagli di compilazione .	55
	2.4	Compilare con gcc	57
	2.5	Compilare con clang	59
	2.6	Compilare da IDE	59
	2.7	Versioni di C	60

3	Var	iabili e	Dichiarazioni	64
	3.1	Varia	bili	64
		3.1.1	Nomi delle variabili	67
		3.1.2	Tipi di variabili	68
		3.1.3	Tipi booleani	74
	3.2	Opero	atori ed espressioni .	76
		3.2.1	Aritmetica	76
		3.2.2	Operatore ternario	78
		3.2.3	Incremento e decre-	
			mento pre e post	80
		3.2.4	L'operatore virgola	83
		3.2.5	Operatori condizion-	
			ali	85
		3.2.6	Operatori booleani	86
		3.2.7	L'operatore sizeof .	87
	3.3	Contr	ollo del flusso	91
		3.3.1	L'istruzione if-else	94
		3.3.2	L'istruzione while	97
		3.3.3	L'istruzione do-while	98
		3.3.4	L'istruzione for	102
		3.3.5	L'istruzione switch.	105

4	Fun	zioni	112
	4.1	Passaggio per Valore	116
	4.2	Prototipi di funzioni	120
	4.3	Elenchi di parametri vuoti	124
5	Pun	tatori: rannicchiarsi per la po	ura!1
	5.1	Memoria e variabili	127
	5.2	Tipi di puntatore	138
	5.3	Dereferenziazione	141
	5.4	Passaggio di puntatori com	е
		argomenti	145
	5.5	Il puntatore NULL	151
	5.6	Una nota sulla dichiarazione	
		dei puntatori	152
	5.7	sizeof e puntatori	
6	Arro	ays	156
	6.1	Esempio semplice	157
	6.2	Ottenere la lunghezza di un	
		array	159
	6.3	Inizializzatori di array	162
		Fuori dai limiti!	166

	0.5	Alluy	mamamensionan .	107
	6.6	Array	e puntatori	171
		6.6.1	Ottenere un punta-	
			tore a un array	172
		6.6.2	Passaggio di array	
			unidimensionali alle	
			funzioni	174
		6.6.3	Modifica degli array	
			nelle funzioni	177
		6.6.4	Passaggio di array	
			multidimensionali all	е
			funzioni	179
7	strir	nghe		182
	7.1	String	he letterali	182
	7.2	Varial	bili stringa	184
	7.3	Varial	oili stringa come array	/184
	7.4	Inizia	lizzatori di stringa	187
	7.5	Otten	ere la lunghezza della	
		string	a	189
	7.6	Termi	nazione della stringa	191
	7.7	Copia	di una stringa	194

65 Array multidimensionali 160

8	Stru	itture :		
	8.1	Dichiarazione di una strut-		
		tura	198	
	8.2	Inizializzatori di struttura	200	
	8.3	Passaggio di strutture alle		
		funzioni	203	
	8.4	L'operatore della freccia .	207	
	8.5	Copia e restituzione di struc	t 208	
	8.6	Comparare le struct	209	
9	File	Input/Output	210	
	9.1	Il tipo di dati FILE*	210	
	9.2	Lettura di file di testo	213	
	9.3	End of File: EOF	217	
		9.3.1 Leggere una riga allo	1	
		volta	219	
	9.4	Formatted Input	222	
	9.5	Scrittura di file di testo	225	
	9.6	File binario I/O	227	
		9.6.1 struct e avvertenze		
		sui numeri	232	

		0 1		
		10.1.1	Ambito	238
	10.2	typede	ef in pratica	238
		10.2.1	typedef e struct	239
		10.2.2	typedef e altri tipi .	242
		10.2.3	typedef e puntatori	244
		10.2.4	typedef e Capitaliz-	
			zazione	245
	10.3	Array	e typedef	246
		•		
11	Puni	atori I	I: Aritmetica	247
11			I: Aritmetica etica dei puntatori .	
11		Aritme		
11		Aritme	etica dei puntatori .	247
11		Aritme 11.1.1	etica dei puntatori . Somma con i pun-	247
11		Aritme 11.1.1	etica dei puntatori . Somma con i pun- tatori	247248
11		Aritme 11.1.1 11.1.2	etica dei puntatori . Somma con i puntatori	247248253
11		Aritme 11.1.1 11.1.2	etica dei puntatori . Somma con i puntatori	247 248 253
11	11.1	Aritme 11.1.1 11.1.2 11.1.3	etica dei puntatori . Somma con i puntatori	247 248 253 - 255
11	11.1	Aritme 11.1.1 11.1.2 11.1.3	etica dei puntatori . Somma con i puntatori	247 248 253 - 255

10 typedef: Creare nuovi tipi

10.1 typedef in teoria 237

236

		11.2.1	Equivalenza di array, nelle chiamate di fun	-
			zioni	261
	11.3	Punta	tori void	263
12	Allo	cazione	e Manuale della Memo)-
	ria			277
	12.1	Alloca	zione e deallocazione	·,
		malloc	c() e free()	280
	12.2	Contro	ollo degli errori	283
	12.3	Asseg	nazione dello spazio	
		per un	array	285
	12.4	Un'alt	ernativa: calloc() .	287
	12.5	Modifi	ica della dimensione	
		alloca	ta con realloc()	289
		12.5.1	Lettura in righe di lun	ghezz
			arbitraria	293
		12.5.2	realloc() with NULL	300
	12.6	Alloca	zioni allineate	301
13	Amb	oito		306
	13.1	Ambit	o del blocco	306

13.1.1 Dove definire le vo	ari-
abili	308
13.1.2 Nascondere le var	i-
abili	310
13.2 Ambito del file	311
13.3 Ambito del ciclo for	314
13.4 Una nota sull'ambito dell	la
funzione	315
14 Tipi II: molti più tipi!	316
14.1 Signed e Unsigned Integ	gers316
14.2 Tipi carattere	319
14.3 Altri tipi interi: short, lon	g,
long long	325
14.4 Altri Float: double e lor	ıg
double	331
14.4.1 Quante cifre decir	nali?336
14.4.2 Conversione in de	C-
imale e viceversa	. 340
14.5 Tipi numerici costanti .	344
14.5.1 Esadecimale e ot	tale 345
14.5.2 Costanti intere .	347

14.5	.3 Costanti in virgola mo-
	bile 351
15 Tipi III: o	
15.1 Con	versioni di stringhe 357
	1 Valore numerico a stringa3
15.1.	2 Da stringa a valore
	numerico 359
15.2 Con	versioni char 369
15.3 Con	versioni numeriche 372
15.3.	1 Boolean 372
15.3.	2 Conversioni da nu-
	mero intero a numero
	intero 372
15.3.	3 Conversioni di numeri
	interi e in virgola mo-
	bile 373
15.4 Con	versioni implicite 374
15.4	.1 Le promozioni intere 374
15.4	.2 Le solite conversioni
	aritmetiche 375
15.4	.3 void* 377

	15.5	Conve	rsioni espl	icite	378
		15.5.1	Casting .		379
16	Tipi	IV: Qu	alificatori e	e Specifico	1-
	tori			оросиисе	383
	16.1	Qualif	icatori di t	ipo	383
			const	-	
		16.1.2	restrict		391
			volatile		
			_Atomic .		
	16.2		_ icatori dell		
		•	iazione .		
		16.2.1	auto		398
			static		
			extern		
			register		
			_Thread_lo		
17	Proc	jetti m	ultifile		411
	_		e e prototi	ipi di fun-	
	- -			•	411
	17.2		e le inclusi		

	17.3	statio	e extern	421
	17.4	Compi	ilazione con file ogget	to42
18			esterno	424
	18.1	Argon	nenti della riga di co-	
		mando	0	425
		18.1.1	L'ultimo argy è NULL	431
		18.1.2	L'alternativa: char **	*argv
		18.1.3	Fatti divertenti	435
	18.2	Exit St	tatus	437
		18.2.1	Altri valori Exit Sta-	
			tus	443
	18.3	variab	oili di ambiente	444
		18.3.1	Impostazione delle	
			variabili d'ambiente	448
		18.3.2	Unix-like Variabili d'a	ımbie
			alternative	448
19	Il pr	eproce	ssore C	452
	19.1	#inclu	de	453
	19.2	Macro	semplici	455
			ilazione condizionale	

		#endif	459
	19.3.2	If Non definito, #ifnd	ef 461
	19.3.3	#else	463
	19.3.4	<pre>Else-If: #elifdef, #eli</pre>	ifnde
	19.3.5	Condizionale general	e:
		#if, #elif	465
	19.3.6	Perdere una macro:	
		#undef	470
19.4	Macro	integrate	471
	19.4.1	Macro obbligatorie	471
	19.4.2	Macro facoltative .	475
19.5	Macro	con argomenti	477
	19.5.1	Macro con un argo-	
		mento	478
	19.5.2	Macro con più di un	
		argomento	481
	19.5.3	Macro con argomenti	İ
		variabili	484
	19.5.4	Stringification	486
	19.5.5	Concatenazione	487
19.6	Macro	multilinea	488

19.3.1 If definito, #ifdef e

	19.9 L	a Dire	ettiva #embed	496
	1	9.9.1	Parametri #embed	500
	1	9.9.2	<pre>Il parametro limit()</pre>	501
	1	9.9.3	Il parametro if _empty	₇ 502
	1	9.9.4	I parametri prefix()	
			e suffix()	503
	1	9.9.5	L'identificatorehas	_embe
	1	9.9.6	Altri parametri	508
	1	9.9.7	Incorporamento di	
			valori multibyte	510
	19.10L	.a Dire	ettiva #pragma	510
	1	9.10.1	Pragma non standard	1511
	1	9.10.2	Pragma standard .	512
			Operatore Pragma.	
	19.11T	he #1	ine Directive	514
	19.12L	.a dire	ettiva Null	515
20	struc	t II: P	iù divertimento con st	ruct 5

19.7 Esempio: una macro di as-

19.8 La direttiva #error

serzione 491

20.1	Inizial	izzatori di structs ni-	
	dificat	i e array	517
20.2	struct	anonimo	522
20.3	Autore	eferenziale struct	524
20.4	Memb	ri dell'array flessibile	527
20.5	Byte d	li riempimento	532
20.6	offset	of	534
20.7	OOP fo	also	536
20.8	Campi	i di bit	541
	20.8.1	Campi bit non adi-	
		acenti	544
	20.8.2	Signed o Unsigned	
		int	546
	20.8.3	Campi bit senza nom	e546
	20.8.4	Campi bit senza nom	е
		di larghezza zero	548
20.9	Unions	S	550
	20.9.1	Unions and Type Pun	-
		ning	551
	20.9.2	Puntatori a union	553
	20.9.3	Sequenze iniziali co-	
		muni nelle unioni	556

	20.10	Union	e Struct Senza nome	564
	20.1	1Passa	re e ritornare struct	
		e unio	n	566
21	Carc	atteri e	stringhe II	568
	21.1	Seque	nze di uscita	568
		21.1.1	Fughe utilizzati di fre	-
			quente	570
		21.1.2	Uscite usate raramer	nte57
		21.1.3	Uscite numeriche .	578
22	iqiT	enume	erati: enum	582
	-		ortamento di enum .	583
	-	Comp		
	-	Compo	ortamento di enum .	583
	-	Compo 22.1.1 22.1.2	ortamento di enum . Numerazione	583 586
	-	Compo 22.1.1 22.1.2 22.1.3	ortamento di enum . Numerazione Virgole finali	583 586 587
	22.1	Compe 22.1.1 22.1.2 22.1.3 22.1.4	ortamento di enum . Numerazione Virgole finali Ambito	583 586 587 587
	22.1	Compo 22.1.1 22.1.2 22.1.3 22.1.4 Il tuo	ortamento di enum . Numerazione Virgole finali Ambito Stile	583 586 587 587 588
	22.1 22.2 Punt	Compo 22.1.1 22.1.2 22.1.3 22.1.4 Il tuo	ortamento di enum . Numerazione Virgole finali Ambito Stile	583 586 587 587 588

		23.1.1 Puntatore a Punta-	
		tori e const	601
	23.2	Valori multibyte	605
	23.3	Il puntatore NULL e lo zero	610
	23.4	Puntatori come numeri in-	
		teri	612
	23.5	Castare puntatori ad altri	
		puntatori	613
	23.6	Differenze di puntatore	619
	23.7	Puntatori a funzioni	621
24	Ope	razioni bit a bit	628
	24.1	Bit a bit AND, OR, XOR e	
		NOT	629
	24.2	Spostamento bit a bit	630
25	Funz	zioni variadiche	632
	25.1	Ellissi nell'ambito delle fun-	
		zioni	634
	25.2	Ottenere gli argomenti ag-	
		giuntivi	635
	25.3	Funzionalità va_list	638

	25.4	Funzioni di libreria ch	e uti-
		lizzano va_list	642
26	Loca	alizzazione e internazi	onaliz-
	zazi	one	644
	26.1	Impostazione della l	ocal-
		izzazione, rapida e sp	orca 645
	26.2	Ottenere le impostazi	oni lo-
		cali monetarie	647
		26.2.1 Raggruppame	nto di
		cifre monetari	e 652
		26.2.2 Separatori e p	osizione
		dei segni	654
		26.2.3 Valori di esem	pio . 656
	26.3	Specifiche di localizz	azione 657
27	Unic	ode, caratteri estesi	e tutto
	il res	sto	659
	27.1	Cos'è Unicode?	660
	27.2	Punti codice	662
	27.3	Encoding	663

27.4	Set di	caratteri di origine	
	ed ese	ecuzione	668
27.5	Unico	de in C	670
27.6	Una b	reve nota su UTF-8	
	Prima	di sterzare tra le er-	
	bacce		674
27.7	Divers	i tipi di caratteri	677
	27.7.1	Caratteri multibyte	678
	27.7.2	Caratteri estesi	680
27.8	Utilizz	o di caratteri estesi	
	e wcho	ar _t	682
	27.8.1	Conversioni Multibyt	е
		<pre>a wchar_t</pre>	684
27.9	Funzio	nalità dei caratteri	
	estesi		689
	27.9.1	wint_t	690
	27.9.2	I/O Stream Orien-	
		tation	690
	27.9.3	I/O Functions	692
	27.9.4	Funzioni di conver-	
		sione del tipo	694

	27.9.5	Funzioni di copia di	
		stringhe e memoria	694
	27.9.6	Funzioni di confronto	
		di stringhe e memo-	
		ria	695
	27.9.7	String Searching Fun	C-
		tions	696
	27.9.8	Length/Miscellaneou	IS
		Functions	696
	27.9.9	Funzioni di classifi-	
		cazione dei caratteri	697
	27.10Parse	State, Restartable Fui	nc-
	tions		699
	27.11Codifi	che Unicode e C	707
	27.11.1	UTF-8	707
	27.11.2	UTF-16, UTF-32, char1	.6_t
		e char32_t	709
	27.11.3	Conversioni multibyte	e 71 2
	27.11.4	Librerie di terze part	i 71 3
28	Uscita da ı	ın programma	714
		normali	715

		28.1.1 Di ritorno da main()	715
		28.1.2 exit()	717
		28.1.3 Impostazione dei ges	stori
		di uscita con atexit()	717
	28.2	Esce più velocemente con	
		quick_exit()	719
	28.3	Nuke it from Orbit: _Exit()	721
	28.4	Uscire a volte: assert()	722
	28.5	Uscita anomala: abort() .	723
29	Gest	rione del segnale	724
	29.1	Cosa sono i segnali?	725
	29.2	Gestire i segnali con signal ()726
	29.3	Scrittura di gestori di seg-	
		nali	728
	29.4	Cosa possiamo realmente	
		fare?	735
	29.5	Gli amici non lasciano che	
		gli amici signal()	742
30	Arra	y a lunghezza variabile (VLA)742
		, 5	•

	30.2	sizeof e VLA	747
	30.3	VLA multidimensionali	749
	30.4	Passaggio di VLA unidimen-	-
		sionali alle funzioni	750
	30.5	Passaggio di VLA multidi-	
		mensionali alle funzioni	753
		30.5.1 VLA multidimension-	
		ali parziali	755
	30.6	Compatibilità con array re-	
		golari	756
	30.7	typedef e VLA	758
	30.8	Saltare le trappole	760
	30.9	General Issues	760
1	goto		762
	_	Un semplice esempio	763
		continue Etichettato	766
		Bailing Out	
		break Etichettato	
	31.5	Pulizia multilivello	772
	31.6	Tail Call Optimization	775
		•	

	31.7	Riavvi	io delle chiamate di	
		sistem	na interrotte	780
	31.8	goto a	nd Thread Preemp-	
		•		781
	31.9		ambito variabile	
		_	array a lunghezza	
		variab	oile	786
32	Tipi	Parte \	/: Letterali composti e	<u> </u>
	sele	zioni ge	eneriche .	788
	32.1	Comp	ound Literals	789
		32.1.1	Passaggio di oggetti	
			senza nome alle fun-	
			zioni	791
		32.1.2	struct Senza nome	792
		32.1.3	Puntatori a oggetti	
			senza nome	794
		32.1.4	Stupido esempio di	
			oggetto senza nome	798
	32.2	Gener	ic Selections	799
33	Arra	y Parte	e II	807

	33.1	Qualif	icatori di tipo per ar-	
		ray ne	gli elenchi di paramet	ri80
	33.2	statio	per gli array negli	
		elench	ni di parametri	809
	33.3	Inizial	izzatori equivalenti .	812
34	Salti	in lung	go con setjmp, longjm	p 817
	34.1	Utilizz	ando setjmp e longjmp	818
	34.2	Insidie	e	822
		34.2.1	I valori delle variabili	
			locali	823
		34.2.2	How Much State is	
			Saved?	824
		34.2.3	Non puoi nominare	
			nulla setjmp	825
		34.2.4	Non puoi usare set jm	p()
			in un'espressione più	_
			grande	825
		34.2.5	Quando non puoi us-	
			<pre>are longjmp()?</pre>	827
		34.2.6	Non puoi passare 0	
			<pre>a longjmp()</pre>	828

		34.2.7 longjmp() e array a lunghezza variabile	829
35	Tipi	incompleti	829
	35.1	Caso d'uso: strutture au-	
		toreferenziali	831
	35.2	Messaggi di errore di tipo	
		incompleto	834
	35.3	Altri tipi incompleti	834
		Caso d'uso: array nei file	
		di intestazione	835
	35.5	Completamento di tipi in-	
	00.0	completi	837
36	Nur	neri complessi	839
50		Tipi complessi	
	50.Z	Assegnazione di numeri con	
		plessi	
	36.3	Costruire, decostruire e star	n-
		pare	844
	36.4	Aritmetica complessa e con	-
		fronti	848

	36.5	Maten	natica complessa	851
		36.5.1	Funzioni trigonomet-	
			riche	852
		36.5.2	Funzioni esponenzial	i
			e logaritmiche	852
		36.5.3	Power and Absolute	
			Value Functions	853
		36.5.4	Funzioni di manipo-	
			lazione	853
37	Tipi	interi c	ı larghezza fissa	854
	-		dimensione di bit .	
	37.2	Tipo d	i dimensione intera	
		massii	ma	858
	37.3	Utilizz	o di costanti di dimen-	-
		sione	fissa	859
	37.4	Limits	of Fixed Size Inte-	
	37.5	Specif	icatori di formato .	861
38	Funz	zionalit	à di data e ora	865

		rapide	867
	38.2	Tipi di data	869
		Inizializzazione e conver-	
		sione tra tipi	872
		38.3.1 Conversione di time_	
		in struct tm	873
		38.3.2 Convertire struct tm	
		<pre>in time_t</pre>	874
	38.4	Output della data format-	
		tata	877
	38.5	Più risoluzione con timespec	_get(
	38.6	Differenze tra i tempi	883
39	Mult	ithreading	886
	39.1	Background	888
		Cose che puoi fare	
	39.3	Gare di dati e libreria stan-	
		dard	891
	39.4	Creazione e attesa di thread	1891
	39.5	Distacco dei Threads	905
	39.6	Thread Dati locali	909

38.1 Terminologia e informazioni

		39.6.1 Classe di archiviazione		
			_Thread_local	914
		39.6.2	Un'altra opzione: Arc	hivi-
			azione specifica del	
			thread	916
	39.7	Mutex	es	922
		39.7.1	Diversi tipi di mutex	930
	39.8	Variab	oili di condizione	933
		39.8.1	Timed Condition Wai	t946
		39.8.2	Broadcast: Riattiva	
			tutti i thread in at-	
			tesa	948
	39.9	Esecu	zione di una funzione	
		una vo	olta	949
				051
ŧΟ	Aton			951
	40.1	Test pe	er il supporto atomico	952
	40.2	Variab	oili atomiche	954
			nizzazione	
	40.4	Acquis	sisci e rilascia	967
	40.5	Coere	nza sequenziale	973

40.6 Assegnazioni e operatori atom-				
ici 976				
40.7 Funzioni di libreria che si				
sincronizzano automatica-				
mente 977				
40.8 Identificatore di tipo atom-				
ico, qualificatore 980				
40.9 Variabili atomiche prive di				
lock 983				
40.9.1 Gestori di segnale e				
atomi senza lock 987				
40.1@andiere atomiche 988				
40.11struct e union Atomiche . 990				
40.12Puntatori atomici 993				
40.13Ordine della memoria 994				
40.13.1Coerenza sequenziale996				
40.13.2Acquisire 997				
40.13.3Rilascio 998				
40.13.4Consuma 999				
40.13.5Acquire/Release 1000				
40.13.6Relaxed 1000				
40 1/Pecinzioni 1001				

41	Specificatori di funzioni, Specifi-				
	catori/Operatori di allineament 1 005				
	41.1	Specif	ficatori di funzioni .		1005
		41.1.1	Utilizzare inline pe	r	
			la velocità? Forse		1005
		41.1.2	noreturn e Noretur	cn	1009
	41.2	Specif	icatori e operatori d	li	
		allined	amento		1011
		41.2.1	alignas e _Alignas		1012
		41.2.2	alignof e Alignof		1014
	41.3	Funzio	one memalignment()		1016
			C		

40.15Referenze

1 Prefazione

Traduzione a cura di Giovanni Mu C non è un linguaggio di grandi dimensioni e non è ben offerto da un libro grande. –Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie

Basta perderci in chiacchiere gente, passiamo direttamente al codice C:

```
E((ck?main((z?(stat(M,&t)?P+=a+'{'?0:3}execv(M,k),a=G,i=P,y=G&255,sprintf(Q,y/'@'-3?A(*L(V(%d+%d)+%d,0))
```

E vissero felici e contenti. Fine. Questo cos'è? C'è qualcosa che non è ancora chiaro sul linguaggio di programmazione C?

Beh, ad essere sincero non sono nemmeno sicuro di cosa faccia il codice sopra. È un frammento di uno dei contributi dell'International Obfuscated C Code Contest¹ del 2001, una fantastica competizione in cui i partecipanti tentano di scrivere il codice C più illeggibile possibile, con risultati spesso sorprendenti.

¹https://www.ioccc.org/

La brutta notizia è che se sei un principiante in tutta questa faccenda, tutto il codice C che vedi probabilmente sembra offuscato! La buona notizia è che non sarà così per molto.

Ciò che cercheremo di fare nel corso di questa guida è condurti dalla completa e assoluta confusione perduta a quel tipo di illuminazione che può essere ottenuta solo attraverso la pura programmazione in C. Proprio così.

In passato il C era un linguaggio più semplice. Un gran numero di caratteristiche contenute in questo libro e molte delle caratteristiche del Libro di Referenza non esistevano quando K&R scrisse la famosa seconda edizione del loro libro nel 1988. Ciononostante, il linguaggio rimane piccolo nel complesso e io spero qui di presentarvelo in un modo che parta da un nucleo semplice e si sviluppi verso l'esterno.

E questa è la mia scusa per scrivere un libro così esilarante per un linguaggio così piccolo e conciso.

1.1 Pubblico

Questa guida presuppone che tu abbia già acquisito alcune conoscenze di programmazione da un altro linguaggio, come Python², JavaScript³, Java⁴, Rust⁵, Go⁶, Swift⁷, ecc. (Gli sviluppatori Objective-C⁸ si divertiranno particolarmente!)

Daremo per scontato che tu sappia

²https://en.wikipedia.org/wiki/Python_(linguaggio_di_ programmazione)

³https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Java_(linguaggio_di_programmazione)

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Rust_(linguaggio_di_programmazione)

⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Go_(linguaggio_di_ programmazione)

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Swift_(linguaggio_di_
programmazione)

⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Objective-C

cosa sono le variabili, cosa fanno i cicli, come funzionano le funzioni e così via.

E se per qualsiasi motivo non è così la cosa migliore che posso sperare di offrirti è un intrattenimento onesto per il tuo piacere di leggere. L'unica cosa che posso ragionevolmente promettere è che questa guida non finirà con un finale in sospeso... o sì?

1.2 Come leggere questo libro

La guida è divisa in due volumi, e questo è il primo: il volume tutorial!

Il secondo volume è libro di referenze⁹, ed è molto più un riferimento che un tutorial. Se sei nuovo, segui la parte del tutorial in ordine, in generale. Più sali nei capitoli, meno importante è andare in ordine.

E indipendentemente dal tuo livello

⁹https://beej.us/guide/bgclr/

di abilità, la parte di riferimento è lì con esempi completi delle chiamate alle funzioni della libreria standard per aiutarti a rinfrescare la memoria quando necessario. È buono da leggere davanti a una ciotola di cereali o in un altro momento.

Infine, dando un'occhiata all'indice (se stai leggendo la versione stampata), le voci della sezione di riferimento sono in corsivo.

1.3 Piattaforma e compilatore

Cercherò di attenermi allo standard ISO Plain vecchio stile C¹⁰. Beh, per la maggior parte. Qua e là potrei impazzire e iniziare a parlare di POSIX¹¹ o qualcosa del genere, ma vedremo.

Gli utenti Unix (ad esempio Linux, BSD, ecc.) provino a eseguire cc o gcc dalla

¹⁰https://en.wikipedia.org/wiki/ANSI_C

¹¹https://en.wikipedia.org/wiki/POSIX

riga di comando: potrebbero già avere un compilatore installato. In caso contrario, bisognerebbe cercare nella tua distribuzione l'installazione di gcc o clang.

Gli utenti **Windows** dovrebbero consultare Visual Studio Community¹². Oppure per un'esperienza più simile a Unix (consigliato), installate WSL¹³ e gcc.

Gli utenti **Mac** potranno installare XCode e in particolare gli strumenti da riga di comando.

Ci sono molti compilatori là fuori e praticamente tutti funzioneranno per que libro. E un compilatore C++ compilerà molto del codice C (ma non tutto!). Se puoi, è meglio usare un compilatore C adeguato.

1.4 Home page ufficiale

Il link ufficiale di questo documento

¹²https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/

¹³https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10

¹⁴https://developer.apple.com/xcode/

è https://beej.us/guide/bgc/¹⁵. Forse questo cambierà in futuro, ma è più probabile che tutte le altre guide vengano trasferite dai computer di Chico State.

1.5 Politica di posta elettronica

In genere sono disponibile a dare una mano con le domande via email, quindi sentiti libero di scrivermi, ma non posso garantire una risposta. Conduco una vita piuttosto impegnata e ci sono momenti in cui non riesco proprio a rispondere a una tua domanda. In tal caso, di solito elimino semplicemente il messaggio. Non è niente di personale; semplicemente non avrò mai il tempo di darti la risposta dettagliata che richiedi. Di norma più la domanda è complessa meno è probabile che io risponda. Se riesci a restringere la domanda prima di in-

¹⁵https://beej.us/guide/bgc/

viarla per posta e assicurati di includere tutte le informazioni pertinenti (come piattaforma, compilatore, messaggi di errore che ricevi e qualsiasi altra cosa che ritieni possa aiutarmi a risolvere il problema), è molto più probabile che tu ottenga una risposta. Se non ricevi risposta, provaci ancora un po', prova a trovare la risposta e se ancora non rispondo, scrivimi di nuovo con le informazioni che hai trovato e spero che sarà sufficiente per me aiutarti.

Ora che ti ho assillato su come scriverme e non scrivermi, vorrei solo farti sapere che apprezzo totalmente tutti gli elogi che la guida ha ricevuto nel corso degli anni. È una vera spinta morale e mi rallegra sapere che viene utilizzato per sempre! :-) Grazie!

1.6 Mirroring

Sei il benvenuto se vuoi eseguire il mirroring di questo sito sia pubblicamente che privatamente. Se esegui pubblicamente il mirroring del sito e vuoi che lo colleghi alla pagina principale scrivimi a beei@beei.us.

1.7 Nota per i traduttori

Se vuoi tradurre la guida in un'altra lingua, scrivimi a bee j@bee j . us e collegher la tua traduzione dalla pagina principale. Sentiti libero di aggiungere il tuo nome e le informazioni di contatto alla traduzione. Siete pregati di notare le restrizioni di licenza nella sezione Copyright e distribuzione, di seguito.

1.8 Copyright and Distribution

Beej's Guide to C is Copyright © 2021 Brian "Beej Jorgensen" Hall. With specific exceptions for source code and trans lations, below, this work is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0 License. To view a copy of this license, visit https://creativecommons.org/licensby-nc-nd/3.0/ or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

One specific exception to the "No Derive tive Works" portion of the license is as follows: this guide may be freely translated into any language, provided the translation is accurate, and the guide is reprinted in its entirety. The same license restrictions apply to the translation as to the original guide. The translation may also include the name and contact information for the translator.

The C source code presented in this document is hereby granted to the pub-

lic domain, and is completely free of any license restriction. Educators are freely encouraged to recommend or supply copi of this guide to their students. Contact beej@beej.us for more information.

1.9 Dedication

Le cose più difficili nello scrivere questa guide sono state:

- Imparare il materiale in modo sufficientemente dettagliato per essere in grado di spiegarlo
- Trovare il modo migliore per spiegarlo chiaramente, assomiglia a un processo iterativo apparentemente infinito
- Mettermi in gioco come una cosiddetta autorità, quando in realtà sono solo un essere umano normale che

cerca di dare un senso a tutto, proprio come tutti gli altri

 Continuare a lavorare al progetto qua tante altre cose attirano la mia attenzione

Molte persone mi hanno aiutato in questo processo e voglio ringraziare coloro che hanno reso possibile questo libro.

- Tutti coloro che su Internet hanno deciso di contribuire a condividere le proprie conoscenze in una forma o nell'altra. La libera condivisione di informazioni istruttive è ciò che rende Internet il posto fantastico che è.
- I volontari di cppreference.com¹⁶ che forniscono il ponte che conduce dalle specifiche al mondo reale.

¹⁶https://en.cppreference.com/

- Le persone disponibili e competenti su comp.lang.c¹⁷ e r/C_Programming¹⁸ che mi hanno aiutato a superare le parti più difficili del linguaggio.
- Tutti coloro che hanno inviato correzioni e richieste pull su qualsiasi cosa, dalle istruzioni fuorvianti agli errori di battitura.

Thank you! <3

2 Cigo mondo!

2.1 Cosa aspettarsi da C

"Dove vanno queste scale?"
"Vanno in alto."

Ray Stantz e Peter Venkman,Ghostbusters

¹⁷https://groups.google.com/g/comp.lang.c

¹⁸https://www.reddit.com/r/C_Programming/

Il C è un linguaggio di basso livello.

Non era così! Nei tempi in cui le persone scolpivano schede perforate nel grarito, il C era un modo fantastico per liberarsi dal duro lavoro dei linguaggi di livello inferiore come Assembly¹⁹.

Ma ora, in questi tempi moderni, i linguaggi della generazione attuale offrono tutti i tipi di funzionalità che non esistevano nel 1972, quando fu inventato il C. Ciò significa che il C è un linguaggio piuttosto semplice con poche funzionalità. Può fare *qualsiasi* cosa, ma bisogna lavorarci per farlo.

Allora perché dovremmo usarlo anche oggi?

 Come strumento di apprendimento: non solo il C è un pezzo fondamentale²⁰ della storia dell'informatica, ma è connesso alla macchina nuda

¹⁹https://en.wikipedia.org/wiki/Assembly_lingual

²⁰https://en.wikipedia.org/wiki/Bare_machine

(bare metal) in un modo che i linguaggi attuali non lo sono. Quando impari il C impari come il software si interfaccia con la memoria del computer a basso livello. Senza cinture di sicurezza. E scriverai software che si rompe, te lo assicuro. Questo fa tutto parte del divertimento!

Come utensile utile: il C viene ancora utilizzato per determinate applicazioni, come la creazione di sistemi operativi²¹ o nei sistemi embedded²². (Sebbene il linguaggio di programmazione Rust²³ stia prestando attenzione a entrambi i campi!)

Se hai familiarità con un altro linguaggio molte cose su C saranno facili. Il C ha ispirato molti altri linguaggi e ne

²¹https://en.wikipedia.org/wiki/Operating_system

²²https://en.wikipedia.org/wiki/Embedded_system

²³https://en.wikipedia.org/wiki/Rust_(linguaggio_di_ programmazione)

vedrai alcune parti in Go, Rust, Swift, Python, JavaScript, Java e tutti i tipi di altri linguaggi; quelle parti ti saranno familiari.

L'unica cosa del C che blocca le persone sono i puntatori. Praticamente tutto il resto è familiare, ma i puntatori sono quelli strani. Il concetto alla base dei puntatori è probabilmente uno che già conosci, ma C ti costringe a essere esplicito al riguardo, utilizzando operatori che probabilmente non hai mai visto prime

È particolarmente insidioso perché una volta che hai **grok**²⁴ puntatori, diventano improvvisamente facili. Ma fino a quel momento sono delle anguille viscide.

Tutto il resto in C consiste semplicemente nel memorizzare un altro modo (o talvolta nello stesso modo!) di fare qualcosa che hai già fatto. I puntatori

²⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Grok

sono la cosa strana. E probabilmente, anche i puntatori sono delle varianti su un tema con cui hai familiarità. Quindi preparatevi per una divertente avventura il più vicino possibile al nucleo del computer senza assembly, nel linguaggio informatico più influente di tutti i tempi²⁵. Tenetevi forte!

2.2 Cigo mondo!

Questo è l'esempio canonico di un programma C. Tutti lo usano. (Nota che i numeri a sinistra sono solo per riferimento al lettore e non fanno parte del codice sorgente.)

```
/* Programma Ciao mondo! */
```

#include <stdio.h>

²⁵So che qualcuno mi contesterà su questo, ma deve essere almeno tra i primi tre, giusto?

```
int main(void)
{
   printf("Ciao mondo!\n");
// Qui viene fatto il lavoro
}
```

Indosseremo i nostri robusti guanti di gomma a maniche lunghe, prenderemo un bisturi e squarceremo questa cosa per vedere cosa lo fa funzionare. Quindi, datti una ripulita, perché eccoci qui. Tagliamo molto delicatamente...

Togliamo di mezzo la cosa semplice: qualsiasi cosa tra i digrafi /* e */ è un commento e verrà completamente ignorato dal compilatore. Lo stesso vale per qualsiasi cosa su una riga dopo //. Ciò ti consente di lasciare messaggi a te stesso e agli altri, in modo che quando tornerai e leggerai il tuo codice in un lontano futuro, saprai cosa diavolo stavi cercando di fare. Credimi dimenticherai;

succede.

Ora, cos'è questo #include? IN MAIUS-COLO! Bene, dice al preprocessore C di estrarre il contenuto di un altro file e inserirlo nel codice proprio *lì*.

Aspetta, cos'è un preprocessore C? Ottima domanda. Ci sono due fasi²⁶ di compilazione: il preprocessore e il compilatore. Tutto ciò che inizia con il segno cancelletto, o "ottotorpe", (#) è qualcosa su cui opera il preprocessore prima ancora che il compilatore venga avviato. Le direttive comuni del preprocessore, come vengono chiamate, sono #incle #define. Ne parleremo più avanti.

Prima di proseguire, ti chiedi perché dovrei preoccuparmi di sottolineare c he un cancelletto si chiama ottotorpe? La risposta è semplice: penso che la parol ottotorpe così straordinariamente diver-

²⁶Beh, tecnicamente ce ne sono più di due, ma ehi, facciamo finta che ce ne siano due: l'ignoranza è una benedizione, giusto?

tente che devo diffondere gratuitamente il suo nome ogni volta che ne ho l'opportur ottotorpe. ottotorpe, ottotorpe, ottotorpe.

Comunque, dopo che il preprocessore C ha terminato la preelaborazione il tutto, i risultati sono pronti affinché il compilatore li prenda e produca codice assembly²⁷, codice macchina²⁸ o qualunque cosa stia per fare. Il codice macchina è il "linguaggio" che la CPU capisce e può capirlo molto *rapidamente*. Questo è uno dei motivi per cui i programmi C tendono ad essere veloci.

Per ora non preoccupatevi dei dettagli tecnici della compilazione; sappi solo che il tuo sorgente viene eseguito attraverso il preprocessore e quindi l'outp viene eseguito attraverso il compilatore, che produce un eseguibile da eseguire.

²⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Assembly_lingual

²⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Machine_code

Eil resto della linea? Cos'è <stdio.h>? Questo è ciò che è noto come file di intestazione header file. È il punto-h alla fine che lo rivela. In effetti è il file di intestazione "Standard I/O" (stdio) che imparerai a conoscere e ad amare. Ci dà accesso a una serie di funzionalità I/O²⁹. Per il nostro programma demo, stiamo emettendo la stringa "Ciao mondo quindi per farlo abbiamo bisogno in particolare dell'accesso alla funzione printf (Il file <stdio.h> ci fornisce questo accesso. Fondamentalmente, se avessimo provato a usare printf() senza #include <stdio.h>, il compilatore se ne sarebbe lamentato.

Come sapevo che dovevo #include <sto per printf()? Risposta: è nella documentazione. Se utilizzi un sistema Unix, esegui man 3 printf e ti dirà direttamente

²⁹Tecnicamente, contiene direttive del preprocessore e prototipi di funzioni (ne parleremo più avanti) per esigenze comuni di input e output.

nella parte superiore della pagina man quali file di intestazione sono richiesti. Oppure vedere la sezione di riferimento in questo libro. :-)

Santo cielo. Era tutto per comprendere la prima riga! Ma, diciamocelo, è stato completamente dissezionato. Nessun mistero rimarrà!

Quindi prenditi una pausa...guarda indietro il codice di esempio. Mancano solo un paio di righe facili.

Bentornato dalla tua pausa! So che non ti sei davvero preso una pausa; Ti stavo solo assecondando.

La riga successiva è main(). Questa è la definizione della funzione main(); tutto ciò che è compreso tra le parentesi graffe ({ e }) fa parte della definizione della funzione.

(Comunque come si fa a *chiamare* una funzione diversa? La risposta si trova nella riga printf(), ma ci arriveremo tra

un minuto.)

Ora, la funzione principale è speciale in molti sensi, ma un aspetto si distingue dalle altre: è la funzione che verrà chiamata automaticamente quando il programma inizia l'esecuzione. Niente dei tuoi viene chiamato prima di main(). Nel caso del nostro esempio funziona bene poiché tutto ciò che vogliamo fare è stampare una riga ed uscire.

Ah, questa è un'altra cosa: una volta che il programma viene eseguito oltre la fine di main() sotto alla parentesi graffa di chiusura, il programma uscirà e tornera al prompt dei comandi.

Quindi ora sappiamo che quel programo ha introdotto un file di intestazione, stdio e dichiarato una funzione main() che verrò eseguita all'avvio del programma. Quali sono le chicche in main()?

Sono così felice che tu l'abbia chiesto. Veramente! Abbiamo solo una chicca: una chiamata alla funzione printf(). Si può dire che si tratta di una chiamata di funzione e non di una definizione di funzione in molti modi, ma un indicatore è la mancanza di parentesi graffe dopo di essa. E termini la chiamata alla funzione con un punto e virgola in modo che il compilatore sappia che è la fine dell'espressione. Metterai il punto e virgola dopo quasi tutto, come vedrai.

Stai passando un argomento alla funzione printf(): una stringa da stampare quando la chiami. Oh sì, stiamo chiamando una funzione! Spacchiamo! Aspetta, aspetta, non essere arrogante. Cos'è quella \n assurda alla fine della stringa? Bene, la maggior parte dei carat teri nella stringa verranno stampati proprio come sono memorizzati. Ma ci sono alcuni caratteri che non è possibile stampare bene sullo schermo e che sono incorporati come codici barra rovesciata

di due caratteri. Uno dei più popolari è \n (leggi "backslash-N" o semplicemente "newline") che corrisponde al carattere riga nuova. Questo è il carattere che fa sì che l'ulteriore stampa continui all'inizio della riga successiva invece che in quella corrente. È come premere il tasto "Invio" alla fine della linea.

Quindi copia quel codice in un file chiam ato ciao.c e costruiscilo. Su una piattaforr simile a Unix (ad esempio Linux, BSD, Mac o WSL), dalla riga di comando creera con un comando in questo modo:

```
gcc -o ciao ciao.c
```

(Ciò significa "compilare ciao.c e generare un eseguibile chiamato ciao".) Fatto ciò, dovresti avere un file chiamato ciao che puoi eseguire con questo comando:

```
./ciao
```

(Il ./ iniziale dice alla shell di "eseguire

dalla directory corrente".) E guarda cosa succede:

Ciao mondo!

È fatto e testato! Provalo!

2.3 Dettagli di compilazione

Parliamo ancora un po' di come costruire programmi in C e di cosa succede dietro le quinte.

Come altri linguaggi il C ha un codice sorgente. Ma, a seconda della lingua da cui provieni potresti non aver mai dovuto compilare il codice sorgente in un eseguibile.

La compilazione è il processo di prendere il codice sorgente C e trasformarlo in un programma eseguibile dal sistema operativo. Gli sviluppatori JavaScript e Python non sono affatto abituati a una fase di compilazione separata, anche se dietro le quinte sta accadendo! Python compila il tuo codice sorgente in qualcosa chiamato bytecode che la macchina virtuale Python può eseguire. Gli sviluppatori Java sono abituati alla compilazione, ma ciò produce bytecode per la Java Virtual Machine.

Quando si compila C viene generato il *codice macchina*. Questi sono gli 1 e gli 0 che possono essere eseguiti direttamente e rapidamente dalla CPU.

I linguaggi che in genere non vengono compilati sono chiamati linguaggi interpretati. Ma come abbiamo accennato con Java e Python, hanno anche una fase di compilazione. E non esiste alcuna regola che dica che C non possa essere interpretato. (Ci sono interpreti C là fuori!) In breve, sono un mucchio di aree grigie. La compilazione in generale consiste semplicemente nel prendere il codice sorgente e trasformarlo in un'altra forma più facilmente eseguibile.

Il compilatore C è il programma che esegue la compilazione.

Come abbiamo già detto, gcc è un compilatore installato su molti sistemi operativi di tipo Unix³⁰. Ed è comunemente eseguito dalla riga di comando in un terminale, ma non sempre. Puoi eseguirlo anche dal tuo IDE.

Quindi come eseguiamo le build da riga di comando?

2.4 Compilare con gcc

Se hai un file sorgente chiamato ciao.c

³⁰https://en.wikipedia.org/wiki/Unix

nella directory corrente, puoi inserirlo in un programma chiamato ciao con ques comando digitato in un terminale:

gcc -o ciao ciao.c

Il –o significa "output in questo file"³¹. E alla fine c'è ciao.c, il nome del file che vogliamo compilare.

Se il tuo sorgente è suddiviso in più file, puoi compilarli tutti insieme (quasi come se fossero un unico file ma le regole sono in realtà più complesse di così) inserendo tutti i file .c sulla riga di comando:

gcc -o awesomegame ui.c characters.c n

e verranno tutti integrati in un grande eseguibile. Questo è sufficiente per iniziare: in seguito parleremo dei dettagli su più file sorgente, file oggetto e tutti i tipi di cose divertenti.

³¹Se non gli dai un nome file di output, verrà esportato in un file chiamato a.out per impostazione predefinita: questo nome file ha le sue radici profonde nella storia di Unix.

2.5 Compilare con clang

Sui Mac, il compilatore predefinito non è gcc ma clang. Tuttavia, è presente un wrapper che permette di eseguire il comando gcc e farlo funzionare come se fosse GCC.

Puoi anche installare il compilatore gcc corretto tramite Homebrew³² o altri mezzi

2.6 Compilare da IDE

Se stai utilizzando un *ambiente di svilup integrato* integrated desktop enviroment (IDE), probabilmente non è necessario creare dalla riga di comando.

Con Visual Studio verrà compilato con CTRL-F7 e verrà eseguito con CTRL-F5.

Con VS Code puoi premere F5 per eseguire tramite il debugger. (Dovrai in-

³²https://formulae.brew.sh/formula/gcc

stallare l'estensione C/C++.)

Con XCode puoi compilare con COMMANDed eseguire con COMMAND-R. Per ottenere gli strumenti da riga di comando, cerca "Strumenti da riga di comando XCode" su Google e troverai le istruzioni per installarli.

Per iniziare ti incoraggio a provare anche a compilare dalla riga di comando: Questa è la storia!

2.7 Versioni di C

Il linguaggio C ha fatto molta strada nel corso degli anni e ha avuto molte versioni, ciascuna con un nome che descrive il dialetto del linguaggio che stai utilizzando.

Questi si riferiscono generalmente all'ai come punto di riferimento.

I più famosi sono C89, C99, C11 e C2x. Su quest'ultimo ci concentreremo in quest libro.

Ecco una tabella più completa: Versione Descrizione

K&R C

Del 1978 l'originale. Prende il nome da Brian Kernighan e Dennis Ritchie. Ritch ha progettato e codificato il linguaggio e Kernighan è stato coautore del libro su di esso. Oggi raramente vedi il codice K&R originale. Se lo fai sembrerà strano, come l'inglese arcaico sembra strano ai lettori inglesi moderni.

C89, ANSI C, C90

Nel 1989 l'American National Standards Institute (ANSI) ha prodotto una specifica del linguaggio C che ha dato il tono al C e che persiste fino ad oggi. Un anno dopo il comando passò all'Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione (ISO) che produsse l'identico C90.

C95

Un'aggiunta raramente menzionata al C89 che includeva il supporto per i caratteri estesi.

C99

La prima grande revisione con molte aggiunte linguistiche. Ciò che la maggior parte delle persone ricorda è l'aggiun dei commenti in stile //. Questa è la versione più popolare di C in uso al momento della stesura di questo articolo.

C11

Questo importante aggiornamento dell versione include il supporto Unicode e il multi-threading. Tieni presente che se inizi a utilizzare queste funzionalità linguistiche potresti sacrificare la portabilità nei luoghi bloccati nel territorio del C99. Ma onestamente dal 1999 è ormai passato un po' di tempo.

C17, C18

Aggiornamento e correzione dei bug a C11. C17 sembra essere il nome ufficiale, ma la pubblicazione è stata ritardata fino al 2018. Per quanto ne so questi due sono intercambiabili, con C17 preferito.

C2x

Cosa verrà dopo! Dovrebbe eventualmente diventare C23.

Puoi forzare GCC a utilizzare uno di questi standard con l'argomento della riga di comando –std=. Se vuoi che sia pignolo riguardo allo standard, aggiungi –pedantic.

Per esempio:

gcc -std=c11 -pedantic foo.c

Per questo libro compilo programmi per C2x con questi avvisi impostati:

gcc -Wall -Wextra -std=c2x -pedantic fo

3 Variabili e Dichiarazioni

"Ce ne vogliono tutti i tipi per fare un mondo, non è vero, Padre?" "È così, figlio mio, è così."

——Il Capitano dei pirati Thomas Bartholomew Red al Padre, Pirati

Sicuramente possono esserci molte cos in un programma C.

Yup.

E per vari motivi sarà più facile per tutti noi classificare alcuni dei tipi di cose che puoi trovare in un programma, così potremo avere chiaro di cosa stiamo parlando.

3.1 Variabili

Si dice che "le variabili contengono valori". Ma un altro modo di consider-

arla è pensare a una variabile come a un nome leggibile dall'uomo che si riferisc a dei dati in memoria.

Ci prenderemo un secondo qui e daremo una sbirciatina nella tana del coniglio che sono i puntatori. Non preoccuparti.

Puoi pensare alla memoria come a un grande array di byte³³. I dati sono memorizzati in questo "array"³⁴. Se un numero è maggiore di un singolo byte, viene archiviato in più byte. Poiché la memoria è come un array, è possibile fare riferimento a ciascun byte di memoria tramite il relativo indice. Questo indice in memoria è anche chiamato indirizzo, posizione o puntatore.

³⁴Qui sto seriamente semplificando eccessivamente il funzionamento della memoria moderna. Ma il modello mentale funziona, quindi per favore perdonami.

³³Un "byte" è tipicamente un numero binario a 8 bit. Consideralo come un numero intero che può contenere solo valori compresi tra 0 e 255 inclusi. Tecnicamente, C consente che i byte siano costituiti da un numero aualsiasi di bit e se si desidera fare riferimento in modo inequivocabile a un numero a 8 bit, è necessario utilizzare il termine ottetto. Ma i programmatori presumeranno che tu intenda 8 bit quando dici "byte", a meno che non specifichi diversamente.

Quando hai una variabile in C, il valore di quella variabile è in memoria da qualche parte in un indirizzo. Ovviamente. Dopotutto, dove altro potrebbe essere? Ma è una seccatura fare riferimento a un valore tramite il suo indirizzo numerico, quindi gli diamo invece un nome, ed ecco cos'è la variabile.

Il motivo per cui sto sollevando tutto questo è duplice:

- 1. In seguito sarà più semplice comprendere le variabili puntatore: sono variabili che contengono l'indirizzo di altre variabili!
- 2. Inoltre renderà più semplice la comprensione dei puntatori in seguito.

Quindi una variabile è un nome per alcuni dati archiviati in memoria in un determinato indirizzo.

3.1.1 Nomi delle variabili

Puoi utilizzare qualsiasi carattere nell'in 0-9, AZ, az e il carattere di sottolineatura per i nomi delle variabili con le seguer regole:

- Non è possibile inizializzare una variabile con una cifra compresa tra 0 e 9.
- Non è possibile inizializzare il nome di una variabile con due caratteri di sottolineatura.
- Non è possibile inizializzare il nome di una variabile con un carattere di sottolineatura seguito da una lettera dalla A alla Z maiuscola.

Le specifiche del §D.2 contengono regole sugli intervalli di punti di codice Unicode consentiti nelle diverse parti deg identificatori. Tuttavia, sono troppe da elencare qui e probabilmente non dovrai mai preoccupartene.

3.1.2 Tipi di variabili

A seconda delle lingue che hai già nel tuo toolkit potresti avere o meno familiarità con l'idea dei tipi. Ma C è un po' esigente riguardo a loro, quindi dovremm fare un ripasso.

Alcuni tipi di esempio alcuni dei più basilari:

Tipi	Esempi	Tipi
Intero	3490	int
Virgola Mobile	3.14159	floa
Carattere(singolo)	'c'	chai
Stringa	"Ciao mondo!"	chai

³⁵Sto mentendo qui per un po'. Tecnicamente 3.14159 è di tipo double, ma non siamo ancora arrivati a quel punto e voglio che tu associ float con "Floating Point", e C costringerà felicemente quel tipo a float. In breve, non preoccuparti per il momento.

³⁶Leggilo come "puntatore a un char" o "puntatore a char". "Char" per carattere. Anche se non riesco a trovare uno studio, sembra che

C fa uno sforzo per convertire automaticamente tra la maggior parte dei tipi numerici quando glielo chiedi. A parte questo tutte le conversioni sono manuali, in particolare tra stringhe e numerici.

Quasi tutti i tipi in C sono varianti di questi tipi.

Prima di poter usare una variabile devi dichiararla e dire a C che tipo contiene la variabile. Una volta dichiarato, il tipo di variabile non può essere modificato successivamente in fase di runtime. Ciò su cui lo imposti è quello che è finché non esce dal campo di applicazione e viene riassorbito nell'universo.

Prendiamo il nostro precedente codice "Ciao mondo!" e aggiungiamo un paio di variabili:

#include <stdio.h>

la maggior parte delle persone lo pronunci aneddoticamente come "char", una minoranza dice "car" e una manciata dice "care". Parleremo di più sui puntatori più tardi.

```
int main(void)
{
int i;
// Contiene numeri interi con segno,
// es. -3, -2, 0, 1, 10
float f;
// Contiene numeri in
// virgola mobile es. -3.1416
printf("Ciao mondo!\n");
```

// Ah, qualcosa di familiare

Ecco! Abbiamo dichiarato un paio di variabili. Non li abbiamo ancora usati e non sono entrambi inizializzati. Uno contiene un numero intero e l'altro contiene un numero in virgola mobile (un numero reale se hai conoscenze di matematica).

Le variabili non inizializzate hanno val-

ore indeterminato³⁷. Devono essere inizializzati; altrimenti si deve presumere che contengano un numero senza senso.

Questo è uno dei posti in cui C può "fregarti". Nella maggior parte dei casi nella mia esperienza il valore indeterminato è zero... ma può variare da esecuzione a esecuzione! Non dare mai per scontato che il valore sarà zero, anche se lo vedi. Inizializza sempre esplicitamente le variabili su un valore prima di usarle.³⁸

Che cos'è questo? Vuoi memorizzare alcuni numeri in quelle variabili? Follia! Andiamo avanti e facciamolo:

int main(void)

³⁷Colloquialmente, diciamo che hanno valori "casuali", ma non lo sono veramente sono numeri pseudo-casuali.

³⁸Questo non è streattamente vero al 100%. Quando impareremo a conoscere l'archiviazione statica durata, scoprirai che alcune variabili vengono inizializzate a zero automaticamente. Ma la cosa sicura da fare è sempre inizializzarli.

```
int i;
i = 2;
// Assegna il valore 2 alla variabile
printf("Ciao mondo!");
}
```

Killer. Abbiamo memorizzato un valore. Stampiamolo.

Lo faremo passando due fantastici argomenti alla funzione printf(). Il primo argomento è una stringa che descrive cosa stampare e come stamparlo (chiamata stringa di formato), mentre il secondo è il valore da stampare, ovvero qualunque cosa si trovi nella variabile i.

printf() cerca nella stringa di formato
una varietà di sequenze speciali che iniziano con un segno di percentuale (%)

che gli dicono cosa stampare. Ad esempio, se trova un %d, cerca il parametro successivo che è stato passato e lo stampo come numero intero. Se trova un %f, stampa il valore come float. Se trova un %s, stampa una stringa.

Pertanto, possiamo stampare il valore di vari tipi in questo modo:

```
int main(void)
{
    int i = 2;
    float f = 3.14;
    char *s = "Ciao mondo!";
    // char * ("puntatore char")
    // è il tipo di stringa

    printf("%s i = %d e f = %f!\n", s
```

#include <stdio.h>

E l'output sarà:

}

Ciao mondo! i = 2 e f = 3.14!

In questo modo, printf() potrebbe essere simile a vari tipi di stringhe di formato o stringhe con parametri in altri linguaggi con cui hai familiarità.

3.1.3 Tipi booleani

C ha tipi booleani, vero o falso? 1!

Storicamente, il C non aveva un tipo booleano, e alcuni potrebbero sostenere che non lo abbia ancora.

In C, 0 significa "falso" e diverso da zero significa "vero".

Quindi 1 è vero. E -37 è vero. E 0 è falso.

Puoi semplicemente dichiarare i tipi booleani come int:

```
int x = 1;
```

```
Se #include <stdbool.h> avrai anche
accesso ad alcuni nomi simbolici che potre
bero rendere le cose più familiari vale a
dire un tipo bool e valori true e false:
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
int main(void) {
    bool x = true;
    if (x) {
printf("x è vero!\n");
    }
}
  Ma questi sono identici all'utilizzo di
valori interi per vero e falso. Sono solo
una facciata per far sembrare le cose
belle.
```

printf("x è vero!\n");

if (x) {

}

3.2 Operatori ed espressioni

Gli operatori C dovrebbero esserti familiari da altri linguaggi. Esaminiamone alcuni qui.

(Ci sono molti più dettagli oltre a questi, ma faremo abbastanza in questa sezione per iniziare.)

3.2.1 Aritmetica

i = i * 9;

```
i = i + 3;
  // Somma (+) e operatore assegnazione
  // (=), aggiungere 3 a i
i = i - 8;
```

// Sottrazione, sottrarre 8 da i

Speriamo che questi siano familiari:

```
// Moltiplicazione
i = i / 2;
// Divisione
```

```
// Modulo (division remainder)

Esistono varianti abbreviate per tutto
auanto sopra. Ognuna di queste righe
```

quanto sopra. Ognuna di queste righe potrebbe essere scritta più concisamente come:

```
i += 3;
  // uguale a "i = i + 3", aggiungere 3
i -= 8;
  // uguale a "i = i - 8"
```

```
i *= 9;
  // uguale a "i = i * 9"
i /= 2;
  // uguale a "i = i / 2"
```

i = i % 5;

```
i %= 5;

// uguale a "i = i % 5"
```

Non c'è l'esponenziale. Dovrai utilizzare una delle varianti della funzione pow(da math.h. Entriamo in alcune delle cose più strane che potresti non avere negli altri linguaggi!

3.2.2 Operatore ternario

C include anche l'*operatore ternario*. Questa è un'espressione il cui valore diper dal risultato di un condizionale incorporato in essa.

```
// Se x > 10, aggiunge 17 a y.
// Altrimenti aggiungi 37 a y.
y += x > 10? 17: 37;
```

Che casino! Ti abituerai più lo leggerai. Per dare una mano, riscriverò l'espr sopra usando le istruzioni if:

```
// Questa espressione:
y += x > 10? 17: 37;
```

// è equivalente a questa non-espression

```
if (x > 10)
    y += 17;
else
    y += 37;
```

Confronta questi due finché non vedi ciascuno dei componenti dell'operatore ternario.

Oppure, un altro esempio che viene stampato se un numero memorizzato in x è pari o dispari:

```
printf("Il numero %d è %s.\n", x,
x % 2 == 0? "pari": "dispari");
```

L'identificatore di formato %s in printf (significa stampare una stringa. Se l'espre x % 2 restituisce 0, il valore dell'intera espressione ternaria restituisce la stringa "pari". Altrimenti restituisce la stringa "dispari". Abbastanza bello!

È importante notare che l'operatore ternario non è un controllo di flusso come lo è l'istruzione if. È solo un'espressione che restituisce un valore.

3.2.3 Incremento e decremento pre e post

Ora, scherziamo con un'altra cosa che potresti non aver visto.

Questi sono i leggendari operatori postincremento e post-decremento:

```
i++;
// Aggiungi uno a i (post-incremento)
i--;
// Sottrai uno a i (post-decremento)
```

Molto comunemente questi sono usati solo come versioni più brevi di:

```
i += 1;
// Aggiungi uno a i
i -= 1;
// Sottrai uno a i
```

ma sono più sottilmente diversi, i furfanti intelligenti.

Diamo un'occhiata a questa variante:princremento e pre-decremento:

```
++i;
// Aggiungi uno a i (pre-incremento)
++i;
// Sottrai uno a i (pre-decremento)
```

Con il preincremento e il predecremento il valore della variabile viene incrementato o decrementato prima che l'espressio venga valutata. Poi l'espressione viene valutata con il nuovo valore.

Con post-incremento e post-decrement il valore dell'espressione viene prima calcolato con il valore così com'è, quindi il valore viene incrementato o decrementato dopo che è stato determinato il valore dell'espressione.

Puoi effettivamente incorporarli in espr sioni come questa:

```
i = 10;
j = 5 + i++;
// Calcola 5 + i, _poi_ incrementa i
printf("%d, %d\n", i, j);
// Stampa 11, 15
```

Confrontiamolo con l'operatore di preincremento:

i = 10;

j = 5 + ++i;

```
printf("%d, %d\n", i, j);

// Stampa 11, 16

Questa tecnica viene utilizzata frequente mente con l'accesso e la manipolazione di array e puntatori. Ti dà un modo per utilizzare il valore in una variabile e an-
```

che aumentare o diminuire quel valore

prima o dopo che venga utilizzato.

// Incrementa i, poi calcola 5 + i

Ma di gran lunga il posto più comune in cui vedrai questo è in un ciclo for:

```
for (i = 0; i < 10; i++)
    printf("i è %d\n", i);</pre>
```

Ma ne parleremo più avanti.

3.2.4 L'operatore virgola

Questo è un modo non comunemente utilizzato per separare le espressioni che verranno eseguite da sinistra a destra:

```
x = 10, y = 20;
// Assegna prima 10 a x, poi 20 a y
```

Sembra un po' sciocco dato che potrest semplicemente sostituire la virgola con un punto e virgola giusto?

```
x = 10; y = 20;
// Assegna prima 10 a x, poi 20 a y
```

Ma questo è un po' diverso. Quest'ultim è composta da due espressioni separate, mentre la prima è un'unica espressione!

```
x = (1, 2, 3);
```

```
printf("x is %d\n", x);
// Stampa 3, perché 3 è più
// a destra nell'elenco delle virgole
```

Ma anche questo è piuttosto artificioso. Un posto in cui viene comunemente utilizzato l'operatore virgola è nei cicli for per eseguire più operazioni in ciascuna sezione dell'istruzione:

```
for (i = 0, j = 10; i < 100; i++, j++)

printf("%d, %d\n", i, j);
```

Lo riguarderemo più tardi.

Per i valori booleani abbiamo una serie di operatori standard:

```
a == b:
// Vero se a è equivalente a b
a != b;
// Vero se a non è equivalente a b
a < b:
// Vero se a è minore di b
a > b:
// Vero se a è maggiore di b
a \le b:
// Vero se a è minore o uguale a b
a >= b;
// Vero se a è maggiore o uguale a b
```

Non confondere l'assegnazione = con il confronto ==! Usa due uguali per confrontare, uno per assegnare.

Possiamo usare le espressioni di confronto con le istruzioni if:

```
if (a \le 10)
```

```
printf("Successo!\n");\\
```

3.2.6 Operatori booleani

Possiamo concatenare o alterare le espressioni condizionali con gli operatori booleani per *and*, *or*, e *not*.

```
Operatore significato booleano

&& and

| or

not
```

Un esempio di booleano "and":

```
// Fa qualcosa se x è minore di 10
// e y maggiore di 20:
```

```
if (x < 10 && y > 20)
  printf("Fai qualcosa!\n");
```

Un esempio di booleano "not":

```
if (!(x < 12))
printf("x non è inferiore a 12\n")
```

! ha una precedenza maggiore rispetto agli altri operatori booleani, quindi in questo caso dobbiamo usare le parentesi. Naturalmente è lo stesso di:

```
if (x >= 12)
    printf("x non è inferiore a 12\n")
ma mi serviva l'esempio!
```

3.2.7 L'operatore sizeof

Questo operatore indica la dimensione (in byte) che una particolare variabile o tipo di dati utilizza in memoria.

Più in particolare ti dice la dimensione (in byte) che il *tipo di una particolare espressione* (che potrebbe essere solo una singola variabile) utilizza in memoria.

Questo può essere diverso su sistemi diversi ad eccezione di char e le sue varianti (che sono sempre 1 byte).

E questo potrebbe non sembrare molto utile ora, ma ne faremo riferimento qua, quindi vale la pena trattarlo.

Dato che questo calcola il numero di byte necessari per immagazzinare un tipo, potresti pensare che restituirebbe un int. Oppure... poiché la dimensione non può essere negativa forse un unsigned

Ma scopriamo che C ha un tipo speciale per rappresentare il valore ritornato da sizeof. È size_t, pronunciato "size tee"³⁹. Sappiamo solo che è un tipo intero senza segno che contiene la dimensione in byte di qualsiasi cosa restituisce sizeof.

size_t si presenta in molti posti diversi dove il conteggio delle cose vengono passati o restituiti. Consideratelo come un valore che rappresenta il conteggio.

Puoi prendere il sizeof di una vari-

³⁹_t è l'abbreviazione di type.

```
abile o di un'espressione:
int a = 999;
// %zu è l'identificatore
// di formato per il tipo size t
printf("%zu\n", sizeof a);
// Stampa 4 sul mio sistema
printf("%zu\n", sizeof(2 + 7));
// Stampa 4 sul mio sistema
printf("%zu\n", sizeof 3.14);
// Stampa 8 sul mio sistema
// Se è necessario stampare
// valori size t negativi
// utilizzare %zd
```

Ricorda: è la dimensione in byte del *tipo* dell'espressione, non la dimensione dell'espressione stessa. Ecco perché la dimensione di 2+7 è uguale alla dimensione di a: sono entrambi di tipo int.

Rivisiteremo questo numero 4 nel prossim blocco di codice...

...Dove vedremo che si può prendere il sizeof e di un tipo (nota che le parentesi sono obbligatorie attorno al nome di un tipo a differenza di un'espressione):

```
printf("%zu\n", sizeof(int));
// Stampa 4 sul mio sistema
printf("%zu\n", sizeof(char));
// Stampa 1 su tutti i sistemi
```

È importante notare che sizeof è un'ope in fase di compilazione⁴⁰. Il risultato dell'espressione viene determinato interamente in fase di compilazione, non in fase di esecuzione.

Ne faremo uso in seguito.

 $^{^{\}rm 40}$ Tranne che con array di lunghezza variabile, ma questa è una storia per un'altra volta.

3.3 Controllo del flusso

I booleani vanno tutti bene ma ovviamente non arriviamo da nessuna parte se non riusciamo a controllare il flusso del programma. Diamo un'occhiata a una serie di costrutti: if, for, while e do-while.

Innanzitutto, una nota generale previsionale sulle dichiarazioni e sui blocchi di dichiarazioni fornite dal tuo amiche ole sviluppatore C:

Dopo un'istruzione if o while,puoi mettere una singola istruzione da eseguire o un blocco di istruzioni da eseguire tutte in sequenza.

Cominciamo con una sola dichiarazione if $(x == 10) printf("x is <math>10\n");$

Talvolta viene anche scritto su una riga separata.(Gli spazi bianchi sono in gran parte irrilevanti in C: a differenza di Pytho

if (x == 10)

```
printf("x è 10\n");
```

Ma cosa succede se vuoi che succedano più cose a causa del condizionale? È possibile utilizzare le parentesi graffe per contrassegnare un blocco o un'istruzio composta.

```
if (x == 10)
    printf("x è 10\n");
    printf("E anche questo accade \
quando x è 10\n");
}
```

È uno stile molto comune usare *sempre* le parentesi graffe anche se non è necessario:

```
if (x == 10) {
    printf("x è 10\n");
}
```

Alcuni sviluppatori ritengono che il codi sia più facile da leggere ed eviti errori come questo in cui le cose sembrano visivamente essere nel blocco if, ma in realtà non lo sono.

```
// ESEMPIO DI ERRORE PESSIMO

if (x == 10)
    printf("Ciò accade se x è 10\n");
    printf("Questo accade SEMPRE\n");
// Sorpresa!! Incondizionato!
```

while e for e gli altri loop funzionano allo stesso modo degli esempi precedenti. Se vuoi fare più cose in un ciclo o dopo un if, avvolgile tra parentesi graffe.

In altre parole l'if eseguirà l'unica cosa dopo l'if. E quell'unica cosa può essere una singola affermazione o un blocco di affermazioni. Abbiamo già utilizzato if per più esempi poiché è probabile che tu l'abbia già visto in un altro linguaggio, eccone un altro: int i = 10;

```
if (i > 10) {
    printf("Sì, i è maggiore di 10.\n")
    printf("E questo verrà stampato \
    anche se i è maggiore di 10.\n");
}
```

if (i <= 10) printf("i è inferiore o ug

Nel codice di esempio il messaggio

verrà stampato se i è maggiore di 10, altrimenti l'esecuzione continua alla riga successiva. Da notare le parentesi graffe dopo l'istruzione if; se la condizione è vera verrà eseguita la prima istruzione o espressione subito dopo l'if, oppure

verrà eseguita l'altro blocco di codice racchiusa tra le parentesi graffe dopo l'if. Questo tipo di comportamento del blocco di codice è comune a tutte le istruz

Naturalmente poiché il C è divertente in questo modo, puoi anche fare qualcosa se la condizione è falsa con una clausola else sul tuo if:

```
printf("i è 10!\n");
else {
   printf("i decisamente non è 10.\n")
   printf("Il che mi irrita un po', fi
```

E puoi anche metterli in cascata per testare una varietà di condizioni, come questa:

```
int i = 99;
```

}

int i = 99;

if (i == 10)

```
printf("i è 10!\n");
else if (i == 20)
    printf("i è 20!\n");
else if (i == 99) {
    printf("i è 99! Il mio preferito\n
    printf("Non riesco a dirti quanto :
    printf("Davvero.\n");
}
else
    printf("i è un numero pazzesco di
  Tuttavia se persegui questa strada dai
un'occhiata all'istruzione switch per una
soluzione potenzialmente migliore. Il prob
lema è che switch funziona solo con con-
```

if (i == 10)

fronti di uguaglianza con numeri costanti. La cascata if-else di cui sopra potrebbe controllare la disuguaglianza, gli intervalli, le variabili o qualsiasi altra cosa che puoi creare in un'espressione condizionale.

3.3.2 L'istruzione while

while è il costrutto loop ordinario. Fai una cosa mentre l'espressione di una condizione è vera.

```
Facciamone uno!
```

while (i < 10) {

```
i++;
}
printf("Tutto fatto!\n");
```

Qui otteniamo un ciclo di base. C ha anche un ciclo for che sarebbe stato più pulito per quell'esempio.

printf("i è ora %d!\n", i);

Un uso non raro di while è per i cicli infiniti in cui si ripetono finchè è vero:

```
while (1) {
    printf("1 è sempre vero, quindi que
}
```

3.3.3 L'istruzione do-while

Quindi ora che abbiamo sotto controllo l'istruzione while, diamo un'occhiato al suo cugino strettamente correlato, do-w

Sono fondamentalmente gli stessi, tran se la condizione del ciclo è falsa al primo passaggio, do-while verrà eseguito una volta, ma while non verrà eseguito affatto. In altre parole, il test per vedere se eseguire o meno il blocco avviene alla fine del blocco con do-while. Succede all'inizio del blocco con while. Vediamo con l'esempio:

```
// Utilizzando un'istruzione while:
i = 10;

// questo non viene eseguito perché i n
while(i < 10) {
    printf("mentre: lo è %d\n", i);
    i++;
}</pre>
```

// Utilizzando un'istruzione do- while

i = 10;

```
// questo viene eseguito una volta,
// perché la condizione del ciclo
// non viene controllata fino a
// dopo l'esecuzione del corpo del cicl
do {
```

```
printf("do-while: i è %d\n", i);
    i++;
} while (i < 10);</pre>
```

printf("Tutto fatto!\n");

Si noti che in entrambi i casi la condizione del ciclo è immediatamente falsa. Quindi se in while, il ciclo fallisce e il blocco di codice successivo non viene mai eseguito. Con il do-while, invece, la

condizione viene verificata *dopo* l'esecuzi del blocco di codice, quindi viene sempre eseguito almeno una volta. In questo caso, stampa il messaggio, incrementa i, poi fallisce la condizione e continua fino alla schermata "Tutto fatto!".

La morale della storia è questa: se vuoi che il ciclo venga eseguito almeno una volta indipendentemente dalle condizioni del ciclo usa do-while.

Tutti questi esempi avrebbero potuto essere fatti meglio con un ciclo for. Facciamo qualcosa di meno deterministico: si ripete finché non esce un certo numero casuale!

```
#include <stdio.h>
// Per printf
#include <stdlib.h>
// Per rand
int main(void)
{
   int r;
   do {
```

Nota a margine: l'hai eseguito più di una volta? Se lo hai fatto, hai notato che la stessa sequenza di numeri è apparsa di nuovo. E di nuovo. E di nuovo? Questo perché rand() è un generatore di numeri pseudocasuali che deve essere *seminato* con un numero diverso per generare una sequenza diversa. Cerca la funzione srand()⁴¹ per maggiori dettagli.

3.3.4 L'istruzione for

Benvenuti in uno dei cicli più famosi

⁴¹https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stdlib.html#man-srand

al mondo! Il ciclo for!

Questo è un ottimo loop se conosci in anticipo il numero di volte che desideri eseguire il loop.

Potresti fare la stessa cosa usando solo un ciclo while, ma il ciclo for può aiutare a mantenere il codice più pulito.

Ecco due pezzi di codice equivalenti: nota come il ciclo for lo rappresenta in forma più compatta: // Stampa i numeri compresi tra 0 e 9

```
// Utilizzando un'istruzione while:
i = 0;
while (i < 10) {</pre>
```

```
printf("i è %d\n", i);
    i++;
}
```

// Do the exact same thing with a for-

```
for (i = 0; i < 10; i++) {
    printf("i è %d\n", i);
}</pre>
```

Esatto gente: fanno esattamente la stessa cosa. Ma puoi vedere come l'istruzi for sia un po' più compatta e gradevole alla vista.(Gli utenti JavaScript apprezzeranno appieno C a questo punto.)

È diviso in tre parti, separate da punto e virgola. La prima è l'inizializzazione, la seconda è la condizione del ciclo e la terza è ciò che dovrebbe accadere alla fine del blocco se la condizione del ciclo è vera. Tutte e tre queste parti sono opzionali.

for (inizializzare cose; ciclo if se ti

Tieni presente che il ciclo non verrà eseguito nemmeno una volta se la condizione del ciclo inizia come falsa.

Fatto divertente sul ciclo for! Puoi usare l'operatore virgola per fare

```
più cose in ciascuna clausola del
ciclo for!
for (i = 0, j = 999; i < 10; i++,
j--) { printf("%d, %d\n", i, j);</pre>
```

Un for vuoto funzionerà per sempre:

```
for(;;) { // "per sempre"
    printf("Lo stamperò ancora \
e ancora e ancora\n" ):
```

e ancora e ancora\n");

printf("per tutta l'eternità \

printf("per tutta l'eternità \
fino alla morte termica dell'universo.")

```
3.3.5 L'istruzione switch
```

printf("O finché non premi CTRL-C."

3.3.5 L'istruzione switch

A seconda delle linguaggio da cui provi potresti avere o meno familiarità con switch oppure la versione di C potrebbe anche essere più restrittiva di quella a cui sei abituato. Questa è un'istruzione che ti consente di intraprendere una varietà di azioni a seconda del valore di un'espressione intera.

Fondamentalmente valuta un'espression in un valore intero, salta al case che corrisponde a quel valore. L'esecuzione ripreda quel punto. Se viene incontrata un'istrubreak, l'esecuzione salta fuori dallo switch

Ecco un esempio in cui, per un dato numero di capre, stampiamo un'idea di quante capre siano.

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
   int capre_contatore = 2;

   switch (capre_contatore) {
   case 0:
      printf("Non hai capre.\n");
```

```
break;
case 1:
    printf("Hai una capra sola.\n");
    break;
case 2:
    printf("Hai un paio di capre.\n");
    break:
default:
    printf("Hai una vera e propria \
pletora di capre!\n");
    break;
    }
  In questo esempio, lo switch passerà
```

In questo esempio, lo switch passera al case 2 e verrà eseguito da lì. Quando (if) incontra un break, salta fuori dal switch Inoltre, potresti vedere l'etichetta default lì in basso. Questo è ciò che accade quando nessun caso corrisponde.

Ogni case incluso quello default è facoltativo. E possono verificarsi in qualsiasi ordine ma è tipico che il valore defaul se presente, sia elencato per ultimo.

Quindi il tutto si comporta come una cascata if-else:

```
if (capre_contatore == 0)
    printf("Non hai capre.\n");
else if (capre_contatore == 1)
    printf("Hai una capra sola.\n");
else if (capre_contatore == 2)
    printf("Hai un paio di capre.\n");
else
    printf("Hai una vera e propria \"
```

Con alcune differenze fondamentali:

pletora di capre!\n");

 switch è spesso più veloce nel passare al codice corretto (sebbene le specifiche non forniscano tale garanzi if-else può usare i condizionali relazionali come < e >=, i float e altri tipi, mentre switch no.

C'è un'altra cosa interessante riguardo allo switch che a volte vedi che è piuttosto interessante: Si dissolve.

Ricorda come break ci fa saltare fuori dallo switch? Bene, cosa succede se *non* usiamo breal

Si scopre che continuiamo ad andare al case successivo! Dimostrazione!

```
switch (x) {
     case 1:
printf("1\n");
// Si Schianta!
     case 2:
printf("2\n");
break;
     case 3:
printf("3\n");
```

break:

Se x == 1 questo switch prima colpirà il case 1 e stamperà 1, ma poi proseguirà con la riga di codice successiva... che stamperà 2!

E poi finalmente usiamo break, quindi saltiamo fuori dallo switch.

se x == 2, allora soddisfiamo il case 2,
stampiamo 2 e interrompiamo (break)
normalmente.

Non avere una break si chiama dissolversi.

Suggerimento: inserisci SEMPRE un commento nel codice in cui intendi fallire come ho fatto sopra. Eviterà che altri programmatori si chiedano se intendevi farlo.

Infatti questo è uno dei modi comuni in cui introdurre bug nei programmi C: dimenticare di mettere un break nel case. Devi farlo se non vuoi finire nel caso successivo⁴². In precedenza ho detto che lo switch funziona con i tipi interi: Fallo in questo modo. Non utilizzare tipi a virgola mobile o stringa. Una scappatoia qui è che puoi usare i tipi di carattere perché questi sono segretamente numeri interi. Quindi questo è perfettamente accettabile:

```
char c = 'b';

switch (c) {
    case 'a':
printf("È 'a'!\n");
break;

    case 'b':
printf("È 'b'!\n");
break:
```

⁴²Questo è stato considerato un pericolo tale che i progettisti del linguaggio di programmazione Go La lingua modificata non è quella predefinita; devi usare esplicitamente Go's dichiarazione fallthrough se vuoi cadere nel caso successivo.

```
case 'c':
printf("È 'c'!\n");
break;
}
```

Infine, puoi utilizzare le enum in switch poiché sono anche tipi interi. Ma ne parleremo più approfonditamente nel capitolo sull'enum.

4 Funzioni

"Signore, non in un ambiente come questo. Ecco perché sono stato programmato anche per oltre trenta funzioni secondarie che—"

—C3PO, prima di essere bruscamente interrotto, riportando un numero ormai insignificante di funzioni aggiuntive, script di Star Wars Proprio come gli altri linguaggi a cui sei abituato, C ha il concetto di *funzioni*.

Le funzioni possono accettare una varietà di *argomenti* e restituire un valore. Una cosa importante, però: gli argomenti e i tipi di valore restituito sono predichiarati, perché è così che piace al C!

Diamo un'occhiata a una funzione. Que è una funzione che accetta un int come argomento e restituisce un int.

```
int plus one(int n) // La "definizione
```

#include <stdio.h>

}

return n + 1;

L'int prima di plus_one indica il tipo restituito.

L'int $\, \mathrm{n} \, \text{indica} \, \text{che} \, \text{questa} \, \text{funzione} \, \text{accetta} \, \, \text{un argomento} \, \, \text{int}, \, \text{memorizzato} \,$

nel parametro n. Un parametro è un tipo speciale di variabile locale in cui vengono copiati gli argomenti.

Spiegherò il punto in cui gli argomenti vengono copiati nei parametri, qui. Molte cose in C sono più facili da capire se sai che il parametro è una copia dell'argomer non l'argomento stesso. Ne parleremo più avanti tra un minuto.

Continuando il programma fino a main () possiamo vedere la chiamata alla funzione, dove assegniamo il valore restituito alla variabile locale j:

```
int main(void)
{
    int i = 10, j;

    j = plus_one(i); // La "chiamata"
    printf("i + 1 è %d\n", j);
}
```

Prima che me ne dimentichi, nota che ho definito la funzione prima di usarla. Se non l'avessi fatto,il compilatore non lo saprebbe quando compila main() e avrebbe dato un errore di chiamata di funzione sconosciuta. Esiste un modo più corretto per eseguire il codice precedente con prototipi di funzioni, ma ne parleremo più avanti. Nota anche che main() è una funzione!

Restituisce un int.

#include <stdio.h>

Ma cos'è questa cosa del void? Questa è una parola chiave utilizzata per indicare che la funzione non accetta argomenti.

Puoi anche restituire void per indicare che non restituisci un valore:

```
// Questa funzione non accetta
// argomenti e non restituisce
```

```
// alcun valore:
void ciao(void)
₹
    printf("Ciao mondo!\n");
}
int main(void)
{
    ciao(); // Stampa "Ciao mondo!"
```

4.1 Passaggio per Valore

Ho menzionato prima che quando passi un argomento a una funzione, una copia di quell'argomento viene creata e mem-

orizzata nel parametro corrispondente. Se l'argomento è una variabile, una copia del valore di quella variabile viene creata e memorizzata nel parametro. Più in generale, viene valutata l'intera espressione dell'argomento e ne viene determinato il valore. Tale valore viene copiato nel parametro.

In ogni caso, il valore nel parametro è una cosa propria. È indipendente da qualunque valore o variabile tu abbia usato come argomenti quando hai effettuato la chiamata alla funzione. Quindi diamo un'occhiata a un esempio qui. Studialo e vedi se riesci a determinare l'outpu prima di eseguirlo:
#include <stdio.h>

```
void increment(int a)
{
    a++;
}
int main(void)
```

int i = 10;

{

```
increment(i);

printf("i == %d\n", i);

// Cosa stampa?
}
```

A prima vista sembra che i sia 10 e lo passiamo alla funzione increment(). Lì il valore viene incrementato, quindi quando stampiamo deve essere 11, giusto?

"Abituati alla delusione."

—Dread Pirate Roberts, La principesso sposa

Ma non è 11: stampa 10! Come?

Riguarda il fatto che le espressioni che passi alle funzioni vengono copiate sui parametri corrispondenti. Il parametro è una copia, non l'originale.

Quindi sono 10 fuori in main(). E lo passiamo a increment(). Il parametro

corrispondente è chiamato a in quella funzione.

E la copia avviene, come per assegnazione. Impropiamente, a = i. Quindi a quel punto a è 10. E in main(), anche i è 10.

Quindi incrementiamo a fino a 11. Ma non modificheremo affatto i! E quindi rimane 10.

Finalmente la funzione è completa. Tutt le sue variabili locali vengono scartate (ciao, a!) e torniamo a main(), dove i è ancora 10.

E lo stampiamo, ottenendo 10, e abbiamo finito.

Questo è il motivo per cui nell'esempio precedente con la funzione plus_one() abbiamo restituito il valore modificato localmente in modo da poterlo rivedere in main().

Sembra un po' restrittivo, eh? Come se potessi recuperare solo un dato da una funzione, è quello che stai pensando. Esiste tuttavia un altro modo per recuperare i dati; Quelli in C lo chiamano passaggio per riferimento e questa è una storia che racconteremo un'altra volto

Ma nessun nome fantasioso ti distrarrà dal fatto che TUTTO ciò che passi a una funzione SENZA ECCEZIONI viene copiato nel suo parametro corrispondente e la funzione opera su quella copia locale, NON IMPORTA COSA. Ricordatelo, anche quando parliamo del cosiddetto passaggio per riferimento.

4.2 Prototipi di funzioni

Quindi se ricordi dell'era glaciale, cioè qualche sezione fa, ho detto che dovevi definire la funzione prima di usarla, altrimenti il compilatore non lo avrebbe saputo in anticipo e avrebbe emesso un errore.

Questo non è del tutto vero. Puoi notificare in anticipo al compilatore che utilizzerai una funzione di un certo tipo che ha un determinato elenco di parameti In questo modo la funzione può essere definita ovunque (anche in un file diverso), purché il *prototipo della funzione* sia stato dichiarato prima di chiamare quella funzione.

Fortunatamente il prototipo della funzione è davvero abbastanza semplice. È semplicemente una copia della prima riga della definizione della funzione con un punto e virgola aggiunto alla fine per sicurezza. Ad esempio questo codice chiama una funzione che viene definita successivamente perché prima è stato dichiarato un prototipo:

#include <stdio.h>

int foo(void);

```
// Questo è il prototipo!
int main(void)
₹
    int i;
    // Possiamo chiamare foo()
// qui prima della sua
// definizione perché il
    // prototipo è già stato
// dichiarato, sopra!
    i = foo():
    printf("%d\n", i); // 3490
}
// Questa è la definizione,
// proprio come il prototipo!
int foo(void)
{
    return 3490;
```

Se non dichiari la tua funzione prima di usarla (con un prototipo o con la sua definizione) stai eseguendo qualcosa chicato dichiarazione implicita. Ciò era consentito nel primo standard C (C89), e quello standard prevede delle regole al riguardo ma oggi non è più consentito. E non esiste alcun motivo legittimo per fare affidamento su di esso nel nuovo codice.

Potresti notare qualcosa nel codice di esempio che abbiamo utilizzato... Cioè, abbiamo utilizzato la buona vecchia funzione printf() senza definirla o dichiarare un prototipo! Come possiamo farla franco con questa illegalità? Non lo sappiamo in realtà. C'è un prototipo; è in quel file di intestazione stdio.h che abbiamo incluso con #include, ricordi? Quindi siamo ancora in regola agente!

4.3 Elenchi di parametri vuoti

Potresti vederli di tanto in tanto nel codice precedente, ma non dovresti mai codificarne uno nel nuovo codice. Utilizza sempre void per indicare che una funzione non accetta parametri. Non c'è mai⁴³ un motivo per saltare questo nel codice moderno.

Se sei bravo a ricordarti solo di inserire void per gli elenchi di parametri void nelle funzioni e nei prototipi, puoi saltare il resto di questa sezione.

Ci sono due contesti per questo:

- Omissione di tutti i parametri in cui è definita la funzione
- Omissione di tutti i parametri in un prototipo

⁴³Non dire mai "mai".

Diamo prima un'occhiata a una potenziale definizione di funzione:

```
// Dovrebbe davvero esserci
// un `void` lì dentro
void foo()
{
    printf("Ciao mondo!\n");
}
```

comportamento in questo caso è *come* se avessi indicato void (C11 §6.7.6.3¶14), il tipo void è lì per un motivo. Usalo.

Ma nel caso di un prototipo di fun-

Anche se le specifiche specificano che il

Ma nel caso di un prototipo di tunzione c'è una differenza significativa tra l'utilizzo di void e non:

```
void foo();
void foo(void);
// Non sono gli stessi!
```

Lasciare void fuori dal prototipo dice al compilatore che non ci sono informazioni

aggiuntive sui parametri della funzione. Disattiva effettivamente tutto quel controllo del tipo.

Con un prototipo usa **definitivamente** void quando hai un elenco di parametri vuoto.

5 Puntatori: rannicchiarsi per la paura!

- "Come si arriva alla Carnegie Hall?"
 "Pratica!"
- —Scherzo del XX secolo di origine sconosciuta

I puntatori sono una delle cose più temute nel linguaggio C. In effetti, sono l'unica cosa che rende questo linguaggio impegnativo. Ma perché?

Perché in tutta onestà, possono causare scosse elettriche attraverso la tastiera e saldare fisicamente le *tue* braccia in modo permanente, maledicendoti a una vita alla tastiera in questo linguaggio degli anni '70!

Veramente? Beh, non proprio. Sto solo cercando di prepararti al successo.

A seconda del linguaggio da cui provier potresti già comprendere il concetto di *referenza*, dove una variabile si riferisce a un oggetto di qualche tipo.

È più o meno la stessa cosa, tranne che dobbiamo essere più espliciti con C riguardo a quando parliamo del riferimento o della cosa a cui si riferisce.

5.1 Memoria e variabili

La memoria del computer contiene dati di tutti i tipi, giusto? Conterrà float, int o qualunque cosa tu abbia. Per rendere la memoria facile da gestire, ogni byte di memoria è identificato da un numero intero. Questi numeri interi aumentano in sequenza man mano che si avanza nella memoria⁴⁴. Puoi pensarlo come un mucchio di caselle numerate, dove ciascuna casella contiene un byte⁴⁵ di dati.O come un grande array in cui ogni elemento contiene un byte, se provieni da un linguaggio con array. Il numero che rappresenta ciascuna casella è chiam ato il suo indirizzo.

Ora, non tutti i tipi di dati utilizzano solo un byte. Ad esempio, un int è spesso di quattro byte, così come un float,ma in realtà dipende dal sistema. È possibile utilizzare l'operatore sizeof per determinare quanti byte di memoria utilizza un determinato tipo.

// %zu è lo specificatore di
// formato per il tipo size_t

⁴⁴Tipicamente. Sono sicuro che ci siano delle eccezioni là fuori nei corridoi bui della storia informatica.

⁴⁵Un byte è un numero composto da non più di 8 cifre binarie, o bit in breve. Ciò significa che in cifre decimali, proprio come usava la nonna, può contenere un numero senza segno compreso tra 0 e 255 inclusi.

```
byte di memoria\n", sizeof(int));
// A me stampa "4", ma può
// variare a seconda del sistema.
```

printf("un int utilizza %zu \

Curiosità sulla memoria: quando si dispone di un tipo di dati (come il tipico int) che utilizza più di un byte di memoria, i byte che compongono i dati sono sempre adiacenti l'uno all'altro in memoria. A volte sono nell'ordine previsto, a volte no⁴⁶. Sebbene C non garantisca alcun ordine di memoria particolare (dipende dalla piattaforma), è comunque generalmente possibile scrivere codice in un modo indipendente dalla piattaforma in cui non è neces-

⁴⁶L'ordine in cui arrivano i byte viene definito endianness del numero. I soliti sospetti sono big-endian (con il byte più significativo per primo) e little-endian (con il byte più significativo per ultimo) o, raramente ora, mixed-endian (con i byte più significativi altrove).

sario nemmeno considerare questi fastidiosi ordinamenti dei byte.

Ad ogni modo, se riusciamo ad andare avanti e ottenerlo, rullo di tamburi e un po' di musica inquietante per la definizion di un puntatore, un puntatore è una variabile che contiene un indirizzo. Immagina la colonna sonora classica di 2001: Odissea nello spazio a questo punto. Ba bum ba bum ba bum BAAAAH!

Ok, forse un po' esagerato qui, vero? Non c'è molto mistero sui puntatori. Sono l'indirizzo dei dati. Proprio come una variabile int può contenere il valore 12, una variabile puntatore può contenere l'indirizzo dei dati.

Ciò significa che tutte queste cose significano la stessa cosa, cioè un numero che rappresenta un punto in memoria:

 Indice in memoria (se stai pensando alla memoria come a un grande ar-

ray)

- Indirizzo
- Posizione

Li userò in modo intercambiabile. E sì, ho semplicemente inserito la posizione perché non si hanno mai abbastanza parole che significano la stessa cosa.

E una variabile puntatore contiene quel numero di indirizzo. Proprio come una variabile float potrebbe contenere 3.1415

Immagina di avere un mucchio di foglietti Post-it® tutti numerati in sequenza con il loro indirizzo. (Il primo è all'indice numerato 0, il successivo all'indice 1 e così via.)

Oltre al numero che rappresenta la loro posizione, su ciascuno puoi anche scrivere un altro numero a tua scelta. Potrebbe essere il numero di cani che hai. O il numero di lune attorno a Marte... ...Oppure potrebbe essere l'indice di un altro Post-it!

Se hai scritto il numero di cani che hai, è solo una variabile normale. Ma se lì dentro hai scritto l'indice di un altro Post-it, *quello è un puntatore*. Indica l'altra nota!

Un'altra analogia potrebbe essere con gli indirizzi delle case. Puoi avere una casa con determinate qualità, cortile, tetto in metallo, solare, ecc. Oppure potre avere l'indirizzo di quella casa. L'indirizzo non è lo stesso della casa stessa. Una è una casa in piena regola e l'altra è solo poche righe di testo. Ma l'indirizzo della casa è un *puntatore* a quella casa. Non è la casa in sé, ma ti dice dove trovarla.

E possiamo fare la stessa cosa nel computer con i dati. Puoi avere una variabile di dati che contenga un certo valore. E quel valore è in memoria a qualche indirizzo. E potresti avere una *variabile*

puntatore diversa che contenga l'indirizzo di quella variabile di dati.

Non è la variabile dati in sé, ma, come nel caso dell'indirizzo di casa, ci dice dove trovarla.

Quando lo abbiamo, diciamo che abbiamo un "puntatore a" quei dati. E possiamo seguire il puntatore per accedere ai dati stessi.

(Sebbene non sembri ancora particolarmente utile, tutto questo diventa indispensabile se usato con chiamate di funzione. Abbi pazienza finché non arriviamo a quel punto.)

Quindi, se abbiamo un int, diciamo, e vogliamo un puntatore ad esso, quello che vogliamo è un modo per ottenere l'indirizzo di quell'int, giusto? Dopotutto, il puntatore contiene solo *l'indirizzo* dei dati. Quale operatore pensi che utilizzerer per trovare *l'indirizzo* dell'int?

Bene, con una sorpresa scioccante che

deve essere una sorta di shock per te, gentile lettore, usiamo l'indirizzo dell'oper (che sembra essere una e commerciale: "&") per trovare l'indirizzo dei dati. E commerciale.

Quindi, per un rapido esempio, introdurremo un nuovo identificatore di formato per printf() in modo da poter stampare un puntatore. Sai già come %d stampa un intero decimale, vero? Bene, %p stampa un puntatore. Ora, questo puntatore sembrerà un numero spazzatura (e potrebbe essere stampato in formato esadecimale⁴⁷ anziché decimale ma è semplicemente l'indice nella memoria in cui sono archiviati i dati. (O l'indice in memoria in cui è archiviato il primo byte di dati, se i dati sono multibyte.) Praticamente in tutte le circostanze, inclusa questa, il valore effettivo del numero stampato non è importante per te

⁴⁷Cioè, base 16 con cifre 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E e F.

e lo mostro qui solo per la dimostrazione dell'indirizzo dell'operatore. #include <stdio.h>

```
int main(void)
{
   int i = 10;

   printf("Il valore di i è %d\n", i)
   printf("E il suo indirizzo è %p\n")
```

// sia un puntatore a void
// quindi lo castiamo per
// rendere felice il compilatore.

// %p si aspetta che l'argomento

Sul mio computer, viene stampato:

Il valore di i è 10

}

E il suo indirizzo è 0x7ffddf7072a4 Se sei curioso, quel numero esadecimale è 140.727.326.896.068 in decimale (base 10, proprio come usava la nonna). Questo è l'indice in memoria in cui sono archiviati i dati della variabile i. E' l'indirizzo di i. È la posizione di i. E' un puntatore a i.

Aspetta: hai 140 terabyte di RAM? SÌ! Non è vero? Ma mi dilungo; ovviamente no (anno 2024). I computer moderni utilizzano una tecnologia miracolosa chiamata memoria virtuale⁴⁸ che fa credere ai processi di avere tutto lo spazio di memoria del computer per sé, indipendentemente dalla quantità di RAM fisica che ne supporta il backup. Quindi, anche se l'indirizzo era un numero enorme è stato mappato su un indirizzo di memoria fisica inferiore dal sistema di memoria virtuale della mia CPU. In particolare questo computer ha 16 GB di RAM (di nuovo, in-

⁴⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_memory

torno al 2024, ma utilizzo Linux, quindi è abbastanza). Terabyte di RAM? Sono un insegnante, non un bazillionario delle dot-com. Niente di tutto questo è qualcosa di cui nessuno di noi deve preoccuparsi a parte il fatto che non sono straordinariamente ricco.

È un puntatore perché ti consente di saper dove i si trova in memoria. Come l'indirizz di casa scritto su un pezzo di carta indica dove si trova una determinata casa,

questo numero ci indica dove nella memoria possiamo trovare il valore di i. Indica i.

Ancora una volta, in genere non ci interessa quale sia il numero esatto dell'indi Ci interessa solo che sia un puntatore a

i.

Quindi... va tutto bene. Ora puoi prendere con successo l'indirizzo di una variabile e stamparlo sullo schermo. C'è qualcosina per il vecchio curriculum, vero? È qui che mi prendi per la collottola e mi chiedi educatamente a cosa cappero servono i puntratori.

Ottima domanda e ci arriveremo subito dopo questi messaggi dal nostro sponsor.

SERVIZI DI PULIZIA DI UNITÀ
ALLOGGIATIVE ROBOTIZZATE
ACME. LA TUA FATTORIA SARÀ
DRAMMATICAMENTE MIGLIORATA
O SARAI ELIMINATO. IL MESSAGGIO FINISCE.

Bentornati ad un'altra puntata della Guida di Beej. L'ultima volta che ci siamo incontrati stavamo parlando di come utilizzare i puntatori. Bene, quello che farem è memorizzare un puntatore in una variabile in modo da poterlo utilizzare in seguito. Puoi identificare il tipo di puntatore perché è presente un asterisco (*) prima del nome della variabile e dopo il suo tipo:

int main(void)

```
{
    int i;
// il tipo di i è "int"
    int *p;
// il tipo di p è "puntatore a un int"
// o "puntatore-int"
}
```

che è un tipo puntatore e può puntare ad altri int. Cioè, può contenere l'indirizza di altri int. Sappiamo che punta a int, poiché è di tipo int* (leggi "int-pointer").

Ehi, quindi qui abbiamo una variabile

Quando esegui un'assegnazione in una variabile puntatore, il tipo del lato de-

stro dell'assegnazione deve essere dello stesso tipo della variabile puntatore. Fortunatamente per noi, quando prendi l'indi di una variabile, il tipo risultante è un puntatore a quel tipo di variabile, quindi assegnazioni come le seguenti sono perfette:

```
// p è un puntatore,
// ma non è inizializzato
// e punta a spazzatura
p = &i;
```

// p viene assegnato
// all'indirizzo di

// i--p ora "punta a" i

int i;
int *p;

A sinistra dell'assegnazione abbiamo una variabile di tipo puntatore-a int (int e sul lato destro abbiamo un'espressione di tipo puntatore-a int poiché i è un int (perché indirizzo di int ti dà un puntatore a int). L'indirizzo di una cosa può essere memorizzato in un puntatore a quella cosa.

Chiaro? So che non ha ancora molto senso dato che non hai visto un utilizzo effettivo della variabile puntatore, ma stiamo facendo piccoli passi qui in modo che nessuno si perda. Quindi ora presentiamo l'operatore anti-indirizzo di. È un po' come sarebbe address-of (indirizzo di) in Mondo Bizzarro.

5.3 Dereferenziazione

Si può pensare che una variabile puntatore si *riferisca* a un'altra variabile puntando ad essa. È raro sentire qualcuno in terra C parlare di "riferimento" o "riferimenti", ma ne parlo solo per dare più senso al nome di questo operatore. Quando hai un puntatore a una variabile (più o meno "un riferimento a una variabile"), puoi utilizzare la variabile originale attraverso il puntatore dereferenziando il puntatore. (Puoi pensare a questo come a "depuntare" il puntatore, ma nessuno dice mai "depuntatore".)

Tornando alla nostra analogia, è vagamente come guardare l'indirizzo di una casa e poi andare a quella casa.

Ora, cosa intendo con "accedi alla variabile originale"? Bene, se hai una variabile chiamata i, e hai un puntatore a i chiamato p, puoi usare il puntatore dereferenziato p esattamente come se fosse la variabile originale i!

Hai quasi abbastanza conoscenze per gestire un esempio. L'ultima curiosità che devi sapere è in realtà questa: cos'è l'operatore di dereferenziazione?In realtà è chiamato operatore indiretto, perché accedi ai valori indirettamente tramit il puntatore. Ed è l'asterisco, ancora: *. Ora, non confonderlo con l'asterisco che hai usato nella dichiarazione del puntatore, in precedenza. Sono lo stesso personaggio, ma hanno significati diversi in contesti diversi⁴⁹.

Ecco un esempio in piena regola:
#include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    int i;
    int *p;
// questo NON è una
// deferenziazione--questo
// è un tipo "int*"
    p = &i;
```

// p ora punta a i,

⁴⁹Non è tutto! È utilizzato nei *commenti*, nelle moltiplicazioni e nelle funzioni prototipi con array di lunghezza variabile! È tutto uguale * , tranne il contesto gli dà un significato diverso.

```
// p contiene l'indirizzo di i
    i = 10;
// i è ora 10
    *p = 20;
// la cosa a cui punta p
// (nominalmente i!) è ora 20!!
   printf("i è %d\n", i);
// stampa "20"
   printf("i è %d\n", *p);
// "20"! dereferenzia-p
// è lo stesso di i!
```

Ricorda che p contiene l'indirizzo di i, come puoi vedere dove abbiamo fatto l'assegnazione a p alla riga 8. Ciò che fa l'operatore indiretto è dire al computer di utilizzare l'oggetto a cui punta il puntatore invece di utilizzare il puntatore stesso. In questo modo, abbiamo

trasformato *p in una sorta di alias per i.

Ottimo, ma *perché*? Perché fare tutto questo?

5.4 Passaggio di puntatori come argomenti

In questo momento stai pensando di avere moltissima conoscenza sui puntatori, ma assolutamente zero applicazior giusto? Voglio dire, a che serve *p se invece potessi semplicemente dire i??

Bene, amico mio, il vero potere dei puntatori entra in gioco quando inizi a passarli alle funzioni. Perché questo è un grosso problema? Potresti ricordare da prima che potresti passare tutti i tipi di argomenti alle funzioni e sarebbero debitamente copiati in parametri, e quind potresti manipolare copie locali di quelle variabili dall'interno della funzione, e quin

potresti restituire un singolo valore.

Cosa succederebbe se volessi riportare più di un singolo dato dalla funzione? Voglio dire, puoi restituire solo una cosa, giusto? E se rispondessi a quella domanda con un'altra domanda? ...Ehm, due domande?

Cosa succede quando passi un puntatore come argomento a una funzione? Una copia del puntatore viene inserita nel parametro corrispondente? Puoi scon metterci che è così. Ricordi come prima continuavo a divagare su come OGNI SINGOLO ARGOMENTO viene copiato nei parametri e la funzione utilizza una copia dell'argomento? Ebbene, lo stesso vale qui. La funzione otterrà una copia del puntatore.

Ma, e questa è la parte intelligente: avremo impostato in anticipo il puntatore per puntare a una variabile... e poi la funzione potrà dereferenziare la sua copia del puntatore per tornare alla variabile originale! La funzione non può veder la variabile stessa, ma può certamente dereferenziare un puntatore a quella variabile!

Ciò è analogo a scrivere l'indirizzo di casa su un pezzo di carta e poi copiarlo su un altro pezzo di carta. Ora hai due indicazioni per quella casa ed entrambe sono ugualmente efficaci nel portarti alla casa stessa.

Nel caso di una chiamata di funzione. una delle copie è memorizzata in una variabile puntatore nell'ambito chiamante e l'altra è memorizzata in una variabile puntatore che è il parametro della funzione.

Esempio! Rivisitiamo la nostra vecchia funzione increment(), ma questa volta facciamo in modo che incrementi effettivamente il valore nel chiamante.

#include <stdio.h>

```
// notare che accetta
// un puntatore a un int
void increment(int *p)
₹
    *p = *p + 1;
// aggiungi uno alla
// cosa a cui punta p
int main(void)
₹
    int i = 10;
    int *j = \&i;
// nota l'indirizzo-of;
// lo trasforma in un
// puntatore a i
    printf("i is %d\n", i);
// stampa "10"
    printf("i is also %d\n", *j);
// stampa "10"
```

```
// j è un int*--a i
    printf("i is %d\n", i);
// stampa "11"!
```

increment(j);

indirizzo di.)

OK! Ci sono un paio di cose da vedere qui... non ultimo il fatto che la funzione increment() accetta un int* come argomento. Gli passiamo un int* nella chiamata cambiando la variabile int i in un int* utilizzando l'operatore addressof. (Ricorda, un puntatore contiene un indirizzo, quindi creiamo puntatori a variabili facendoli passare attraverso l'operatore

La funzione increment() ottiene una copia del puntatore. Entrambi: Il puntatore originale j (in main()) e la copia di quel puntatore p (il parametro in incrempunta allo stesso indirizzo, ovvero quello che contiene il valore i. (Ancora una

volta, per analogia, come due pezzi di carta con scritto sopra lo stesso indirizzo di casa.) Anche il dereferenziamento ti consentirà di modificare la variabile originale i! La funzione può modificare una variabile in un altro ambito! Forza!

L'esempio precedente è spesso scritto in modo più conciso nella chiamata semplicemente utilizzando l'indirizzo di destra nell'elenco degli argomenti:

```
printf("i is %d\n", i);
// stampa "10"
increment(&i);
printf("i is %d\n", i);
// stampa "11"!
```

Come regola generale, se vuoi che la funzione modifichi l'oggetto che stai passando in modo da vedere il risultato, dovre passare un puntatore a quell'oggetto.

Qualsiasi variabile puntatore di qualsiasi tipo può essere impostata su un valore speciale chiamato NULL. Ciò indica che questo puntatore non punta a nulla.

```
int *p;
p = NULL;
```

Poiché non punta a un valore, dereferenziarlo è un comportamento indefinito e probabilmente provocherà un arresto anomalo:

```
int *p = NULL;

*p = 12;
// INCIDENTE O QUALCOSA DI
// PROBABILMENTE BRUTTO.
// MEGLIO EVITARE.
```

Nonostante sia stato definito l'errore

da <u>un miliardo di dollari dal suo creatore</u> ⁵⁰ il puntatore NULL è un buon <u>valore sentinel</u> e un indicatore generale che un puntatore non è stato ancora inizializzato.

(Ovviamente, come altre variabili, il puntatore punta a spazzatura a meno che non lo si assegni esplicitamente per puntare a un indirizzo o NULL.)

5.6 Una nota sulla dichiarazione dei puntatori

La sintassi per dichiarare un puntatore può diventare un po' strana. Diamo un'occhiata a questo esempio:

```
int a;
int b:
```

Possiamo condensarlo in un'unica riga, giusto?

```
int a, b;
```

⁵⁰https://en.wikipedia.org/wiki/Null_pointer#History

⁵¹https://en.wikipedia.org/wiki/Sentinel_value

```
// Stessa cosa
```

Quindi a e b sono entrambi int. Nessun problema. Ma che dire di questo?

```
int a;
int *p;
```

Possiamo metterlo in una riga? Noi possiamo. Ma dove va a finire *?

La regola è che * va davanti a qualsiasi variabile che sia un tipo puntatore. Così è. * non fa parte dell'int in questo esempio. fa parte della variabile p.

Tenendo presente questo, possiamo scrivere questo:

```
int a, *p;
// Stessa cosa
```

È importante notare che la riga seguente non dichiara due puntatori:

```
int *p, q;
// p è un puntatore a un int; q è solo
```

Ciò può risultare particolarmente insidioso se il programmatore scrive la seguen riga di codice (valida) che è funzionalmente identica a quella sopra.

```
int* p, q;
// p è un puntatore a un int; q è solo
```

Quindi dai un'occhiata a questo e determina quali variabili sono puntatori e quali no:

```
int *a, b, c, *d, e, *f, g, h, *i;
Lascerò la risposta in una nota<sup>52</sup>.
```

5.7 sizeof e puntatori

Solo un po' di sintassi qui che potrebbe creare confusione e potresti vedere di tanto in tanto.

 $^{^{52}\}mbox{Le}$ variabili di tipo puntatore sono a , d , f , e i , perché sono quelle con * davanti.

Ricordiamo che sizeof opera sul *tipo* dell'espressione.

```
int *p;
// Stampa la dimensione di un 'int'
printf("%zu\n", sizeof(int));
// p è di tipo 'int *',
// quindi stampa la
// dimensione di un 'int*'
printf("%zu\n", sizeof p);
// *p è di tipo 'int',
// quindi stampa la
// dimensione di un 'int'
printf("%zu\n", sizeof *p);
```

Potresti vedere del codice in giro con quell'ultima sizeof lì dentro. Ricorda solo che sizeof riguarda il tipo di espressione, non le variabili nell'espressione stessa.

6 Arrays

"Gli indici degli array dovrebbero iniziare da 0 o da 1? Il mio compromesso 0,5 è stato respinto a mio avviso senza la dovuta considerazione."

—Stan Kelly-Bootle, informatico

Fortunatamente C ha array. Voglio dire, so che è considerato un linguaggio di basso livello⁵³ ma almeno ha il concetto di array integrato. E poiché moltissimi linguaggi si sono ispirati alla sintassi del C probabilmente hai già familiarità con l'uso di [e] per dichiarare e usare gli array.

Ma C ha *chiaramente* solo array! Come scopriremo più avanti gli array sono solo zucchero sintattico in C: in realtà sono tutti puntatori e cose del genere. *Fuori*

⁵³In questi giorni, comunque.

di testa! Ma per ora usiamoli solo come array. Uff.

6.1 Esempio semplice

```
Facciamo solo un esempio:
#include <stdio.h>
int main(void)
₹
    int i;
    float f[4];
// Dichiara un array di 4 float
    f[0] = 3.14159;
// L'indicizzazione inizia da 0 ovviamo
    f[1] = 1.41421;
    f[2] = 1.61803;
    f[3] = 2.71828;
```

// Stampiamoli tutti:

```
for (i = 0; i < 4; i++) {
printf("%f\n", f[i]);
}</pre>
```

Quando dichiari un array devi dargli una dimensione. E la dimensione deve essere fissa⁵⁴.

Nell'esempio sopra abbiamo creato un array di 4 float. Il valore tra parentesi quadre nella dichiarazione ce lo fa sapere.

Successivamente nelle righe successive accediamo ai valori dell'array impostandoli o ottenendoli sempre tramite parentesi quadre.

Spero che questo ti sembri familiare dalle lingue che già conosci!

⁵⁴Ancora una volta, non proprio, ma gli array a lunghezza variabile, di cui non sono un vero fan, sono storia di altri tempi.

6.2 Ottenere la lunghezza di un array

Non puoi... cioè. C non registra queste informazioni⁵⁵. Devi gestirlo separatamente in un'altra variabile.

Quando dico "non si può" in realtà intendo che ci sono alcune circostanze in cui *puoi*. Esiste un trucco per ottenere il numero di elementi in un array nell'ambito in cui viene dichiarato un array. Ma in generale questo non funzionerà come vorresti se passi l'array a una funzione⁵⁶.

Diamo un'occhiata a questo trucco. L'idea di base è prendere il sizeof dell'arro e poi dividerla per la dimensione di ciascun elemento per ottenere la lunghezza. Ad esempio se un int è di 4 byte e l'array è lungo 32 byte deve esserci spazio per $\frac{32}{4}$ o int qua.

⁵⁵Poiché gli array sono solo puntatori al primo elemento dell'array sotto il cofano, non ci sono informazioni aggiuntive che registrano la durata.

⁵⁶Perché quando passi un array a una funzione, in realtà stai semplicemente passando a puntatore al primo elemento dell'array, non all'intero array.

```
// 48 byte totali
printf("%zu\n", sizeof(int));
// 4 bytes per int
printf("%zu\n", sizeof x / sizeof(int));
// 48/4 = 12 ints!
```

int x[12]; // 12 ints

printf("%zu\n", sizeof x);

Se si tratta di un array di char allora sizeof dell'array è il numero di elementi poiché sizeof (char) è definito come 1. Per qualsiasi altra cosa devi dividere per la dimensione di ciascun elemento.

Ma questo trucco funziona solo nell'amb in cui è stato definito l'array. Se passi l'array a una funzione non funziona. Anche se lo rendi "grande" nell'ambito della funzione:

```
void foo(int x[12])
{
```

```
// 8?! Cosa è successo a 48?
    printf("%zu\n", sizeof(int));
// 4 bytes per int
    printf("%zu\n", sizeof x / sizeof(:
// 8/4 = 2 ints?? SBAGLIATO.
}
```

printf("%zu\n", sizeof x);

array alle funzioni si passa solo un puntatore al primo elemento e questo è ciò che misura sizeof. Maggiori informazioni su questo nella sezione <u>Passaggio di array</u> monodimensionali alle funzioni di seguito

Questo perché quando si "passano" gli

Un'altra cosa che puoi fare con sizeof e arrays è ottenere la dimensione di un array di un numero fisso di elementi senza dichiarare l'array. È come ottenere la dimensione di un int con sizeof (int).

Ad esempio per vedere quanti byte sarebbero necessari per un array di 48

```
double puoi fare questo:
sizeof(double [48]);
6.3 Inizializzatori di array
  È possibile inizializzare un array con
costanti in anticipo:
#include <stdio.h>
int main(void)
₹
    int i;
    int a[5] = \{22, 37, 3490, 18, 95\};
// Inizializza con questi valori
    for (i = 0; i < 5; i++) {
printf("%d\n", a[i]);
```

}

Non dovresti mai avere più elementi nel tuo inizializzatore di quanti ce ne sia spazio nell'array, altrimenti il compilatore diventerà irritabile:

Ma (fatto divertente!) puoi avere meno elementi nel tuo inizializzatore di quanti ce ne sia spazio nell'array. Gli elementi rimanenti nell'array verranno automaticamente inizializzati con zero. Questo è vero in generale per tutti i tipi di inizializzatori di array: se hai un inizializzatore tutto ciò che non è impostato esplicitamente su un valore verrà impostato su zero.

```
int a[5] = \{22, 37, 3490\};
```

```
// equivale a:
```

```
int a[5] = \{22, 37, 3490, 0, 0\};
```

È una comune vederlo in un inizializzatore quando vuoi impostare un intero array su zero:

```
int a[100] = \{0\};
```

Il che significa: "Rendi zero il primo elemento quindi azzera automaticamente anche il resto".

È inoltre possibile impostare elementi specifici dell'array nell'inizializzatore spec ficando un indice per il valore! Quando lo fai C continuerà felicemente a inizializzare i valori successivi per te finché l'inizializzatore non si esaurisce, riempiendo tutto il resto con 0.

Per farlo inserisci l'indice tra parentesi quadre con un = dopo, quindi imposta il valore. Ecco un esempio in cui costruiamo un array: int a[10] = {0, 11, 22, [5]=55, 66, 77]

Poiché abbiamo elencato l'indice 5 com inizio per 55 i dati risultanti nell'array sono:

0 11 22 0 0 55 66 77 0 0

Puoi inserire anche semplici espressioni costanti.

int $a[COUNT] = \{[COUNT-3] = 3, 2, 1\};$

#define COUNT 5

che ci dà:

0 0 3 2 1

Infine puoi anche fare in modo che C calcoli la dimensione dell'array dall'inizial semplicemente lasciando disattivata la dimensione:

```
int a[3] = {22, 37, 3490};

// equivale a:

int a[] = {22, 37, 3490};

// Lascia fuori la dimensione!
```

6.4 Fuori dai limiti!

C non ti impedisce di accedere agli array fuori dai limiti. Potrebbe anche non avvisarti.

Rubiamo l'esempio sopra e continuiamo a stampare la fine dell'array. Ha solo 5 elementi ma proviamo a stamparne 10 e vediamo cosa succede: #include <stdio.h>

```
int main(void)
{
   int i;
```

```
for (i = 0; i < 10; i++) {
// CATTIVE NOTIZIE: stampa troppi eleme
printf("%d\n", a[i]);
    }
}
  Eseguendolo sul mio computer viene
stampato:
22
37
3490
18
95
32765
1847052032
1780534144
-56487472
21890
  Accidenti! Che cos'è? Bene, risulta
che la stampa della fine di un array si
```

int $a[5] = \{22, 37, 3490, 18, 95\};$

traduce in quello che gli sviluppatori C chiamano comportamento indefinito. Par leremo più approfonditamente di questa bestia dopo, ma per ora significa: "Hai fatto qualcosa di brutto e potrebbe succedere di tutto durante l'esecuzione del programma".

E con qualsiasi cosa intendo tipicamente cose come trovare zeri, trovare numeri spazzatura o bloccarsi. Ma in realtà le specifiche C dicono che in queste circostanze il compilatore può emettere codice che fa *qualsiasi cosa*⁵⁷.

Versione breve: non fare nulla che causi un comportamento indefinito. Mai⁵⁸.

⁵⁷Ai vecchi tempi di MS-DOS, prima che la protezione della memoria esistesse, scrivevo del codice C particolarmente abusivo che coinvolgeva deliberatamente tutti tipi di comportamento indefiniti. Ma sapevo cosa stavo facendo, e le cose stavano funzionando piuttosto bene. Finché non ho fatto un passo falso che mi ha causato il blocco e, al riavvio ho visto che ha distrutto tutte le mie impostazioni del BIOS. È stato divertente. (Un grido a @man per quei momenti divertenti.)

⁵⁸Ci sono molte cose che causano un comportamento indefinito, non solo fuori luogo limita gli accessi all'array. Questo è ciò che rende il linguaggio C così entusiasmante.

Puoi aggiungere tutte le dimensioni che desideri ai tuoi array.

```
int a[10];
int b[2][7];
int c[4][5][6];
```

Questi sono archiviati in memoria sulla riga in <u>ordine crescente</u>⁵⁹. Ciò significa che con un array 2D, il primo indice elencato indica la riga e il secondo la colonna.

Puoi anche utilizzare gli inizializzatori su array multidimensionali nidificandoli:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int row, col;
   int a[2][5] = {
```

⁵⁹https://en.wikipedia.org/wiki/Row-_and_column-major_order

```
// Inizializza un array 2D
\{0, 1, 2, 3, 4\},\
{5, 6, 7, 8, 9}
   };
    for (row = 0; row < 2; row++) {
for (col = 0; col < 5; col++) {
    printf("(%d,%d) = %d\n", \
row, col, a[row][col]);
}
   }
  Per l'output di:
(0,0) = 0
(0,1) = 1
(0,2) = 2
(0,3) = 3
(0,4) = 4
(1,0) = 5
(1,1) = 6
(1,2) = 7
```

```
(1,3) = 8
(1,4) = 9
```

E puoi inizializzare con indici espliciti:

// Crea una matrice identità 3x3

```
int a[3][3] = {[0][0]=1, [1][1]=1, [2]
che costruisce un array 2D come questo
```

```
6.6 Array e puntatori
```

[Casualmente] Quindi... forse avrei potuto mezionare lassù che gli array erano puntatori in fondo? Dovremmo fare un tuffo superficiale in questo momento in modo che le cose non siano completamente confuse. Più avanti vedremo

qual è la reale relazione tra array e puntatori, ma per ora voglio solo esaminare il passaggio di array alle funzioni.

6.6.1 Ottenere un puntatore a un array

#include <stdio.h>

Voglio svelarti un segreto. In generale quando un programmatore C parla di un puntatore a un array parla di un puntatore al *primo elemento* dell'array⁶⁰.

Quindi prendiamo un puntatore al prime elemento di un array.

```
int main(void)
{
   int a[5] = {11, 22, 33, 44, 55};
   int *p;

   p = &a[0];
```

⁶⁰Questo è tecnicamente errato, in quanto puntatore a un array e puntatore al primo gli elementi di un array hanno tipi diversi. Ma potremo bruciare quel ponte quando ci arriviamo.

```
// p punta all'array
// Beh, al primo elemento, in realtà
    printf("%d\n", *p);
// Stampa "11"
}
```

Questo è così comune da fare in C che il linguaggio ci consente una scorciatoia:

```
// equivale a:
p = a;
// p punta all'array,
// ma molto più carino da vedere!
```

p = &a[0];

// p punta all'array

Fare riferimento al nome dell'array isolatamente equivale a ottenere un puntatore al primo elemento dell'array! Lo useremo ampiamente nei prossimi esempi.

Ma aspetta un secondo: p non è un int*? E *p ci dà 11, uguale a a[0]? Sììì. Stai iniziando a intravedere la relazione tra array e puntatori in C.

6.6.2 Passaggio di array unidimensionali alle funzioni

Facciamo un esempio con un array monodimensionale. Scriverò un paio di funzioni a cui possiamo passare l'array che fanno cose diverse.

Preparati per alcune funzioni strabiliant #include <stdio.h>

```
// Passando come puntatore
// al primo elemento
void times2(int *a, int len)
{
   for (int i = 0; i < len; i++)</pre>
```

```
printf("%d\n", a[i] * 2);
}
// Stessa cosa, ma usando
// la notazione di array
void times3(int a[], int len)
{
    for (int i = 0; i < len; i++)
printf("%d\n", a[i] * 3);
}
// Stessa cosa, ma usando
// la notazione di array con size
void times4(int a[5], int len)
₹
    for (int i = 0; i < len; i++)
printf("%d\n", a[i] * 4);
}
int main(void)
{
    int x[5] = \{11, 22, 33, 44, 55\};
```

```
times2(x, 5);
times3(x, 5);
times4(x, 5);
}
```

Tutti questi metodi per elencare l'array come parametro nella funzione sono identici.

```
void times2(int *a, int len)
void times3(int a[], int len)
void times4(int a[5], int len)
```

Utilizzato dagli utenti abituali del C, il primo è di gran lunga il più comune.

E infatti in quest'ultima situazione al compilatore non interessa nemmeno qual numero passi (a parte il fatto che deve essere maggiore di zero⁶¹). Non impone assolutamente nulla.

⁶¹C11 §6.7.6.2¶1 richiede che sia maggiore di zero. Ma potresti vedere il codice fuori lì con array dichiarati di lunghezza zero alla fine di struct s e GCC is particolarmente indulgente a riguardo a meno che non si compili con -pedantic. Questo zero- length array era un meccanismo hacker per creare strutture di lunghezza variabile. Sfortunatamente,

Ora che l'ho detto, la dimensione dell'ar nella dichiarazione della funzione in realtà è importante quando si passano array multidimensionali in funzioni, ma torniamo a questo.

6.6.3 Modifica degli array nelle funzioni

Abbiamo detto che gli array sono solo puntatori sotto mentite spoglie. Ciò significa che se passi un array a una funzione probabilmente stai passando un puntatore al primo elemento dell'array.

Ma se la funzione ha un puntatore ai dati è in grado di manipolarli! Pertanto le modifiche apportate da una funzione a un array saranno visibili nel chiamante.

Ecco un esempio in cui passiamo un puntatore a un array a una funzione la

accedere a un array di questo tipo è un comportamento tecnicamente indefinito anche se praticamente funzionava ovunque. C99 ha codificato una cosa ben definita sostituzione per esso chiamato membri dell'array flessibile, di cui parleremo più tardi.

funzione manipola i valori in quell'array e tali modifiche sono visibili nel chiamante.

```
#include <stdio.h>
void double array(int *a, int len)
{
    // Moltiplica ogni elemento per 2
    //
    // Questo raddoppia i valori
// in x in main()
// poiché x ed entrambi puntano
    // allo stesso array in memoria!
    for (int i = 0; i < len; i++)
a[i] *= 2;
}
int main(void)
{
    int x[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
```

```
double_array(x, 5);
    for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d\n", x[i]);
// 2, 4, 6, 8, 10!
}</pre>
```

Anche se abbiamo passato l'array come parametro a che è di tipo int*, guarda come accediamo utilizzando la notazione di array con a[i]! Coooosa? Ciò è totalmente consentito.

Più avanti quando parleremo dell'equiv tra array e puntatori vedremo come quest abbia molto più senso. Per ora è sufficiente sapere che le funzioni possono apportare modifiche agli array visibili nel chiamante.

6.6.4 Passaggio di array multidimensionali alle funzioni

La storia cambia leggermente quando

parliamo di array multidimensionali. C ha bisogno di conoscere tutte le dimensioni (tranne la prima) quindi ha informazioni sufficienti per sapere dove cercare in memoria per trovare un valore. Ecco un esempio in cui siamo espliciti

Ecco un esempio in cui siamo espliciti con tutte le dimensioni: #include <stdio.h>

```
void print_2D_array(int a[2][3])
{
    for (int row = 0; row < 2; row++) +
for (int col = 0; col < 3; col++)
    printf("%d ", a[row][col]);
printf("\n");
    }
}
int main(void)</pre>
```

 $int x[2][3] = {$

₹

{1, 2, 3},

```
{4, 5, 6}
    };
    print_2D_array(x);
}
```

Ma in questo caso questi due⁶² sono equivalenti:

```
void print_2D_array(int a[2][3])
void print_2D_array(int a[][3])
```

Il compilatore in realtà necessita solo della seconda dimensione in modo da poter capire quanto saltare in memoria per ogni incremento della prima dimensione. In generale è necessario conostutte le dimensioni tranne la prima.

Inoltre ricorda che il compilatore esegue un controllo minimo dei limiti in fase di compilazione (se sei fortunato) e C non esegue alcun controllo dei lim-

⁶² Anche questo è equivalente: void print_2D_array(int (*a)[3]), ma questo è più di quello in cui voglio addentrarmi adesso.

iti in fase di esecuzione. Niente cinture di sicurezza! Non andare in crash accedendo a elementi dell'array fuori dai limiti!

7 stringhe

Finalmente! Stringhe! Cosa potrebbe essere più semplice?

Beh, a quanto pare le stringhe non sono effettivamente stringhe in C. Esatto! Sono indicatori! Certo che lo sono!

Proprio come gli array, le stringhe in C *esistono a malapena*.

Ma diamo un'occhiata: non è poi un grosso problema.

7.1 Stringhe letterali

Prima di iniziare, parliamo delle stringhe letterali in C. Si tratta di sequenze di caratteri racchiuse tra *virgolette* doppie ("). (Le virgolette singole racchiudono caratteri e sono un animale completamente diverso.) Esempi:

"Ciao mondo!\n"

"Questa è una prova."

"Quando le è stato chiesto se questa s Il primo ha un ritorno a capo alla fine:

una cosa abbastanza comune da vedere.
L'ultimo ha delle virgolette incorporate al suo interno ma vedi che ognuna è preceduta da (diciamo "sequenza di uscita") un backslash (\) indica che a questo punto nella stringa appartiene una virgoletta letterale. Questo è il modo in cui il compilatore C può distinguere tra la stampa di una virgoletta doppia e la virgoletta doppia alla fine della stringa.

7.2 Variabili stringa

Ora che sappiamo come rendere letterale una stringa assegniamola a una variabile in modo da poterci fare qualcosa.

```
char *s = "Ciao mondo!";
```

Dai un'occhiata a quel tipo: puntatore a un char. La variabile stringa s è in realtà un puntatore al primo carattere di quella stringa, vale a dire H.

E possiamo stamparlo con l'identificato di formato %s (per "string"):

```
char *s = "Ciao mondo!";
printf("%s\n", s);
// "Ciao mondo!"
```

7.3 Variabili stringa come array

Un'altra opzione è questa quasi equiv-

```
alente all'utilizzo di char* sopra:
char s[14] = "Ciao mondo!";
// oppure, se fossimo adeguatamente
// pigri e avessimo il compilatore
// che calcola la lunghezza per noi:
char s[] = "Ciao mondo!";
  Ciò significa che puoi utilizzare la no-
tazione di array per accedere ai carat-
teri in una stringa. Facciamo esatta-
mente questo per stampare tutti i carat-
teri di una stringa sulla stessa riga:
#include <stdio.h>
int main(void)
₹
    char s[] = "Ciao mondo!";
    for (int i = 0; i < 13; i++)
printf("%c\n", s[i]);
```

}

Tieni presente che stiamo utilizzando l'identificatore di formato %c per stampare un singolo carattere.

Inoltre controlla questo. Il programma funzionerà comunque correttamente se modifichiamo la definizione di s in modo che sia di tipo char*:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char *s = "Ciao mondo!";
// char* qui

    for (int i = 0; i < 13; i++)
printf("%c\n", s[i]);
// Ma usi ancora gli array qui ...?
}</pre>
```

E possiamo ancora usare la notazione di array per portare a termine il lavoro quando lo stampiamo! Ciò è sorprendente ma lo è solo perché non abbiamo ancora parlato dell'equivalenza array/pul Ma questo è ancora un altro indizio del fatto che array e puntatori sono in fondo la stessa cosa.

7.4 Inizializzatori di stringa

Abbiamo già visto alcuni esempi con l'inizializzazione di variabili stringa con valori stringa letterali:

```
char *s = "Ciao mondo!";
char t[] = "Ciao mondo!";
```

Ma questi due sono sottilmente diversi.

Questo è un puntatore a una stringa letterale (ovvero un puntatore al primo carattere in una stringa):

```
char *s = "Ciao mondo!";
```

Se provi a modificare quella stringa con questo:

```
char *s = "Ciao mondo!";
s[0] = 'z';
// CATTIVE NOTIZIE:
// ho provato a mutare
// una stringa letterale!
```

Il comportamento non è definito. Probabilmente a seconda del sistema si verificherà un arresto anomalo.

Ma dichiararlo come array è diverso. Questa è una *copia* mutabile della stringa che possiamo modificare a piacimento:

```
char t[] = "Ciao mondo!";
// t è una copia dell'array
// della stringa
```

t[0] = 'z';

// Nessun problema

```
printf("%s\n", t);
// "ziao mondo!"
```

Quindi ricorda: se hai un puntatore a una stringa letterale non provare a cambiarlo! E se usi una stringa tra virgolette doppie per inizializzare un array in realtà non è una stringa letterale.

7.5 Ottenere la lunghezza della stringa

Non puoi dal momento che C non lo tiene traccia per te. E quando dico "non puoi" in realtà intendo "può"⁶³. C'è una funzione in <string.h> chiamata strlen() che può essere utilizzata per calcolare la lunghezza di qualsiasi stringa in bytes⁶⁴

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

⁶³Però è vero che il C non tiene traccia della lunghezza delle stringhe.

⁶⁴Se utilizzi il set di caratteri di base o un set di caratteri a 8 bit, sei abituato un carattere è un byte. Questo non è vero per tutte le codifiche dei caratteri, però.

```
int main(void)
{
    char *s = "Ciao mondo!";

    printf("La stringa è lunga %zu byte
strlen(s));
}
```

La funzione strlen() restituisce il tipo size_t che è un tipo intero quindi puoi usarlo per i calcoli con numeri interi. Stam size_t con %zu.

Il programma sopra stampa:

La stringa è lunga 13 byte.

Grande! Quindi è possibile ottenere la lunghezza della stringa!

Ma... se C non tiene traccia della lunghez della stringa da nessuna parte come fa a sapere quanto è lunga la stringa?

7.6 Terminazione della stringa

Il C gestisce le stringhe in modo leggermente diverso rispetto a molti linguaggi di programmazione e in effetti in modo diverso rispetto a quasi tutti i linguaggi di programmazione moderni.

Quando crei un nuovo linguaggio hai fondamentalmente due opzioni per archivuna stringa in memoria:

- Memorizza i byte della stringa insieme a un numero che indica la lunghezza della stringa.
- 2. Memorizza i byte della stringa e contrassegna la fine della stringa con un byte speciale chiamato *terminatore*.

Se desideri stringhe più lunghe di 255 caratteri l'opzione 1 richiede almeno due byte per memorizzare la lunghezza. Mentre l'opzione 2 richiede solo un byte per terminare la stringa. Quindi un po' di risparmio lì.

Naturalmente al giorno d'oggi sembra ridicolo preoccuparsi di salvare un byte (o 3: molti linguaggi ti permetteranno felicemente di avere stringhe lunghe 4 gigabyte). Ma in passato era un buon affare.

Quindi C ha adottato l'approccio n.

- 2. In C, una "stringa" è definita da due caratteristiche fondamentali:
 - Puntatore al primo carattere nella stringa.
 - Un byte con valore zero (o NUL carattere⁶⁵) da qualche parte nella memoria dopo il puntatore che indica la fine della stringa.

Un carattere NUL può essere scritto nel codice C come \0, anche se non è nec-

⁶⁵Questo è diverso dal puntatore NULL e lo abbrevierò NUL quando parlerò sul carattere rispetto a NULL per il puntatore.

essario farlo spesso.

Quando includi una stringa tra virgolette doppie nel tuo codice il carattere NUL viene automaticamente implicitamente incluso.

```
char *s = "Ciao!";
// In realtà "Ciao!\0"
// dietro le quinte
```

Quindi con questo in mente scriviamo la nostra funzione strlen() che conta i caratteri in una stringa finché non trova un NUI..

La procedura consiste nel cercare nella stringa un singolo carattere NUL contando man mano che si procede⁶⁶:

```
int my_strlen(char *s)
{
    int count = 0;
// Virgolette singole per
```

⁶⁶Più tardi impareremo un modo più accurato per farlo con l'aritmetica dei puntatori.

```
// il carattere singolo
    while (s[count] != '\0')
count++;
    return count;
}
```

E questo è fondamentalmente il modo in cui il strlen() integrato porta a termine il lavoro.

7.7 Copia di una stringa

Non è possibile copiare una stringa tramite l'operatore di assegnazione (=). Tutto ciò che fa è creare una copia del puntatore al primo carattere... così ti ritroverai con due puntatori alla stessa stringa #include <stdio.h>

```
int main(void)
{
```

```
char *t:
// Questo crea una copia del puntatore
// non una copia della stringa!
    t = s:
// modifichiamo t
    t[0] = 'z';
// Ma la stampa mostra la modifica!
// Perché t e s puntano
// alla stessa stringa!
    printf("%s\n", s);
// "ziao mondo!"
```

char s[] = "Ciao mondo!";

Se vuoi fare una copia di una stringa devi copiarla un byte alla volta ma questo è reso più semplice con la funzione strcpy 67

⁶⁷Esiste una funzione più sicura chiamata strncpy() che probabil-

Prima di copiare la stringa assicurati di avere spazio in cui copiarla ovvero l'array di destinazione che conterrà i carat teri deve essere lungo almeno quanto la stringa che stai copiando.

#include <stdio.h>

#include <string.h>

// Modifichiamo t
 t[0] = 'z';

```
int main(void)
{
    char s[] = "Ciao mondo!";
    char t[100];
// Ogni carattere è un byte,
// quindi c'è molto spazio
// Questo crea una copia della stringa
    strcpy(t, s);
```

mente dovresti usare invece, ma di questo ci arriveremo più tardi.

```
// E s rimane inalterato
// perché è una stringa diversa
    printf("%s\n", s);
// "ciao mondo!"

// Ma è stato cambiato
    printf("%s\n", t);
// "ziao mondo!"
```

Nota con strcpy() il puntatore di destinazione è il primo argomento e il puntatore di origine è il secondo. Un modo che utilizzo per ricordarlo è l'ordine che avresti messo t e s se una assegnazione = funzionasse per le stringhe con l'origine a destra e la destinazione a sinistra.

8 Strutture

In C abbiamo qualcosa chiamato strucche è un tipo definibile dall'utente che

contiene più dati potenzialmente di tipi diversi.

È un modo conveniente per raggruppare più variabili in una sola. Questo può essere utile per passare variabili alle funzioni (quindi devi passarne solo una invece di molte) e utile per organizzare i dati e rendere il codice più leggibile.

Se provieni da un'altro linguaggio potre avere familiarità con l'idea di *classi* e *oggetti*. Questi non esistono in C nativamente⁶⁸. Puoi pensare a una struct come a una classe con solo membri dati e nessun metodo.

8.1 Dichiarazione di una struttura

Puoi dichiarare una struct nel tuo codic in questo modo:

struct macchina {

⁶⁸ Sebbene in C i singoli elementi in memoria come int s siano indicati come "oggetti" non sono oggetti nel senso della programmazione orientata agli oggetti.

```
char *nome;
float prezzo;
int velocità;
};
```

Questo viene spesso fatto nell'ambito globale al di fuori di qualsiasi funzione in modo che la struct sia disponibile a livello globale.

Se lo fai stai creando un nuovo tipo. Il nome completo del tipo è struct macchi (Non solo macchina: non funzionerà.)

Non esistono ancora variabili di quel tipo ma possiamo dichiararne alcune:

```
struct macchina saturn;
// Variabile "saturn" di
// tipo "struct macchina"
```

E ora abbiamo una variabile non inizializzata saturn⁶⁹di tipo struct macchina

⁶⁹Fino ad allora la Saturn era una marca popolare di auto economiche negli Stati Uniti è stato chiuso dal crollo del 2008 purtroppo per noi fan.

postiamo i valori di quei singoli campi? Come in molti altri linguaggi che lo hanno rubato al C utilizzeremo l'operatore punto (.) per accedere ai singoli campi.

Dovremmo inizializzarlo! Ma come im-

```
saturn.prezzo = 15999.99;
saturn.velocità = 175;

printf("Nome: %s\n", saturn.n
printf("Prezzo (USD): %f\n", saturn
```

saturn.nome = "Saturn SL/2";

Lì nelle prime righe impostiamo i valori nella struct macchina e poi nella parte successiva stampiamo quei valori.

printf("Velocità massima (km): %d\n",\

8.2 Inizializzatori di struttura

saturn.velocità);

L'esempio nella sezione precedente era

un po' complicato. Deve esserci un modo migliore per inizializzare quella variabile struct!

Puoi farlo con un inizializzatore inserenci valori per i campi *nell'ordine in cui appaiono nella* struct quando definisci la variabile. (Questo non funzionerà dopo che la variabile è stata definita: deve avvenire nella definizione).

struct macchina {

printf("Nome:

```
char *nome;
  float prezzo;
  int velocità;
};

// Ora con un inizializzatore!
// Stesso ordine dei campi come
// nella dichiarazione della struttura
struct macchina saturn =\
{"Saturn SL/2", 16000.99, 175};
```

%s\n", saturn.nome)

```
printf("Prezzo: %f\n", saturn.prezz
printf("Velocità massima: %d km\n",\
saturn.velocità);
```

Il fatto che i campi nell'inizializzatore debbano essere nello stesso ordine è un po' strano. Se qualcuno cambiasse l'ordin in struct macchina potrebbe rompere tutte l'altro codice!

Possiamo essere più specifici con i nostri inizializzatori:

```
struct macchina saturn =\
{.velocità=175, .nome="Saturn SL/2"};
```

Ora è indipendente dall'ordine nella dichiarazione struct. Che è sicuramente un codice più sicuro.

Similmente agli inizializzatori di array qualsiasi campo mancante nel design viene inizializzato a zero (in questo caso sarebbe .prezzo che ho omesso).

8.3 Passaggio di strutture alle funzioni

Puoi fare un paio di cose per passare una struct a una funzione.

- 1. Passa la struct.
- 2. Passa un puntatore alla struct.

Ricorda che quando passi qualcosa a una funzione viene creata una copia di quella cosa affinché la funzione possa operare sia che si tratti di una copia di un puntatore di un int di una struttura o di qualsiasi altra cosa.

Ci sono fondamentalmente due motivi per cui vorresti passare un puntatore alla struct:

- È necessaria la funzione per poter apportare modifiche alla struct che è stata passata e visualizzare tali mod ifiche nel chiamante.
- 2. La struct è piuttosto grande ed è più costoso copiarla nello stack pi-

uttosto che copiare semplicemente un puntatore⁷⁰.

Per questi due motivi è molto più comune passare un puntatore a una struct a una funzione sebbene non sia affatto illegale passare la struct stessa.

Proviamo a passare un puntatore creando una funzione che ti permetta di impostare il campo .prezzo della struct macchina:

```
#include <stdio.h>
struct macchina {
    char *nome;
    float prezzo;
    int velocità;
};
int main(void)
{
```

⁷⁰Un puntatore è probabilmente lungo 8 byte su un sistema a 64 bit.

```
// insieme a un nuovo prezzo più re
imposta_prezzo(&saturn, 799.99);
printf("Prezzo: %f\n", saturn.prezzo
```

Dovresti essere in grado di trovare la dichiarazione della funzione per imposta_I semplicemente osservando i tipi di argomenti che abbiamo lì.

saturn è una struct macchina quindi &saturn deve essere l'indirizzo della struct macchina ovvero un puntatore a una struct macchina vale a dire una struct macchina*

E 799,99 **è** un float.

Quindi la dichiarazione della funzione deve assomigliare a questa:

```
void imposta_prezzo\
```

(struct macchina *c, float nuovo_prezzo

Dobbiamo solo scrivere il corpo. Un tentativo potrebbe essere:

```
void imposta_prezzo\
(struct macchina *c, float nuovo_prezzo
c.price = nuovo_prezzo;
// ERRORE!!
```

Non funzionerà perché l'operatore punt funziona solo su struct... non funziona su *puntatori* a struct.

Ok quindi possiamo dereferenziare la variabile c per de-puntarla per arrivare alla struct stessa. Dereferenziare una struct macchina* dà come risultato la struct macchina a cui punta il puntatore su cui dovremmo essere in grado di utilizzare l'operatore punto:

```
void imposta_prezzo(struct macchina *c
          (*c).prezzo = nuovo_prezzo;
```

```
// Funziona ma è brutto e non idiomation
}
```

E funziona! Ma è un po' complicato digitare tutte quelle parentesi e l'asterisco C ha uno zucchero sintattico chiamato operatore freccia che aiuta in questo.

8.4 L'operatore della freccia

// È lui!

```
L'operatore freccia aiuta a fare rifer-
imento ai campi nei puntatori a struct.

void imposta_prezzo(struct macchina *c
    // (*c).prezzo = nuovo_prezzo;

// Funziona ma è brutto e non idiomatio
    //
    // La riga sopra è equivalente
    // al 100% a quella sottostante:

c->prezzo = nuovo_prezzo;
```

Quindi quando accediamo ai campi? Quando usiamo il punto? E quando usiamo la freccia?

- Se hai una struct, usa il punto (.).
- Se hai un puntatore a una struct, usa la freccia (->).

8.5 Copia e restituzione di struct

Eccone uno facile per te!

Basta assegnare dall'uno all'altro!

struct macchina a, b;

E anche la restituzione di una struct (in contrapposizione a un puntatore a uno) da una funzione crea una copia simile nella variabile ricevente. Questa non è una "copia profonda"⁷¹. Tutti i campi vengono copiati così come sono, inclusi i puntatori alle cose.

8.6 Comparare le struct

C'è solo un modo sicuro per farlo: confrontare ogni campo uno alla volta.

Potresti pensare di poter usare memcmp()
⁷² ma potrebbero esserci dei byte di riempimento e in quel caso non viene gestito.

Se prima azzeri la struct con memset ()
⁷³ allora potrebbe funzionare anche se
potrebbero esserci elementi strani che
potrebbero non essere paragonabili a

⁷¹Una copia profonda segue il puntatore nella struttura e copia i dati a cui puntano, come BENE. Una copia superficiale copia semplicemente i puntatori ma non le cose a cui puntano. C non viene fornito con alcuna funzionalità di copia approfondita incorporata.

⁷²https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stringref.html#
man-strcmp

⁷³https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stringref.html#
man-memset

quelli previsti⁷⁴.

9 File Input/Output

Abbiamo già visto alcuni esempi di I/O con printf() per eseguire I/O dalla console.

Ma in questo capitolo approfondiremo ulteriormente questi concetti.

9.1 Il tipo di dati FILE*

Quando eseguiamo qualsiasi tipo di I/O in C lo facciamo attraverso un pezzo di dati che ottieni sotto forma di un tipo FILE*. Questo FILE* contiene tutte le informazioni necessarie per comunicare con il sottosistema I/O su quale file hai aperto, dove ti trovi nel file e così via.

Le specifiche si riferiscono a questi come *flussi* ovvero un flusso di dati da un file o da qualsiasi fonte. Utilizzerò

⁷⁴https://stackoverflow.com/questions/141720/ how-do-you-compare-structs-for-equality-in-c

"file" e "stream" in modo intercambiabile ma in realtà dovresti pensare a un "file" come a un caso speciale di "stream". Esistono altri modi per trasmettere i dati

in un programma oltre alla semplice let-

tura da un file.

Vedremo tra poco come passare dall'av un nome file all'ottenere un FILE* aperto ma prima voglio menzionare tre flussi che sono già aperti per te e pronti per

Nome FILE* Descrizione

stdin

l'uso.

Standard Input, generalmente la tastie per impostazione predefinita

stdout

Standard Output, generalmente lo sche per impostazione predefinita stderr

err

Standard Error, generalmente anche lo schermo per impostazione predefinita In realtà li abbiamo già usati implicitamente a quanto pare. Ad esempio ques due chiamate sono uguali:

```
printf("Ciao mondo!\n");
fprintf(stdout, "Ciao mondo!\n");
// printf in un file
```

Ma ne parleremo più avanti.

Inoltre noterai che sia stdout che stdern appaiono sullo schermo. Anche se a primo vista sembra una svista o una ridondanza in realtà non lo è. I sistemi operativi tipici consentono di reindirizzare l'output di uno di questi in file diversi e può essere conveniente poter separare i messaggi di errore dal normale output non di errore. Ad esempio in una shell POSIX (come sh, ksh, bash, zsh, ecc.) su un sistema simile a Unix, potremmo eseguire un programma e reindirizzare solo l'outpu non di errore (stdout) a un file, e tutto l'output dell'errore (stderr) in un altro

file.

./foo > output.txt 2> errori.txt # (

Per questo motivo dovresti inviare messaggi di errore gravi a stderr invece che a stdout.

Daremo maggiori informazioni su come farlo più tardi.

9.2 Lettura di file di testo

I flussi sono in gran parte classificati in due modi diversi: *testo* e *binario*.

Ai flussi di testo è consentito tradurre in modo significativo i dati, in particolare tradurre i fine riga nelle loro diverse rappresentazioni⁷⁵. I file di testo sono

⁷⁵Avevamo tre diversi ritorni a capo con effetto generale: Carriage Return (CR, utilizzato sui vecchi Mac), Linefeed (LF, utilizzato sui sistemi Unix) e Carriage Return/Linefeed (CRLF, utilizzato sui sistemi Windows). Per fortuna il l'introduzione di OS X, essendo basato su Unix ha ridotto questo numero a due.

logicamente una sequenza di *righe* separate da ritorni a capo. Per essere portabili i dati di input dovrebbero sempre terminare con un ritorno a capo.

Ma la regola generale è che se riesci a modificare il file in un normale editor di testo, si tratta di un file di testo. Altrimenti è binario. Per avere maggiori informazioni sui binario li troverai più in avanti.

Allora mettiamoci al lavoro: come possiamo aprire un file per la lettura ed estrarne i dati?

Creiamo un file chiamato ciao.txt che contiene questo:

Ciao mondo!

E scriviamo un programma per aprire il file leggerne un carattere e poi chiudere il file quando abbiamo finito. Questo è il piano del gioco!

```
int main(void)
₹
   FILE *fp;
// Variabile per rappresentare il file
    fp = fopen("ciao.txt", "r");
// Apri il file per la lettura
    int c = fgetc(fp);
// Legge un singolo carattere
   printf("%c\n", c);
// Stampa il carattere su stdout
    fclose(fp);
// Al termine, chiudere il file
```

Guarda come quando abbiamo aperto il file con fopen(), ci ha restituito il FILE* in modo da poterlo utilizzare in seguito.
(Lo tralascio per brevità ma fopen()

restituirà NULL se qualcosa va storto risulterà come file non trovato quindi dovresti controllare gli errori!)

Nota anche la "r" che abbiamo inserito: significa "apri uno stream di testo per la lettura". (Esistono varie stringhe che possiamo passare a fopen() con significati aggiuntivi come scrivere, aggiungere e così via.)

Successivamente abbiamo utilizzato la funzione fgetc() per ottenere un carattere dallo stream. Forse ti starai chiedend perché ho creato c un int invece di un char: tienilo a mente!

Infine chiudiamo lo stream quando abbiamo finito. Tutti i flussi vengono chiusi automaticamente all'uscita del programma ma è buona norma e buona pulizia chiudere esplicitamente tutti i file una volta terminati.

Il FILE* tiene traccia della nostra posizione nel file. Quindi le chiamate successive a fgetc() otterrebbero il carattere successivo nel file, e poi quello successivo, fino alla fine.

Ma sembra una seccatura. Vediamo se riusciamo a renderlo più semplice.

9.3 End of File: EOF

Esiste un carattere speciale definito come macro: EOF. Questo è ciò che fgetc() ti restituirà quando viene raggiunta la fine del file e hai tentato di leggere un altro carattere.

Che ne dici di condividere questo Fatto Divertente adesso. Risulta che EOF è il motivo per cui fgetc() e funzioni simili restituiscono un int invece di un char. EOF non è un carattere vero e proprio e il suo valore probabilmente non rientra nell'intervallo di char. Poiché fgetc() deve essere in grado di restituire qual-

siasi byte **e** EOF, deve essere un tipo più ampio che possa contenere più valori. quindi int lo è. Ma a meno che non confronti il valore restituito con EOF puoi sape in fondo che è un char.

Va bene! Torna alla realtà! Possiamo usarlo per leggere l'intero file in un ciclo.

#include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    int c;
    fp = fopen("ciao.txt", "r");
    while ((c = fgetc(fp)) != EOF)
printf("%c", c);
    fclose(fp);
```

(Se la riga 10 è troppo strana scomponila semplicemente iniziando dalle parentesi annidate più interne. La prima cosa che facciamo è assegnare il risultato di fgetc() in c e poi confrontarlo con EOF. L'abbiamo appena stipato in un'unica riga. Potrebbe sembrare difficile da leggere, ma studialo: C è idiomatico.) Ed eseguendo questo, vediamo:

Ciao mondo!

Tuttavia stiamo operando un carattere alla volta e molti file di testo hanno più senso a livello di linea. Passiamo a quello.

9.3.1 Leggere una riga alla volta

Allora come possiamo ottenere un'inter linea in una sola volta? fgets() in soccorso! Per gli argomenti è necessario

un puntatore a un buffer di caratteri per contenere i byte, un numero massimo di byte da leggere e un FILE* da cui leggere. Restituisce NULL alla fine del file o all'errore. fgets() è anche abbastanza carino da terminare la stringa con NULL una volta finito⁷⁶.

Facciamo un ciclo simile a quello precedente, tranne che abbiamo un file multilinea e leggiamolo una riga alla volta.

Ecco un file quote.txt:

A wise man can learn more from a foolish question than a fool can learn from a wise answer.

--Bruce Lee

Ed ecco del codice che legge il file una riga alla volta e stampa un numero di riga prima di ognuno di essi:

#include <stdio.h>

⁷⁶Se il buffer non è abbastanza grande per leggere un'intera riga, smetterà di leggere mid-line e la successiva chiamata a fgets() continuerà a leggere il resto del file linea.

```
FILE *fp;
    char s[1024];
// Abbastanza grande per
// qualsiasi riga incontrerà
// questo programma
    int linecount = 0;
    fp = fopen("quote.txt", "r");
    while (fgets(s, sizeof s, fp) != NV
printf("%d: %s", ++linecount, s);
    fclose(fp);
}
  Che ci dà l'output:
1: A wise man can learn more from
2: a foolish question than a fool
3: can learn from a wise answer.
```

int main(void)

₹

9.4 Formatted Input

Sai come ottenere un output formattato con printf() (e, quindi, fprintf() come vedremo di seguito)?

Puoi fare la stessa cosa con fscanf(). Prima di iniziare tieni presente che l'utilizzo di funzioni in stile scanf() può essere pericoloso con input non attendibili. Se non specifichi la larghezza del campo con il tuo %s, potresti sovraccaricare il buffer. Peggio ancora, la conversione numerica non valida determina un comportamento indefinito. La cosa sicura da fare con input non attendibili è utilizzare %s con una larghezza di campo quindi utilizzare funzioni

come strtol() o strtod() per eseguire le conversioni.

Prendiamo un file con una serie di recordi dati al suo interno. In questo caso, balene, con nome, lunghezza in metri e peso in tonnellate. balene.txt:

blue 29.9 173 right 20.7 135 gray 14.9 41 humpback 16.0 30

Sì, potremmo leggerli con fgets() e poi analizzare la stringa con sscanf() (e in questo è più resistente ai file danneggiati), ma in questo caso usiamo semplicemente fscanf() ed estraiamolo direttamente.

La funzione fscanf() salta gli spazi bianchi iniziali durante la lettura e restituisce EOF alla fine del file o in caso di errore.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char name [1024];
// Abbastanza grande per
// qualsiasi riga
// incontrerà questo programma
    float length;
    int mass;
    fp = fopen("whales.txt", "r");
    while (fscanf(fp, "%s %f %d", \
name, &length, &mass) != EOF)
printf("%s whale, %d tonnes, %.1f meter
name, mass, length);
    fclose(fp);
```

che ci dà questo risultato:

blue whale, 173 tonnes, 29.9 meters right whale, 135 tonnes, 20.7 meters gray whale, 41 tonnes, 14.9 meters humpback whale, 30 tonnes, 16.0 meters

9.5 Scrittura di file di testo

Allo stesso modo possiamo usare fgeto fgets() e fscanf() per leggere flussi di testo, possiamo usare fputc(), fputs() e fprintf() per scrivere flussi di testo.

Per fare ciò, dobbiamo fopen() il file in modalità scrittura passando "w" come secondo argomento. L'apertura di un file esistente in modalità "w" troncherà immediatamente il file a 0 byte per una sovrascrittura completa.

Metteremo insieme un semplice programma che genera un file output.txt

utilizzando una varietà di funzioni di output.

#include <stdio.h>

```
int main(void)
₹
    FILE *fp;
    int x = 32;
    fp = fopen("output.txt", "w");
    fputc('B', fp);
    fputc('\n', fp); // newline
    fprintf(fp, "x = %d\n", x);
    fputs("Hello, world!\n", fp);
    fclose(fp);
}
```

And this produces a file, output.txt, with these contents:

x = 32Hello, world!

Curisità: poiché stdout è un file, potrest sostituire la riga 8 con:

fp = stdout;

e il programma verrebbe visualizzato sulla console anziché su un file. Provalo!

9.6 File binario I/O

Finora abbiamo parlato solo di file di testo. Ma c'è quell'altra bestia di cui abbiamo parlato all'inizio chiamata file binari o flussi binari.

Funzionano in modo molto simile ai file di testo, tranne che il sottosistema I/O non esegue alcuna traduzione sui dati come potrebbe fare con un file di testo. Con i file binari ottieni un flusso grezzo di byte e questo è tutto.

La grande differenza nell'aprire il file è che devi aggiungere "b" alla modalità. Cioè per leggere un file binario aprilo in modalità "rb". Per scrivere un file, aprilo in modalità "wb".

Poiché si tratta di flussi di byte e i flussi di byte possono contenere caratteri NUL e il carattere NUL è l'indicatore di fine stringa in C è raro che le persone utilizzino le funzioni fprintf()-e-amici per operare su binari File.

Invece le funzioni più comuni sono freade e fwrite(). Le funzioni leggono e scrivono un numero specificato di byte nel flusso.

Per fare una dimostrazione, scriveremo un paio di programmi. Scriverà una sequenza di valori di byte su tutto il disco in una volta. E il secondo programma leggerà un byte alla volta e li stamperà⁷⁷.

#include <stdio.h>

⁷⁷Normalmente il secondo programma leggerebbe tutti i byte contemporaneamente e poi stamperebbe li fuori in un ciclo. Sarebbe più efficiente. Ma stiamo andando per la demo valore qui.

```
int main(void)
₹
   FILE *fp;
    unsigned char bytes[6] =\
{5, 37, 0, 88, 255, 12};
    fp = fopen("output.bin", "wb");
// wb mode per "scrivere binario"!
    // Nella chiamata a fwrite,
    // gli argomenti sono:
    //
    // * Puntatore ai dati da scrivere
    // * Dimensione di ogni "pezzo" di
    // * Conteggio di ogni "pezzo" di o
    // * FILE*
    fwrite(bytes, sizeof(char), 6, fp)
    fclose(fp);
```

Quei due argomenti centrali di fwrite() sono piuttosto strani. Ma fondamentalmente quello che vogliamo dire alla funzione è: "Abbiamo articoli così grandi e vogliamo scriverne così tanti". Ciò lo rende conveniente se hai un record di lunghezza fissa e ne hai molti in un array. Puoi semplicemente dirgli la dimensione di un record e quanti scriverne.

Nell'esempio sopra diciamo che ogni record ha la dimensione di un char e ne abbiamo 6.

L'esecuzione del programma ci fornisce un file output.bin ma aprirlo in un editor di testo non mostra nulla di amichevole! Sono dati binari e non testo. E i dati binari casuali che ho appena inventato!

Se lo eseguo tramite un programma hex dump⁷⁸, possiamo vedere l'output come byte:

⁷⁸ https://en.wikipedia.org/wiki/Hex_dump

```
05 25 00 58 ff 0c
```

E quei valori in esadecimale corrispondono ai valori (in decimale) che abbiamo scritto.

Ma ora proviamo a rileggerli con un programma diverso. Questo aprirà il file per la lettura binaria (modalità "rb") e leggerà i byte uno alla volta in un ciclo.

fread() ha la caratteristica interessante di restituire il numero di byte letti o 0 su EOF. Quindi possiamo ripetere il ciclo finché non lo vediamo stampando i numeri mentre procediamo.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    FILE *fp;
    unsigned char c;
    fp = fopen("output.bin", "rb");
```

```
printf("%d\n", c);
    fclose(fp);
}
  E eseguendolo vediamo i nostri nu-
meri originali!
5
37
0
88
255
12
  Woo hoo!
9.6.1 struct e avvertenze sui numeri
  Come abbiamo visto nella sezione struc
```

while (fread(&c, sizeof(char), 1,

// rb per "read binary"!

il compilatore è libero di aggiungere il riempimento a una struct come ritiene opportuno. E diversi compilatori potrebbero farlo diversamente. E lo stesso compilatore su architetture diverse potrebbe farlo diversamente. E lo stesso compilatore sulle stesse architetture potrebbe farlo diversamente.

Ciò a cui voglio arrivare è questo: non è portabile semplicemente fwrite() un'int struct in un file quando non si sa dove andrà a finire il riempimento.

come lo aggiustiamo? Tieni questo pensiero: esamineremo alcuni modi per farlo dopo aver esaminato un altro problema correlato.

Numeri! Risulta che tutte le architetture non rappresentano i numeri in memoria allo stesso modo.

Diamo un'occhiata a un semplice fwrite di un numero di 2 byte. Lo scriveremo in esadecimale in modo che ogni byte sia chiaro. Il byte più significativo avrà il valore 0x12 e il meno significativo avrà il valore 0x34.

```
unsigned short v = 0x1234;
// Due byte, 0x12 e 0x34
```

```
fwrite(&v, sizeof v, 1, fp);
```

Cosa finisce nel flusso?

Beh, sembra che dovrebbe essere 0x12 seguito da 0x34 giusto?

Ma se lo eseguo sul mio computer e faccio il hex dump del risultato ottengo:

34 12

Sono invertiti! Cosa dà?

Questo ha qualcosa a che fare con quella che viene chiamata l'endianess⁷⁹de Alcuni scrivono prima i byte più significativi altri quelli meno significativi.

Ciò significa che se si scrive un numero multibyte direttamente dalla memo-

⁷⁹https://en.wikipedia.org/wiki/Endianess

ria non è possibile farlo in modo portabile⁸⁰.

Un problema simile esiste con la virgola mobile. La maggior parte dei sistemi utilizza lo stesso formato per i numeri in virgola mobile ma alcuni no. Nessuna garanzia!

Quindi... come possiamo risolvere tutti questi problemi con i numeri e le struct per scrivere i nostri dati in modo portabile?

La sintesi è serializzare i dati, che è un termine generale che significa prendere tutti i dati e scriverli in un formato che controlli che sia ben noto e programm bile per funzionare allo stesso modo su tutte le piattaforme.

Come puoi immaginare questo è un problema risolto. Esistono numerose librerie di serializzazione di cui puoi trarre

⁸⁰Ed è per questo che ho usato singoli byte nei miei fwrite() e fread() esempi, sopra astutamente.

vantaggio, come i <u>buffer di protocollo</u> di Google⁸¹, disponibili e pronte all'uso. Si prenderanno cura di tutti i dettagli più importanti per te e consentiranno persino ai dati dei tuoi programmi C di interagire con altri linguaggi che supportano gli stessi metodi di serializzazione Fate un favore a voi stessi e a tutti!

Serializza i tuoi dati binari quando li scrivi in un flusso! Ciò manterrà le cose belle e portatili, anche se trasferisci file di dati da un'architettura a un'altra.

10 typedef: Creare nuovi tipi

Beh, non tanto creare *nuovi* tipi quanto ottenere nuovi nomi per i tipi esistenti. Sembra un po' inutile in superficie, ma possiamo davvero usarlo per rendere il

⁸¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Protocol_buffers

nostro codice più pulito.

10.1 typedef in teoria

Fondamentalmente prendi un tipo esistente e ne crei un alias con typedef.

Come questo:

typedef int antilope;
// Rendi "antilope"

```
// un alias per "int"
antilope x = 10;
// Il tipo "antilope"
// hhè uguale al tipo "int"
```

Puoi prendere qualsiasi tipo esistente e farlo. Puoi anche creare diversi tipi con un elenco di virgole:

```
typedef int antilope, tarallo, fungo;
// Questi sono tutti "int"
```

È davvero utile vero? Che puoi digitare fungo invece di int? Devi essere

super entusiasta di questa funzionalità!

OK, professor Sarcasmo, tra un attimo parleremo di alcune applicazioni più comuni di questo.

10.1.1 Ambito

typedef segue le normali regole dell'aml Per questo motivo è abbastanza comune trovare typedef nell'ambito del file ("globale") in modo che tutte le funzioni possano utilizzare i nuovi tipi a piacimento.

10.2 typedef in pratica

Quindi rinominare int in qualcos'altro non è così entusiasmante. Vediamo dove typedef fa comunemente la sua comparsa.

10.2.1 typedef e struct

A volte una struct verrà typedef con un nuovo nome in modo da non dover digitare la parola struct più e più volte.

```
animal z; // Funziona anche que Personalmente non mi interessa questa
```

struct animal y; // Questo funziona

pratica. Mi piace la chiarezza che ha il codice quando aggiungi la parola struct al tipo; i programmatori sanno cosa stann ottenendo. Ma è davvero comune, quindi lo includo qui.

Ora voglio eseguire esattamente lo stesso esempio in un modo che potresti vedere comunemente. Inseriremo la stru animal nella typedef. Puoi schiacciare il tutto in questo modo:

animal z; // Funziona anche questo // perché "animal" è un alias

// Questo funziona

È esattamente lo stesso dell'esempio precedente solo più conciso.

Ma non è tutto! Esiste un'altra scorciatoia comune che potresti vedere nel codice utilizzando quelle che vengono chiamate *strutture anonime*⁸². Si scopre che in realtà non è necessario nominare la struttura in posti differenti, e con typedef si può fare.

Facciamo lo stesso esempio con una struttura anonima:

⁸² Ne parleremo più avanti.

```
typedef struct {
    int x, y;
} point;
point p = \{.x=20, .y=40\};
printf("%d, %d\n", p.x, p.y);
// 20, 40
10.2.2 typedef e altri tipi
  Non è che usare typedef con un tipo
semplice come int sia completamente
```

// ERRORE: questo non funziona più:

// Questo funziona perché "animal" è un

Come altro esempio potremmo trovare

// nessuna struttura del genere!

//struct animal y;

qualcosa del genere:

animal z;

inutile... ti aiuta ad astrarre i tipi per rendere più semplice modificarli in seguito.

Ad esempio se hai il float su tutto il codice in 100 milioni di posti sarà doloroso cambiarli tutti in double se scopri di doverlo fare in seguito per qualche motivo.

Ma se ti preparassi un po' con: typedef float app_float;

```
app float f1, f2, f3;
```

// e

Quindi se in seguito desideri passare a un altro tipo come long double devi solo modificare il typedef:

```
// voila!
// |-----|
typedef long double app_float;
```

// e non è necessario modificare questa

```
app_float f1, f2, f3;
// Ora questi sono tutti long double
```

10.2.3 typedef e puntatori

Puoi creare un tipo che sia un puntatore.

```
typedef int *intptr;
```

int a = 10;

```
intptr x = &a;
// "intptr" è di tipo "int*"
```

Onestamente non mi piace questa pratica. Nasconde il fatto che x è un tipo puntatore perché non vedi * nella dichiara IMHO è meglio mostrare esplicitamente che stai dichiarando un tipo di puntatore in modo che altri sviluppatori pos-

sano vederlo chiaramente e non con-

fondere x con un tipo non puntatore.

Ma all'ultimo conteggio circa 832.007 persone avevano un'opinione diversa.

10.2.4 typedef e Capitalizzazione

} Mypoint;

// Leading uppercase

```
Ho visto tutti i tipi di maiuscole su typed
typedef struct {
    int x, y;
} my point;
// lower snake case
typedef struct {
    int x, y;
} MyPoint;
// CamelCase
typedef struct {
    int x, y;
```

```
typedef struct {
    int x, y;
} MY_POINT;
// UPPER SNAKE CASE
```

La specifica C11 non impone un modo o l'altro e mostra esempi tutti in maiuscolo e tutti in minuscolo.

K&R2 utilizza prevalentemente lettere maiuscole ma mostra alcuni esempi in maiuscolo e serpente (con t).

Se hai una guida di stile in uso attieniti ad essa. Se non lo fai prendine uno e mantienilo.

10.3 Array e typedef

La sintassi è un po' strana e questo si vede raramente nella mia esperienza ma puoi typedef un array di un certo numero di elementi.

// Rendi type five_ints un array di 5 :

```
five ints x = \{11, 22, 33, 44, 55\};
```

Non mi piace perché nasconde la naturo di array della variabile ma è possibile

11 Puntatori II: Aritmetica

farlo.

typedef int five ints[5];

È ora di approfondire l'argomento con una serie di nuovi argomenti sui puntamento! Se non sei aggiornato con i puntatori, consulta la prima sezione della guida sull'argomento.

11.1 Aritmetica dei puntatori

Vediamo insieme che puoi fare calcoli sui puntatori in particolare addizioni e sottrazioni.

Ma cosa significa quando lo fai?

In breve se si dispone di un puntatore a un tipo aggiungendone uno al puntatore si passa all'elemento successivo di quel tipo direttamente dopo in memoria.

È importante ricordare che quando spostiamo i puntatori e ci muoviamo in diversi luoghi della memoria, dobbiamo assicurarci di puntare sempre a un luogo valido della memoria prima di dereferenziare. Se ci allontaniamo tra le erbacce e proviamo a vedere cosa c'è, il comportamento è indefinito e un incidente è un risultato comune.

Questo è un po' un po' come l'uovo e la gallina con <u>l'equivalenza array/puntato</u> <u>qui sotto</u>, ma ci proveremo comunque.

11.1.1 Somma con i puntatori

Per prima cosa, prendiamo una serie di numeri.

```
int a[5] = {11, 22, 33, 44, 55};
```

int $a[5] = \{11, 22, 33, 44, 55\};$

Quindi otteniamo un puntatore al primo elemento dell'array:

```
int *p = &a[0];
// 0 "int *p = a;" funziona altrettanto
```

Quindi stampiamo il valore lì dereferenziando il puntatore:

```
printf("%d\n", *p);
// Stampa 11
```

Ora usiamo l'aritmetica dei puntatori per stampare l'elemento successivo nell'a quello all'indice 1:

```
printf("%d\n", *(p + 1));
// Stampa 22!!
```

Cosa è successo? C sa che p è un puntatore a un int. Quindi conosce il ${\tt sizeof}$

di un int⁸³ e sa saltare tanti byte per arrivare all' int successivo dopo il primo!

In effetti l'esempio precedente potrebb essere scritto in questi due modi equivalenti:

```
printf("%d\n", *p);
// Stampa 11
printf("%d\n", *(p + 0));
// Stampa 11
```

perché aggiungendo 0 a un puntatore si ottiene lo stesso puntatore.

Pensiamo al risultato qui. Possiamo scorrere gli elementi di un array in questo modo invece di utilizzare un array:

```
int a[5] = {11, 22, 33, 44, 55};
int *p = &a[0];
// 0 "int *p = a;"
// funziona altrettanto bene
```

 $^{^{83}\}mbox{Ricorda}$ che l'operatore $\mbox{\tt sizeof}$ ti dice la dimensione in byte di un oggetto in memoria.

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    printf("%d\n", *(p + i));
// Uquivalente a p[i]!
}</pre>
```

E funziona come se usassimo la notazione di array! Oooo! Ci avviciniamo a quella storia dell'equivalenza array/pun Avremo maggiori informazioni su questo argomento più avanti in questo capitolo.

Ma cosa sta succedendo realmente qui? Come funziona?

Ricorda fin dall'inizio che la memoria è come un grande array, in cui un byte è archiviato in ciascun indice dell'array?

E l'indice dell'array in memoria ha alcuni nomi:

- Indice nella memoria
- Posizione

- Indirizzo
- Puntatore!

Quindi un punto è un indice nella memoria da qualche parte.

Per un esempio casuale supponiamo che un numero 3490 sia stato memorizzato all'indirizzo ("indice") 23.237.489.202. Se abbiamo un puntatore int a quel 3490, il valore di quel puntatore è 23.237.489.202 perché il puntatore è l'indirizzo di memoria. Parole diverse per la stessa cosa.

E ora diciamo di avere un altro numero, 4096, memorizzato subito dopo il 3490 all'indirizzo 23.237.489.210 (8 più alto del 3490 perché ogni int in questo esempio è lungo 8 byte).

Se aggiungiamo 1 a quel puntatore in realtà salta avanti sizeof(int) byte all'int successivo. Sa saltare così lontano perché è un puntatore a int. Se fosse un puntatore float salterebbe avant sizeof(float) byte per arrivare al float successivo!

Puoi vedere nell' int successivo aggiungendo 1 al puntatore, quello successivo aggiungendo 2 al puntatore e così via.

11.1.2 Cambiando i Puntatori

Abbiamo visto come aggiungere un numero intero a un puntatore nella sezione precedente. Questa volta modifichiamo il puntatore stesso.

Puoi semplicemente aggiungere (o sottrarre) valori interi direttamente a (o da) qualsiasi puntatore!

Facciamo di nuovo l'esempio, con un paio di modifiche. Per prima cosa aggiungerò un 999 alla fine dei nostri numeri che servirà da valore sentinella. Que ci farà sapere dove si trova la fine dei

```
dati.
int a[] = \{11, 22, 33, 44, 55, 999\};
// Add 999 here as a sentinel
int *p = &a[0];
// p points to the 11
  E abbiamo anche p che punta all'elemer
con indice 0 di a cioè 11, proprio come
prima.
  Ora iniziamo a incrementare p in modo
che punti agli elementi successivi dell'arro
Lo faremo finché p non indicherà 999;
cioè lo faremo fino a *p == 999:
while (*p != 999) {
// Mentre la cosa a cui punta p non è 9
    printf("%d\n", *p);
// Lo stampa
    p++;
// Muovi p per puntare al successivo in
  Pazzesco vero?
```

Quando lo proviamo prima p punta a 11. Poi incrementiamo p, e punta a 22 e poi di nuovo punta a 33. E così via, finché non punta a 999 e usciamo.

11.1.3 Sottrazione con i puntatori

Puoi anche sottrarre un valore da un puntatore per ottenere l'indirizzo precedente proprio come li stavamo aggiungendo prima.

Ma possiamo anche sottrarre due puntatori per trovare la differenza tra loro ad esempio possiamo calcolare quanti int ci sono tra due int*. Il problema è che funziona solo all'interno di un singolo array⁸⁴: se i puntatori puntano a qualcos'altro si ottiene un comportamento indefinito.

⁸⁴Oppure string che in realtà è un array di char. Un po' stranamente puoi anche avere un puntatore che fa riferimento a uno oltre la fine dell'array senza problemi e continuare a fare calcoli su di esso. Non puoi semplicemente dereferenziarlo quando è là fuori.

Ti ricordi come le stringhe sono char* in C? Vediamo se possiamo usarlo per scrivere un'altra variante di strlen() per calcolare la lunghezza di una stringa che utilizza la sottrazione del puntatore.

L'idea è che se abbiamo un puntatore all'inizio della stringa possiamo trovare un puntatore alla fine della stringa cercando in anticipo il carattere NUL.

E se abbiamo un puntatore all'inizio della stringa e calcoliamo il puntatore alla fine della stringa, possiamo semplicemente sottrarre i due puntatori per ottenere la lunghezza!

```
int my_strlen(char *s)
{
// Inizia la scansione
// dall'inizio della stringa
        char *p = s;
```

#include <stdio.h>

```
// Esegue la scansione finché
// non troviamo il carattere NUL
    while (*p != '\0')
p++;
// Restituisce la
// differenza nei puntatori
    return p - s;
int main(void)
₹
    printf("%d\n",\
my strlen("Ciao mondo!"));
```

// Prints "11"

Ricorda che puoi utilizzare la sottrazion di puntatori solo tra due puntatori che puntano allo stesso array!

11.2 Equivalenza array/puntatore

Siamo finalmente pronti a parlarne! Abbiamo visto molti esempi di luoghi in cui abbiamo mescolato la notazione di array ma diamo la formula fondamentale dell'equivalenza di array/puntatore: a[b] == *(a + b)

Studialo! Quelli sono equivalenti e possono essere usati in modo intercambiabile!

Ho semplificato un po' troppo, perché nel mio esempio sopra a e b possono essere entrambe espressioni e potre aver bisogno di qualche parentesi in più per forzare l'ordine delle operazioni nel caso in cui le espressioni siano complesse.

Le spec sono specifiche, come sempre, dichiarando (in C11 §6.5.2.1¶2):

```
E1 [E2] è identico a (*((E1)+(E2)))
```

ma è un po' più difficile da capire. Assicurati solo di includere le parentesi se le espressioni sono complicate in modo che tutti i tuoi calcoli avvengano nell'ordir giusto.

Ciò significa che possiamo decidere se utilizzare la notazione di array o puntatore per qualsiasi array o puntatore (assumendo che punti a un elemento di un array).

Usiamo un array e un puntatore con la notazione sia dell'array che del puntatore:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a[] = {11, 22, 33, 44, 55};
   int *p = a;
// p punta al primo elemento di a, 11
```

```
// Stampa tutti gli elementi
// dell'array in vari modi:
    for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d\n", a[i]);
// Notazione di array con a
    for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d\n", p[i]);
// Notazione degli array con p
    for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d\n", *(a + i));
// Notazione del puntatore con a
    for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d\n", *(p + i));
// Notazione del puntatore con p
    for (int i = 0; i < 5; i++)
printf("%d\n", *(p++));
```

```
// Muovere il puntatore p
// printf("%d\n", *(a++));
// Muovere l'array variabile a--ERROR!
}
```

Quindi puoi vedere che in generale se hai una variabile di array puoi usare il puntatore o la nozione di array per accedere agli elementi. Lo stesso con una variabile puntatore.

L'unica grande differenza è che puoi modificare un puntatore in modo che punti a un indirizzo diverso ma non puoi farlo con una variabile di array.

11.2.1 Equivalenza di array/puntatori nelle chiamate di funzioni

Questo è sicuramente il luogo in cui incontrerai di più questo concetto.

Se hai una funzione che accetta un argomento puntatore ad esempio:

```
int my_strlen(char *s)
```

questo significa che puoi passare un array o un puntatore a questa funzione e farlo funzionare!

```
char s[] = "Antilope";
char *t = "Vombatidi";

printf("%d\n", my_strlen(s));
// Funziona!
printf("%d\n", my_strlen(t));
// Funziona anche lui!
```

Ed è anche il motivo per cui queste due ambiti di funzione sono equivalenti:

```
int my_strlen(char *s)
// Funziona!
int my_strlen(char s[])
// Funziona anche lui!
```

11.3 Puntatori void

Hai già visto la parola chiave void utilizzata con le funzioni ma questa è tutt'alti un animale non correlato.

A volte è utile avere un puntatore a qualcosa di *cui non si conosce il tipo*.

Lo so. Abbi pazienza solo un secondo. Ci sono fondamentalmente due casi d'uso per questo.

- 1. Una funzione opererà su qualcosa byte per byte. Ad esempio memcpy() copia byte di memoria da un puntatore a un altro, ma questi puntatori possono puntare a qualsiasi tipo. memo sfrutta il fatto che se si esegue l'iterazi su char*, si esegue l'iterazione sui byte di un oggetto indipendentemente dal tipo dell'oggetto. Maggiori informazioni su questo nella sottosezion Valori multibyte.
 - 1. Un'altra funzione sta chiamando

una funzione che le hai passato (un callback) e ti sta passando i dati. Conosci il tipo di dati ma la funzione che ti chiama no. Quindi ti passa dei vuoti perché non conosce il tipo e li converti nel tipo che ti serve. Le funzioni integrate qsort()⁸⁵ e bsearch()⁸⁶ utilizzano questa tecnica.

Diamo un'occhiata ad un esempio, la funzione integrata memcpy():

void *memcpy(void *s1, void *s2, size_

Questa funzione copia n byte di memoria a partire dall'indirizzo s2 nella memoria che inizia all'indirizzo s1.

Osserva! s1 e s2 sono void*! Perché? Cosa significa? Facciamo più esempi per vedere.

⁸⁵ https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stdlib.html#man-qsort

⁸⁶https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stdlib.html#

Ad esempio, potremmo copiare una stringa con memcpy() (sebbene strcpy() sia più appropriato per le stringhe):

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void)
₹
    char s[] = "Capre!";
    char t[100]:
    memcpy(t, s, 7);
// Copia 7 byte,
// incluso il terminatore NUL!
    printf("%s\n", t);
// "Capre!"
  Oppure possiamo copiare alcuni int:
```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

```
int main(void)
{
    int a[] = {11, 22, 33};
    int b[3];

    memcpy(b, a, 3 * sizeof(int));
// Copia 3 int di dati
    printf("%d\n", b[1]); // 22
}
```

Questo è un po' strano: vedi cosa abbiamo fatto con memcpy()? Abbiamo copiato i dati da a a b ma dovevamo specificare quanti byte copiare e un int è più di un byte.

OK, allora: quanti byte richiede un int? Risposta: dipende dal sistema. Ma possiamo dire quanti byte prende ogni tipo con l'operatore sizeof.

Quindi c'è la risposta: un int richiede

sizeof (int) byte di memoria da archiviare

E se ne abbiamo 3 nel nostro array, come abbiamo fatto in quell'esempio, l'intero spazio utilizzato per i 3 int deve essere 3 * sizeof(int).

(Nell'esempio della stringa precedente, sarebbe stato tecnicamente più accurato copiare 7 * sizeof(char) byte. Ma i caratteri sono sempre grandi un byte per definizione, quindi si riduce a 7 * 1.)

Potremmo anche copiare un float o una struct con memcpy()! (Anche se questo è un abuso—dovremmo semplicemente usare = per quello):

```
struct antilope mio_antilope;
struct antilope mio_clone_antilope;
// ...
```

```
memcpy(&mio_clone_antilope,\
```

&mio_antilope, sizeof mio_antilope);

Guarda quanto è versatile memcpy()! Se hai un puntatore a un'origine e un puntatore a una destinazione e hai il numero di byte che desideri copiare puoi copiare qualsiasi tipo di dati.

Immagina se non avessimo il void*.

Dovremmo scrivere funzioni memcpy() specializzate per ogni tipo:

```
memcpy_int(int *a, int *b, int count);
memcpy_float(float *a, float *b, int count)
memcpy_double(double *a, double *b, int
memcpy_char(char *a, char *b, int count
memcpy_unsigned char(unsigned char *a, ')
```

unsigned char *b, int count);

```
// etc... blech!
```

Molto meglio usare semplicemente voice e avere una funzione che possa fare tutto.

Questo è il potere del void*. Puoi scrivere funzioni a cui non interessa il tipo

ed è comunque in grado di farci cose.

Ma da un grande potere derivano grand responsabilità. Forse non *eccezionale* in questo caso, ma ci sono alcuni limiti.

1. Non puoi eseguire l'aritmetica dei puntatori su un void*. 2. Non è possibile dereferenziare a void*. 3. Non è possibile utilizzare l'operatore freccia su a void* poiché è anche un dereferenziamento. 4. Non è possibile utilizzare la notazione di array su un void*, poiché è anche una dereferenziazione⁸⁷.

E se ci pensi, queste regole hanno un senso. Tutte queste operazioni si basano sulla conoscenza di sizeof il tipo di dati puntati e con void*, non conosciamo la dimensione dei dati a cui si fa riferimento: potrebbe essere qualsiasi cosa!

⁸⁷Perché ricorda che la notazione dell'array è solo una dereferenziazione e alcuni calcoli sui puntatori, e non puoi dereferenziare un void*!

Ma aspetta: se non riesci a dereferenziare un void*, a cosa potrà mai servirti?

Come con memcpy() ti aiuta a scrivere funzioni generiche in grado di gestire più tipi di dati. Ma il segreto è che di nascosto converti il voi d* in un altro tipo prima di usarlo!

E la conversione è semplice: puoi semplicemente assegnare una variabile del tipo desiderato⁸⁸.

```
char a = 'X';
// Carattere singolo

void *p = &a;
// p punta alla 'X'
char *q = p;
// q anche questa punta 'X'

printf("%c\n", *p);
// ERRORE--non può
```

⁸⁸Puoi anche lanciare il void* su un altro tipo, ma non siamo ancora arrivati ai cast.

```
// dereferenziare void*!
printf("%c\n", *q);
// Stampa "X"
  Scriviamo il nostro memcpy() per provarle
Possiamo copiare byte (char) e conos-
ciamo il numero di byte perché viene
passato.
void *my memcpy(void *dest, void *src,
{
// Converti void*s a char*s
    char *s = src, *d = dest;
// Ora che abbiamo char*s,
// possiamo dereferenziarlo e copiarli
    while (byte count--) {
*d++ = *s++;
// La maggior parte di queste
// funzioni restituisce la destinazione
```

// per ogni evenienza

```
// è utile al chiamante.
    return dest;
}
```

Proprio all'inizio, copiamo i void* in char* in modo da poterli usare come char* E' così semplice.

Poi divertendoci un po' in un ciclo while decrementiamo byte_count finché non diventa false (0). Ricordare che con il post-decremento viene calcolato il valore dell'espressione (per il while usato) e quindi la variabile viene decrementata.

E un po' ci divertiamo nel copiare dove assegniamo *d = *s per copiare il byte, ma lo facciamo con post-incremento in modo che sia d che s si spostino al byte successivo dopo aver effettuato l'assegno

Infine, la maggior parte delle funzioni di memoria e di stringa restituiscono una copia di un puntatore alla stringa di destinazione nel caso in cui il chiamante desideri utilizzarla.

Ora che lo abbiamo fatto, voglio solo sottolineare rapidamente che possiamo usare questa tecnica per scorrere i byte di *qualsiasi* oggetto in C float, struct o qualsiasi altra cosa!

Facciamo un altro esempio del mondo reale con la routine qsort() incorporata che può ordinare qualsiasi cosa grazie al magico void*.

(Nell'esempio seguente puoi ignorare la parola const di cui non abbiamo ancora parlato.)

#include <stdio.h>

```
#include <stdlib.h>

// Il tipo di struttura che ordineremo
struct animale {
    char *nome;
    int gambe contatore;
```

```
};
// Questa è una funzione di confronto
// chiamata da qsort() per aiutarla a o
// in base a cosa ordinare esattamente
// Lo useremo per ordinare un array di
// animals di leg count.
int compar(const void *elem1, const voi
{
    // Sappiamo che stiamo classificano
    // gli struct animali,
    // quindi creiamoli entrambi
    // argomenti puntatori
    // per strutturare animali
    const struct animale *animal1 = ele
    const struct animale *animal2 = ele
    // Restituisce <0 =0 o >0 a
    // seconda di cosa vogliamo ordina:
    // Ordiniamo in ordine crescente
    // in base a gambe_contatore,
```

```
// quindi restituiremo la
    // differenza in gambe contatore
    if (animal1->gambe contatore >\
animal2->gambe contatore)
return 1;
    if (animal1->gambe contatore <\
animal2->gambe contatore)
return -1;
   return 0;
int main(void)
₹
    // Costruiamo una serie di
// 4 animali con strutture diverse
    // caratteristiche. Questo array
// è fuori ordine per leg count, ma
    // lo sistemeremo tra un secondo.
    struct animale a[4] = {
{.name="Cane", .gambe contatore=4},
```

```
{.name="Scimmia", .gambe contatore=2},
{.name="Antilope", .gambe contatore=4}
{.name="Serpente", .gambe contatore=0}
   };
    // Chiama qsort() per ordinare l'a
    // A qsort() gli deve
    // essere detto esattamente
    // in base a cosa ordinare questi o
    // e lo faremo all'interno di funz:
    // compar().
    //
    // Questa chiamata dice: qsort arra
    // che ha 4 elementi, e
    // ogni elemento è grande
    // sizeof(struct animale)
    // byte, e questo è la
    // funzione che confronterà
    // due elementi qualsiasi.
    qsort(a, 4,\
sizeof(struct animale), compar);
```

```
// Stampateli tutti
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
printf("%d: %s\n",\
a[i].gambe_contatore, a[i].nome);
  }
}</pre>
```

Finché dai a qsort() una funzione in grado di confrontare due elementi che hai nel tuo array da ordinare può ordinare qualsiasi cosa. E lo fa senza la necessità di avere i tipi degli elementi codificati ovunque. qsort() riorganizza semplicemente blocchi di byte in base ai risultati della funzione compar() che hai passato.

12 Allocazione Manuale della Memo-

Questa è una delle grandi aree in cui

il C probabilmente diverge dai linguaggi che già conosci: *la gestione manuale della memoria*.

Altri linguaggi utilizzano il conteggio dei riferimenti, la garbage collection o altri mezzi per determinare quando allocare nuova memoria per alcuni dati e quando deallocarla quando nessuna variabile vi fa riferimento.

Ed è carino. È bello poter non preoccuparsene, non pensare ai riferimenti di un elemento e avere fiducia che a un certo punto la memoria ad esso associata verrà liberata.

Ma C non è del tutto così.

Naturalmente in C, alcune variabili vengono automaticamente allocate e deallocate quando entrano nell'ambito e lasciano l'ambito (scope). Chiamiamo queste variabili automatiche. Sono le normali variabili "locali" dell'ambito del blocco. Nessun problema. Ma cosa succede se vuoi che qualcosa persista più a lungo di un particolare blocco? È qui che entra in gioco la gestione manuale della memoria.

Puoi dire a C esplicitamente di allocare per te un certo numero di byte che puoi usare come preferisci. E questi byte rimarranno allocati finché non libererai esplicitamente quella memoria⁸⁹.

È importante liberare la memoria con cui hai finito di lavorare! In caso contrario, avremo un *memory leak* e il processo continuerà a riservare quella memo ria fino alla sua chiusura.

Se lo hai assegnato manualmente dovre liberarlo manualmente quando hai finito.

Allora come lo facciamo? Impareremo un paio di nuove funzioni e utilizzeremo l'operatore sizeof per aiutarci a capire

⁸⁹ Oppure finché il programma non esce, nel qual caso tutta la memoria da esso allocata viene liberata. Asterisco: alcuni sistemi ti consentono di allocare memoria che persiste dopo l'uscita di un programma, ma dipende dal sistema, esula dall'ambito di questa guida e sicuramente non lo farai mai per errore.

quanti byte allocare.

Nel linguaggio C comune gli sviluppatori dicono che le variabili locali automatiche vengono allocate "nello stack" e la memoria allocata manualmente è "nell'heap". Le specifiche non parlano di nessuna di queste cose ma tutti gli sviluppatori C sapranno di cosa stai parlando se ne parli.

Tutte le funzioni che impareremo in questo capitolo possono essere trovate in <stdlib.h>.

12.1 Allocazione e deallocazione, malloc() e free

La funzione malloc() accetta un numero di byte da allocare e restituisce un puntatore vuoto a quel blocco di memo ria appena allocata.

Dato che è un void* puoi assegnarlo a qualunque tipo di puntatore desideri... normalmente questo corrisponderà in qualche modo al numero di byte che stai allocando.

Quindi... quanti byte dovrei allocare? Possiamo usare sizeof per aiutarci. Se vogliamo allocare spazio sufficiente per un singolo int, possiamo usare sizeof (int e passarlo a malloc().

Dopo aver finito con la memoria allocata possiamo chiamare free() per indicare che abbiamo finito con quella memoria e che può essere usata per qualcos'altro. Come argomento passi lo stesso puntatore che hai ottenuto da malloc() (o una sua copia). È un comportamento indefinito utilizzare una regione di memoria dopo averla liberata con free().

Proviamo. Allocheremo memoria sufficiente per un int, quindi memorizzeremo qualcosa lì e lo stamperemo.

```
// Allocare spazio per un singolo
// int (sizeof(int) valore in byte):
```

```
int *p = malloc(sizeof(int));
*p = 12;
// Conserva qualcosa lì
printf("%d\n", *p);
// Stampalo: 12
free(p);
// Tutto finito con quella memoria
//*p = 3490;
//ERRORE: comportamento indefinito!
// Utilizzato dopo free()!
```

Ora in quell'esempio artificioso non c'è davvero alcun vantaggio. Avremmo potuto semplicemente usare un int automatico e avrebbe funzionato. Ma vedremo come la possibilità di allocare la memoria in questo modo presenta i suoi vantaggi, soprattutto con strutture dati

più complesse.

Un'altra cosa che vedrai comunemente sfrutta il fatto che sizeof può darti la dimensione del tipo di risultato di qualsiasi espressione costante. Quindi potrest inserire anche un nome di variabile e usarlo. Eccone un esempio proprio come il precedente:

```
int *p = malloc(sizeof *p); // *p è un
```

12.2 Controllo degli errori

Tutte le funzioni di allocazione restituiscono un puntatore alla porzione di memoria appena allocata o NULL se per qualche motivo la memoria non può essere allocata.

Alcuni S.O. come Linux possono essere configurati in modo tale che malloc() non restituisca mai NULL anche se hai esaurito la memoria. Ma nonostante ciò dovresti sempre scrivere il codice tenendo presente le misure di sicurezza.

```
int *x:
x = malloc(sizeof(int) * 10);
```

```
printf("Errore allocati 10 int\n")
    // fai qualcosa per gestirlo
}
  Ecco uno schema comune che vedrai
```

if (x == NULL) {

in cui eseguiamo l'assegnazione e la con-

```
dizione sulla stessa riga:
int *x;
```

```
if ((x = malloc(sizeof(int) * 10)) == 1
   printf("Errore allocati 10 int\n")
    // fai qualcosa qui per gestirlo
```

12.3 Assegnazione dello spazio per un array

Abbiamo visto come allocare lo spazio per un singolo elemento; ora che ne dici di un gruppo di quelli in un array?

In C un array è un insieme di elementi uguali uno dopo l'altro in un tratto di memoria contiguo.

Possiamo allocare un tratto contiguo di memoria: abbiamo visto come farlo. Se volessimo 3490 byte di memoria potrer semplicemente chiederlo:

```
char *p = malloc(3490);
// Voila
```

E—infatti! si tratta di un array di 3490 char (ovvero una stringa!) poiché ogni char è 1 byte. In altre parole sizeof (cè 1.

Nota: non viene eseguita alcuna inizializzazione sulla memoria appena allocata: è piena di spazzatura. Cancellalo con memset() se vuoi, o vedi calloc() di sotto.

Ma possiamo semplicemente moltiplicare la dimensione dell'oggetto che voglio per il numero di elementi che vogliamo e quindi accedervi utilizzando la notazion del puntatore o dell'array. Esempio!

```
del puntatore o dell'array. Esempio!
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
₹
    // Assegna lo spazio per 10 int
    int *p = malloc(sizeof(int) * 10);
    // Assegna loro dei valori da 0-45
    for (int i = 0; i < 10; i++)
p[i] = i * 5;
    // Stampa tutti i valori
    // 0, 5, 10, 15, ..., 40, 45
    for (int i = 0; i < 10; i++)
```

```
// Libera lo spazio
free(p);
}
```

printf("%d\n", p[i]);

La chiave è nella riga malloc(). Se sappiamo che ogni int richiede sizeof (in byte per contenerlo e sappiamo che ne vogliamo 10, possiamo semplicemente allocare esattamente quel numero di byte con:

```
sizeof(int) * 10
```

E questo trucco funziona per ogni tipo. Basta passarlo a sizeof e moltiplicarlo per la dimensione dell'array.

12.4 Un'alternativa: calloc()

Questa è un'altra funzione di allocazione che funziona in modo simile a malloc()

con due differenze fondamentali:
Invece di un singolo argomento passi la dimensione di un elemento e il nu-

la dimensione di un elemento e il numero di elementi che desideri allocare. È come se fosse fatto per l'alloca degli array.

• Ripulisce la memoria a zero.

Utilizzi ancora free() per deallocare la memoria ottenuta tramite calloc().

Ecco un confronto tra calloc() e malloc

```
// Assegna lo spazio per 10 int
// con calloc(), inizializziamolo a 0:
int *p = calloc(10, sizeof(int));
```

// Assegna lo spazio per 10 int
// con malloc(), inizializzato a 0:
int *q = malloc(10 * sizeof(int));
memset(q, 0, 10 * sizeof(int));
// impostalo a 0

Ancora una volta il risultato è lo stesso per entrambi tranne che malloc() non azzera la memoria per impostazione predefinita.

12.5 Modifica della dimensione allocata con real

Se hai già assegnato 10 int ma in seguito decidi che te ne servono 20, cosa puoi fare?

Un'opzione è allocare un po' di nuovo spazio e poi con memcpy() occupare la memoria... ma a volte non è necessario spostare nulla. E c'è una funzione abbastanza intelligente da fare la cosa giust in tutte le circostanze giuste: realloc().

Richiede un puntatore a una memoria precedentemente allocata (da malloc (o calloc ()) e una nuova dimensione per la regione di memoria.

Di conseguenza aumenta o riduce la memoria e restituisce un puntatore ad essa. A volte potrebbe restituire lo stesso puntatore (se i dati non dovevano essere copiati altrove) oppure potrebbe restituirne uno diverso (se i dati dovevano essere copiati).

Assicurati che quando chiami realloc() specifichi il numero di byte da allocare e non solo il numero di elementi dell'array!
Che è:
num floats *= 2;

```
np = realloc(p, num_floats);
// SBAGLIATO: sono necessari byte,
// non numero di elementi!
```

```
// Meglio!

Assegniamo un array di 20 float e dopo
cambiamo idea e rendiamolo un array
```

np = realloc(p, num floats * sizeof(floats)

Assegneremo il valore restituito di realla un altro puntatore solo per assicurarci

di 40.

che non sia NULL. Se non lo è possiamo riassegnarlo al nostro puntatore originale. (Se assegnassimo il valore restituito direttamente al puntatore originale, perderemmo quel puntatore se la funzione restituisse NULL e non avremmo modo di recuperarlo.)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
₹
// Assegna spazio per 20 float
    float *p = malloc(sizeof *p * 20);
// sizeof *p uguale a sizeof(float)
// Assegna loro valori
// frazionari 0.0-1.0:
    for (int i = 0; i < 20; i++)
p[i] = i / 20.0;
```

```
// Ma aspetta! Realizziamo
// un array di 40 elementi
    float *new p = realloc(p, sizeof *
// Controlla se la riassegnazione è
// avvenuta con successo
    if (new p == NULL) {
printf("Errore di reallocazione\n");
return 1:
    }
// Se lo facessimo, possiamo
// semplicemente riassegnare p
   p = new p;
// E assegna i valori dei nuovi
// elementi nell'intervallo 1.0-2.0
    for (int i = 20; i < 40; i++)
p[i] = 1.0 + (i - 20) / 20.0;
// Stampa tutti i valori 0.0-2.0
// nei 40 elementi:
```

```
for (int i = 0; i < 40; i++)
printf("%f\n", p[i]);

// Libera lo spazio
    free(p);</pre>
```

Nota qui come abbiamo preso il valore restituito da realloc() e lo abbiamo riassegnato nella stessa variabile puntatore p che abbiamo passato. È abbastanza comune da fare.

Inoltre se la riga 7 sembra strana con quella sizeof *p lì dentro, ricorda che sizeof funziona sulla dimensione del tipo dell'espressione. E il tipo di *p è float quindi quella riga è equivalente a sizeof (s

12.5.1 Lettura in righe di lunghezza arbitraria

Voglio dimostrare due cose con questo esempio in piena regola.

- Uso di realloc() per aumentare un buffer man mano che leggiamo più dati.
- Utilizzo di realloc() per ridurre il buffe alla dimensione perfetta dopo aver completato la lettura.

Quello che vediamo qui è un ciclo che chiama fgetc() più e più volte per aggiungerlo a un buffer finché non vediamo che l'ultimo carattere è una nuova riga.

Una volta trovata la nuova riga riduce il buffer alla dimensione giusta e lo restituisce.

```
// Legge una riga di
// dimensione arbitraria
// da un file
//
```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

```
// Restituisce un
// puntatore alla linea.
// Restituisce NULL
// in caso di EOF o errore.
//
// Spetta al chiamante free()
// questo puntatore
// una volta terminato.
//
// Nota che questo rimuove
// la nuova riga dal risultato.
// Se avete bisogno
// è lì, probabilmente
// è meglio passarlo a
// una attività temporanea.
char *readline(FILE *fp)
₹
    int offset = 0:
// Il carattere successivo
// dell'indice va nel buffer
    int bufsize = 4;
```

```
// Preferibilmente potenza
// di 2 dimensioni iniziali
    char *buf;
// Il buffer
    int c:
// Il personaggio che abbiamo letto de
    buf = malloc(bufsize);
// Assegnare il buffer iniziale
// Controllo degli errori
    if (buf == NULL)
return NULL;
// Ciclo principale: leggi
// fino a nuova riga o EOF
    while (c = fgetc(fp), \
c != '\n' \&\& c != EOF) {
// Controlla se abbiamo
// esaurito lo spazio
// nel buffer contabile
```

```
// per il byte aggiuntivo
// per il terminatore NUL
if (offset == bufsize - 1) {
// -1 per il terminatore NUL
   bufsize *= 2;
// 2x the space
    char *new buf = realloc(buf, bufsi;
    if (new buf == NULL) {
free(buf);
// Per errore, free e bail
return NULL;
    }
    buf = new buf;
// realloc riuscito
buf[offset++] = c;
// Aggiungi il byte al buffer
```

```
// Premiamo newline o EOF...
// Se a EOF non legge byte,
// libera il buffer e
// restituisce NULL per
// indicare che siamo a EOF:
    if (c == EOF && offset == 0) {
free(buf);
return NULL;
    }
// Restringi la dimensione
    if (offset < bufsize - 1) {
// Se siamo vicini alla fine
char *new buf =\
realloc(buf, offset + 1);
// +1 per il terminatore NUL
// In caso di successo,
// punta buf su new buf;
```

```
// altrimenti lo lasceremo dov'è
if (new buf != NULL)
    buf = new buf;
    }
// Aggiungi il terminatore NUL
    buf[offset] = '\0':
    return buf;
}
int main(void)
₹
    FILE *fp = fopen("foo.txt", "r");
    char *line;
    while ((line = readline(fp)) != NU
printf("%s\n", line);
free(line);
    }
```

```
fclose(fp);
}
```

Quando si accresce la memoria in quest modo è comune (e a volte una legge) raddoppiare lo spazio necessario per ogni passaggio solo per ridurre al minimo il numero di realloc() che si verificano.

Infine potresti notare che readline()
restituisce un puntatore a un buffer malloc
In quanto tale spetta al chiamante espi~free() la memoria quando avrà finito.

12.5.2 realloc() with NULL

È tempo di curiosità! Queste due righe sono equivalenti:

```
char *p = malloc(3490);
char *p = realloc(NULL, 3490);
```

Ciò potrebbe essere utile se si dispone di una sorta di ciclo di allocazione e non si desidera utilizzare un caso speciale per il primo malloc().

```
int *p = NULL;
int length = 0;
while (!done) {
    // Assegna altri 10 int:
    length += 10;
    p = realloc(p, sizeof *p * length)
    // Fai cose straordinarie
    // ...
```

In questo esempio non avevamo bisogr di una malloc() iniziale poiché p era inizialmente NULL.

12.6 Allocazioni allineate

Probabilmente non avrai bisogno di

usarlo.

E non voglio dilungarmi troppo parlandone adesso ma c'è questa cosa chiamata *allineamento della memoria* ha a che fare con l'indirizzo di memoria (valore del puntatore) che è un multiplo di un certo numero.

Ad esempio, un sistema potrebbe richie che i valori a 16 bit inizino su indirizzi di memoria multipli di 2. Oppure che i valori a 64 bit inizino su indirizzi di memoria multipli di 2, 4 o 8, ad esempio. Dipendi dalla CPU.

Alcuni sistemi richiedono questo tipo di allineamento per un accesso rapido alla memoria altri addirittura per l'accesso totale alla memoria.

Ora se usi malloc(), calloc() o realloc(C ti darà una porzione di memoria ben allineata per qualsiasi valore anche per le struct. Funziona in tutti i casi.

Ma potrebbero esserci momenti in cui

sai che alcuni dati possono essere allineat a un confine più piccolo o devono essere allineati a uno più grande per qualche motivo. Immagino che questo sia più comune con la programmazione di sistemi embedded.

In questi casi, è possibile specificare un allineamento con aligned_alloc().

L'allineamento è una potenza intera di due maggiore di zero, quindi 2, 4, 8, 16, ecc. e lo passi a linked_alloc() prima del numero di byte che ti interessano.

L'altra restrizione è che il numero di byte allocati deve essere un multiplo dell'o Ma questo potrebbe cambiare. Vedere il <u>rapporto sui difetti C 460</u>90

Facciamo un esempio allocando su un range di 64 byte:

```
#include <stdio.h>
```

[#]include <stdlib.h>

 $^{^{90} \}rm http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/summary.htm# dr_460$

```
#include <string.h>
int main(void)
{
    // Allocare 256 byte allineati
    // su un limite di 64 byte
    char *p = aligned alloc(64, 256);
    // 256 == 64 * 4
    // Copia una stringa lì dentro e s
    strcpy(p, "Hello, world!");
    printf("%s\n", p);
    // Free lo spazio
    free(p);
}
```

Voglio lanciare una nota qui a riguardo realloc() e aligned_alloc(). realloc() non ha alcuna garanzia di allineamento quindi se hai bisogno di ottenere uno spazio riallocato allineato dovrai farlo

nel modo più duro con memcpy().

Ecco una funzione non standard aligned se ne hai bisogno:

```
void *aligned realloc\
(void *ptr, size t old size, \
size t alignment, size t size)
₹
    char *new ptr =\
aligned alloc(alignment, size);
    if (new ptr == NULL)
return NULL;
    size t copy size =\
old size < size? old size: size;
// get min
    if (ptr != NULL)
memcpy(new ptr, ptr, copy size);
    free(ptr);
```

```
return new_ptr;
}
```

Tieni presente che copia sempre i dati impiegando tempo, mentre il vero realloco lo eviterà se possibile. Quindi non è affatto efficiente. Evita la necessità di riallocare i dati personalizzati.

13 Ambito

L'ambito riguarda quali variabili sono visibili in quali contesti.

13.1 Ambito del blocco

Questo è l'ambito di quasi tutte le variabili definite dagli sviluppatori. Include ciò che altri linguaggi potrebbero chiamare "ambito della funzione", ovvero variabili dichiarate all'interno delle funzioni. La regola di base è che se hai dichiarato una variabile in un blocco delimitato da parentesi graffe, l'ambito di quella variabile è quel blocco.

Se c'è un blocco all'interno di un blocco le variabili dichiarate nel blocco *interno* sono locali a quel blocco e non possono essere viste nell'ambito esterno.

Una volta terminato l'ambito di una variabile non è più possibile fare riferimento a quella variabile e si può considerare che il suo valore sia finito nel grande secchio⁹¹ nel cielo.

Un esempio con un ambito nidificato: #include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    int a = 12;
// Locale al blocco esterno,
// ma visibile nel blocco interno
```

⁹¹https://en.wikipedia.org/wiki/Bit_bucket

```
if (a == 12) {
int b = 99;
// Locale al blocco interno,
// non visibile nel blocco esterno
printf("%d %d\n", a, b);
// OK: "12 99"
    }
   printf("%d\n", a);
// OK, siamo ancora nell'ambito di a
    printf("%d\n", b);
// ILLEGALE, fuori dall'ambito di b
```

13.1.1 Dove definire le variabili

Un altro fatto divertente è che puoi definire variabili ovunque nel blocco entro limiti ragionevoli: hanno l'ambito di quel blocco ma non possono essere utilizzate prima di essere definite.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int i = 0;
    printf("%d\n", i);
// OK: "0"
    //printf("%d\n", j);
// ILLEGALE--non può usare
// j prima che sia definito
    int j = 5;
    printf("%d %d\n", i, j);
// OK: "0 5"
```

Storicamente il C richiedeva che tutte le variabili fossero definite prima di qualsiasi codice nel blocco, ma questo non è più il caso nello standard C99.

13.1.2 Nascondere le variabili

Se hai una variabile con lo stesso nome in un ambito interno di una in un ambito esterno, quella nell'ambito interno ha la precedenza finché sei in esecuzione nell'a interno. Cioè nasconde quello all'esterno per tutta la durata della sua vita.

#include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    int i = 10;
    {
    int i = 20;
}
```

```
printf("%d\n", i);
// Ambito interno i,
// 20 (i esterno è nascosto)
     }
     printf("%d\n", i);
// Ambito esterno i, 10
```

Potresti aver notato in quell'esempio che ho appena inserito un blocco alla riga 7 non tanto un'istruzione for o if per avviarlo! Questo è perfettamente legale. A volte uno sviluppatore vorrà raggruppare insieme un gruppo di variabili locali per un calcolo rapido e lo farà, ma è raro vederlo.

13.2 Ambito del file

Se definisci una variabile all'esterno

di un blocco tale variabile ha *ambito* del file. È visibile in tutte le funzioni del file successivo e condiviso tra loro. (Un'eccè se un blocco definisce una variabile con lo stesso nome nasconderebbe quella nell'ambito del file.)

Questo è il più vicino a quello che considereresti un ambito "globale" in un'altro linguaggio.

Per esempio:
#include <stdio.h>

void func1(void)

₹

```
int shared = 10;
// Ambito del file! Visibile
// all'intero file dopo questo!
```

shared += 100;
// Now shared holds 110

```
void func2(void)
{
    printf("%d\n", shared);
// Stampa "110"
}
int main(void)
{
    func1();
    func2();
}
```

Tieni presente che se shared fosse dichio in fondo al file non verrebbe compilato. Deve essere dichiarato *prima* che qualsiasi funzione lo utilizzi.

Esistono modi per modificare ulteriormente gli elementi nell'ambito del file vale a dire con static ed extern, ma ne parleremo più avanti.

13.3 Ambito del ciclo for

Non so davvero come chiamarlo nel C11 §6.8.5.3¶1 non gli dà un nome proprio. Lo abbiamo già fatto alcune volte anche in questa guida. È quando dichiari una variabile all'interno della prima clausola di un ciclo for:

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
    printf("%d\n", i);</pre>
```

```
printf("%d\n", i);
// ILLEGALE--i rientra solo
// nell'ambito del ciclo-for
```

In questo esempio la vita di i inizia nel momento in cui viene definita e continua per tutta la durata del ciclo.

Se il corpo del ciclo è racchiuso in un blocco, le variabili definite nel ciclo for sono visibili da quell'ambito interno.

A meno che ovviamente quell'ambito interiore non li nasconda. Questo es-

empio pazzesco stampa 999 cinque volte:

```
int main(void)
{
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
    int i = 999;
// Nasconde la i nell'ambito
// del ciclo for
printf("%d\n", i);
    }
}</pre>
```

#include <stdio.h>

13.4 Una nota sull'ambito della funzione

La specifica C fa riferimento all'ambito della funzione, ma viene utilizzata esclusivamente con le etichette, cosa di cui non abbiamo ancora parlato. Ne parleremo un altro giorno.

14 Tipi II: molti più tipi!

Siamo abituati ai tipi char, int e float ma ora è il momento di portare queste cose al livello successivo e vedere cos'altre abbiamo là fuori nel reparto tipi!

14.1 Signed e Unsigned Integers

Finora abbiamo utilizzato int come tipo con segno ovvero un valore che può essere negativo o positivo. Ma C ha anche specifici tipi interi senza segno che possono contenere solo numeri positivi.

Questi tipi sono preceduti dalla parola chiave unsigned.

```
int a;
// signed
signed int a;
// signed
signed a;
```

```
// signed, "abbreviazione"
// per "int" o "signed int", rara
unsigned int b;
// unsigned
unsigned c;
// unsigned, abbreviazione
// di "unsigned int"
```

Perché? Perché dovresti decidere di voler mantenere solo numeri positivi?

Risposta: puoi ottenere numeri più grar in una variabile senza segno rispetto a quelli con segno.

Ma perché?

Si può pensare che gli interi siano rappresentati da un certo numero di *bit*⁹². Sul mio computer, un int è rappresentato da 64 bit.

E ogni permutazione di bit 1 o 0 rappresenta un numero. Possiamo decidere

^{92&}quot;Bit" è l'abbreviazione di cifra binaria. Il binario è solo un altro modo di rappresentare i numeri. Invece delle cifre 0-9 come siamo abituati ci sono le cifre 0-1

come spartire questi numeri.

Con i numeri con segno utilizziamo (approssimativamente) metà delle permutazioni per rappresentare i numeri negativi e l'altra metà per rappresentare i numeri positivi.

Con unsigned utilizziamo *tutte* le permutazioni per rappresentare i numeri positivi.

Sul mio computer con int a 64 bit che utilizzano il complemento a due⁹³ per rappresentare numeri senza segno ho i seguenti limiti sull'intervallo di numeri interi:

Tipo Minimo Massimo

int min -9,223,372,036,854,775,808 max: 9,223,372,036,854,775,807

unsigned int min 0 max: 18,446,744,073

Si noti che il più grande unsigned int positivo è circa il doppio del più grande

⁹³ https://en.wikipedia.org/wiki/Two%27s_complement

int positivo. Quindi puoi ottenere una certa flessibilità lì.

14.2 Tipi carattere

Ricordate char? Il tipo che possiamo usare per contenere un singolo carattere?

```
char c = 'B';
printf("%c\n", c);
// "B"
```

Ho una cosa scioccante per te: in realtà è un numero intero.

```
char c = 'B';
// Cambiato da %c a %d:
printf("%d\n", c);
// 66 (!!)
```

In fondo char è solo un piccolo int ovvero un numero intero che occupa solo un singolo byte di spazio, limitando il suo intervallo a...

Qui le specifiche C diventano un po' stravaganti. Le specifiche ci assicurano che un carattere è un singolo byte, es. sizeof(char) == 1. Ma poi in C11 §3.6¶3 si esagera nel dire:

Un byte è composto da una sequenza contigua di bit il cui numero è definito dall'implementazione.

Aspetta cosa? Alcuni di voi potrebbero essere abituati all'idea che un byte sia composto da 8 bit giusto? Voglio dire, è proprio quello giusto? E la risposta è: "Quasi certamente". 94 Ma il C è un linguaggio vecchio e le macchine a quei tempi avevano, per così dire un'opinione

⁹⁴ Il termine industriale per una sequenza di 8 bit esatti e indiscutibili è un ottetto.

più *rilassata* su quanti bit ci fossero in un byte. E nel corso degli anni, C ha mantenuto questa flessibilità.

Ma supponendo che i tuoi byte in C siano 8 bit, come lo sono praticamente per tutte le macchine al mondo che vedrai mai, l'intervallo di un char è...

—Quindi prima che possa dirtelo risulta che i char potrebbero essere signed o unsigned a seconda del compilatore. A meno che tu non lo specifichi esplicitamente.

In molti casi, avere solo char va bene perché non ti interessa il segno dei dati. Ma se hai bisogno di caratteri signed o unsigned *devi* essere specifico:

```
char a;
// Potrebbe essere signed o unsigned
signed char b;
// Decisamente signed
unsigned char c;
```

OK, ora finalmente possiamo capire l'intervallo di numeri se assumiamo che un char sia di 8 bit e il tuo sistema utilizzi la rappresentazione virtualmente universale del complemento a due per con segno e senza segno⁹⁵.

Quindi, tenendo a mente questi vincoli possiamo finalmente calcolare i nostri intervalli:

tipo char	Minimo	Massimo
signed char	-128	127
unsigned char	0	255

E gli intervalli per char sono definiti dall'implementazione.

Fatemi capire bene. char è in realtà un numero, quindi possiamo fare i conti?

Sì! Ricorda solo di mantenere le cose nel raggio del char!

 $^{^{95}}$ In generale, se hai un n in complemento a due del bit l'intervallo con segno è -2^{n-1} a $2^{n-1}-1$. E l'intervallo senza segno è 0 a 2^n-1 .

```
int main(void)
{
    char a = 10, b = 20;
    printf("%d\n", a + b);
// 30!
}
```

#include <stdio.h>

Che dire di quei caratteri costanti tra virgolette singole come 'B'? Come può avere un valore numerico?

Anche qui le specifiche sono instabili poiché C non è progettato per essere eseguito su un singolo tipo di sistema sottostante.

Ma supponiamo per il momento che il tuo set di caratteri sia basato su ASCII⁹⁶ almeno per i primi 128 caratteri. In tal caso la costante carattere verrà convertita in un carattere il cui valore è uguale

⁹⁶https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII

al valore ASCII del carattere.

Era solo un boccone. Facciamo solo un esempio:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char a = 10;
    char b = 'B';
// valore ASCII 66

    printf("%d\n", a + b);
// 76!
}
```

Ciò dipende dall'ambiente di esecuzione e dal set di caratteri utilizzato⁹⁷. Uno dei set di caratteri più popolari oggi è Unicode⁹⁸ (che è un superset di ASCII) quindi per i tuoi 0-9 di base AZ, az e

⁹⁷https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_information_system_ character_sets

⁹⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Unicode

la punteggiatura quasi sicuramente otterrai i valori ASCII da essi.

14.3 Altri tipi interi: short, long, long long

Finora abbiamo utilizzato generalmento solo due tipi di numeri interi:

- char
- int

e recentemente abbiamo appreso delle varianti senza segno dei tipi interi. E abbiamo scoperto che char era segretamente un piccolo int sotto mentite spog Quindi sappiamo che gli int possono aver più dimensioni di bit.

Ma ci sono un altro paio di tipi interi che dovremmo considerare, e il *minimo* minimo e i valori massimi che possono contenere.

Sì ho detto "minimo" due volte. Le

specifiche dicono che questi tipi conterranno numeri almeno di queste dimensioni quindi la tua implementazione potrebbe essere diversa. Il file di intestazione limits.h> definisce le macro che contengono i valori interi minimo e massimo; fate affidamento su questo per essere sicuri e non codificare mai o dichiarare questi valori.

I tipi aggiungiamo sono short int, long int e long long int. Di solito, quando si utilizzano questi tipi gli sviluppatori C omettono int (ad esempio long long) e il compilatore è assolutamente felice.

```
// sono equivalenti:
long long int x;
long long x;
// E anche questi:
short int x;
```

// Queste due righe

short x;

Diamo un'occhiata ai tipi e alle dimensioni dei dati interi in ordine crescente raggruppati per segno.

Tipo	Byte	min	
char	1	-127 o 0	127
signed char	1	-127	
short	2	-32767	
int	2	-32767	
long	4	-2147483647	214
unsigned char	1	0	
unsigned short	2	0	
unsigned int	2	0	
unsigned long	4	0	429

long 8 -9223372036854775808 9 long long 8 -9223372036854775808 9

Non c'è un tipo long long long. Non puoi continuare ad aggiungere long in

 $^{^{99}\}mbox{Dipende}$ se un carattere viene impostato di default su signed char 0 unsigned char

quel modo. Non essere sciocco.

I fan del complemento a due potrebbero aver notato qualcosa di divertente in quei numeri. Perché ad esempio il signed char si ferma a -127 invece che a -128? Ricorda: questi sono solo i minimi richiesti dalle specifiche. Alcune rappresentazioni numeriche (come il segno e la magnitudine¹⁰⁰) terminano con ±127.

Eseguiamo la stessa tabella sul mio sistema in complemento a due a 64 bit e vediamo cosa viene fuori:

Tipo	byte	min	
char	1	-128	:
signed char	1	-128	
short	2	-32768	
int	4	-2147483648	214748

¹⁰⁰ https://en.wikipedia.org/wiki/Signed_number_representations# Signed_magnitude_representation

e poi

long 8 -9223372036854775808 93 long long 8 -9223372036854775808 93

e anche

byte	min	
1	0	
2	0	
4	0	
8	0	1844674
8	0	1844674
	1 2 4 8	4 0 8 0

Questo è un po' più sensato ma possiamo vedere come il mio sistema abbia limiti più ampi rispetto ai minimi nelle specifiche.

Allora quali sono le macro in limits.h>

¹⁰¹ Il mio char è signed

	-	_		
long long	LLONG_MIN	LLONG_M		
unsigned char	0	UCHAR_M		
unsigned short	0	USHRT_M		
unsigned int	0	UINT_MA		
unsigned long	0	ULONG_M		
unsigned long long	0	ULLONG_		
Nota che c'è un modo nascosto lì den-				
tro per determinare se un sistema uti-				
lizza caratteri signed o unsigned char.				
Se CHAR_MAX == UCHAR_MAX, deve essere				
unsigned.				
Nota inoltre che non esiste una macro				

minima per le varianti unsigned: sono

Min Macro

CHAR MIN

SCHAR MIN

SHRT MIN

INT MIN

LONG MIN LONG MAX

Max Macı

CHAR MAX

SHRT MAX

SCHAR MA

INT MAX

Tipo

char

short

int

long

solo 0.

signed char

14.4 Altri Float: double e long double

Vediamo cosa dicono le specifiche sui numeri in virgola mobile nel §5.2.4.2.2¶1-2:

I seguenti parametri vengono utilizzati per definire il modello per ciascun tipo a virgola mobile:

Parametri	Definizione
S	$segno(\pm 1)$
b	base o radice della rapprese
	dell'esponente (un numero ir
е	esponente (un numero interd
	un minimo e_{min} e un massimo
р	precisione (il numero di cifre
	base- b nel significando)
f_k	numeri interi non negativi in
	a b (le cifre significative)

Un numero in virgola mobile (x) è definit dal seguente modello:

$$x = sb^e \sum_{k=1}^{p} f_k b^{-k}, e_{min} \le e \le e_{max}$$

Spero che questo ti abbia chiarito le cose.

Ok bene. Facciamo un passo indietro e vediamo cosa è pratico.

Nota: in questa sezione facciamo riferimento a una serie di macro. Si trovano nell'intestazione <float.h>.

I numeri in virgola mobile sono codificati in una sequenza specifica di bit (il formato <u>IEEE-754101</u> è estremamente popolare) in byte.

Immergendoci un po' di più il numero è sostanzialmente rappresentato come il significativo (che è la parte numerica: le cifre significative stesse a volte chiamate anche mantissa) e l'esponente, che è la potenza a cui elevare le cifre. Ricorda che un esponente negativo può rendere un numero più piccolo.

Immagina che stiamo usando 10 come

numero da elevare di un esponente. Potre rappresentare i seguenti numeri utilizzando un significando di 12345, e esponenti di -3, -4 e 0 per codificare i seguenti valori in virgola mobile:

$$12345 \times 10^{-3} = 12.345$$

$$12345 \times 10^{-3} = 12.345$$

$$12345 \times 10^0 = 12345$$

Per tutti questi numeri il significativo rimane lo stesso. L'unica differenza è l'esponente.

Sulla tua macchina la base dell'esponer è probabilmente

2

, non

, poiché ai computer piace il formato binario. Puoi verificarlo stampando la macro FLT_RADIX.

Quindi abbiamo un numero rappresentato da un numero di byte codificati in qualche modo. Poiché esiste un numero limitato di modelli di bit è possibile rappresentare un numero limitato di numeri in virgola mobile.

Ma più in particolare solo un certo numero di cifre decimali significative può essere rappresentato con precisione.

Come puoi ottenere di più? Puoi utilizzare tipi di dati più grandi!

E ne abbiamo un paio. Conosciamo già il float ma per maggiore precisione abbiamo double. E per una precisione ancora maggiore abbiamo long double (non correlato a long int tranne che per il nome).

Le specifiche non indicano quanti byte di spazio di archiviazione dovrebbe richie

ciascun tipo ma sul mio sistema possiamo vedere gli aumenti delle dimensioni relative:

Tipo	sizeof
float	4
double	8
long double	16

Quindi ciascuno dei tipi (sul mio sistema) utilizza quei bit aggiuntivi per una maggiore precisione.

Ma *di quanta* precisione parliamo qui? Quanti numeri decimali possono essere rappresentati da questi valori?

Bene, C ci fornisce un sacco di macro in <float.h> per aiutarci a capirlo.

Diventa un po' instabile se si utilizza un sistema base-2 (binario) per memorizzare i numeri (che sono praticamente tutti sul pianeta probabilmente incluso te) ma abbi pazienza mentre troviamo una soluzione.

14.4.1 Quante cifre decimali?

La domanda da un milione di dollari è: "Quante cifre decimali significative posso memorizzare in un dato tipo a virgola mobile in modo da ottenere lo stesso numero decimale quando lo stampo?"

Il numero di cifre decimali che puoi memorizzare in un tipo a virgola mobile e ottenere sicuramente lo stesso numero quando lo stampi è dato da queste macro

Tipo	Cifre decimali che è	
	possibile memorizzare	
float	FLT_DIG	
double	DBL_DIG	
long double	LDBL_DIG	

Sul mio sistema FLT_DIG è 6 quindi posso essere sicuro che se stampo un float a 6 cifre otterrò la stessa cosa. (Potrebbero essere più cifre: alcuni numeri verranno restituiti correttamente con più cifre. Ma 6 tornerà sicuramente.) Ad esempio stampare i float seguendo quest schema di cifre crescenti, apparentemente arriviamo a 8 cifre prima che qualcosa vada storto ma dopo torniamo a 7 cifre corrette.

- 0.12345
- 0.123456
- 0.1234567
- 0.12345678
- 0.123456791 <-- Le cose cominciano ad
- 0.1234567910

Facciamo un'altra demo. In questo codice avremo due float che contengono entrambi numeri che hanno FLT_DIG cifre decimali significative¹⁰². Poi li sommiamo insieme per quello che dovrebbero

¹⁰²Questo programma viene eseguito come indicato nei commenti su un sistema con FLT_DIG pari a 6 che utilizza numeri in virgola mobile IEEE-754 base-2. Altrimenti, potresti ottenere un output diverso.

essere 12 cifre decimali significative. Ma questo è più di quanto possiamo memorizzare in un float e recuperare correttamente come stringa quindi vediamo che quando lo stampiamo le cose iniziano ad andare storte dopo la settima cifra significativa.

```
#include <stdio.h>
#include <float.h>
int main(void)
₹
// Entrambi questi numeri hanno
// 6 cifre significative quindi
// possono essere
// memorizzati accuratamente
// in un float:
    float f = 3.14159f;
    float g = 0.00000265358f;
```

```
printf("\%.5f\n", f);
// 3.14159 -- corretto!
   printf("%.11f\n", g);
// 0.00000265358 -- corretto!
// Now add them up
   f += g;
// 3.14159265358 è cosa
// f dovrebbe essere
   printf("%.11f\n", f);
// 3.14159274101 -- sbagliato!
```

(Il codice precedente ha una f dopo le costanti numeriche: ciò indica che la costante è di tipo float al contrario del valore predefinito double. Ne parleremo più avanti.)

Ricorda che FLT_DIG è il numero sicuro di cifre che puoi memorizzare in un float e recuperarlo correttamente. A volte potresti ricavarne uno o due in più. Ma a volte otterrai solo le cifre FLT_DIG. La cosa sicura: se memorizzi un numero qualsiasi di cifre fino a FLT_DIG incluso in un float, sei sicuro di recuperarle correttamente.

Quindi questa è la storia. FLT_DIG. Fine. ...O è?

14.4.2 Conversione in decimale e viceversa

Ma memorizzare un numero in base 10 in un numero in virgola mobile e recuperarlo è solo metà della storia.

Si scopre che i numeri in virgola mobile possono codificare numeri che richiec più cifre decimali per essere stampati completamente. È solo che il tuo grande numero decimale potrebbe non corrispon dere a uno di quei numeri.

Cioè quando guardi i numeri in vir-

gola mobile da uno a quello successivo c'è un divario. Se provi a codificare un numero decimale in tale intervallo verrà utilizzato il numero in virgola mobile più vicino. Ecco perché puoi codificare solo FLT_DIG per un float.

Ma che dire di quei numeri in virgola mobile che *non sono* nell'intervallo? Di quanti posti hai bisogno per stamparli accuratamente?

Un altro modo per formulare questa domanda è: per ogni dato numero in virgola mobile, quante cifre decimali devo conservare se voglio riconvertire il numero decimale in un numero in virgola mobile identico? Cioè quante cifre devo stampare in base 10 per recuperare tutte le cifre in base 2 nel numero originale?

A volte potrebbero essere solo pochi. Ma per sicurezza ti consigliamo di convertire in decimale con un certo numero sicuro di cifre decimali. Quel numero è

codificato nelle seguenti macro:

Macro

FLT_DECIMAL_DIG	Numero di cifre decir
	codificate in un float
DBL_DECIMAL_DIG	Numero di cifre decir
	codificate in un doubl
LDBL_DECIMAL_DIG	Numero di cifre decir
	codificate in un long
DECTMAL DT	Uguale alla codifica

Descrizione

più ampia LDBL DECIM

Vediamo un esempio in cui DBL_DIG è 15 (quindi è tutto ciò che possiamo avere in una costante) ma DBL_DECIMAL_DI è 17 (quindi dobbiamo convertire in 17 numeri decimali per preservare tutti i bit del double originale).

Ma aggiungiamoli insieme. Questo dovrebbe dare 0.1234567890123456 ma è più di DBL_DIG, quindi potrebbero accadere cose strane... guardiamo:

x + y non del tutto giusto: 0.123456789

Questo è ciò che otteniamo stampando
più di DBL DIG giusto? Ma guarda un

po'... quel numero sopra è esattamente rappresentabile così com'è! se assegniamo 0.12345678901234559 (17

cifre) a z e lo stampiamo otteniamo:

z è esatto: 0.12345678901234559

Se avessimo troncato z a 15 cifre non sarebbe stato lo stesso numero. Ecco perché per preservare tutti i bit di un double abbiamo bisogno di DBL_DECIMAL_D e non solo del minore DBL DIG.

Detto questo è chiaro che quando si scherza con i numeri decimali in generale non è sicuro stampare più di cifre FLT_DIG, DBL_DIG o LDBL_DIG per essere sensati in relazione ai numeri in base 10 originali e a qualsiasi matematica successiva.

Ma quando si converte da float a rappresentazione decimale e di *nuovo* a float utilizzare sicuramente FLT_DECIMAL_DIG per fare in modo che tutti i bit vengano conservati esattamente.

14.5 Tipi numerici costanti

Quando scrivi un numero costante como 1234 ha un tipo. Ma che tipo è? Diamo un'occhiata a come C decide di che tipo è la costante e come forzarla a scegliere un tipo specifico. Oltre al buon vecchio decimale come quello che faceva la nonna C supporta anche costanti di basi diverse.

Se inserisci un numero con 0x viene letto come un numero esadecimale:

```
int a = 0x1A2B;
// Esadecimale
int b = 0x1a2b;
// Le maiuscole e minuscole
// non hanno importanza
// per le cifre esadecimali
printf("%x", a);
// Stampa un numero
// esadecimale, "1a2b"
```

Se si precede un numero con uno 0, viene letto come un numero ottale:

```
int a = 012;
```

```
printf("%o\n", a);
// Stampa un numero ottale, "12"
```

Ciò è particolarmente problematico per i programmatori principianti che cercano di riempire i numeri decimali a sinistra con 0 per allineare le cose in modo carino e carino cambiando inavvertitamente la base del numero:

```
int x = 11111;
// Decimale 11111
int y = 00111;
// Decimale 73 (Ottale 111)
int z = 01111;
// Decimale 585 (Ottale 1111)
```

1. Una nota sui binario

Un'estensione non ufficiale¹⁰³ in molti compilatori C consente di rappresento

¹⁰³ È davvero sorprendente per me che C non lo abbia ancora nelle specifiche. Nel documento C99 Rational scrivono: "Una proposta per aggiungere costanti binarie è stata respinta a causa della mancanza di precedenti e di un'utilità insufficiente". Il che sembra un po' sciocco alla luce di alcune delle altre caratteristiche che hanno messo lì dentro! Scommetto che una delle prossime uscite ce l'ha.

un numero binario con prefisso 0b:

```
int x = 0b101010;
// Binario 101010

printf("%d\n", x);
// Stampa 42 decimali
```

Non esiste un identificatore di formato printf() per stampare un numero binario. Devi farlo un carattere alla volta con operatori bit a bit.

14.5.2 Costanti intere

È possibile forzare un intero costante ad essere di un certo tipo aggiungendovi un suffisso che indichi il tipo.

Faremo alcuni compiti per la demo ma molto spesso gli sviluppatori tralasciano i suffissi a meno che non sia necessario per essere precisi. Il compilatore è piuttosto bravo a garantire che i tipi siano compatibili.

```
int x = 1234;
long int x = 1234L;
long long int x = 1234LL
```

```
unsigned int x = 1234U;
unsigned long int x = 1234UL;
unsigned long long int x = 1234ULL;
```

Il suffisso può essere maiuscolo o minuscolo. E $\tt U$ e $\tt L$ o $\tt LL$ possono apparire per primi.

ci piiiii.	
Tipo	Suffisso
int	None
long int	L
long long int	LL
unsigned int	U
unsigned long int	UL
unsigned long long int	ULL

Ho menzionato nella tabella che "nessun suffisso" significa int ... ma in realtà è più complesso di così.

Quindi cosa succede quando hai un numero senza suffisso come:

int x = 1234;

Di che tipo è?

Ciò che C generalmente farà è scegliere il tipo più piccolo da sopra int che può contenere il valore.

Ma nello specifico ciò dipende anche dalla base del numero (decimale, esadecimale o ottale).

Le specifiche hanno un'ottima tabella che indica quale tipo viene utilizzato per quale valore senza suffisso. In effetti lo copierò all'ingrosso proprio qui.

C11 §6.4.4.1¶5 recita: "Il tipo di una costante intera è il primo della prima lista corrispondente in cui il suo valore può essere rappresentato".

E poi continua mostrando questa tabell

Suffisso niente	Costante decimale int	ottale int
	long int	unsigr
		long i
		unsigr
		long l
		unsigr
u o U	unsigned int	unsigr
	unsigned long int	unsigr
	unsigned long long int	unsigr
1 o L	long int	long i
	long long int	unsigr
		long l
		unsigr
sia u o U	unsigned long int	unsigr
eloL	unsigned long long int	unsigr
11 o LL	long long int	long l

unsigi

sia \mathbf{u} o \mathbf{U} unsigned long long int unsign

elloLL

Ciò che significa è che ad esempio se specifichi un numero come 123456789U, prima C vedrà se può essere unsigned int. Se non ci sta, proverà un unsigned long int. Poi unsigned long long int. Utilizzerà il tipo più piccolo che può contenere il numero.

14.5.3 Costanti in virgola mobile

Penseresti che una costante in virgola mobile come 1.23 avrebbe un tipo float predefinito giusto?

Sorpresa! Risulta che i numeri in virgola mobile senza suffisso sono di tipo double! Buon compleanno in ritardo!

Puoi forzarlo ad essere di tipo float aggiungendo una f (o F: non fa distinzione tra maiuscole e minuscole). Puoi forzarlo ad essere di tipo long double aggiungendo l (o L).

Tipo Suffisso float F double Niente long double L

Per esempio:

```
float x = 3.14f;
double x = 3.14L;
long double x = 3.14L;
```

Per tutto questo tempo però abbiamo fatto solo questo giusto?

```
float x = 3.14;
```

Quello a sinistra non è un float e la destra un double? Sì! Ma il C è abbastanza buono con le conversioni numeriche automatiche quindi è più comune avere una costante in virgola mobile senza suffisso che senza. Ne parleremo più avanti.

1. Notazione scientifica

Ricordi prima quando abbiamo parlato di come un numero in virgola mobile può essere rappresentato da un significantivo una base e un esponente?

Bene, esiste un modo comune di scrivere un numero del genere mostrato qui seguito dal suo equivalente più riconoscibile che è quello che ottieni quando esegui effettivamente i calcoli:

$$1.2345 \times 10^3 = 1234.5$$

Scrivere numeri nella forma $s \times b^e$ si chiama <u>notazione scientifica</u>¹⁰⁴. In C questi sono scritti usando la "notazione E" quindi sono equivalenti:

¹⁰⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Scientific_notation

printf("%e\n", 123456.0);

notazione con %e:

Notazione |

// Stampa 1.234560e+05

Un paio di piccole curiosità sulla no-

Puoi stampare un numero in questa

tazione scientifica: Non è necessario scriverli con una

sola cifra iniziale prima del punto

decimale. Qualsiasi numero di numeri può andare davanti.

double x = 123.456e+3; // 123456

Tuttavia quando lo stampi l'esponente cambierà quindi c'è solo una cifra davanti al punto decimale.

- Il più può essere lasciato fuori dall'esponente poiché è predefinito ma questo è raro nella pratica da quello che ho visto.
- 1.2345e10 == 1.2345e+10
 - È possibile applicare i suffissi F o
 L alle costanti della notazione E:
- 1.2345e10F
- 1.2345e10L
- Costanti esadecimali in virgola mobile

Ma aspetta, c'è ancora molto da fare!

Si scopre che ci sono anche costanti esadecimali in virgola mobile!

Funzionano in modo simile ai numeri in virgola mobile decimali ma iniziano con 0x proprio come i numeri interi.

Il problema è che *devi* specificare

un esponente e questo esponente produce una potenza di 2. Cioè: 2^x .

E poi usi un p invece di e quando scrivi il numero:

Quindi 0xa. 1p3 è $10.0625 \times 2^3 == 80.5$.

Quando si utilizzano costanti esadecimali in virgola mobile possiamo stampare la notazione scientifica esadecimale con %a:

```
double x = 0xa.1p3;
printf("%a\n", x);
// 0x1.42p+6
printf("%f\n", x);
// 80.500000
```

15 Tipi III: conversioni

In questo capitolo vogliamo parlare

della conversione da un tipo all'altro. C ha una varietà di modi per farlo e alcuni potrebbero essere leggermente diversi da quelli a cui sei abituato in altri linguaggi.

Prima di parlare di come fare le conversioni parliamo di come funzionano quando *si* verificano.

15.1 Conversioni di stringhe

A differenza di molti linguaggi il C non esegue conversioni da stringa a numero (e viceversa) in modo così semplice come avviene con le conversioni numeriche.

Per questi dovremo chiamare funzioni per fare il lavoro sporco.

15.1.1 Valore numerico a stringa

Quando vogliamo convertire un numero in una stringa possiamo usarne uno sprintf() (pronunciato SPRINT-f)

o snprintf() (s-n-print-f)¹⁰⁵

Fondamentalmente funzionano come printf() tranne per il fatto che vengono invece restituiti in una stringa e puoi stam pare quella stringa in seguito o qualsiasi altra cosa.

Ad esempio trasformando parte del valore π in una stringa:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char s[10];
    float f = 3.14159;

// Converti "f" in stringa,
// memorizzandola in "s",
// scrivendo al massimo 10 caratteri
// compreso il terminatore NUL
```

¹⁰⁵Sono uguali tranne che snprintf() ti consente di specificare un numero massimo di byte da inviare in output impedendo il superamento della fine della stringa. Quindi è più sicuro.

```
snprintf(s, 10, "%f", f);

printf("String value: %s\n", s);
// Valore stringa: 3.141590
}
```

Quindi puoi usare %d o %u come sei abituato per i numeri interi.

15.1.2 Da stringa a valore numerico

Ci sono un paio di famiglie di funzioni per farlo in C. Le chiameremo famiglia atoi (pronunciato *a-to-i*) e famiglia strtol (stir-to-long).

Per una conversione di base da una stringa a un numero prova le funzioni atoi da <stdlib.h>. Questi hanno pessime caratteristiche di gestione degli errori (incluso un comportamento indefinito se si passa una stringa errata) quindi usali con attenzione.

Funzione Descrizione
atoi Stringa a int
atof Stringa a float
atol Stringa a long int
atoll Stringa a long long int

Sebbene le specifiche non lo coprano la a all'inizio della funzione sta per ASCII¹ quindi in realtà atoi() è "ASCII-to-integerma dirlo oggi è un po' ASCII-centrico.

Ecco un esempio di conversione di una stringa in un float:

```
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
    char *pi = "3.14159";
    float f;

f = atof(pi);
```

#include <stdio.h>

¹⁰⁶https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII

```
printf("%f\n", f);
}
```

Ma come ho detto otteniamo comportamenti indefiniti da cose strane come questa:

```
int x = atoi("what");
// "Cosa" non è un numero
// che abbia mai sentito nominare
```

(Quando lo eseguo ottengo indietro 0 ma non dovresti farci affidamento. Potres ottenere qualcosa di completamente diverso.)

Per migliori caratteristiche di gestione degli errori diamo un'occhiata a tutte quelle funzioni strtol anche in <stdlib.h> Non solo ma si convertono anche in più tipi e più basi! strtol Stringa a long int
strtoll Stringa a long long int
strtoul Stringa a unsigned long int
strtoull Stringa a unsigned long long
strtof Stringa a float
strtod Stringa a double

Stringa a long double

Descrizione

Queste funzioni seguono tutte uno sche di utilizzo simile e rappresentano la prima esperienza di molte persone con i puntatori a puntatori! Ma non preoccuparti: è più facile di quanto sembri.

Facciamo un esempio in cui convertiamo una stringa in un unsigned long scartando le informazioni sull'errore (ad esempio le informazioni sui caratteri errati nella stringa di input):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Funzione

strtold

```
int main(void)
{
    char *s = "3490";
    // Converte la stringa s,
// un numero in base 10,
// in un int lungo senza segno.
    // NULL significa che non
// ci interessa conoscere
// alcuna informazione sull'errore.
    unsigned long int x = strtoul(s, N)
    printf("\langle u \rangle u \rangle, x);
// 3490
```

Nota un paio di cose lì. Anche se non ci siamo degnati di catturare alcuna informazione sui caratteri di errore nella stringa strtoul() non ci darà un comportamento indefinito; restituirà sem-

plicemente 0.

Inoltre abbiamo specificato che si tratto di un numero decimale (base 10).

Questo significa che possiamo convertire numeri di basi diverse? Sicurol

Questo significa che possiamo convertire numeri di basi diverse? Sicuro! Facciamo il binario!

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

```
int main(void)
{
    char *s = "101010";
// Qual è il significato di questo nume
```

// Converte la stringa s, un numero in
// in un int lungo senza segno.

unsigned long int x = strtoul(s, N

```
printf("%lu\n", x);
// 42
```

OK questo è tutto divertimento e gioco ma cosa significa quel NULL lì dentro? A cosa serve?

Questo ci aiuta a capire se si è verificato un errore nell'elaborazione della stringa. È un puntatore a un puntatore a un char il che sembra spaventoso ma non lo è una volta che ci si capisce.

Facciamo un esempio in cui inseriamo un numero deliberatamente errato e vedremo come strtol() ci fa sapere dove si trova la prima cifra non valida.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void)
{
    char *s = "34x90";
// "x" non è una cifra valida in base char *badchar;
```

```
// Converte la stringa s, un numero
// in un unsigned long int.
    unsigned long int x = strtoul(s, &
    // Cerca di convertire il più poss:
// quindi arriva fin qui:
    printf("\langle u \rangle u \rangle, x);
// 34
    // Ma possiamo vedere il
// cattivo carattere offensivo
// a causa di badchar
    // lo punta!
    printf("Invalid character: %c\n", =
  Quindi ecco che abbiamo strtoul()
```

che modifica ciò a cui punta badchar per mostrarci dove le cose sono andate storte

Ma cosa succede se nulla va storto? In tal caso badchar punterà al terminatore NUL alla fine della stringa. Quindi possiamo testarlo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
₹
    char *s = "3490";
// "x" non è una cifra
// valida in base 10!
    char *badchar;
    // Converti la stringa s in
// un numero base 10 in un
```

¹⁰⁷Dobbiamo passare un puntatore a badchar a strtoul() altrimenti non sarà in grado di modificarlo in nessun modo visibile analogamente al motivo per cui devi passare un puntatore a un int a una funzione se tu voglio che quella funzione sia in grado di cambiare quel valore di quell'int.

```
// unsigned long int.
    unsigned long int x = strtoul(s, &)
    // Controlla se le cose
// sono andate bene
    if (*badchar == '\0') {
printf("Successo! %lu\n", x);
    } else {
printf("Conversione parziale: %lu\n", :
printf("Carattere non valido: %c\n",\
*badchar);
    }
}
```

Così il gioco è fatto. Le funzioni in stile atoi() sono utili in un contesto controllato ma le funzioni in stile strtol() offrono un controllo molto maggiore sulla gestione degli errori e sulla base dell'input

15.2 Conversioni char

Cosa succede se hai un singolo carattere con una cifra al suo interno come '5'... È uguale al valore 5?

Proviamolo e vediamo.

printf("%d %d\n", 5, '5');

Sul mio sistema UTF-8 stampa questo:

5 53

Quindi... no. E 53? Che cos'è? Questo è il punto di codice UTF-8 (e ASCII) per il simbolo del carattere '5'¹⁰⁸

Allora come convertiamo il carattere '5' (che apparentemente ha valore 53) nel valore 5?

Con un trucco intelligente ecco come! Lo standard C garantisce che questi caratteri avranno punti di codice che sono in sequenza e in questo ordine:

¹⁰⁸Ad ogni carattere è associato un valore per ogni dato schema di codifica dei caratteri.

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Rifletti per un secondo: come possiamo usarlo? Spoiler avanti...

Diamo un'occhiata ai caratteri e ai relativi punti di codice in UTF-8:

ottenendo. E '0' è 48.

Quindi possiamo sottrarre '0' da qualsiasi carattere cifra per ottenere il suo valore numerico:

Vedi lì che '5' è 53, proprio come stavan

```
char c = '6';
int x = c;
// x ha valore 54,
// il codice punta per '6'
```

int y = c - '0'; // y ha valore 6

```
// proprio come vogliamo
```

E possiamo convertire anche il contrario semplicemente aggiungendo il valore sopra.

```
int x = 6;
char c = x + '0';
// c ha valore 54
```

```
// stampa 54
printf("%c\n", c);
// stampa 6 con %c
```

printf("%d\n", c);

strano per eseguire questa conversione e per gli standard odierni certamente lo è. Ma ai vecchi tempi quando i computer erano fatti letteralmente di legno, questo era il metodo per eseguire questa conversione. E non era rotto quindi C non lo ha mai aggiustato.

Potresti pensare che questo sia un mode

15.3 Conversioni numeriche

15.3.1 Boolean

Se converti uno zero in bool il risultato è 0. Altrimenti è 1.

15.3.2 Conversioni da numero intero a numero intero

Se un tipo intero viene convertito in unsigned e non ci sta il risultato senza segno si incarta in stile contachilometri finché non si adatta a unsigned¹⁰⁹.

Se un tipo intero viene convertito in un numero con segno e non si adatta, il risultato è definito dall'implementazione! Accadrà qualcosa di documentato ma

¹⁰⁹In pratica ciò che probabilmente accade nella tua implementazione è che i bit di ordine superiore vengono semplicemente eliminati dal risultato, quindi un numero a 16 bit 0x1234 convertito in un numero a 8 bit finisce come 0x0034 o semplicemente 0x34.

dovrai cercarlo¹¹⁰

15.3.3 Conversioni di numeri interi e in virgola mobile

Se un tipo a virgola mobile viene convertito in un tipo intero la parte frazionario viene scartata con pregiudizio¹¹¹.

Ma—ed ecco il problema—se il numero è troppo grande per rientrare nell'intero si ottiene un comportamento indefinito. Quindi non farlo.

Passando da un numero intero o una virgola mobile a una virgola mobile C fa del suo meglio per trovare il numero in virgola mobile più vicino possibile all'int

Ancora una volta però se il valore originale non può essere rappresentato si tratta di un comportamento indefinito.

¹¹⁰Ancora una volta in pratica ciò che probabilmente accadrà sul tuo sistema è che lo schema di bit dell'originale verrà troncato e quindi utilizzato solo per rappresentare il numero con segno complemento a due. Ad esempio il mio sistema prende il carattere senza segno 192 e lo converte nel carattere con segno -64. Nel complemento a due, lo schema di bit per entrambi questi numeri è binario 11000000.

¹¹¹Non proprio: viene semplicemente scartato regolarmente.

15.4 Conversioni implicite

Queste sono le conversioni che il compilatore esegue automaticamente per te quando mescoli e abbini i tipi.

15.4.1 Le promozioni intere

In molti posti se un int può essere utilizzato per rappresentare un valore da char o short (signed o unsigned) quel valore viene promosso fino a int. Se non rientra in un int viene promosso a unsigned int.

Ecco come possiamo fare qualcosa del genere:

```
char x = 10, y = 20;
int i = x + y;
```

In tal caso x e y vengono promossi a int da C prima che avvengano i calcoli.

Le promozioni degli interi avvengono durante le solite conversioni aritmetiche con funzioni variadiche¹¹², operatori unar + e – o quando si passano valori a funzioni senza prototipi¹¹³.

15.4.2 Le solite conversioni gritmetiche

Queste sono conversioni automatiche che C esegue attorno alle operazioni numeriche richieste. (In realtà è così che vengono chiamati tra l'altro da C11 §6.3.1.8 Notate che per questa sezione stiamo parlando solo di tipi numerici: le stringhe verranno fornite più avanti.

Queste conversioni rispondono a domande su cosa succede quando mescoli i tipi in questo modo:

```
int x = 3 + 1.2;
// Mescolando int e double
```

¹¹²Funzioni con un numero variabile di argomenti.

¹¹³ Questo viene fatto raramente perché il compilatore si lamenterà e avere un prototipo è la cosa giusta da fare. Penso che questo funzioni ancora per ragioni storiche prima che i prototipi esistessero.

- // 4.2 viene convertito in int
 // 4 è memorizzato in x
- float y = 12 * 2;
 // Mescolando float e int
- // 24 viene convertito in float // 24.0 è memorizzato in y
- Diventano int? Diventano float? Come funziona?

 Ecco i passaggi parafrasati per un facile consumo.
- Se un elemento nell'espressione è di tipo mobile converti gli altri elementi in quel tipo mobile.
 - 1. Altrimenti se entrambi i tipi sono interi eseguire le promozioni di interi su ciascuno quindi rendere i tipi di operando grandi quanto è necessario per mantenere il valore più grande comune. A volte ciò comporta la modifica del segno in un segno senza segno

Se vuoi conoscere i dettagli più concreti, consulta C11 §6.3.1.8. Ma probabilmente no.

In generale ricorda solo che i tipi int diventano tipi float se è presente un tipo in virgola mobile da qualche parte e il compilatore fa uno sforzo per assicurarsi che i tipi interi misti non trabocchino.

Infine se converti da un tipo a virgola mobile a un altro il compilatore proverà a effettuare una conversione esatta. Se non può farà la migliore approssimazione possibile. Se il numero è troppo grande per adattarsi al tipo in cui stai convertendo boom: comportamento indefinito!

15.4.3 void*

Il tipo void* è interessante perché può essere convertito da o in qualsiasi tipo di puntatore.

```
int x = 10;

void *p = &x;

// &x è tipo int*,

// ma lo memorizziamo

// in un void*

int *q = p;

// p è void*,

// ma lo memorizziamo

// in un file int*
```

15.5 Conversioni esplicite

Queste sono le conversioni da tipo a tipo che devi chiedere; il compilatore non lo farà per te.

Puoi convertire da un tipo a un altro assegnando un tipo a un altro con un =.

Puoi anche convertire esplicitamente con un *cast*.

15.5.1 Castina

Puoi modificare esplicitamente il tipo di un'espressione inserendo un nuovo tipo tra parentesi davanti ad essa. Alcuni sviluppatori C disapprovano questa pratica a meno che non sia assolutamente necessaria; ma è probabile che ti imbatterai in del codice C che li contenga.

Facciamo un esempio in cui vogliamo convertire un int in un long in modo da poterlo archiviare in un long.

Nota: questo esempio è artificioso e il cast in questo caso è completamente inutile perché l'espressione x + 12 verrebbe automaticamente modificata in long int per corrispondere al tipo più ampio di y.

```
int x = 10;
long int y = (long int)x + 12;
```

In quell'esempio anche se prima x era

di tipo int, l'espressione (long int) x ha tipo long int. Si dice che "Castiamo x a long int."

Più comunemente potresti vedere un cast utilizzato per convertire un void* in un tipo di puntatore specifico in modo che possa essere dereferenziato.

Un richiamo dalla funzione incorporata qsort() potrebbe mostrare questo comportamento poiché ha ricevuto void*:

```
int compar(const void *elem1, const void
{
   if (*((const int*)elem2) > *((const return 1;
   if (*((const int*)elem2) < *((const return -1;
   return 0;
}</pre>
```

Ma potresti anche scriverlo chiaramento con un compito:

int compar(const void *elem1, const void *elem1)

```
const int *e1 = elem1;
    const int *e2 = elem2;
    return *e2 - *e1:
}
  Un posto in cui vedrai i cast più co-
munemente è quello di evitare un avviso
quando si stampano i valori dei punta-
tori con %p usato raramente che diventa
schizzinoso con qualsiasi cosa diversa
da un void*:
```

₹

```
int x = 3490;
int *p = &x;

printf("%p\n", p);
  genera questo avviso:

warning: format '%p' expects argument of 2 has type 'int *'

Puoi risolverlo con un cast:
```

```
printf("%p\n", (void *)p);
```

Un altro posto è con modifiche esplicite del puntatore se non vuoi utilizzare un void* intermedio ma anche questi sono piuttosto rari:

```
long x = 3490;
long *p = &x;
unsigned char *c = (unsigned char *)p;
```

Un terzo posto in cui è spesso richiesto è con le funzioni di conversione dei caratteri in <ctype.h>¹¹⁴ dove dovresti eseguire il cast di valori con segno discutibile su unsigned char per evitare comportamenti indefiniti.

Ancora una volta nella pratica il casting è raramente *necessario*. Se ti ritrovi a castare potrebbe esserci un altro modo per fare la stessa cosa o forse stai castando inutilmente.

¹¹⁴ https://beej.us/guide/bgclr/html/split/ctype.html

O forse è necessario. Personalmente cerco di evitarlo ma non ho paura di usarlo se necessario.

16 Tipi IV: Qualificatori e Specificatori

Ora che abbiamo altri tipi al nostro bagaglio sembra che possiamo dare a questi tipi alcuni attributi aggiuntivi che controllano il loro comportamento. Quest sono i qualificatori del tipo e gli specificatori della classe di archiviazione.

16.1 Qualificatori di tipo

Questi ti permetteranno di dichiarare valori costanti e anche di fornire suggerimenti di ottimizzazione del compilatore che può utilizzare.

16.1.1 const

Questo è il qualificatore di tipo più comune che vedrai. Significa che la variabile è costante e qualsiasi tentativo di modificarla si tradurrà in un compilatore molto arrabbiato.

```
const int x = 2;

x = 4;
// IL COMPILATORE
// EMETTE DEI SUONI,
// non è possibile
// assegnare a una costante
```

Non è possibile modificare un valore const.

Spesso vedi const negli elenchi di paran per le funzioni:

```
void foo(const int x)
{
    printf("%d\n", x + 30);
```

```
// OK, non modificare "x"
}
```

1. const e puntatori

Questo diventa un po' strano, perché ci sono due usi che hanno due significati quando si tratta di puntatori.

Per prima cosa possiamo fare in modo che tu non possa cambiare l'oggetto a cui punta il puntatore. Puoi farlo inserendo const in primo piano con il nome del tipo (prima dell'asterisco) nella dichiarazione del tipo.

```
int x[] = {10, 20};
const int *p = x;

p++;
// Possiamo modificare p,
// nessun problema
```

*p = 30;

```
// Errore di compilazione!
// Non è possibile
// modificare ciò a cui punta
```

In modo un po' confuso queste due cose sono equivalenti:

```
const int *p;
// Non è possibile
// modificare ciò
// a cui punta p
int const *p;
// Non è possibile
// modificare ciò
// a cui punta p,
// proprio come
// la riga precedente
```

Ottimo quindi non possiamo cambiare l'oggetto a cui punta il puntatore, ma possiamo cambiare il puntatore stesso. E se volessimo il contrario? Vogliamo essere in grado di

cambiare ciò a cui punta il puntatore ma non il puntatore stesso? Basta spostare const dopo l'asterisco nella dichiarazione:

```
// modificare "p"
// con l'aritmetica
// dei puntatori

p++;
// Errore di
// compilazione!

Ma possiamo modificare ciò a cui
```

int x = 10; int *const p = &x;

indicano:

int *const p;
// Non possiamo

```
*p = 20;
// Imposta "x"
```

```
// su 20, nessun
// problema
```

Puoi anche rendere entrambe le cose const:

```
const int *const p;
// Impossibile modificare
// p o *p!
```

Infine se disponi di più livelli di riferimento indiretto, dovresti const i livelli adeguati. Solo perché un puntatore è const non significa che anche il puntatore a cui punta debba esserlo. Puoi impostarli esplicitamente come negli esempi seguenti:

```
char **p;
p++; // OK!
(*p)++; // OK!
```

```
char **const p;
```

```
char *const *p;
  p++; // OK!
  (*p)++; // Errore!
  char *const *const p;
  p++; // Errore!
  (*p)++; // Errore!
2. const. Correttezza
  Un'altra cosa che devo menzionare
  è che il compilatore avviserà qual-
  cosa del genere:
  const int x = 20;
  int *p = &x;
  dire qualcosa del tipo:
  initialization discards\
  'const' qualifier from pointer type
```

p++; // Errore!

(*p)++; // OK!

Cosa sta succedendo lì?

Bene, dobbiamo esaminare i tipi su entrambi i lati dell'assegnazione:

Il compilatore ci avverte che il valore a destra dell'assegnazione è const ma quello a sinistra no. E il compilatore ci sta facendo sapere che sta scartando la "cost" dell'espressione a destra. Cioè possiamo ancora prova a fare quanto segue, ma è semplicemente sbagliato.Il compilatore avviserà e il comportamento è indefinito:

```
const int x = 20;
int *p = &x;
```

```
*p = 40;
// Comportamento
// indefinito--forse
// modifica "x",
// forse no!

printf("%d\n", x);
// 40, se sei fortunato
```

16.1.2 restrict

TLDR: non devi mai usarlo e puoi ignorarlo ogni volta che lo vedi. Se lo usi correttamente probabilmente realizzerai un aumento delle prestazioni. Se lo usi in modo errato realizzerai un comportamento indefinito.

restrict è un suggerimento al compilatore che a un particolare pezzo di memoria potrà accedere solo un puntatore e mai un altro. (Cioè non ci sarà alcun aliasing dell'oggetto particolare a cui restrict puntatore punta.) Se uno sviluppatore dichiara che un puntatore è restrict e quindi accede all'oggetto a cui punta in un altro modo (ad esempio tramite un altro puntatore) il comportamento è indefinito. Fondamentalmente stai dicendo a C: "Ehi ti garantisco che questo singolo puntatore è l'unic modo per accedere a questa memoria e se sto mentendo, puoi restituirmi un comportamento indefinito".

E C utilizza tali informazioni per eseguire determinate ottimizzazioni. Ad esempio se stai dereferenziando il puntatore restrict ripetutamente in un ciclo C potrebbe decidere di memorizzare nella cache il risultato in un registro e memorizzare il risultato finale solo al termine del ciclo. Se qualsiasi altro puntatore si riferisse alla stessa memoria e vi accedesse nel ciclo i risultati non sareb-

bero accurati. (Si noti che la restrict non ha alcun effetto se l'oggetto puntato non viene mai scritto. Si tratta di ottimizzazioni che circondano le scritture in memoria.)

Scriviamo una funzione per scambiare due variabili e utilizziamo la parola chiave restrict per assicurare a C che non passeremo mai puntatori alla stessa cosa E poi lasciamo perdere e proviamo a passare puntatori alla stessa cosa.

void swap(int *restrict a, int *restrict.)

```
void swap(int *restrict a, int *
{
   int t;

   t = *a;
   *a = *b;
   *b = t;
```

int main(void)
{

```
int x = 10, y = 20;

swap(&x, &y);

// OK! "a" e "b", sopra,

// puntano a cose diverse

swap(&x, &x);

// Comportamento indefinito!

// "a" e "b" puntano

// alla stessa cosa
```

Se dovessimo eliminare le parole chiave restrict sopra, ciò consentirebbe a entrambe le chiamate di funzionare in sicurezza. Ma in questo caso il compilatore potrebbe non essere in grado di ottimizzare. restrict ha un ambito di blocco, ovvero la restrizione dura solo per l'ambito in cui viene utilizzata. Se è in un elenco di parametri per una funzione è nell'ambito del blocco di quella funzione. Se il puntatore limitato punta a un array si applica solo ai singoli oggetti nell'array. Altri puntatori potrebbero leggere e scrivere dall'array purché non leggo o scrivano nessuno degli stessi elementi di quello limitato. Se è esterno a qualsiasi funzione nell'ambito del file, la re-

Probabilmente lo vedrai nelle funzioni di libreria come printf():

strizione copre l'intero programma.

int printf(const char * restrict forma-

Ancora una volta si tratta semplicemente di dire al compilatore che all'interna della funzione printf() ci sarà solo un puntatore che fa riferimento a qualsiasi parte di quel format stringa.

Un'ultima nota: se per qualche motivo stai utilizzando la notazione di array nel parametro della funzione invece della notazione del puntatore puoi utilizzare la restrict in questo modo:

```
// Senza dimensione
void foo(int p[restrict 10])
// Oppure con una dimensione
```

void foo(int p[restrict])

Ma la notazione del puntatore sarebbe più comune.

16.1.3 volatile

E improbabile che tu lo veda o ne abbia bisogno a meno che tu non abbia a che fare direttamente con l'hardware.

volatile dice al compilatore che un valore potrebbe cambiare dietro le quinte e dovrebbe essere cercato ogni volta.

Un esempio potrebbe essere il caso in cui il compilatore cerca in memoria un indirizzo che si aggiorna continuamente dietro le quinte, ad esempio una sorta di timer hardware.

Se il compilatore decide di ottimizzarlo e di memorizzare il valore in un registro per un periodo prolungato, il valore in memoria verrà aggiornato e non si rifletterà nel registro.

Dichiarando qualcosa di volatile stai dicendo al compilatore: "Ehi, ciò a cui punta potrebbe cambiare in qualsiasi momento per ragioni esterne a questo al codice di questo programma".

volatile int *p;

16.1.4 Atomic

Questa è una funzionalità opzionale del C di cui parleremo nel capitolo Atomica.

16.2 Specificatori della classe di archiviazione

Gli specificatori della classe di archivi-

azione sono simili ai quantificatori del tipo. Forniscono al compilatore maggiori informazioni sul tipo di una variabile.

```
16.2.1 auto
```

Questa parola chiave non viene quasi mai vista, poiché auto è l'impostazione predefinita per le variabili con ambito blocco. È implicito.

Questi sono gli stessi:

```
{
    int a;
// auto è l'impostazione predefinita..
    auto int a;
// Quindi questo è ridondante
}
```

La parola chiave auto indica che questo oggetto ha una durata di archiviazione automatica. Esiste cioè nell'ambito in cui è definito e viene deallocato auto-

maticamente quando si esce dall'ambito. Un problema sulle variabili automatiche è che il loro valore è indeterminato finché non le inizializzi esplicitamente. Diciamo che sono pieni di dati "casuali" o "spazzatura", anche se nessuno di questi mi rende davvero felice. In ogni caso non saprai cosa c'è dentro a meno che non lo inizializzi.

Inizializzare sempre tutte le variabili automatiche prima dell'uso!

16.2.2 static

Questa parola chiave ha due significati a seconda che la variabile abbia un ambito file o un ambito blocco.

Cominciamo con l'ambito del blocco.

1. static nell'ambito del blocco

In questo caso stiamo sostanzialment dicendo: "Voglio solo che esista una

singola istanza di questa variabile condivisa tra le chiamate".

Cioè il suo valore persisterà tra le chiamate.

static nell'ambito del blocco con un inizializzatore verrà inizializzato solo una volta all'avvio del programma, non ogni volta che viene chiamata la funzione.

Facciamo un esempio:

#include <stdio.h>

```
void counter(void)
{
    static int count = 1;
// Questo viene inizializzato una v
```

printf("Questo è stato chiamato
count);

count++;

```
}
int main(void)
{
    counter();
// "Questo è stato chiamato 1 volt(
    counter():
// "Questo è stato chiamato 2 volt(
    counter();
// "Questo è stato chiamato 3 volt(
    counter();
// "Questo è stato chiamato 4 volt(
Vedi come il valore di count persiste
tra le chiamate?
Una cosa degna di nota è che le vari-
abili dell'ambito del blocco static sono
inizializzate su 0 per impostazione
predefinita.
static int foo;
// Il valore iniziale
```

```
// predefinito è `0`...
static int foo = 0;
// Quindi l'assegnazione
// "0" è ridondante
```

Infine, tieni presente che se stai scrive programmi multithread devi essere sicuro di non lasciare che più thread calpestino la stessa variabile.

2. static nell'ambito del file

Quando si entra nell'ambito del file al di fuori di qualsiasi blocco, il significato cambia piuttosto.

Le variabili nell'ambito del file persistono già tra le chiamate di funzione, quindi quel comportamento è già presente.

Invece ciò che statico significa in questo contesto che quella variabile non è visibile al di fuori di questo particolare file sorgente. Come se fosse "globale" ma solo in questo file. Maggiori informazioni nella sezione sulla costruzione con più file sorgente.

16.2.3 extern

Il extern identificatore della classe di archiviazione ci fornisce un modo per fare riferimento a oggetti in altri file sorgente.

Supponiamo, ad esempio, che il file bar.c contenga nella sua interezza quanto segue:
// bar.c

```
int a = 37;
```

Solo quello. Dichiarare un nuovo inta nell'ambito del file.

Ma cosa succederebbe se avessimo un altro file sorgente, foo.c e volessimo fare riferimento a a che è in bar.c?

```
È facile con la parola chiave extern:
// foo.c
extern int a;
int main(void)
{
    printf("%d\n", a);
// 37, da bar.c!
```

```
printf("%d\n", a);
// Stessa "a" di bar.c, ma è adesso 99
}
Avremmo potuto anche creare extern
```

Avremmo potuto anche creare extern int a nell'ambito del blocco e si sarebbe comunque riferito a a in bar.c:

```
// foo.c
```

a = 99;

```
int main(void)
{
    extern int a;
    printf("%d\n", a);
// 37, da bar.c!
    a = 99:
    printf("%d\n", a);
// Stessa "a" da bar.c, ma adesso è 99
```

Ora se a in bar.c fosse stato contrassegnato come static. questo non avrebbe funzionato. Le variabili static nell'ambito del file non sono visibili all'esterno di quel file.

Un'ultima nota su extern sulle funzioni. Per le funzioni extern è l'impostazione predefinita, quindi è ridondante. Puoi dichiarare una funzione static se vuoi che sia visibile solo in un singolo file sorgente.

16.2.4 register

Questa è una parola chiave per suggerire al compilatore che questa variabile viene utilizzata di frequente e che dovrebbe essere resa il più veloce possibile per accedervi. Il compilatore non ha alcun obbligo di accettarlo.

Ora i moderni ottimizzatori del compilatore C sono piuttosto efficaci nel capir da soli, quindi è raro vederlo al giorno d'oggi.

```
Ma se devi:
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    register int a;
```

```
// possibile da usare.
    for (a = 0; a < 10; a++)
printf("%d\n", a);
}</pre>
```

// Rendi "a" il più veloce

Tuttavia ha un prezzo. Non puoi prendere l'indirizzo di una registro:

```
register int a;
int *p = &a;
// ERRORE DI COMPILAZIONE! Impossibile
// prendere l'indirizzo di un registro
```

Lo stesso vale per qualsiasi parte di un array:

```
register int a[] = {11, 22, 33, 44, 55]
int *p = a;
// ERRORE DI COMPILAZIONE!
// Impossibile prendere l'indirizzo a[6]
```

O dereferenziare parte di un array:

```
register int a[] = \{11, 22, 33, 44, 55\}
int a = *(a + 2);
// ERRORE DI COMPILAZIONE!
// Indirizzo di a[0] preso
  È interessante notare che, per l'equivale
con la notazione di array, gcc avvisa
```

solo:

register int a[] = $\{11, 22, 33, 44, 55\}$

```
int a = a[2];
// AVVISO DEL COMPILATORE!
```

con:

warning: ISO C forbids subscripting 're Dato che non è possibile prendere l'indi di una variabile di registro, libera il com-

pilatore dalla possibilità di apportare ottimizzazioni tenendo conto di questo presupposto se non le ha già individuate.

Inoltre l'aggiunta di register a una variabile const impedisce di passare accidentalmente il suo puntatore a un'altra funzione che ignora volontariamente la sua costanza¹¹⁵.

Un po' di retroscena storico qui: nel profondo della CPU ci sono piccole "variabili" dedicate chiamate registri¹¹⁶. Sono super veloci da accedere rispetto alla RAM quindi usarli ti dà un aumento di velocità. Ma non sono nella RAM, quindi non hanno un indirizzo di memoria associato(ecco perché non puoi prendere l'indirizzo di o ottenere un puntatore ad essi).

Ma come ho detto, i compilatori moderni sono davvero bravi a produrre codice ottimale utilizzando i registri quando possibile indipendentemente dal fatto che tu abbia specificato o meno la parola

¹¹⁵https://gustedt.wordpress.com/2010/08/17/
a-common-misconsception-the-register-keyword/

¹¹⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Processor_register

chiave register. Non solo, ma le specifiche consentono loro di trattarlo semplicemente come se avessi digitato auto se lo desiderano. Quindi nessuna garanzio

16.2.5 _Thread_local

Quando utilizzi più thread e hai alcune variabili nell'ambito del blocco globale o statico questo è un modo per assicurarti che ogni thread ottenga la propria copia della variabile. Questo ti aiuter a evitare condizioni di gara e discussioni o che si pestano i piedi a vicenda.

Se sei nell'ambito del blocco devi usarlo insieme a extern o static.

Inoltre se includi <threads.h> puoi usare il più appetibile thread_local come alias per il più brutto _Thread_local.

17 Progetti multifile

Finora abbiamo esaminato programmi giocattolo che per la maggior parte stann in un unico file. Ma i programmi C complessi sono costituiti da molti file che vengono tutti compilati e collegati insieme in un unico eseguibile.

In questo capitolo esamineremo alcuni dei modelli e delle pratiche comuni per mettere insieme progetti più ampi.

17.1 Include e prototipi di funzioni

Una situazione molto comune è che alcune delle tue funzioni sono definite in un file e vuoi chiamarle da un altro.

In realtà funziona immediatamente con un avviso... proviamolo prima e poi vediamo il modo giusto per correggere l'avviso.

Per questi esempi inseriremo il nome

del file come primo commento nell'origine Per compilarli dovrai specificare tutti i sorgenti sulla riga di comando: # output file source files

```
# v v
# |----|
```

gcc -o foo foo.c bar.c

In questi esempi foo.c e bar.c vengono integrati nell'eseguibile denominato foo.

Diamo quindi un'occhiata al file sorgente bar.c:

```
int add(int x, int y)
```

{

}

// File bar.c

```
E il file foo.c con main al suo interno:
```

// File foo.c

return x + y;

```
int main(void)
{
    printf("%d\n", add(2, 3));
// 5!
  Guarda come da main() chiamiamo
add() ma add() si trova in un file sor-
gente completamente diverso! È in bar.c.
mentre la chiamata è in foo.c!
  Se lo compiliamo con:
gcc -o foo foo.c bar.c
```

#include <stdio.h>

(Oppure potresti ricevere un avviso. Che non dovresti ignorare. Non ignorare mai gli avvisi in C; affrontali tutti.)

error: implicit declaration of function

otteniamo questo errore:

Se ricordi la sezione sui prototipi le dichiarazioni implicite sono vietate nel C moderno e non c'è motivo legittimo per introdurle nel nuovo codice. Dovremmaggiustarlo.

Ciò che la dichiarazione implicita significa è che stiamo usando una funzione in questo caso add(), senza che C ne sappia nulla in anticipo. C vuole sapere cosa restituisce quali tipi accetta come argomenti e cose del genere.

Abbiamo visto come risolvere il problema in precedenza con un *prototipo di* funzione.Infatti se ne aggiungiamo uno a foo.c prima di effettuare la chiamata tutto funziona bene:

```
// File foo.c
#include <stdio.h>
int add(int, int);
```

```
// Aggiungi il prototipo
```

```
int main(void)
{
    printf("%d\n", add(2, 3));
// 5!
}
```

Niente più errori!

Ma è una seccatura: dover digitare il prototipo ogni volta che si desidera utilizzare una funzione. Voglio dire abbiamo usato printf() proprio lì e non abbiamo avuto bisogno di digitare un prototipo; cosa dà?

Se ricordi da cosa restituisce con hello. all'inizio del libro in realtà abbiamo incluso il prototipo per printf()! È nel file stdio.h! E lo abbiamo incluso con #include!

Possiamo fare lo stesso con la nos-

tra funzione add()? Realizzarne un prototipo e inserirlo in un file di intestazione? Certamente!

I file di intestazione in C hanno un'esten .h per impostazione predefinita. E spesso ma non sempre, hanno lo stesso nome del file .c corrispondente. Quindi creiamo un file bar.h per il nostro file bar.c e inseriamo al suo interno il prototipo:

```
int add(int, int);
```

// File bar.h

E ora modifichiamo foo.c per includere quel file. Supponendo che sia nella stessa cartella lo includiamo tra virgolette doppie (invece che tra parentesi angolari):

```
// File foo.c
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include "bar.h"
// Includi dalla directory corrente
int main(void)
{
    printf("%d\n", add(2, 3));
// 5!
}
```

Notate come non abbiamo più il prototipo in foo.c —lo abbiamo incluso da bar.h. Ora ogni file che desideri quella funzionalità add() può semplicemente #include "bar.h" per ottenerlo e non devi preoccuparti di digitare il prototipo della funzione.

Come avrai intuito, #include include letteralmente il file con nome *proprio li* nel tuo codice sorgente proprio come se lo avessi digitato.

E compilandolo e eseguendolo:

In effetti otteniamo il risultato di 2+3! Sii!

Ma non aprire ancora la tua bevanda preferita. Ci siamo quasi! C'è solo un altro tassello che dobbiamo aggiungere.

17.2 Gestire le inclusioni ripetute

Non è raro che un file header #include altre intestazioni necessarie per le funzionalità dei suoi file C corrispondenti. Voglio dire, perché no?

#include più volte da luoghi diversi. Forse non è un problema ma forse potrebbe causare errori del compilatore. E non possiamo controllare quanti posti #includ c'è!

Ancora peggio potremmo ritrovarci in una situazione assurda in cui l'intestazione

a.h include l'intestazione b.h e b.h include a.h! È un ciclo infinito #include!

Provare a compilare una cosa del genere dà un errore:

error: #include nested depth 200 exceed

Ciò che dobbiamo fare è fare in modo che se un file viene incluso una volta, i successivi #include per quel file vengano ignorati.

Le cose che stiamo per fare sono così comuni che dovresti farlo automaticamente ogni volta che crei un file di intestazione!

E il modo comune per farlo è con una variabile del preprocessore che impostiamo la prima volta che #include il file. Quindi per i successivi #include controlliamo prima per assicurarci che la variabile non sia definita.

Per dare un nome di variabile è molto comune prendere il nome del file di intestazione come bar.h, renderlo maiuscolo e sostituire il punto con un carattere di sottolineatura: BAR_H.

Quindi un controllo nella parte superiore del file dove vedi se è già stato incluso e commenta l'intera cosa se lo è.

(Non inserire un carattere di sottolineatura iniziale (perché è riservato un cara tere di sottolineatura seguito da una lettera maiuscola) o un doppio carattere di sottolineatura iniziale (perché anche quello è riservato.))

```
// Se BAR_H non è definito...
#define BAR_H
// Definiscilo (senza particolare valore)
```

```
// File bar.h
```

#ifndef BAR H

```
int add(int, int);
```

```
#endif
// Fine del #ifndef BAR_H
```

Ciò farà sì che il file di intestazione venga incluso solo una volta indipendentemente da quanti posti tentano di #include rlo.

17.3 static e extern

Quando si tratta di progetti multifile puoi assicurarti che le variabili e le funzioni dell'ambito file non siano visibili da altri file sorgente con la parola chiave static.

E puoi fare riferimento a oggetti in altri file con extern. Per ulteriori informazioni consulta le sezioni del libro sugli specificatori di classe di archiviazione static ed extern.

17.4 Compilazione con file oggetto

Questo non fa parte delle specifiche ma è comune al 99,999% nel mondo C.

È possibile compilare file C in una rappresentazione intermedia denominata file oggetto. Si tratta di codice macchina compilato che non è stato ancora inserito in un eseguibile.

I file oggetto in Windows hanno un'este . OBJ; in sistemi Unix-like, sono . o.

In gcc possiamo crearne alcuni come questo con il flag -c (solo compilazione!):

```
gcc -c foo.c  # produce foo.o
gcc -c bar.c  # produce bar.o
```

E poi possiamo *collegarli* insieme in un unico eseguibile:

```
gcc -o foo foo.o bar.o
```

Voilà abbiamo prodotto un eseguibile foo dai due file oggetto.

Ma stai pensando perché preoccuparsi? Non possiamo semplicemente:

gcc -o foo foo.c bar.c

e uccidere due boids¹¹⁷ con una fava? Per i piccoli programmi va bene. Lo faccio sempre.

Ma per i programmi più grandi possiamo trarre vantaggio dal fatto che la compilazione dai file sorgente a quelli oggetto è relativamente lenta e il collegamento di un gruppo di file oggetto è relativamente veloce.

Questo si vede davvero con l'utilità make che ricostruisce solo le fonti che sono più recenti dei loro output.

Diciamo che hai mille file C. Potresti compilarli tutti in file oggetto da avviare (lentamente) e quindi combinare tutti quei file oggetto in un eseguibile (velocemente).

¹¹⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Boids

Ora supponiamo che tu abbia modificato solo uno di quei file sorgente C— ecco la magia: *Devi solo ricostruire quel file oggetto per quel file sorgente*! E poi ricostruisci l'eseguibile (veloce). Tutti gli altri file C non devono essere toccati.

In altre parole ricostruendo solo i file oggetto di cui abbiamo bisogno riduciamo radicalmente i tempi di compilazione. (A meno che ovviamente, non si stia eseguendo una build "pulita" nel qual caso è necessario creare tutti i file oggetto.)

18 L'ambiente esterno

Quando esegui un programma in realtà dici alla shell: "Ehi, per favore esegui questa cosa". E la shell dice "Certo" e poi dice al sistema operativo "Ehi, potre creare un nuovo processo ed eseguire questa cosa?" E se tutto va bene il sistema operativo è conforme e il programm viene eseguito.

Ma c'è un intero mondo al di fuori dei programma nella shell con cui è possibile interagire dall'interno di C. Ne vedremo alcuni in questo capitolo.

18.1 Argomenti della riga di comando

Molte utilità della riga di comando accettano input della riga di comando. Ad esempio se vogliamo vedere tutti i file che terminano con .txt possiamo scrivere qualcosa di questo tipo su un sistema simile a Unix:

ls *.txt

(o dir invece di ls su un sistema Windows).

In questo caso il comando è 1s ma gli argomenti sono tutti i file che terminano con .txt118.

Allora come possiamo vedere cosa vien passato al programma dalla riga di comando?

Supponiamo di avere un programma chiamato add che somma tutti i numeri passati sulla riga di comando e stampiam il risultato:

./add 10 30 5

Questo ripagherà sicuramente tutti gli sforzi!

Seriamente! Questo è un ottimo strumento per vedere come ottenere quegli argomenti dalla riga di comando e scomporli.

Per prima cosa vediamo come otten-

¹¹⁸Storicamente i programmi MS-DOS e Windows lo avrebbero fatto in modo diverso rispetto a Unix. In Unix la shell *espanderebbe* il carattere jolly in tutti i file corrispondenti prima che il programma lo vedesse, mentre le varianti Microsoft passerebbero l'espressione del carattere jolly al programma per gestirla. In ogni caso ci sono argomenti che vengono passati al programma.

erli. Per questo avremo bisogno di un nuovo main()!

Ecco un programma che stampa tutti gli argomenti della riga di comando. Ad esempio se chiamiamo l'eseguibile foo possiamo eseguirlo in questo modo:

```
./foo i like turtles
```

e vedremo questo output:

```
arg 0: ./foo
```

arg 1: i

arg 2: like

arg 3: turtles

È un po' strano perché l'argomento zero è il nome stesso dell'eseguibile. Ma è solo qualcosa a cui abituarsi. Gli argomenti stessi seguono direttamente.

Source:

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    for (int i = 0; i < argc; i++) {
    printf("arg %d: %s\n", i, argv[i]);
    }
}</pre>
```

Whoa! Cosa sta succedendo nella dichie della funzione main()? Cosa sono argc e argv¹¹⁹ (pronunciato arg-cee e arg-vee)? Cominciamo prima con quello facile: argc Questo è il numero degli argomenti incluso il nome del programma stesso. Se pensi a tutti gli argomenti come a un array di stringhe che è esattamente quello che sono allora puoi pensare ad argc come alla lunghezza di quell'array che è esattamente quello che è.

E quindi quello che stiamo facendo in quel ciclo è esaminare tutti gli argv e

¹¹⁹ Dato che sono solo nomi di parametri regolari, in realtà non è necessario chiamarli argc e argv. Ma è davvero idiomatico usare quei nomi, se diventi creativo gli altri programmatori C ti guarderanno con occhio sospettoso anzi!

stamparli uno alla volta quindi per un dato input:

```
./foo i like turtles
```

otteniamo un output corrispondente:

```
arg 0: ./foo
arg 1: i
arg 2: like
arg 3: turtles
```

Con questo in mente dovremmo essere pronti a portare avanti il nostro programma per le addizioni.

Il nostro piano:

- Guarda tutti gli argomenti della riga di comando (dopo argv [0], il nome del programma)
- Convertili in numeri interi
- Aggiungili al totale parziale
- Stampa il risultato

Andiamo al dunque!

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char **argv)
₹
    int total = 0:
    for (int i = 1; i < argc; i++) {
// Inizia da 1, il primo argomento
int value = atoi(argv[i]);
// Usa strtol() per una migliore
// gestione degli errori
total += value;
```

Esempio esecuzione:

printf("%d\n", total);

```
$ ./add
```

}

```
$ ./add 1
1
$ ./add 1 2
3
$ ./add 1 2 3
6
$ ./add 1 2 3 4
10
```

0

Naturalmente potrebbe vomitare se gli passi un valore non intero ma la difficoltà viene lasciato come esercizio al lettore.

18.1.1 L'ultimo argy è NULL

Una curiosità divertente su argv è che dopo l'ultima stringa c'è un puntatore a NULL.

Che è: argv[argc] == NULL è sempre vero!

Questo potrebbe sembrare inutile ma risulta essere utile in un paio di posti; daremo un'occhiata a uno di quelli adesso

```
18.1.2 L'alternativa: char **argv
```

Ricorda che quando chiami una funzione C non distingue tra notazione di array e notazione di puntatore nella dichia della funzione.

Cioè sono uquali:

```
void foo(char a[])
void foo(char *a)
```

Ora è stato conveniente pensare a argv come a un array di stringhe ovvero un array di char* quindi aveva senso:

```
int main(int argc, char *argv[])
```

ma a causa dell'equivalenza potresti anche scrivere:

```
int main(int argc, char **argv)
```

Sì è un puntatore a un puntatore va bene! Se lo rende più semplice consideralo come un puntatore a una stringa. Ma in realtà è un puntatore a un valore che punta a un char.

Ricordiamo inoltre che questi sono equi alenti:

```
argv[i]
*(argv + i)
```

il che significa che puoi eseguire l'aritmo dei puntatori su argv.

Quindi un modo alternativo per utilizzare gli argomenti della riga di comando potrebbe essere semplicemente quello di scorrere lungo l'array argv spingendo un puntatore finché non raggiungiamo il NULL alla fine.

Modifichiamo il nostro addzionatore e facciamo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char **argv)
₹
    int total = 0;
    // Trucco carino per fare in modo
// che il compilatore
// smetta di avvisare dela
    // variabile non utilizzata argc:
    (void)argc;
    for (char **p = argv + 1; *p != NU
int value = atoi(*p);
// Usa strtol() per una migliore
// gestione degli errori
total += value;
    }
    printf("%d\n", total);
```

}

Personalmente utilizzo la notazione di array per accedere ad argv ma ho visto anche questo stile guardando in giro.

18.1.3 Fatti divertenti

Solo qualche altra cosa a riguardo argo e argy.

- Alcuni ambienti potrebbero non impostare argv[0] sul nome del programma. Se non è disponibile, argv[0] diventerà una stringa vuota. Non l'ho mai visto accadere.
- Le specifiche sono in realtà piuttosto liberali riguardo a ciò che un'implement può fare con argy e da dove provengono questi valori. Ma ogni sistema su cui ho lavorato funziona allo stesso modo come abbiamo discusso in ques sezione.

- Puoi modificare argc, argv o qualsiasi stringa a cui punta argv. (Basta non rendere quelle stringhe più lunghe di quanto lo siano già!)
- Su alcuni sistemi simili a Unix, la modifica della stringa ${\rm argv}\,[0]$ comporta la modifica dell'output di ${\rm ps}^{120}$.

Normalmente se hai un programma chiamato foo che hai eseguito con ./foo potresti vederlo nell'output di ps:

```
4078 tty1 S 0:00 ./foo
```

Ma se modifichi argv [0] in questo modo fai attenzione che la nuova stringa "Hi! " ha la stessa lunghezza di quello vecchio "./foo":

```
strcpy(argv[0], "Hi! ");
```

e poi esegui ps mentre il programma ./foo è ancora in esecuzione vedremo invece questo:

 $^{^{120} \}rm ps$ Process Status è un comando Unix per vedere quali processi sono in esecuzione in questo momento.

 Questo comportamento non è nelle specifiche ed è fortemente dipendente dal sistema.

18.2 Exit Status

Hai notato che le dichiarazioni delle funzioni per main() restituiscono il tipo int? Di cosa si tratta? Ha a che fare con una cosa chiamata exit status, è un numero intero che può essere restituito al programma che ha lanciato il vostro per fargli sapere come sono andate le cose. Ora ci sono diversi modi in cui un programma può uscire in C incluso return da main() o chiamando una delle varianti exit().

Tutti questi metodi accettano int come argomento.

Nota a margine: hai visto che praticamente in tutti i miei esempi anche se main() dovrebbe restituire un int, in realtà non return nulla? In qualsiasi altra funzione ciò sarebbe illegale ma c'è un caso speciale in C: se l'esecuzione raggiunge la fine di main() senza trovare un return esegue automaticamente un return 0. Ma cosa significa lo 0? Quali altri numeri possiamo inserire? E come vengono utilizzati?

Le specifiche sono chiare e vaghe sull'au come è comune. Chiaro perché spiega cosa puoi fare ma vago perché non lo limita particolarmente.

Non resta altro che *andare avanti* e capirlo!

Prendiamo Inception¹²¹ (inizio) per un secondo: scopriamo che quando esegui il tuo programma *lo stai eseguendo da un altro programma*. Di solito quest'altro

¹²¹https://en.wikipedia.org/wiki/Inception

programma è qualche tipo di shell¹²² che non fa molto da sola se non avviare altri programmi.

Ma questo è un processo multifase particolarmente visibile nelle shell della riga di comando:

- 1. La shell avvia il tuo programma
- 2. La shell in genere va in modalità di sospensione (per le shell della riga di comando)
- 3. Il tuo programma viene eseguito
- 4. Il tuo programma termina
- 5. La shell si sveglia e attende un altro comando

Ora c'è un piccolo pezzo di comunicazione che avviene tra i passaggi 4 e 5: il programma può restituire un *valore di stato* che la shell può interrogare. In genere questo valore viene utilizzato

¹²²https://en.wikipedia.org/wiki/Shell_(computing)

per indicare il successo o il fallimento del programma e in caso di fallimento, il tipo di fallimento.

Questo valore è quello che stiamo retur da main(). Questo è lo status.

Ora le specifiche C consentono due diversi valori di stato che hanno nomi di macro definiti in <stdlib.h>:

Olalo	BCCCITETOTIC
EXIT_SUCCESS o 0	Programma terminate
EXIT_FAILURE	Programma terminate

Descrizione

Scriviamo un breve programma che moltiplichi due numeri dalla riga di comando. Richiederemo di specificare esattamente due valori. In caso contrario stamperemo un messaggio di errore e usciremo con uno stato di errore.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Stato

```
int main(int argc, char **argv)
{
    if (argc != 3) {
printf("usage: mult x y\n");
return EXIT FAILURE;
// Indica alla shell
// che non ha funzionato
    printf("%d\n",\
atoi(argv[1]) * atoi(argv[2]));
    return 0;
// uguale a EXIT SUCCESS,
// tutto andava bene.
```

Ora se proviamo a eseguirlo otteniamo l'effetto previsto finché non specifichiamo esattamente il numero corretto di argomenti della riga di comando:

```
$ ./mult
```

usage: mult x y

\$./mult 3 4 5
usage: mult x y

\$./mult 3 4 12

Ma questo non mostra realmente lo stato di uscita che abbiamo restituito vero? Possiamo però far sì che la shell lo stampi. Supponendo che tu stia eseguendo Bash o un'altra shell POSIX, puoi usare echo \$? per vederlo¹²³.

Proviamo:

\$./mult
usage: mult x y
\$ echo \$?
1

\$./mult 3 4 5

¹²³ In Windows da cmd.exe digitare echo %errorlevel%. In PowerShell digitare \$LastExitCode

```
usage: mult x y
$ echo $?
1
$ ./mult 3 4
12
$ echo $?
0
```

Interessante! Vediamo che sul mio sistema EXIT_FAILURE è 1. Le specifiche non lo specificano quindi potrebbe essere qualsiasi numero. Ma provalo; probabilmente è 1 anche sul tuo sistema.

18.2.1 Altri valori Exit Status

Lo stato 0 significa sicuramente successo, ma che dire di tutti gli altri numeri interi anche quelli negativi?

Qui usciremo dalle specifiche C ed entreremo nel territorio Unix. In generale mentre 0 significa successo un numero positivo diverso da zero significa fallimento. Quindi puoi avere solo un tipo di successo e più tipi di fallimento.

In breve, se vuoi indicare diversi stati di uscita degli errori in un ambiente Unix, puoi iniziare con 1 e procedere verso l'alto.

Su Linux, se provi qualsiasi codice al di fuori dell'intervallo 0-255, eseguirà l'AND bit per bit del codice con 0xff, bloccandolo effettivamente in quell'interv

È possibile eseguire lo script della shell per utilizzare successivamente questi cod ici di stato per prendere decisioni su cosa fare dopo.

18.3 variabili di ambiente

Prima di entrare in questo argomento devo avvisarti che C non specifica cosa sia una variabile d'ambiente. Quindi descriverò il sistema di variabili d'ambiente che funziona su tutte le principali piattafo di cui sono a conoscenza.

Fondamentalmente l'ambiente è il programma che eseguirà il tuo programma ad esempio la shell bash. E potrebbe avere alcune variabili bash definite. Nel caso non lo sapessi la shell può creare le proprie variabili. Ogni shell è diversa, ma in bash puoi semplicemente digitare set, e te li mostrerà tutti.

Ecco un estratto dalle 61 variabili definite nella mia shell bash:

```
HISTFILE=/home/beej/.bash_history
HISTFILESIZE=500
HISTSIZE=500
HOME=/home/beej
HOSTNAME=FBILAPTOP
HOSTTYPE=x86_64
IFS=$' \t\n'
```

Nota che sono sotto forma di coppie

chiave/valore. Ad esempio una chiave è HOSTTYPE e il suo valore è x86_64. Da una prospettiva C tutti i valori sono stringlanche se sono numeri¹²⁴. Quindi comunque Per farla breve è possibile ottenere questi valori dall'interno del tuo programma C.

Scriviamo un programma che utilizza la funzione standard getenv() per cercare un valore impostato nella shell.

getenv() restituirà un puntatore alla stringa del valore, altrimenti NULL se la variabile d'ambiente non esiste.

```
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
    char *val = getenv("FROTZ");
// Prova a ottenere il valore
```

#include <stdio.h>

¹²⁴Se hai bisogno di un valore numerico, converti la stringa con qualcosa come atoi() o strtol().

```
// Controlla per assicurarti che esista
   if (val == NULL) {
printf("Cannot find the \
FROTZ environment variable\n");
return EXIT_FAILURE;
   }
   printf("Value: %s\n", val);
}
```

Se lo eseguo direttamente ottengo que

```
Cannot find the FROTZ environment varia
```

il che ha senso dato che non l'ho ancora impostato.

In bash posso impostarlo su qualcosa con¹²⁵:

\$ export FROTZ="C is awesome!"

\$./foo

¹²⁵In Windows CMD.EXE, utilizzare set FROTZ=value. In PowerShell utilizzare \$Env:FROTZ=value.

Quindi se lo eseguo ottengo:

\$./foo

Value: C is awesome!

In questo modo puoi impostare i dati nelle variabili di ambiente e puoi inserirli nel tuo codice C e modificare il tuo comportamento di conseguenza.

18.3.1 Impostazione delle variabili d'ambiente

Questo non è standard, ma molti sistemi forniscono modi per impostare le variabili di ambiente. Se utilizzi un sistema Unix, cerca la documentazione per putenv(), setenv() e unsetenv(). Su Windows, vedere _putenv().

18.3.2 Unix-like Variabili d'ambiente alternative

Se utilizzi un sistema simile a Unix è probabile che tu abbia un altro paio di modi per ottenere l'accesso alle variabili di ambiente. Si noti che sebbene le specifiche lo indichino come un'estensione comune non è veramente parte dello standard C. Fa tuttavia parte dello standard POSIX. Una di queste è una variabile chiamata environ che va dichiarata così: extern char **environ;

È un array di stringhe terminato con un puntatore NULL.

Dovresti dichiararlo tu stesso prima di usarlo altrimenti potresti trovarlo nel file di intestazione <unistd.h> non standard. Ogni stringa è nella forma "key=valuquindi dovrai dividerlo e analizzarlo tu stesso se vuoi ottenere chiavi e valori. Ecco un esempio di looping e stampa delle variabili di ambiente in un paio di modi diversi:

#include <stdio.h>

```
extern char **environ;
// DEVE essere extern
// E chiamato "environ"
int main(void)
₹
    for (char **p = environ; *p != NUL)
printf("%s\n", *p);
    }
    // Or you could do this:
    for (int i = 0; environ[i] != NULL
printf("%s\n", environ[i]);
    }
}
  Per un gruppo di output simile a questo:
SHELL=/bin/bash
COLORTERM=truecolor
TERM PROGRAM VERSION=1.53.2
LOGNAME=beej
HOME=/home/beej
```

... etc ...

Usa getenv() se possibile perché è più portabile. Ma se devi iterare sulle variabili di ambiente usare environ potrebbe essere la strada da percorrere. Un altro modo non standard per ottenere le variabili d'ambiente è di usarlo come parametro di main(). Funziona più o meno allo stesso modo ma eviti di dover aggiungere la variabile extern environ. Per quanto ne so nemmeno le specifiche POSI lo supportano¹²⁶ ma è comune nel territorio Unix.

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv, char **
{
     (void)argc; (void)argv;
```

// Elimina gli avvisi inutilizzati

¹²⁶https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/functions/
exec.html

```
for (char **p = env; *p != NULL; p-
printf("%s\n", *p);
}

// Or you could do this:
   for (int i = 0; env[i] != NULL; i+-
printf("%s\n", env[i]);
}
}
```

Proprio come usare environ ma ancora *meno portabile*. È bello avere degli obiettivi.

19 Il preprocessore C

Prima che il tuo programma venga compilato attraversa una fase chiamata *preelaborazione*. È quasi come se ci fosse un linguaggio *sopra* il linguaggio C che viene eseguito per primo.

Che restituisce il codice C e poi viene compilato. Lo abbiamo già visto in una certa misura con #include! Questo è il preprocessore C! Vedendo quella direttiva, include il file nominato proprio li proprio come se lo avessi digitato lì. E poi il compilatore costruisce il tutto.

Ma si scopre che è molto più potente della semplice capacità di includere cose. Puoi definire *macro* che vengono sostituite... e anche macro che accettano argomenti!

19.1 #include

Cominciamo con quello che abbiamo già visto molte volte. Questo è ovviamente un modo per includere altre fonti nella tua fonte. Molto comunemente usato con i file header. Sebbene le specifiche consentano tutti i tipi di comportamento con #include adotteremo un ap-

proccio più pragmatico e parleremo del modo in cui funziona su ogni sistema che abbia mai visto. Possiamo dividere i file header in due categorie: sistema e locale. Cose che sono integrate come stdio.h, stdlib.h, math.h, e così via è possibile includerli con parentesi angolari:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Le parentesi angolari indicano C: "Ehi, non cercare questo file di intestazione nella directory corrente: cerca invece nella directory di inclusione a livello di sistema." Il che ovviamente implica che debba esserci un modo per includere i file locali dalla directory corrente. E c'è: con virgolette doppie:

```
#include "mioheader.h"
```

Oppure molto probabilmente puoi cercare nelle directory relative usando barre

e punti, come questo:

```
#include "miadir/mioheader.h"
#include "../qualcheheader.py"
```

Non utilizzare una barra rovesciata (\) per i separatori di percorso nel tuo #include! È un comportamento indefinito! Utilizzare solo la barra (/) anche su Windows. In sintesi utilizza le parentesi angolari (< e >) per le inclusioni di sistema e le virgolette doppie (") per le inclusioni personali.

19.2 Macro semplici

Una macro è un identificatore che viene espanso in un altro pezzo di codice prima ancora che il compilatore lo veda. Consideralo come un segnaposto: quando il preprocessore vede uno di questi iden-

tificatori lo sostituisce con un altro valore che hai definito.

Lo facciamo con #define (spesso leggiamo "pound define"). Ecco un esempio:

```
#define CIAO "Ciao mondo!"
#define PI 3.14159
```

#include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    printf("%s, %f\n", CIAO, PI);
}
```

Nelle righe 3 e 4 abbiamo definito un paio di macro. Ovunque questi appaiano altrove nel codice (riga 8), verranno sostituiti con i valori definiti.

Dal punto di vista del compilatore C, è esattamente come se avessimo scritto questo, invece:

```
int main(void)
{
```

printf("%s, %f\n", "Ciao mondo!", 3

Guarda come CIAO è stato sostituito con "Ciao mondo!" e PI è stato sostituito con 3.14159? Dal punto di vista del compilatore è proprio come se quei valori fossero apparsi proprio lì nel codice.

Tieni presente che le macro non hanno un tipo specifico di *per sé*. In realtà tutto ciò che accade è che vengono sostituiti all'inizio con qualunque cosa siano #define. Se il codice C risultante non è valido il compilatore vomiterà.

È inoltre possibile definire una macro senza valore:

```
#define EXTRA_FELICE
```

#include <stdio.h>

in tal caso, la macro esiste ed è definita

ma è definita come nulla. Quindi ovunque si trovi nel testo verrà semplicemente sostituito con nulla. Vedremo l'utilizzo di questo in seguito.

È convenzionale scrivere i nomi delle macro in TUTTO_MAIUSCOLO anche se tecnicamente non è richiesto.

Nel complesso questo ti dà un modo per definire valori costanti che sono effettivamente globali e possono essere utilizzati ovunque. Anche in quei luoghi in cui una variabile const non funziona ad esempio nei casi di switch e con lunghe fisse di array.

Detto questo online infuria il dibattito se una variabile const digitata sia migliore della macro #define nel caso generale.

Può anche essere usato per sostituire o modificare parole chiave un concetto completamente estraneo a const anche se questa pratica dovrebbe essere usata con parsimonia.

19.3 Compilazione condizionale

È possibile fare in modo che il preprocessore decida se presentare o meno determinati blocchi di codice al compilatore o semplicemente rimuoverli completamente prima della compilazione.

Lo facciamo fondamentalmente racchiudendo il codice in blocchi condizionali simili alle istruzioni if-else.

19.3.1 If definito, #ifdef e #endif

Prima di tutto proviamo a compilare un codice specifico a seconda che sia definita o meno una macro.

```
#include <stdio.h>
```

#define EXTRA_FELICE

```
{
#ifdef EXTRA FELICE
    printf("Sono extra felice!\n");
#endif
    printf("OK!\n");
}
  In questo esempio definiamo EXTRA FEL
(ad essere nulla ma è definito), poi alla
riga 8 controlliamo se è definito con una
direttiva #ifdef. Se viene definito, il codic
successivo verrà incluso fino al #endif.
```

int main(void)

OK!

Quindi poiché è definito il codice verrà incluso per la compilazione e l'output sarà: Sono extra felice!

Se dovessimo commentare #define in questo modo:

//#define EXTRA_FELICE

quindi non verrebbe definito e il codice non verrebbe incluso nella compilazione. E l'output sarebbe semplicemente:

OK!

È importante ricordare che queste decisioni avvengono in fase di compilazione Il codice viene effettivamente compilato o rimosso a seconda della condizione Ciò è in contrasto con un'istruzione if standard che viene valutata mentre il programma è in esecuzione.

19.3.2 If Non definito, #ifndef

C'è anche il senso negativo di "if definito" if non definito" o #ifndef. Potremmo modificare l'esempio precedente per produrre cose diverse a seconda che qual-

cosa sia stato definito o meno:

```
#ifdef EXTRA_FELICE
    printf("Sono extra felice!\n");
#endif
```

```
#ifndef EXTRA_FELICE
    printf("Sono normale\n");
#endif
```

Vedremo un modo più pulito per farlo nella prossima sezione.

Ricollegando il tutto ai file header abbiamo visto come possiamo far sì che i file header vengano inclusi solo una volta racchiudendoli in direttive del preprocessore come questa:

```
#ifndef MIOHEADER_H
// Prima linea di mioheader.h
#define MIOHEADER_H
int x = 12;
```

#endif

```
// Ultima riga di mioheader.h
```

Ciò dimostra come una macro persista tra file e più #include. Se non è ancora definito definiamolo e compiliamo l'intero file header.

Ma la prossima volta che viene incluso vediamo che MYHEADER_H è definito quindi non inviamo il file di intestazione al compilatore: viene effettivamente rimosso.

```
19.3.3 #else
```

#endif

Ma non è tutto ciò che possiamo fare! C'è anche un #else che possiamo aggiungere al mix.

Modifichiamo l'esempio precedente:

```
#ifdef EXTRA_FELICE
    printf("Sono extra felice!\n");
#else
    printf("Sono normale\n");
```

Ora se EXTRA_FELICE non è definito colpi la clausola #else e verrà stampato:

Sono normale

```
19.3.4 Else-If: #elifdef, #elifndef
```

Questa funzionalità è nuova in C23! E se volessi qualcosa di più complesso

però? Forse hai bisogno di una struttura a cascata if-else per creare correttamente il tuo codice?

Fortunatamente abbiamo queste direttive a nostra disposizione. Possiamo usare #elifdef per "else if definito":

```
#ifdef MODE_1
    printf("Questo è mode 1\n");
#elifdef MODE_2
    printf("Questo è mode 2\n");
#elifdef MODE_3
    printf("Questo è mode 3\n");
```

```
#else
    printf("Ci sono altre mode\n");
#endif
```

D'altra parte puoi usare #elifndef per "else if non definito".

19.3.5 Condizionale generale: #if, #elif

Funziona in modo molto simile alle direttive #ifdef e #ifndef in quanto puoi anche avere un #else e il tutto si conclude con #endif.

L'unica differenza è che l'espressione costante dopo #if deve essere valutata come vera (diversa da zero) affinché il codice in #if venga compilato. Quindi invece di stabilire se qualcosa sia definito o meno, vogliamo un'espressione che valga come vero.

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(void)
₹
#if FATTORE FELICITA == 0
    printf("Non sono felice!\n");
#elif FATTORE FELICITA == 1
    printf("Sono solo normale\n");
#else
    printf("Sono extra felice!\n");
#endif
    printf("OK!\n");
}
```

#define FATTORE FELICITA 1

Ancora una volta per le clausole #if senza corrispondenza il compilatore non vedrà nemmeno quelle righe. Per il codice precedente una volta terminato il preprocessore tutto ciò che vede il compilatore è:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Sono solo normale\n");
    printf("OK!\n");
}
```

Una cosa da hacker per cui viene utilizzato è commentare rapidamente un gran numero di righe¹²⁷.

Se metti un #if 0 ("if false") all'inizio del blocco da commentare e un #endif alla fine puoi ottenere questo effetto:

```
#if 0
    printf("Tutto questo è codice");
/* è effettivo */
    printf("commento fuori");
// a causa di #if 0
```

 $^{^{127}\}mbox{Non puoi sempre racchiudere il codice tra i commenti /* */ perché questi non si nidificano.$

#endif

Cosa succede se utilizzi un compilatore precedente a C23 e non disponi del supporto per la direttiva #elifdef o #elifr Come possiamo ottenere lo stesso effetto con #if? Cioè, e se lo volessi?:

```
#ifdef F00
    x = 2;
#elifdef BAR
// POTENZIALE ERRORE:
// Non supportato prima di C23
    x = 3;
#endif
```

Come potrei farlo?

Si scopre che esiste un operatore del preprocessore chiamato defined che possiamo usare con un'istruzione #if.

Questi sono equivalenti:

```
#ifdef F00
#if defined F00
```

```
#if defined(F00)
// Parentesi facoltative
```

Come anche questi:

#ifndef FOO

```
#if !defined F00
#if !defined(F00)
// Parentesi facoltative
```

Nota come possiamo usare lo standard NOT operatore (!) per "not defined". Quindi ora siamo di nuovo nella terra #if e possiamo usare #elif impunemente Questo codice rotto:

```
#ifdef F00
    x = 2;
#elifdef BAR
// ERRORE POTENZIALE:
// non supportato in
// precedenza a C23
    x = 3;
#endif
```

può essere sostituito con:

```
#if defined F00
    x = 2;
#elif defined BAR
    x = 3;
#endif
```

19.3.6 Perdere una macro: #undef

₹

```
Se hai definito qualcosa ma non ti serve
più puoi annullarne la definizione con
#undef.
#include <stdio.h>
int main(void)
```

```
#define CAPRE

#ifdef CAPRE

    printf("Capre rilevate!\n");
```

```
// stampa
#endif
#undef CAPRE
// Rendi CAPRE non più definito
#ifdef CAPRE
    printf("Capre rilevate, di nuovo!\\
// non stampa
#endif
}
```

19.4 Macro integrate

Lo standard definisce molte macro integrate che puoi testare e utilizzare per la compilazione condizionale. Diamo un'o a quelli qui.

19.4.1 Macro obbligatorie

Questi sono tutti definiti:

Macro Descrizione

- __DATE__: La data di compilazione, ad esempio quando stai compilando questo file, in formato Mmm dd yyyy
- __TIME__: L'ora della compilazione in formato hh:mm:ss
- __FILE__: Una stringa contenente il nome di questo file
- __LINE__: Il numero di riga del file su cui appare questa macro
- __func__: Il nome della funzione in cui appare, come stringa¹²⁸
- __STDC__: **Definito con 1 se si tratta di** un compilatore C standard
- __STDC_HOSTED__: Sarà 1 se il compilatore è un'implementazione ospitata¹²⁹, altrimenti 0

¹²⁸Questa non è realmente una macro: tecnicamente è un identificatore. Ma è l'unico identificatore predefinito e sembra molto simile a una macro, quindi lo includo qui. Come un ribelle.

¹²⁹Un'implementazione ospitata significa fondamentalmente che stai utilizzando lo standard C completo, probabilmente su un sistema operativo di qualche tipo. E probabilmente lo sei. Se stai utilizzando il bare metal in una sorta di sistema incorporato, probabilmente stai utilizzando un'implementazione autonoma.

```
__STDC_VERSION__: Questa versione di
C, un long int e costante nella forma yyyyr
e.g. 201710L
```

Mettiamoli insieme.

#include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    printf("Questa funzione: %s\n", __:
    printf("Questo file: %s\n", __FILE;
    printf("Questa linea: %d\n", __LINI
    printf("Compilato il: %s %s\n", __!
    printf("Versione C: %ld\n", STDC
```

Questa funzione: main

L'output sul mio sistema è:

}

Questo file: foo.c Questa line: 7 Compilato il on: Nov 23 2020 17:16:27 Versione C: 201710

```
__FILE__, __func__ e __LINE__ sono par-
ticolarmente utili per segnalare condizion
di errore nei messaggi agli sviluppatori.
```

La macro assert() in <assert.h> li utilizza per evidenziare il punto del codice in cui l'asserzione ha avuto esito negativo.

```
    __STDC_VERSION__
    Nel caso te lo stia chiedendo, ecco
i numeri di versione per le diverse
versioni principali della specifica del
```

versioni principali della specifica del linguaggio C:

+Release +ISO/IEC version + ST

n C89 ISO/IEC 9899:1990

C89 ISO/IEC 9899:1990 C89 ISO/IEC 9899:1990/Amd.1:1995 C99 ISO/IEC 9899:1999 C11 ISO/IEC 9899:2011/Amd.1:2012 Nota che la macro non esisteva originariamente in C89.

Tieni inoltre presente che il piano prevo che i numeri di versione aumentino notevolmente, quindi puoi sempre verificare ad esempio "almeno C99" con:

```
#if __STDC_VERSION__ >= 1999901L
```

19.4.2 Macro facoltative

La tua implementazione potrebbe definanche questi. Oppure potrebbe non esserlo.

Macro Descrizione

__STDC_ISO_10646__: Se definito, wchar_contiene valori Unicode, altrimenti qualcos'altro

__STDC_MB_MIGHT_NEQ_WC__: Un 1 indica che i valori in caratteri multibyte potrebbero non corrispondere allo stesso modo ai valori in caratteri estesi

__STDC_UTF_16__: Un 1 indica che il sistema utilizza la codifica UTF-16 nel tipo char16_t

__STDC_UTF_32__: Un 1 indica che il sistema utilizza la codifica UTF-32 nel tipo char32_t

__STDC_ANALYZABLE__: Un 1 indica che il codice è analizzabile¹³⁰

__STDC_IEC_559__: 1 se è supportata il floating point IEEE-754 (aka IEC 60559).

__STDC_IEC_559_COMPLEX__: 1 se è supportata la complex floating point IEC 60559

__STDC_LIB_EXT1_: 1 se questa implementazione supporta una varietà di fun-

¹³⁰OK lo so, era una risposta di fuga. Fondamentalmente esiste un'estensione opzionale che i compilatori possono implementare in cui accettano di limitare determinati tipi di comportamenti indefiniti in modo che il codice C sia più suscettibile all'analisi statica del codice. È improbabile che tu abbia bisogno di usarlo.

zioni di libreria standard alternative "sicure" (hanno i suffissi _s nel nome)

__STDC_NO_ATOMICS__: 1 se questa implementazione non supporta _Atomic o <stdatomic.h>

__STDC_NO_COMPLEX__: 1 se questa implementazione non supporta tipi complessi o <complex.h>

__STDC_NO_THREADS__: 1 se questa implementazione non supporta <threads.h> __STDC_NO_VLA__: 1 se questa implementazione non supporta array di lunghe: variabiles

19.5 Macro con argomenti

Tuttavia le macro sono più potenti della semplice sostituzione. Puoi impostarli per accettare anche argomenti sostituiti. Spesso sorge la domanda su quando utilizzare le macro con parametri rispetto alle funzioni. Risposta breve: utilizza le funzioni. Ma vedrai molte macro in natura e nella libreria standard. Le persone tendono a usarli per cose brevi e matematiche e anche per funzionalità che potrebbero cambiare da piattaforma a piattaforma. Puoi definire parole chiave diverse per una piattaforma o per un'altra.

19.5.1 Macro con un argomento

#include <stdio.h>

Cominciamo con uno semplice che eleva al quadrato un numero:

```
#define SQR(x) x * x
// Non del tutto giusto, ma abbi pazie
int main(void)
```

```
{
    printf("%d\n", SQR(12));
```

```
// 144
}
```

finale.

Ciò che significa è "ovunque vedi SQR con un certo valore sostituiscilo con quel valore moltiplicato per se stesso".

Quindi la riga 7 verrà modificata in:

```
printf("%d\n", 12 * 12);
// 144
```

che C converte comodamente in 144.

Ma abbiamo commesso un errore elementare in quella macro, un errore che dobbiamo evitare.

Controlliamolo. Cosa succederebbe se volessimo calcolare SQR(3 + 4)? Bene, 3 + 4 = 7, quindi dobbiamo voler calcolare $7^2 = 49$. Questo è tutto; 49: risposta

Inseriamolo nel nostro codice e vediamo che otteniamo... 19?

```
printf("%d\n", SQR(3 + 4));
// 19!!??
```

Cosa è successo?

Se seguiamo la macroespansione otteniamo

```
printf("%d\n", 3 + 4 * 3 + 4);
// 19!
```

Ops! Poiché la moltiplicazione ha la precedenza eseguiamo $4 \times 3 = 12$ prima e otteniamo 3 + 12 + 4 = 19. Non quello che cercavamo.

Quindi dobbiamo sistemare questo prol lema per farlo bene.

Questo è così comune che dovresti farlo automaticamente ogni volta che crei una macro matematica con parametri!

La soluzione è semplice: basta aggiungere alcune parentesi!

```
#define SQR(x) (x) * (x)
// Meglio... ma ancora non
// abbastanza buono!
```

E ora la nostra macro si espande a:

```
printf("%d\n", (3 + 4) * (3 + 4));
// 49! Woo hoo!
```

Ma in realtà abbiamo ancora lo stesso problema che potrebbe manifestarsi se abbiamo un operatore con precedenza maggiore rispetto a quello di moltiplicazione (*) nelle vicinanze.

Quindi il modo sicuro e corretto per mettere insieme la macro è racchiudere il tutto tra parentesi aggiuntive in questo modo:

```
#define SQR(x) ((x) * (x))
// Bene!
```

Prendi l'abitudine di farlo quando crei una macro matematica e non puoi sbaglio

19.5.2 Macro con più di un argomento

Puoi impilare queste cose quanto vuoi: #define TRIANGLE AREA(w, h) (0.5 * (w)

Facciamo alcune macro che risolvono utilizzando la formula quadratica. Nel caso non lo avessi in mente dice per le equazioni della forma: puoi risolvere $ax^2+bx+c=0$ con la formula quadratica:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 If the è pazzesco.

Notare anche il più o il meno (\pm) lì, indicando che in realtà ci sono due soluzioni.

Quindi creiamo macro per entrambi: #define QUADP(a, b, c) ((-(b) + sqrt((1

#define QUADM(a, b, c) ((-(b) - sqrt(() Quindi questo ci fa fare qualche calcolo. Ma definiamone un altro che possiamo usare come argomento per printf() per stampare entrambe le risposte.

// macro replaces

#define QUAD(a, b, c) QUADP(a, b, c), (

Sono solo un paio di valori separati da una virgola e possiamo usarli come

```
una sorta di argomento "combinato" per
printf() in questo modo:
printf("x = %f or x = %f\n", QUAD(2, 10)
  Mettiamolo insieme in un codice:
```

#include <stdio.h> #include <math.h> // For sqrt()

((-(b) + sqrt((b) * (b) - 4 * (a) * (c)))#define QUADM(a, b, c) \ ((-(b) - sqrt((b) * (b) - 4 * (a) * (c))#define QUAD(a, b, c) \ QUADP(a, b, c), QUADM(a, b, c)

> printf(" $2*x^2 + 10*x + 5 = 0\n$ "); printf("x = %f or x = %f\n", QUAD(%

E questo ci dà l'output:

}

```
#define QUADP(a, b, c) \
int main(void)
{
```

$$2*x^2 + 10*x + 5 = 0$$

 $x = -0.563508$ or $x = -4.436492$

Inserendo uno di questi valori otteniamo approssimativamente zero (un po' fuori perché i numeri non sono esatti):

$$2 \times -0.563508^2 + 10 \times -0.563508 + 5 \approx 0.000003$$

19.5.3 Macro con argomenti variabili

C'è anche un modo per far passare un numero variabile di argomenti a una macro, utilizzando i puntini di sospensione (...) dopo gli argomenti noti e denominati. Quando la macro viene espansa tutti gli argomenti aggiuntivi saran in un elenco separato da virgole nella macro __VA_ARGS__ e potranno essere sostituiti da lì:

#include <stdio.h>

```
// Combine the first two
// arguments to a single number,
// then have a commalist
// of the rest of them:
#define X(a, b, ...) (10*(a) + 20*(b))
int main(void)
{
    printf("%d %f %s %d\n", X(5, 4, 3.
}
  La sostituzione che avviene sulla riga
10 sarebbe:
printf("%d %f %s %d\n", (10*(5) + 20*(4)
  per output:
130 3.140000 Hi! 12
  Puoi anche "stringificare" VA ARGS
mettendo un # davanti ad esso:
#define X(...) # VA ARGS
```

```
printf("%s\n", X(1,2,3)); // Stampa
```

19.5.4 Stringification

Come abbiamo già menzionato sopra puoi trasformare qualsiasi argomento in una stringa facendolo precedere da un # nel testo sostitutivo.

Ad esempio potremmo stampare qualsiasi cosa come stringa con questa macro e printf(): #define STR(x) #x

```
printf("%s\n", STR(3.14159));
```

In tal caso la sostituzione comporta:

```
printf("%s\n", "3.14159");
```

Vediamo se possiamo usarlo con maggiore efficacia in modo da poter passare qualsiasi nome di variabile int in una macro e farne stampare il nome e il valore.

```
#include <stdio.h>
```

#define PRINT INT VAL(x) printf("%s = ?

```
{
    int a = 5;

    PRINT_INT_VAL(a);
// prints "a = 5"
}
```

Alla riga 9 otteniamo la seguente sostituzione di macro:

```
printf("%s = %d\n", "a", 5);
```

19.5.5 Concatenazione

int main(void)

Possiamo anche concatenare due ar-

```
gomenti insieme con ##. Momenti divertenti!
#define CAT(a, b) a ## b
```

```
printf("%f\n", CAT(3.14, 1592));
// 3.141592
```

19.6 Macro multilinea

printf("%d\n", i); \

È possibile continuare una macro su più righe se si evita il ritorno a capo con una barra rovesciata (\).

Scriviamo una macro multilinea che stampi i numeri da 0 al prodotto dei due argomenti passati.
#include <stdio.h>

```
#define PRINT_NUMS_TO_PRODUCT(a, b) do
int product = (a) * (b); \
for (int i = 0; i < product; i++) --</pre>
```

```
} \
} while(0)

int main(void)
{
    PRINT_NUMS_TO_PRODUCT(2, 4);
// Emette numeri da 0 a 7
}
```

Un paio di cose da notare:

- Esce alla fine di ogni riga tranne l'ultim per indicare che la macro continua.
- Il tutto è racchiuso in un ciclo dowhile(0) con parentesi graffe.

Quest'ultimo punto potrebbe essere un po' strano ma si tratta solo di assorbire il finale ; il programmatore lascia dopo la macro.

All'inizio pensavo che sarebbe bastato usare le parentesi graffe, ma c'è un caso in cui fallisce se il programmatore in-

```
serisce un punto e virgola dopo la macro.
Ecco il caso:
#include <stdio.h>
#define FOO(x) { (x)++: }
int main(void)
₹
    int i = 0;
    if (i == 0)
F00(i);
    else
printf(":-(\n");
    printf("%d\n", i);
}
  Sembra abbastanza semplice, ma non
verrà creato senza un errore di sintassi:
foo.c:11:5: error: 'else' without a pro
```

Lo vedi?

Diamo un'occhiata all'espansione:

```
if (i == 0) {
    (i)++;
}; // <-- Problemi con la maiuscola-T!
else
    printf(":-(\n");</pre>
```

Il ; mette fine all'istruzione if quindi l'altro else è semplicemente fluttuante là fuori illegalmente¹³¹. Quindi metti in mezzo quella macro multilinea con un do-while(0).

19.7 Esempio: una macro di asserzione

Aggiungere asserzioni al codice è un buon modo per individuare condizioni che ritieni non dovrebbero verificarsi. C

¹³¹Infrangere la legge... infrangere la legge...

fornisce la funzionalità assert(). Controlla una condizione e se è falsa il programma si blocca dicendoti il file e il numero di riga su cui l'asserzione non è riuscita. Ma questo manca.

- Prima di tutto non puoi specificare un messaggio aggiuntivo con l'asserzi
- In secondo luogo non esiste un semplice interruttore di accensione e speg nimento per tutte le affermazioni.

macro.
Fondamentalmente quando ho questo

Possiamo affrontare il primo con le

codice:

ASSERT(x < 20, "x must be under 20");

Voglio che accada qualcosa del genere (supponendo che ASSERT() sia sulla riga 220 di foo.c):

if (!(x < 20)) {
 fprintf(stderr, "foo.c:220: asserts</pre>

```
fprintf(stderr, "x must be under 20
    exit(1);
}
  Possiamo ottenere il nome del file dalla
macro FILE , e il numero di riga da
LINE . Il messaggio è già una stringa
ma \times < 20 non lo è quindi dovremo stringo
con #. Possiamo creare una macro su
più righe utilizzando la barra rovesci-
ata alla fine della riga.
#define ASSERT(c, m) \
do { \
    if (!(c)) { \
fprintf(stderr, FILE ":%d: assertion
LINE , \#c, m); \
exit(1); \
   } \
} while(0)
  (Sembra un po' strano con FILE
in primo piano in questo modo ma ri-
corda che è una stringa letterale e le
```

stringhe letterali una accanto all'altra vengono concatenate automaticamente.

LINE d'altra parte è solo un int.)

E funziona! Se eseguo questo:

int x = 30:

ASSERT(x < 20, "x must be under 20");

ottengo questo output: foo.c:23: assertion x < 20 failed: x

must be under 20 Molto bello!

L'unica cosa rimasta è un modo per accenderlo e spegnerlo, e potremmo farlo

con la compilazione condizionale. Ecco l'esempio completo:

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define ASSERT_ENABLED 1

#if ASSERT_ENABLED

```
do { \
    if (!(c)) { \
fprintf(stderr, FILE ":%d: assertion
LINE , \#c, m); \
exit(1); \
    } \
} while(0)
#else
#define ASSERT(c, m)// Macro vuota se i
#endif
int main(void)
{
    int x = 30;
    ASSERT(x < 20, "x must be under 20"
}
  Questo ha l'output:
foo.c:23: assertion x < 20 failed: x = m
```

#define ASSERT(c, m) \

19.8 La direttiva #error

Questa direttiva causa un errore nel compilatore non appena la vede. Comunemente viene utilizzato all'interno di un condizionale per impedire la compilazione a meno che non siano soddisfatti alcuni prerequisiti:

Alcuni compilatori hanno una direttiva #warning complementare non standard che genererà un avviso ma non interromperà la compilazione ma questo non è nelle specifiche C11.

19.9 La Direttiva #embed

Novità in C23! Al momento non funziona con nessuno dei miei compilatori quindi prendi questa sezione con le pinze!

Il succo di ciò è che puoi includere byte di un file come costanti intere come se li avessi digitati.

Ad esempio se hai un file binario denominato foo.bin che contiene quattro byte con valori decimali 11, 22, 33 e 44 e fa questo:

```
int a[] = {
#embed "foo.bin"
};
```

Sarà proprio come se avessi digitato questo:

```
int a[] = \{11,22,33,44\};
```

Questo è un modo davvero potente per inizializzare un array con dati binari senza dover prima convertirli tutti in codice: il preprocessore lo fa per te!

Un caso d'uso più tipico potrebbe essere un file contenente una piccola immagine da visualizzare che non si desidero caricare in fase di runtime.

Ecco un altro esempio:

```
int a[] = {
#embed <foo.bin>
};
```

Se si utilizzano parentesi angolari il preprocessore cerca in una serie di posizioni definite dall'implementazione per individuare il file proprio come farebbe #include. Se usi le virgolette doppie e la risorsa non viene trovata il compilatore lo proverà come se avessi usato le parentesi angolari in un ultimo disperato tentativo di trovare il file. #embed funziona come #include in quanto incolla effettivamente i valori prima che il compilatore li veda. Ciò significa che puoi usarlo in tutti i tipi di luogo:

```
return
#embed "somevalue.dat"
```

```
;
or
int x =
#embed "xvalue.dat"
:
```

Ora questi sono sempre byte? Significa che avranno valori da 0 a 255 inclusi? La risposta è sicuramente "sì" per impostazione predefinita tranne quando è "no".

Tecnicamente gli elementi saranno larg CHAR_BIT bit. E questo è molto probabilmente 8 sul tuo sistema quindi otterresti quell'intervallo 0-255 nei tuoi val-

ori. (Saranno sempre non negativi.)

Inoltre è possibile che un'implementazione consenta di sovrascriverlo in qualche modad esempio sulla riga di comando o con parametri.

La dimensione del file in bit deve essere un multiplo della dimensione dell'eler Cioè se ogni elemento è di 8 bit la dimensione del file (in bit) deve essere un multiplo di 8. Nell'uso quotidiano questo è un modo confuso per dire che ogni file deve essere un numero intero di byte... e ovviamente è così. Onestamente non sono nemmeno sicuro del motivo per cui mi sono preso la briga di leggere questo paragrafo. Leggi le specifiche se sei davv così curioso.

19.9.1 Parametri #embed

Esistono tutti i tipi di parametri che puoi specificare nella direttiva #embed.
Ecco un esempio con il parametro limit()
non ancora introdotto:

```
int a[] = {
#embed "/dev/random" limit(5)
};
```

Ma cosa succede se hai già definito un limit da qualche altra parte?? For-

tunatamente puoi inserire __ attorno alla parola chiave e funzionerà allo stesso modo:

```
int a[] = {
#embed "/dev/random" __limit__(5)
};
```

Ora... cos'è questa cosa del limit?

```
19.9.2 Il parametro limit()
```

È possibile specificare un limite al numero di elementi da incorporare con ques parametro.

Questo è un valore massimo non un valore assoluto. Se il file incorporato è più corto del limite specificato verrà importato solo quel numero di byte.

L'esempio /dev/random sopra è un esempio della motivazione di ciò—in Unix questo è un *file di dispositivo a carat-* *teri* che restituirà un flusso infinito di numeri piuttosto casuali.

Incorporare un numero infinito di byte è impegnativo per la RAM quindi il parame limit ti dà un modo per fermarti dopo un certo numero.

Infine puoi utilizzare le macro #define nel tuo limit nel caso fossi curioso.

```
19.9.3 Il parametro if empty
```

Questo parametro definisce quale dovre essere il risultato dell'incorporamento se il file esiste ma non contiene dati. Diciamo che il file foo.dat contiene un singolo byte con il valore 123. Se facciamo questo:

```
int x =
#embed "foo.dat" if_empty(999)
;
```

otterremo:

```
int x = 123;
```

// Quando foo.dat contiene 123 byte

Ma cosa succede se il file foo.dat è lungo zero byte (cioè non contiene dati ed è vuoto)? Se così fosse si espanderebbe a:

```
int x = 999;
// Quando foo.dat è vuoto
```

In particolare se il limit è impostato su 0 allora if_empty verrà sempre sostituito. Cioè un limite pari a zero significa effettivamente che il file è vuoto.

Questo emetterà sempre x = 999, indipendentemente da cosa ci sia in foo.dat int x =

```
int x =
#embed "foo.dat" limit(0) if_empty(999);
```

19.9.4 I parametri prefix() e suffix()

Questo è un modo per anteporre al-

cuni dati all'incorporamento.

Tieni presente che questi riguardano solo i dati non vuoti! Se il file è vuoto né il prefix né il suffix hanno alcun effetto.

Ecco un esempio in cui incorporiamo tre numeri casuali ma il prefisso ai numeri 11 e il suffisso con 99:

```
int x[] = {
#embed "/dev/urandom" limit(3) prefix()
```

Risultato di esempio:

};

```
int x[] = {11,135,116,220,99};
Non è necessario utilizzarli entrambi
```

prefix e suffix. Puoi usarli entrambi uno e l'altro o nessuno dei due.

Possiamo sfruttare in modo efficace la caratteristica che questi vengono applicati solo a file non vuoti come mostrato nell'esempio seguente spudoratamente rubato alle specifiche.

Diciamo di avere un file foo.dat che contiene alcuni dati. E vogliamo usarlo per inizializzare un array e poi vogliamo un suffisso sull'array che sia un elemento zero.

Nessun problema, giusto?

```
int x[] = {
#embed "foo.dat" suffix(,0)
};
```

Se foo.dat contenesse 11, 22 e 33, otterremmo:

```
int x[] = \{11,22,33,0\};
```

Ma aspetta! Cosa succede se foo.dat è vuoto? Allora otteniamo:

```
int x[] = {};
```

e questo non va bene.

Ma possiamo risolvere il problema in questo modo:

```
int x[] = {
```

```
#embed "foo.dat" suffix(,)
     0
};
```

Poiché il parametro suffix viene omess se il file è vuoto questo si trasformerebbe semplicemente in:

```
int x[] = {0};
il che va bene.
```

```
19.9.5 L'identificatore __has_embed()
```

Questo è un ottimo modo per verificare se un particolare file è disponibile per essere incorporato e anche se è vuoto o meno.

Lo usi con la direttiva #if.

Ecco un pezzo di codice che otterrà 5 numeri casuali dal dispositivo a caratteri del generatore di numeri casuali. Se questo non esiste tenta di ottenerli da

```
un file myrandoms.dat. Se ciò non esiste
utilizza alcuni valori codificati:
    int random nums[] = {
#if has embed("/dev/urandom")
    #embed "/dev/urandom" limit(5)
#elif has embed("myrandoms.dat")
    #embed "myrandoms.dat" limit(5)
#else
    140,178,92,167,120
```

#endif }; Tecnicamente l'identificatore has emb

si risolve in uno di tre valori:

```
Descrizione
has embed() Result
__STDC_EMBED_NOT_FOUND__ Se il file non
```

Se il file vien STDC EMBED FOUND STDC EMBED EMPTY

e non è vuot Se il file vien trovato ed è

Ho buone ragioni per credere che STD

sia 0 e gli altri non siano zero (perché è implicito nella proposta e ha senso logico) ma ho difficoltà a trovarlo in questa versione della bozza delle specifiche. TODO

19.9.6 Altri parametri

Un'implementazione del compilatore può definire altri parametri di incorporamento quanto desidera: cerca questi parametri non standard nella documentazione del tuo compilatore.

Ad esempio:

```
#embed "foo.bin" limit(12) frotz(lamp)
```

Questi potrebbero comunemente avere un prefisso per aiutare con lo spazio dei nomi:

```
#embed "foo.bin" limit(12) fmc::frotz()
```

Potrebbe essere sensato provare a rilevare se questi sono disponibili prima di usarli e fortunatamente possiamo usare __has_embed per aiutarci qui. Normalmente __has_embed() ci dirà semplicemente se il file è presente o meno. Ma... ed ecco la parte divertente—restituirà anche false se anche eventuali parametri aggiuntivi non sono supportati!

Quindi se gli forniamo un file di cui sappiamo che esiste insieme a un parame di cui vogliamo testare l'esistenza ci dirà effettivamente se quel parametro è supportato.

Quale file *esiste* sempre però? Risulta che possiamo usare la macro __FILE__ che si espande nel nome del file sorgente che fa riferimento ad esso! Quel file *deve* esistere altrimenti qualcosa non va nel reparto uova e gallina.

Testiamo il parametro frotz per vedere se possiamo usarlo:

#if __has_embed(__FILE__ fmc::frotz(large)

```
puts("fmc::frotz(lamp) is supported
#else
   puts("fmc::frotz(lamp) is NOT supported
```

19.9.7 Incorporamento di valori multibyte

#endif

Che ne dici di inserire degli int invece dei singoli byte? Che dire dei valori multibyte nel file incorporato?

Questo non è supportato dallo standard C23 ma in futuro potrebbero essere definite delle estensioni di implementazione.

19.10 La Direttiva #pragma

Questa è una direttiva originale abbreviazione di "pragmatico". Puoi usarlo per fare... beh qualsiasi cosa il tuo compilatore ti supporti a fare con esso. Fondamentalmente l'unica volta che lo aggiungerai al tuo codice è se qualche documentazione ti dice di farlo.

19.10.1 Pragma non standard

Ecco un esempio non standard dell'utiliz di #pragma per far sì che il compilatore esegua un ciclo for in parallelo con più thread (se il compilatore supporta l'estens OpenMP¹³²):

```
#pragma omp parallel for
for (int i = 0; i < 10; i++) { ... }</pre>
```

Esistono tutti i tipi di direttive #pragma documentate in tutti e quattro gli angoli del globo. Tutti i #pragma non riconosciuti vengono ignorati dal compilatore.

¹³² https://www.openmp.org/

19.10.2 Pragma standard

Ce ne sono anche alcuni standard che iniziano con STDC e seguono la stessa forma:

#pragma STDC pragma_name on-off

La parte on-off può essere ON, OFF o DEFAULT.

E pragma_name può essere uno di questi:

Pragma Name	Descrizione
FP_CONTRACT	Consenti espressioni i
FENV_ACCESS	Impostare su ON se s
CX_LIMITED_RANGE	Imposta su ON per co

Per esempio:

```
#pragma STDC FP_CONTRACT OFF
#pragma STDC CX_LIMITED_RANGE ON
```

Quanto a CX_LIMITED_RANGE sottolinea la specifica:

Lo scopo del pragma è consentire all'im $(x+iy) \times (u+iv) = (xu-yv) + i(yu+xv)$

$$(x + iy) \times (u + iv) = (xu - yv) + i(yu + xv)$$

$$(x + iy)/(u + iv) = [(xu + yv) + i(yu - xv)]/$$

$$|x + iy| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

dove il programmatore può determinare

19.10.3 Operatore Pragma

Questo è un altro modo per dichiarare un pragma che potresti utilizzare in una macro.

Questi sono equivalenti:

```
#pragma "Unnecessary" quotes
Pragma("\"Unnecessary\" quotes")
```

Questo può essere utilizzato in una macro se necessario:

```
#define PRAGMA(x) _Pragma(#x)
```

19.11 The #line Directive

Ciò consente di sovrascrivere i valori di _LINE_ e _FILE_. Se vuoit.

Non ho mai voluto farlo ma in K&R2 scrivono:

A vantaggio di altri preprocessori che generano programmi C

Quindi forse è proprio così.

Per sovrascrivere il numero di riga in, ad esempio 300:

#line 300

e __LINE__ continuerà a contare da lì. Per sovrascrivere il numero di riga e il nome del file:

#line 300 "newfilename"

19.12 La direttiva Null

Un # su una riga da solo viene ignorato dal preprocessore. Ora ad essere del tutto onesto non so quale sia il caso d'uso per questo.

```
Ho visto esempi come questo:
    #ifdef F00
     #
#else
    printf("Something");
```

che è solo cosmetico; la riga con il # solitario può essere eliminata senza effetti negativi.

O forse per consistenza cosmetica come questa:

```
#
#ifdef F00
    x = 2;
#endif
#
```

#endif

```
#if BAR == 17
    x = 12;
#endif
#
```

Ma per quanto riguarda l'aspetto cosmetico è semplicemente brutto.

Un altro post menziona l'eliminazione dei commenti: in GCC, un commento dopo a un # non verrà visto dal compilatore. Di cui non dubito ma le specifiche non sembrano dire che questo è un comportamento standard.

Le mie ricerche delle motivazioni non stanno dando molti frutti. Quindi dirò semplicemente che questo è un buon vecchio C esoterico.

20 struct II: Più divertimento con struc

Adesso scopriamo che puoi fare molto

di più con le struct di quanto abbiamo detto, sono solo tante cose aggregate. E dunque li inseriremo in questo capitolo.

Se sei bravo con le nozioni di base sulle struct puoi completare le tue conosc qui.

20.1 Inizializzatori di structs nidificati e array

Ricordi come potresti inizializzare i men bri della struttura in questo modo? struct foo x = {.a=12, .b=3.14};

Sembra che in questi inizializzatori c'è più potenza di quella che avevamo discusso in precedenza. Emozionante!

Per prima cosa se hai una sottostruttura nidificata come la seguente puoi inizializzare i membri di quella sottostruttura seguendo i nomi delle variabili lungo la riga:

```
struct foo x = \{.a.b.c=12\};
```

Diamo un'occhiata ad un esempio:

```
#include <stdio.h>
struct cabin information {
    int window count;
    int o2level;
};
struct spaceship {
    char *manufacturer;
    struct cabin information ci;
};
int main(void)
{
    struct spaceship s = {
.manufacturer="General Products",
.ci.window_count = 8,// <-- INIZIALIZZ</pre>
.ci.o2level = 21
    };
```

```
printf("%s: %d seats, %d%% oxygen\n
s.manufacturer, s.ci.window_count, s.c;
}
```

Controlla le righe 16-17! È qui che inizializziamo i membri della struct cabin_i nella definizione di s nella nostra struct spaceship.

Ed ecco un'altra opzione per lo stesso inizializzatore—questa volta faremo qualcosa di più standard ma entrambi gli approcci funzionano:

```
struct spaceship s = {
    .manufacturer="General Products",
    .ci={
    .window_count = 8,
    .o2level = 21
    }
};
```

Ora come se le informazioni di cui sopra non fossero già abbastanza spettacolari possiamo anche inserire lì dentro anche gli inizializzatori di array.

Modifichiamolo per ottenere una serie di informazioni sui passeggeri e possiamo anche verificare come funzionano gli inizializzatori.

```
#include <stdio.h>
struct passenger {
    char *name;
    int covid vaccinated; // Booleano
};
#define MAX PASSENGERS 8
struct spaceship {
    char *manufacturer;
    struct passenger passenger [MAX PASS
};
```

int main(void)

```
{
    struct spaceship s = {
.manufacturer="General Products",
.passenger = {
    // Initialize a field at a time
    [0].name = "Gridley, Lewis",
    [0].covid vaccinated = 0,
    // Or all at once
    [7] = {.name="Brown, Teela", .covid
    };
    printf("Passengers for %s ship:\n"
    for (int i = 0; i < MAX PASSENGERS</pre>
if (s.passenger[i].name != NULL)
    printf(" %s (%svaccinated)\n",
s.passenger[i].name,
s.passenger[i].covid_vaccinated? "": "
}
```

20.2 struct anonimo

};

Queste sono "le struct senza nome". Li menzioniamo anche nella sezione typed ma aggiorneremo qui.

Ecco un normale struct:

```
struct animal {
    char *name;
    int leg_count, speed;
};
```

Ed ecco l'equivalente anonimo:

Okaaaaay. Quindi abbiamo una struct ma non ha nome quindi non abbiamo modo di usarla in seguito? Sembra piuttosto inutile. Certo in quell'esempio lo è. Ma possiamo ancora usarlo in un paio di modi.

Uno di questi è raro ma poiché la struct anonima rappresenta un tipo possiamo semplicemente inserire alcuni nomi di variabili dopo e usarli.

```
struct {// <-- No name!
    char *name;
    int leg_count, speed;
} a, b, c;
// 3 variables of this struct type
a.name = "antelope";</pre>
```

// Per esempio

Ma non è ancora così utile.

c.leg count = 4;

Molto più comune è l'uso di struct anon ime con typedef in modo da poterle utilizzare in seguito (ad esempio per passare variabili alle funzioni).

typedef struct {// <-- Senza nome!</pre>

```
char *name;
  int leg_count, speed;
} animal;
// Nuovo tipo: animale
animal a, b, c;
a.name = "antelope";
c.leg_count = 4;
// Per esempio
```

Personalmente non uso molti struct anonimi. Penso che sia più piacevole vedere l'intera struct animal prima del nome della variabile in una dichiarazione.

Ma questa è solo la mia opinione amico.

20.3 Autoreferenziale struct

Per qualsiasi struttura dati simile a un grafico è utile poter avere puntatori ai nodi/vertici connessi. Ma questo significa che nella definizione di nodo è necessario avere un puntatore a un nodo. È pollo e uova!

Ma a quanto pare puoi farlo in C senza alcun problema.

Ad esempio ecco un nodo di elenco collegato:

```
struct node {
    int data;
    struct node *next;
};
```

È importante notare che il next è un puntatore. Questo è ciò che permette al tutto di essere costruito. Anche se il compilatore non sa ancora cosa possa essere l'intero struct node tutti i puntatori hanno la stessa dimensione.

Ecco un gustoso programma di elenchi collegati per testarlo:

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
struct node {
    int data:
    struct node *next;
};
int main(void)
{
    struct node *head:
    // Hackishly set up a linked list
    head = malloc(sizeof(struct node))
    head->data = 11;
    head->next = malloc(sizeof(struct n
    head->next->data = 22;
    head->next->next = malloc(sizeof(s
    head->next->next->data = 33;
    head->next->next->next = NULL:
    // Traverse it
    for (struct node *cur = head; cur
```

```
printf("%d\n", cur->data);
     }
}
```

Eseguamo la stampa:

11 22

33

20.4 Membri dell'array flessibile

Ai bei vecchi tempi quando le persone scolpivano il codice C nel legno, alcune persone pensavano che sarebbe stato carino se avessero potuto allocare struct che avessero array di lunghezza variabile alla fine.

Voglio che sia chiaro che la prima parte della sezione è il vecchio modo di fare le cose, dopodiché faremo le cose nel modo nuovo. Ad esempio potresti definire una struct per contenere le stringhe e la lunghezza di quella stringa. Avrebbe una lunghezza e un array per contenere i dati. Forse qualcosa del genere: struct len string {

```
char data[8];
};

Ma ha 8 codificato come lunghezza
massima di una stringa e non è molto.
E se facessimo qualcosa di intelligente
e semplicemente malloc() aggiunges-
```

int length;

uscissero in quello spazio? Facciamolo e poi assegniamoci altri 40 byte:

simo un po' di spazio extra alla fine dopo la struttura e poi lasciassimo che i dati

```
Poiché i data sono l'ultimo campo della struct se superiamo il campo si esaurirà
```

nello spazio che abbiamo già allocato!
Per questo motivo questo trucco funziona solo se l'array breve è l'ultimo campo
nella struct.
// Copy more than 8 bytes!

```
strcpy(s->data, "Hello, world!");
```

char data[0];

// Non crascerà. Probabilmente.

In effetti esisteva una soluzione alternativa comune al compilatore per esequire questa operazione in cui alla fine

```
eguire questa operazione in cui alla fine
si allocava un array di lunghezza zero:
struct len_string {
   int length;
```

E poi ogni byte extra allocato era pronto per l'uso in quella stringa.

Poiché i data sono l'ultimo campo della struct se superiamo il campo si esaurirà nello spazio che abbiamo già allocato!

```
// Copy more than 8 bytes!
```

```
strcpy(s->data, "Hello, world!"); // ]
```

Ma ovviamente l'accesso effettivo ai dati oltre la fine di tale array è un comportamento indefinito! In questi tempi moderni non ci degniamo più di essere a tanto selvaggi.

Fortunatamente per noi possiamo ancora ottenere lo stesso effetto con C99 e versioni successive ma ora è legale.

Cambiamo semplicemente la nostra definizione precedente per non avere alcuna dimensione per l'array¹³³:

```
struct len_string {
    int length;
    char data[];
};
```

Ancora una volta funziona solo se il membro dell'array flessibile è /l'ultimo

¹³³Tecnicamente diciamo che ha un tipo incompleto.

/campo nella struct.

return ls;

E poi possiamo allocare tutto lo spazio che vogliamo per quelle stringhe malloc() eseguendo un metodo più grande della struct len_string come facciamo in ques esempio che crea una nuova struct len_s da una stringa C:

```
struct len string *len string from c s
{
    int len = strlen(s);
   // Assegna a "len" più byte di que
// di cui avremmo normalmente bisogno
    struct len_string *ls = malloc(size
   ls->length = len;
   // Copia la stringa in quei byte es
   memcpy(ls->data, s, len);
```

20.5 Byte di riempimento

Fai attenzione che C può aggiungere byte di riempimento all'interno o dopo una struct come ritiene opportuno. Non puoi fidarti che saranno direttamente adiacenti nella memoria¹³⁴.

Diamo un'occhiata a questo programm Diamo in output due numeri. Uno è la somma di sizeof i singoli tipi di campo. L'altro è la sizeof dell'intera struct.

Ci si aspetterebbe che fossero uguali. La dimensione del totale è la dimensione della somma delle sue parti giusto? #include <stdio.h>

struct foo {

¹³⁴Sebbene alcuni compilatori abbiano opzioni per forzare questo occur-search for __attribute__((packed)) per vedere come farlo con GCC.

```
int a;
char b;
int c;
char d;
};
```

int main(void)

{

16

printf("%zu\n", sizeof(struct foo))
}

Ma sul mio sistema questo viene vi-

printf("%zu\n", sizeof(int) + size

sualizzato:

Non sono la stessa cosa! Il compilatore ha aggiunto 6 byte di riempimento per renderlo più performante. Forse hai ottenuto un output diverso con il tuo compilatore ma a meno che non lo stai forzano non puoi essere sicuro che non ci sia riempimento.

20.6 offsetof

Nella sezione precedente abbiamo visto che il compilatore può inserire byte di riempimento a piacimento all'interno di una struttura.

E se avessimo bisogno di sapere dove si trovano? Possiamo misurarlo con offse definito in <stddef.h>.

Modifichiamo il codice di sopra per stampare gli offset dei singoli campi nel file struct:

```
#include <stdio.h>
#include <stddef.h>
```

```
struct foo {
   int a;
   char b;
```

```
};
int main(void)
{
    printf("%zu\n", offsetof(struct foctor)
    printf("%zu\n", offsetof(struct foctor)
    printf("%zu\n", offsetof(struct foce)
    printf("%zu\n", offsetof(struct for
}
  A me, rende questo outputs:
0
4
8
12
  indicando che stiamo utilizzando 4 byte
per ciascuno dei campi. È un po' strano
perché char è solo 1 byte giusto? Il com-
pilatore inserisce 3 byte di riempimento
```

dopo ogni char in modo che tutti i campi

int c;
char d;

siano lunghi 4 byte. Presumibilmente questo funzionerà più velocemente sulla mia CPU.

20.7 OOP falso

C'è una cosa leggermente abusiva che è una specie di OOP che puoi fare con le struct.

Dal momento che il puntatore a struct equivale a un puntatore al primo elemento di struct puoi liberamente lanciare un puntatore alla struct a un puntatore al primo elemento.

Ciò significa che possiamo creare una situazione come questa:

```
struct parent {
    int a, b;
};
```

```
struct child {
```

```
struct parent super;
// DEVE essere il primo
   int c, d;
};
```

Quindi siamo in grado di passare un puntatore a una struct child a una funzione che si aspetta questo o un puntatore a una struct parent!

Perché struct parent super è il primo elemento in struct child un puntatore a qualsiasi struct child è lo stesso di un puntatore a quello super campo¹³⁵.

Facciamo un esempio qui. Creeremo struct come sopra ma poi passeremo un puntatore ad a struct child a una funzione che necessita di un puntatore ad a ~struct parent~... e funzionerà ancora.

#include <stdio.h>

¹³⁵super non è una parola chiave, per inciso. Sto solo rubando un po' di terminologia OOP.

```
struct parent {
    int a, b;
};
struct child {
    struct parent super;
// DEVE essere il primo
    int c, d;
};
// Rendendo l'argomento `void*`
// in modo da potervi passare
// qualsiasi tipo
// (vale a dire un struct parent
// o struct child)
void print parent(void *p)
₹
    // Si apetta una struct parent,
// ma funzionerà anche una struct chilo
    // perché il puntatore punta
// alla struttura genitore nel primo
    // campo:
```

```
struct parent *self = p;
                           printf("Parent: %d, %d\n", self->a
}
void print child(struct child *self)
{
                           printf("Child: %d, %d\n", self->c,
}
int main(void)
{
                            struct child c = {.super.a=1, .super.a=1, 
                           print child(&c);
                           print_parent(&c);
// Also works even though
// it's a struct child!
               Hai visto cosa abbiamo fatto nell'ultimo
riga di main()? Abbiamo chiamato print
```

ma passato una struct child* come argomento! Anche se print_parent() necessita che l'argomento punti a una struct parent ce la stiamo cavando perché il primo campo nella struct child è una struct parent.

Ancora una volta funziona perché un puntatore a una struct ha lo stesso valore di un puntatore al primo campo in quella struct.

Tutto dipende da questa parte delle specifiche:

§6.7.2.1¶15 [...] Un puntatore ad un oggetto struttura opportuna-mente convertito punta al suo membro iniziale [...] e viceversa.

e

§6.5¶7 Un oggetto può avere accesso al suo valore memorizzato solo tramite un'espressione lvalue che ha uno dei seguenti tipi:

- un tipo compatibile con il tipo effettivo dell'oggetto
- [...]

e la mia ipotesi che "opportunamente convertito" significhi "fuso nel tipo effettivo del membro iniziale".

20.8 Campi di bit

Nella mia esperienza questi sono usati raramente ma potresti vederli di tanto in tanto specialmente nelle applicazioni di livello inferiore che raggruppano i pezzi in spazi più ampi.

Diamo un'occhiata ad alcuni codici per dimostrare un caso d'uso:

```
struct foo {
```

unsigned int a;

#include <stdio.h>

```
unsigned int d;
};
int main(void)
{
```

printf("%zu\n", sizeof(struct foo))

unsigned int b; unsigned int c;

}

Per me questo stampa 16. Il che ha senso poiché i unsigned sono 4 byte sul mio sistema.

Ma cosa succederebbe se sapessimo che tutti i valori che verranno archiviati in a e b potrebbero essere archiviati in 5 bit e che i valori in c e d potrebbero essere archiviati in 3 bit? Sono solo 16 bit in totale. Perché riservare loro 128 bit se ne useremo solo 16?

Bene possiamo dire a C di provare a inserire questi valori. Possiamo specifi-

care il numero massimo di bit che i valori possono assumere (da 1 in su la dimensione del tipo contenitore).

Lo facciamo inserendo i due punti dopo il nome del campo seguito dalla larghezza del campo in bit.

struct foo {

unsigned int a:5;

```
unsigned int b:5;
unsigned int c:3;
unsigned int d:3;
};

Ora quando chiedo a C quanto è grande
la mia struct foo mi dice 4! Erano 16
```

byte ma ora sono solo 4. Ha "compresso" quei 4 valori in 4 byte il che significa un risparmio di memoria quadruplicato.

Il compromesso è ovviamente che i campi a 5 bit possono contenere solo valori da 0 a 31 e i campi a 3 bit possono contenere solo valori da 0 a 7. Ma la vita è tutta una questione di compromessi dopo tutto.

20.8.1 Campi bit non adiacenti

unsigned int d;

};

Un problema: C combinerà solo campi
di bit adiacenti. Se vengono interrotti
da campi non bit, non ottieni alcun rispara
struct foo {
// sizeof(struct foo) == 16 (per me)
 unsigned int a:1;
// poiché a non è adiacente a c.
 unsigned int b;
 unsigned int c:1;

In questo esempio poiché a non è adiacente a c sono entrambi "impacchettati" nei propri numeri int.

Quindi abbiamo un int ciascuno per a, b, c e d. Dato che i miei numeri int

sono 4 byte, il totale è di 16 byte.

Una rapida riorganizzazione consente di risparmiare spazio da 16 byte a 12 byte (sul mio sistema):

```
struct foo {
// sizeof(struct foo) == 12 (per me)
    unsigned int a:1;
    unsigned int c:1;
    unsigned int b;
    unsigned int d;
};
```

E ora poiché a è accanto a c, il compilatore li mette insieme in un unico int.

Quindi abbiamo un int per una combinazione a e c e un int ciascuno per b e d. Per un totale complessivo di 3 int o 12 byte.

Metti insieme tutti i tuoi bitfield per fare in modo che il compilatore li combini. Se dichiari semplicemente che un camp bit è int, i diversi compilatori lo tratteranno come signed o unsigned. Proprio come la situazione con char.

Sii specifico riguardo alla firma quando usi i campi bit.

20.8.3 Campi bit senza nome

In alcune circostanze specifiche potreb essere necessario riservare alcuni bit per motivi hardware, ma non è necessario utilizzarli nel codice.

Ad esempio supponiamo che tu abbia un byte in cui i primi 2 bit hanno un significato l'ultimo bit ha un significato, ma i 5 bit centrali non vengono utilizzati da te¹³⁶.

Potremmo fare qualcosa del genere:
struct foo {

¹³⁶Supponendo caratteri a 8 bit, ovvero CHAR_BIT == 8.

```
unsigned char a:2;
unsigned char dummy:5;
unsigned char b:1;
};
```

E funziona: nel nostro codice usiamo a e b ma mai dummy. È lì solo per mangiare 5 bit per assicurarsi che a e b siano nella casella "richiesta" (da questo esempio artificioso) posizioni all'interno del byte.

C ci consente un modo per ripulirlo: campi di bit senza nome. Puoi semplicemente lasciare il nome (dummy) in questo caso e C è perfettamente soddisfatto dello stesso effetto:

```
struct foo {
   unsigned char a:2;
   unsigned char :5;// <-- campo di b:
   unsigned char b:1;
};</pre>
```

Un po' più di esoterismo qui fuori... Diciamo che stavi inserendo dei pezzi in un unsigned int e avevi bisogno di alcuni campi bit adiacenti da inserire nel successivo unsigned int.

```
Cioè, se lo fai:
struct foo {
   unsigned int a:1;
   unsigned int b:2;
   unsigned int c:3;
   unsigned int d:4;
};
```

il compilatore li racchiude tutti in un solo unsigned int. Ma cosa succederebbe se avessi bisogno di a e b in un int, e c e d in uno diverso?

C'è una soluzione per questo: inserisci un campo bit senza nome di larghezza 0 dove vuoi che il compilatore ricominci con la pacchettizazione dei bit in un int

diverso:

```
struct foo {
    unsigned int a:1;
    unsigned int b:2;
    unsigned int :0;// <--Campo di bit
    unsigned int c:3;
    unsigned int d:4;
};</pre>
```

È analogo a un'interruzione di pagina esplicita in un elaboratore di testi. Stai dicendo al compilatore: "Smetti di comprimere i bit in questo unsigned e inizia a comprimerli in quello successivo".

Aggiungendo il campo di bit senza nom di larghezza zero in quel punto il compilatore inserisce a e b in un unsigned int c e d in un altro unsigned int. Due in totale per una dimensione di 8 byte sul mio sistema (unsigned ints sono 4 byte ciascuno).

20.9 Unions

Fondamentalmente sono proprio come le struct che per il fatto che i campi si sovrappongono in memoria. L'union sarà abbastanza grande solo per il campo più grande e potrai utilizzare solo un campalla volta.

È un modo per riutilizzare lo stesso spazio di memoria per diversi tipi di dati.

Li dichiari proprio come le struct tranne che è union. Guarda questo:

```
union foo {
    int a, b, c, d, e, f;
    float g, h;
    char i, j, k, l;
};
```

Ora ci sono molti campi. Se questa fosse una struct il mio sistema mi direbbe che ci sono voluti 36 byte per contenerla tutta.

Ma è un'union, quindi tutti questi campi

si sovrappongono nello stesso tratto di memoria. Il più grande è int (o float), occupando 4 byte sul mio sistema. E infatti se chiedo il sizeof di union foo mi dice 4!

Il compromesso è che puoi utilizzare portabilmente solo uno di questi campi alla volta. Tuttavia...

20.9.1 Unions and Type Punning

È possibile scrivere in modo non portabile su un campo di union e leggerlo da un altro!

Questa operazione si chiama type punning¹³⁷ e lo dovresti usare se sai davvero cosa stai facendo in genere con la programmazione a basso livello.

Poiché i membri di un union condividono la stessa memoria scrivere a un

¹³⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Type_punning

membro influisce necessariamente sugli altri. E se leggi da uno quello che è stato

```
scritto da un altro ottieni degli effetti
strani.
#include <stdio.h>
union foo {
    float b;
    short a;
};
int main(void)
{
    union foo x;
    x.b = 3.14159;
    printf("%f\n", x.b);
```

// 3.14159, abbastanza giusto $printf("%d\n", x.a);$ // Ma che dire di questo??

}

Sul mio sistema, stampa:

3.141590

4048

perché sotto il cofano la rappresentazione dell'oggetto per il float 3.14159 era la stessa della rappresentazione dell'o per lo short 4048. Sul mio sistema. I risultati potrebbero variare.

20.9.2 Puntatori a union

Se hai un puntatore a union puoi castare quel puntatore a qualsiasi tipo di campo in quell'union e ottenere i valori in questo modo.

In questo esempio vediamo che l'union contiene int e float. E otteniamo puntatori all'union ma li castiamo sui tipi int* e float* (il cast mette a tacere gli

```
avvisi del compilatore). E poi se li deref-
erenziamo, vediamo che hanno i valori
che abbiamo archiviato direttamente nell
#include <stdio.h>
union foo {
   int a, b, c, d, e, f;
   float g, h;
   char i, j, k, l;
};
```

```
int main(void)
{
    union foo x;

int *foo_int_p = (int *)&x;
    float *foo_float_p = (float *)&x;
```

x.a = 12;

// 12

 $printf("%d\n", x.a);$

printf("%d\n", *foo int p);

```
// 12, Ancora

x.g = 3.141592;
    printf("%f\n", x.g);
// 3.141592
    printf("%f\n", *foo_float_p);
// 3.141592, Ancora
}
```

È vero anche il contrario. Se abbiamo un puntatore a un tipo all'interno dell'union possiamo castarlo a un puntatore all'union e accedere ai suoi membri.

```
union foo x;
int *foo_int_p = (int *)&x;
// Puntatore a campo int
union foo *p = (union foo *)foo_int_p;
// Torna al puntatore a union
```

```
p->a = 12;
// This line the same as...
```

```
x.a = 12;
// this one.
```

Tutto ciò ti fa solo capire è che dietro le quinte tutti questi valori in un'union iniziano nello stesso punto della memoria, ed è lo stesso in cui si trova l'intera union.

20.9.3 Sequenze iniziali comuni nelle unioni

Se hai un'union di struct e tutte quelle struct iniziano con una sequenza iniziale comune è valido per accedere ai membri di quella sequenza da qualsiasi membro dell'union.

Cosa?

Di seguito sono riportate due struct con una sequenza iniziale comune:

```
struct a {
    int x;
//
```

```
float y;
// Sequenza iniziale comune
    char *p;
};
struct b {
    int x:
//
    float y;
// Sequenza iniziale comune
    double *p;
    short z;
};
```

Lo vedi? Il fatto è che iniziano con int seguito da float: questa è la sequenza iniziale comune. I membri nella sequenza delle struct devono essere di tipi compatibili. E lo vediamo con x e y che sono rispettivamente int e float.

Ora costruiamo un'unione di questi:

```
union foo {
    struct a sa;
    struct b sb;
};
```

Ciò che questa regola ci dice è che abbiamo la garanzia che i membri delle sequenze iniziali comuni siano intercambiabili nel codice. Che è:

• f.sa.x is the same as f.sb.x.

e

• f.sa.y is the same as f.sb.y.

Perché i campi x e y sono entrambi nella sequenza iniziale comune.

Inoltre i nomi dei membri nella sequenzi iniziale comune non hanno importanza tutto ciò che conta è che i tipi siano gli stessi. Nel complesso questo ci consente di aggiungere in modo sicuro alcune informazioni condivise tra le struct nell'unic Il miglior esempio di ciò è probabilmente l'utilizzo di un campo per determinare il tipo di struct tra tutte le struct nell'union che è attualmente "in uso".

Cioè se questo non ci fosse permesso e passassimo l'~union~ a qualche funzione, come farebbe quella funzione a sapere quale membro dell' union dovrebbe guardare?

Dai un'occhiata a queste struct. Notare la sequenza iniziale comune:

```
struct common {
    int type;
// sequenza iniziale comune
};
```

#include <stdio.h>

```
int type;
// sequenza iniziale comune
    int loudness;
};
struct octopus {
    int type;
// sequenza iniziale comune
    int sea creature;
    float intelligence;
};
  Ora buttiamoli in un union:
union animal {
    struct common common;
    struct antelope antelope;
    struct octopus octopus;
};
  Inoltre per favore, concedetemi queste
```

struct antelope {

due #define per la demo:

```
#define ANTELOPE 1
#define OCTOPUS 2
```

Finora qui non è successo nulla di speciale. Sembra che il campo type sia completamente inutile.

Ma ora creiamo una funzione generica che stampi un union animal. Deve in qualche modo essere in grado di dire se sta guardando una struct antelope o una struct octopus.

A causa della magia delle sequenze iniziali comuni può cercare il tipo di animale in uno qualsiasi di questi posti per un particolare union animal x:

```
int type = x.common.type;  \\ o...
int type = x.antelope.type; \\ o...
int type = x.octopus.type;
```

Tutti questi si riferiscono allo stesso valore in memoria.

E come avrai intuito la struct common è lì quindi il codice può guardare in modo agnostico il tipo senza menzionare un particolare animale.

Diamo un'occhiata al codice per stampare un union animal:

```
void print_animal(union animal *x)
{
    switch (x->common.type) {
    case ANTELOPE:
        printf("Antelope: loudness=%d\n", sometimes break;
```

```
case OCTOPUS:
    printf("Octopus : sea_creature=%d\n
x->octopus.sea_creature);
    printf(" intelligence=%f\n
x->octopus.intelligence);
    break;
```

default:

```
printf("Unknown animal type\n");
    }
int main(void)
{
    union animal a =\
{.antelope.type=ANTELOPE, .antelope.log
    union animal b =\
{.octopus.type=OCTOPUS, .octopus.sea c:
     .octopus.intelligence=12.8};
    print animal(&a);
    print animal(&b);
}
```

Nota come sulla linea 29 stiamo solo passando nell'~union~—non abbiamo ideo di quale tipo di struct animale sia in uso al suo interno.

Ma va bene! Perché alla riga 31 con-

trolliamo la tipologia per vedere se è un'antilope o un polipo. E poi possiamo esaminare la struct corretta per ottenere i membri.

È sicuramente possibile ottenere lo stes effetto usando solo struct ma puoi farlo in questo modo se vuoi gli effetti salvamemoria di un'~union~.

20.10 Union e Struct Senza nome

Sai come puoi avere una struct senza nome come questa:

```
struct {
    int x, y;
} s;
```

Ciò definisce una variabile s di tipo struct anonima (perché la struct non ha un tag name) con i membri x e y.

Quindi cose del genere sono valide:

```
printf("%d %d\n", s.x, s.y);
  Scopriamo che puoi eliminare quelle
strutct senza nome nelle union proprio
come potresti aspettarti:
union foo {
    struct {// senza nome!
int x, y;
    } a;
    struct {// senza nome!
int z, w;
    } b;
};
  E poi accedervi normalmente:
union foo f;
f.a.x = 1;
```

s.x = 34;s.y = 90;

```
f.a.y = 2;
f.b.z = 3;
f.b.w = 4;
```

Nessun problema!

20.11 Passare e ritornare struct e union

Puoi passare una struct o un'union a una funzione in base al valore (al contrario di un puntatore ad esso)—una copio di quell'oggetto nel parametro verrà fatta per assegnazione come al solito.

Puoi anche restituire una struct o un'un da una funzione e che viene anche restituita per valore.

```
#include <stdio.h>
```

```
struct foo {
    int x, y;
};
```

```
struct foo f(void)
₹
    return (struct foo){.x=34, .y=90};
int main(void)
{
    struct foo a = f();
// Viene eseguita la copia
    printf("%d %d\n", a.x, a.y);
}
```

Fatto divertente: se lo fai puoi usare il . operatore subito dopo la chiamata di funzione:

```
printf("%d %d\n", f().x, f().y);
```

(Ovviamente quell'esempio chiama la funzione due volte, in modo inefficiente.)
E lo stesso vale per la restituzione dei puntatori a struct e union —assicurati

solo di utilizzare l'operatore freccia -> in questo caso.

21 Caratteri e stringhe II

Abbiamo parlato di come i tipi di char siano in realtà solo piccoli tipi interi... ma è lo stesso per un carattere tra virgolette singole.

Ma una stringa tra virgolette doppie è di tipo const char *.

Risulta che ci sono pochi altri tipi di stringhe e caratteri e questo porta a uno delle tane del coniglio più infami del lanquaggio: l'intero mondo multibyte/wide/

Sbirceremo nella tana del coniglio ma non ci entreremo. ...Ancora!

21.1 Sequenze di uscita

Siamo abituati a stringhe e caratteri

con lettere, punteggiatura e numeri regolari:

```
char *s = "Hello!";
char t = 'c';
```

E se volessimo inserire alcuni caratteri speciali che non possiamo digitare sulla tastiera perché non esistono? (es. "€"), o anche se vogliamo un carattere che sia una virgoletta singola? Chiaramente non possiamo farlo:

```
char t = ''';
```

Per fare queste cose, usiamo qualcosa chiamato *sequenze di uscita*. Sono i carat teri backslash (\) seguito da un altro carattere. I due (o più) caratteri insieme hanno un significato speciale.

Per il nostro esempio di virgoletta singola possiamo inserire un escape (ovvero \) davanti alla virgoletta singola centrale per risolverlo: char $t = ' \ ' '$;

Ora C sa che \' significa semplicemente una citazione regolare che vogliam stampare non la fine della sequenza di caratteri.

In questo contesto puoi dire "backslash" o "uscita". ("uscire dalla citazione") e gli sviluppatori C sapranno di cosa stai parlando. Inoltre "uscita" in questo contesto è diverso dal tasto Esc o dal codice ASCII ESC.

21.1.1 Fughe utilizzati di frequente

A mio modesto parere, questi sequenze di uscita costituiscono il 99,2%¹³⁸ di tutte le uscite.

¹³⁸ Ho appena inventato quel numero, ma probabilmente non è lontano

```
Code Description

\n Carattere di nuova riga: durante

\' Virgoletta singola—utilizzato per

\" Doppia virgoletta—utilizzato per
```

Backslash—utilizzato per una lett

Ecco alcuni esempi di uscite e di cosa restituiscono una volta stampati.

```
printf("Use \\n for newline\n");
// Utilizzare \n per riga nuova
printf("Say \"hello\"!\n");
// Dì "hello"!
printf("%c\n", '\'');
// '
```

21.1.2 Uscite usate raramente

//

Ma ci sono altre uscite! Semplicemente non li vedi così spesso.

Code	Descrizione
\a	Allarme. Ciò fa sì che il terminale
	o lampeggi, o entrambi!
\b	Backspace. Sposta il cursore indi
	Non elimina il carattere.
\f	Formfeed. Questo passa alla "pa
	ma non è molto moderno. Sul mi
\r	Return. Si muove all'inizio della s
\t	Horizontal tab. Passa alla tabula
	successiva. Sulla mia macchina,
	su colonne che sono multipli di 8,
\v	Vertical tab. Passa alla tabulazio
	successiva. Sulla mia macchina, o
	nella stessa colonna nella riga su
\?	Literal question mark. A volte ne
	per evitare trigrafi, come mostra
1. Single Line Status Updates	
Un caso d'uso per \b o \r è mostrare	
gli aggiornamenti di stato che ap-	
paiono sulla stessa riga dello schermo	
•	on provocano lo scorrimento del

display. Ecco un esempio che esegue un conto alla rovescia da 10. (Nota che questo fa uso della funzione POSIX non standard sleep() da <unistd.h>—se non usi Unix cerca la tua piattaforma e usa sleep per l'equivalente.)

```
l'equivalente.)
#include <stdio.h>
#include <threads.h>
int main(void)
₹
    for (int i = 10; i >= 0; i--) {
printf("\rT minus %d second%s... \b
fflush(stdout);
// Force output to update
// Sleep for 1 second
thrd_sleep(&(struct timespec){.tv_s
    }
```

```
printf("\rLiftoff!
```

}

Stanno accadendo parecchie cose sulla linea 7. Prima di tutto iniziamo con per portarci all'inizio della riga corrente poi sovrascriviamo tutto ciò che c'è con il conto alla rovescia attuale. (C'è un operatore ternario là fuori per assicurarci di stampare 1 second o invece di 1 second i.)

Inoltre c'è uno spazio dopo il ... È così che sovrascriviamo correttamente l'ul

. quando i scende da 10 a 9 e otteniamo una colonna più stretta. Provale senza lo spazio e vedi cosa intendo.

E lo avvolgiamo con un \b per tornare indietro su quello spazio in modo che il cursore si trovi all'estremità esatta della riga in un modo esteticamente gradevole.

Nota che anche la riga 14 ha molti spazi alla fine per sovrascrivere i carat teri già presenti dal conto alla rovescia.

Infine abbiamo uno strano fflush (std lì dentro Qualsiasi cosa significhi. La risposta breve è che la maggior parte dei terminali dispone di buffer di linea per impostazione predefinita il che significa che in realtà non visualizzano nulla finché non viene incontrato un carattere di nuova riga. Dal momento che non abbiamo una nuovo riga (abbiamo solo \r) senza questa riga il programma rimarrebbe lì fino a quando Liftoff! e poi stampare tutto in un istante. fflush() sovrascriv questo comportamento e impone che l'output venga eseguito immediatamente.

2. La fuga dal punto interrogativo

```
Perché preoccuparsi di questo? Dopo-
tutto, funziona perfettamente:
```

```
printf("Doesn't it?\n");
```

E funziona bene anche con l'uscita:

```
printf("Doesn't it\?\n");
// Nota \?
```

E quindi qual è il punto??!

Diventiamo più enfatici con un altro punto interrogativo e un punto esclamativo:

```
printf("Doesn't it??!\n");
```

foo.c: In function 'main':

Quando lo compilo ricevo questo avvi

```
foo.c:5:23: warning: trigraph ??! c
5 | printf("Doesn't it??!\n
```

E eseguirlo dà questo risultato improbabile:

Doesn't it

Quindi *trigrafi*? Che diavolo è questo? Sono sicuro che rivisiteremo questo angolo polveroso del linguaggio più tardi ma in breve il compilatore cerca certe triplette di caratteri che iniziano con ?? e sostituisce altri caratteri al loro posto. Quindi se ti trovi su un terminale antico senza il simbolo pipe (|) sulla tastiera è possibile dig-

Puoi risolvere questo problema evitando il secondo punto interrogativo in questo modo:

printf("Doesn't it?\?!\n");

itare Invece ??!.

E poi si compila e funziona come previsto. Al giorno d'oggi ovviamente nessuno usa mai i trigrafi. Ma questo ??! a volte appare se lo usiamo in una string per enfatizzare.

21.1.3 Uscite numeriche

Inoltre esistono modi per specificare costanti numeriche o altri valori di carattere all'interno di stringhe o costanti di carattere.

Se conosci una rappresentazione ottale o esadecimale di un byte puoi includerla in una stringa o in una costante di carattere.

La tabella seguente contiene numeri di esempio, ma è possibile utilizzare qualsiasi numero esadecimale o ottale. Imbottirlo con zeri iniziali se necessario per leggere il conteggio corretto delle cifre.

	3 cifre esatte.
\x4D	Incorpora il byte con valore
	esadecimale 4D, 2 cifre.
\u2620	Incorpora il carattere Unico
	codice con valore esadecim
\U0001243F	Incorpora il carattere Unico
	codice con valore esadecim
Ecco un es	sempio della notazione ot-

Descrizione

Incorpora il byte con valore

Code

\123

tale meno comunemente usata per rappresentare la lettera B tra A e C. Normalmente questo verrebbe usato per qualche tipo di carattere speciale non stampabile, ma abbiamo altri modi per farlo, di seguito, e questa è solo una dimostrazione ottale:

```
printf("A\102C\n");
// 102 is `B` in ASCII/UTF-8
```

Nota che non c'è lo zero iniziale sul

numero ottale quando lo includi in questo modo. Ma deve contenere tre caratteri quindi aggiungi zeri iniziali se necessario. Ma oggigiorno è molto più comune

utilizzare costanti esadecimali. Ecco una demo che non dovresti usare, ma dimostra l'incorporamento dei byte UTF-8 0xE2, 0x80 e 0xA2 in una stringa, che corrisponde all'Unicode carattere "punto elenco" (•).

```
printf("\xE2\x80\xA2 Bullet 2\n");
printf("\xE2\x80\xA2 Bullet 3\n");
Produce il seguente output se utilizzi
una console LITE-8 (o probabilmente spaze)
```

printf("\xE2\x80\xA2 Bullet 1\n");

Produce il seguente output se utilizzi una console UTF-8 (o probabilmente spazzatura se non lo usi):

- Bullet 1
- Bullet 2
- Bullet 3

Bma è un pessimo modo di fare Unicode. Puoi usare la sequenza di uscita \u (16-bit) o \U (32-bit) fare riferimento a Unicode semplicemente tramite il numero del punto di codice. Il punto elenco è 2022 (hex) in Unicode puoi farlo così e ottenere risultati più portabili:

```
printf("\u2022 Bullet 1\n");
printf("\u2022 Bullet 2\n");
printf("\u2022 Bullet 3\n");
```

Assicurati di riempire \u con un numero sufficiente di zeri iniziali per arrivare a quattro caratteri e \U con abbastanza zeri per arrivare a otto.

Ad esempio il punto elenco potrebbe essere composto da \U e quattro zeri iniziali:

```
printf("\U00002022 Bullet 1\n");
```

Ma chi ha tempo per essere così prolisso?

22 Tipi enumerati: enum

C ci offre un altro modo per avere valori interi costanti per nome: enum.

Per esempio:

```
enum {
    ONE=1,
    TWO=2
};
```

```
printf("%d %d", ONE, TWO);
// 1 2
```

enum { ONE=1, TWO=2}; printf("%d %d", ONE, TWO); // 1 2

In un certo senso, può essere migliore o diverso—piuttosto che usare un #define.

Differenze chiave:

- enum possono essere solo tipi interi.
- #define può definire qualsiasi cosa.
- enum vengono spesso visualizzati tram

il nome dell'identificatore simbolico in un debugger.

 #defined i numeri vengono visualizzati solo come numeri grezzi di cui è più difficile conoscere il significato durante il debug.

Poiché sono tipi interi possono essere utilizzati ovunque sia possibile utilizzare gli interi incluse le dimensioni dell'array e le istruzioni case.

Approfondiamo ulteriormente questo aspetto.

22.1 Comportamento di enum

22.1.1 Numerazione

enum vengono numerati automaticamente a meno che non li sovrascrivi.

```
Iniziano da 0 e aumentano automaticamente da lì per impostazione predefinit enum {

SHEEP,
```

```
// Il valore è 0
    WHEAT,
// Il valore è 1
    WOOD,
// Il valore è 2
    BRICK,
// Il valore è 3
```

```
ORE
// Il valore è 4
};
```

```
printf("%d %d\n", SHEEP, BRICK);
// 0 3
```

Puoi forzare particolari valori interi com abbiamo visto in precedenza:

```
enum {
X=2,
```

```
Y = 18.
  7 = -2
};
  I duplicati non sono un problema:
enum {
  X=2,
  Y=2.
  7.=2
};
  se i valori vengono omessi la numer-
azione continua a contare i positivi a
partire dall'ultimo valore specificato. Per
esempio:
enum {
  Α,
// 0, valore iniziale predefinito
  В,
// 1
  C=4.
// 4, impostato manualmente
```

```
// 5
 Ε,
// 6
  F=3
// 3, impostato manualmente
 G,
// 4
Н
// 5
```

22.1.2 Virgole finali

D,

Questo va benissimo se questo è il tuo stile:

```
enum {
   X=2,
   Y=18,
   Z=-2, // <-- Virgola finale
};</pre>
```

È diventato più popolare nelle linguagg degli ultimi decenni quindi potresti essere felice di vederlo.

22.1.3 Ambito

enum ha ambito come ti aspetteresti. Se nell'ambito del file l'intero file può vederlo. Se ha ambito in un blocco è locale a quel blocco.

È molto comune che enum sia definito nei file di intestazione in modo che possano essere #include nell'ambito del file.

22.1.4 Stile

Come hai notato è comune dichiarare i simboli enum in maiuscolo (con gli underscore).

Questo non è un requisito ma è una sintassi molto molto comune.

22.2 Il tuo enum è un tipo

Questa è una cosa importante da saper su enum: sono un tipo analogamente a come una struct è un tipo.

Puoi assegnare loro un nome di tag in modo da poter fare riferimento al tipo in seguito e dichiarare variabili di quel tipo.

Ora poiché le enum sono tipi interi perché non usare semplicemente int?

In C la ragione migliore per ciò è la chiarezza del codice-è un modo carino e scrivibile per descrivere il tuo pensiero in codice. C (a differenza del C++) in realtà non impone alcun valore compreso nell'intervallo per una particolare enum.

Facciamo un esempio in cui dichiariamo una variabile r di tipo enum resource che possa contenere quei valori:

```
// Di nome enum, il tipo
// è "enum resource"
```

```
enum resource {
    SHEEP,
    WHEAT,
    WOOD,
    BRICK,
    ORF.
};
// Dichiarare una variabile
// "r" di tipo "enum resource"
enum resource r = BRICK:
if (r == BRICK) {
    printf("I'll trade you a brick for
}
  Puoi anche typedef questi ovviamente,
anche se personalmente non mi piac-
ciono.
typedef enum {
```

```
SHEEP,
    WHEAT,
    WOOD,
    BRICK,
    ORF.
} RESOURCE;
RESOURCE r = BRICK;
  Un'altra scorciatoia legale ma rara è
dichiarare le variabili quando dichiari l'
enum:
// Dichiara un enum e
// alcune variabili
// inizializzate
// di quel tipo:
enum {
    SHEEP,
    WHEAT,
    WOOD,
    BRICK,
```

```
Puoi anche dare un nome all' enum in
modo da poterlo utilizzare in seguito che
è probabilmente ciò che vorrai fare nella
maggior parte dei casi:
// Declare an
// enum and
// some initialized
// variables of
// that type:
enum resource { // <-- il tipo è ades
    SHEEP,
    WHEAT,
    WOOD,
    BRICK,
    OR.F.
r = BRICK, s = WOOD;
  In breve, le enum sono un ottimo modo
per scrivere codice pulito con ambito,
```

OR.F.

} r = BRICK, s = WOOD;

tipizzato e pulito.

23 Puntatori III: puntatori a puntatori e altro

Da qui in poi verranno trattati alcuni utilizzi intermedi e avanzati del puntatore. Se non conosci bene i puntatori riguarda i capitoli precedenti sui <u>puntatore</u> e <u>sull'aritmetica dei puntatori</u> prima di iniziare con questo argomento.

23.1 Puntatori a puntatori

Se puoi avere un puntatore a una variabile e una variabile può essere un puntatore, puoi avere un puntatore a una variabile che sia essa stessa un puntatore?

SÌ! Questo è un puntatore a un puntatore ed è contenuto in una variabile di tipo puntatore-puntatore.

Prima di addentrarci voglio *avere un'ide* di come funzionano i puntatori ai puntatori.

Ricorda che un puntatore è solo un numero. È un numero che rappresenta un indice nella memoria del computer, in genere uno che contiene un valore a cui siamo interessati per qualche motivo.

Quel puntatore che è un numero deve essere memorizzato da qualche parte. E quel luogo è memoria come ogni altra cosa¹³⁹.

Ma poiché è archiviato in memoria deve avere un indice in cui è archiviato giusto? Il puntatore deve avere un indice in memoria in cui è archiviato. E quell'indice è un numero. È l'indirizzo

¹³⁹C'è del diavolo nei dettagli con i valori memorizzati solo nei registri, ma possiamo tranquillamente ignorarlo per i nostri scopi qui. Inoltre le specifiche C non prendono posizione su questi elementi di "registro" al di là della parola chiave registro, la cui descrizione non menziona i registri.

del puntatore. È un puntatore al puntatore.

Iniziamo con un puntatore regolare a un int ripreso dai capitoli precedenti: #include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    int x = 3490;
// Type: int
    int *p = &x;
// Type: pointer to an int
    printf("%d\n", *p);
// 3490
}
```

Abbastanza semplice vero? Abbiamo due tipi rappresentati: int e int*, e impostiamo p in modo che punti a x. Quindi possiamo dereferenziare p sulla riga 8 e stampare il valore 3490.

Ma come abbiamo detto possiamo aver un puntatore a qualsiasi variabile... quindi significa che possiamo avere un puntatore a p?

In altre parole di che tipo è questa espressione?

int x = 3490;// Type: int

// AKA a pointer to p?

```
int *p = &x;
// Type: pointer to an int
&p // <-- What type is the address of
```

Se x è un int quindi &x è un puntatore a un int che abbiamo memorizzato in p che è di tipo int*. E dopo? (Rileggi questo paragrafo finché lo chiedi!)

E quindi &p è un puntatore ad un int* AKA un "puntatore a un puntatore a un

int~". AKA "~int-puntatore-puntatore". Capito? (Rileggi questo paragrafo finch lo chiedi!)

Scriviamo questo tipo con due asterischi: int **. Vediamolo in azione.

#include <stdio.h>

int x = 3490;

int main(void)

₹

```
// Type: int
    int *p = &x;
// Type: pointer to an int
    int **q = \&p;
// Type: pointer to pointer to int
    printf("%d %d\n", *p, **q);
// 3490 3490
  Creiamo alcuni indirizzi fittizi per i val-
ori di cui sopra come esempi e vediamo
come potrebbero apparire queste tre vari
```

abili in memoria. I valori degli indirizzi

riportati di seguito sono stati inventati da me a scopo di esempio:

Var	Stored at Address	Value Stored Th
X	28350	3490—the value
р	29122	28350—the add
q	30840	29122—the add

In effetti proviamolo sul serio sul mio computer¹⁴⁰ e stampiamo i valori dei puntatori con %p e farò di nuovo la stessa tabella con i riferimenti reali (stampato in esadecimale).

Var Stored at Address Value Stored TI x 0x7ffd96a07b94 3490—the value p 0x7ffd96a07b98 0x7ffd96a07b99 q 0x7ffd96a07ba0 0x7ffd96a07b99

Puoi vedere che gli indirizzi sono gli stessi tranne l'ultimo byte quindi concentrati solo su quelli.

¹⁴⁰È molto probabile che otterrai numeri diversi sul tuo.

Sul mio sistema int sono 4 byte motivo per cui vediamo l'indirizzo salire di 4 da x a p^{141} e poi sale di 8 da p a q. Sul mio sistema tutti i puntatori sono 8 byte.

Importa se è un int* o un int**? È un byte in più byte? No! Ricorda che tutti i puntatori sono indirizzi, cioè indici in memoria. E sulla mia macchina puoi rappresentare un indice con 8 byte... non importa cosa è memorizzato in quell'indic

Ora controlla cosa abbiamo fatto alla riga 9 dell'esempio precedente: abbiamo dereferenziato due volte q per tornar al nostro 3490.

Questo è l'aspetto importante dei puntatori e dei puntatori ai puntatori:

 Puoi ottenere un puntatore a qualsiasi cosa con & (incluso un punta-

¹⁴¹ Non c'è assolutamente nulla nelle specifiche che dica che funzionerà sempre in questo modo, ma sembra che funzioni in questo modo sul mio sistema.

tore!)

 Puoi ottenere l'oggetto a cui punta un puntatore * (incluso un puntatore!)

Quindi puoi pensare & per creare puntatori e * per l'inverso—va nella direzione opposta a ~&~—per arrivare alla cosa puntata.

In termini di tipo ogni volta che tu usi &, questo aggiunge un altro livello del puntatore al tipo.

If you have	Then you run	The result ty
int x	&x	int *
int *x	&x	int **
int **x	&x	int *
int ***x	&x	int **

E ogni volta che usi dereference (*) fa il contrario:

If you have	Then you run	The result ty
int ****x	*x	int *
int ***x	*X	int **
int **x	*x	int *
int *x	*x	int

Tieni presente che puoi utilizzarne più di uno *s di fila per dereferenziare rapidamente, proprio come abbiamo visto nel codice di esempio con **q sopra. Ognuno elimina un livello di indiretto.

If you have	Then you run	The result ty
int ****x	***X	int *
int ***x	**X	int *
int **x	**X	int

Generalmente &* $E = E^{142}$. Il dereferenziamento "annulla" l'indirizzo di.

Ma & non funziona allo stesso modo puoi farlo solo uno alla volta e devi mem-

¹⁴²Anche se E è NULL, risulta strano.

orizzare il risultato in una variabile intermedia:

```
int x = 3490;
// Type: int
int *p = &x;
// Type: int *, pointer to an int
int **q = \&p;
// Type: int **, pointer to pointer to
int ***r = &q;
// Type: int ***, pointer to pointer to
int ***s = &r;
// Type: int ****, you get the idea
int *****t = \&s:
// Type: int ****
```

23.1.1 Puntatore a Puntatori e const

Se ricordi dichiarando un puntatore come questo:

int *const p;

significa che non puoi modificare p. Provare p++ ti darebbe un errore in fase di compilazione.

Ma come funziona con int ** o int ***? Dove va a finire la const e cosa significa?

Cominciamo con la parte semplice. Il const proprio accanto al nome della variabile si riferisce a quella variabile. Quindi se vuoi un'int*** che non puoi cambiare puoi fare così:

```
p++;
// Not allowed
```

int ***const p;

Ma è qui che le cose diventano un po' strane.

E se avessimo questa situazione:

```
int main(void)
{
   int x = 3490;
```

```
int *const p = &x;
int **q = &p;
}
```

Quando lo compilo ricevo un avviso:

Cosa sta succedendo? Il compilatore ci sta dicendo qui che avevamo una variabile che era const e stiamo assegnando il suo valore a un'altra variabile che non è const nello stesso modo. La "const" viene scartata, che probabilmente non è quello che volevamo fare.

Il tipo di p è int *const p e quindi &p è il tipo int *const *. E proviamo ad assegnarlo a q.

Ma q è int **! Un tipo con diverso const anza sul primo *! Quindi riceviamo un avviso che il const in p di int *const * viene ignorato e buttato via.

Possiamo risolvere il problema assicurandoci che il tipo q è almeno const di p.

```
int x = 3490;
int *const p = &x;
int *const *q = &p;
```

E ora siamo felici.

Potremmo rendere q ancora più const.
Così com'è sopra diciamo "~q~ non è esso stesso const ma la cosa a cui punta è const." Ma potremmo renderli entrambi const:

```
int x = 3490;
int *const p = &x;
int *const *const q = &p;
// More const!
```

E funziona anche questo. Ora non possiamo modificare ${\bf q}$ o il puntatore ${\bf q}$ punta.

23.2 Valori multibyte

Abbiamo accennato di questo argomento precedentemente in vari punti, ma chiaramente non tutti i valori possono essere archiviati in un singolo byte di memoria. Molte cose occupano più byte di memoria (ammesso che non siano char), e posso dirti quanti byte usando sizeof. E puoi dire quale indirizzo è in memoria il primo byte dell'oggetto utilizzando l'operatore standard & dato che restituisce sempre l'indirizzo del primo byte.

Ed ecco un altro fatto divertente! Se esegui un'iterazione sui byte di qualsi-asi oggetto ottieni la sua rappresentazion dell'oggetto. Due cose con la stessa rappresentazione dell'oggetto in memoria sono uguali.

Se vuoi scorrere la rappresentazione dell'oggetto dovresti farlo con i punta-

tori a unsigned char.

Creiamo la nostra versione di memcpy () ¹⁴ fa esattamente questo:

```
void *my memcpy(void *dest, const void
₹
// Make local variables
// for src and dest,
// but of type unsigned char
    const unsigned char *s = src;
    unsigned char *d = dest;
// For the given number of bytes
   while (n-- > 0)
*d++ = *s++:
// Copy source byte to dest byte
    // Most copy functions
// return a pointer to
// the dest as a convenience
```

 $^{^{143} \}rm https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stringref.html# man-memcpy$

```
// to the caller
return dest;
}
```

(Ci sono anche alcuni buoni esempi di post-incremento e post-decremento da studiare.)

È importante notare che la versione sopra riportata è probabilmente meno efficiente di quella fornita con il tuo sistema.

Ma puoi passare puntatori a qualsiasi cosa al suo interno e copierà quegli oggetti. Potrebbe essere int*, struct animal* o qualsiasi altra cosa.

Facciamo un altro esempio che stampa i byte di rappresentazione dell'oggetto di una struct in modo da poter vedere se c'è del riempimento e quali valori ha¹⁴⁴.

¹⁴⁴ Non è necessario che il compilatore C aggiunga byte di riempimento e i valori di eventuali byte di riempimento aggiunti sono indeterminati.

```
#include <stdio.h>
struct foo {
    char a:
    int b;
};
int main(void)
{
    struct foo x = \{0x12, 0x12345678\};
    unsigned char *p = (unsigned char :
    for (size t i = 0; i < size of x; i < size of x)
printf("%02X\n", p[i]);
    }
}
```

Ciò che abbiamo è una struct foo costrita in modo tale da incoraggiare un compilatore a iniettare byte di riempimento (anche se non è necessario). E poi otteniamo un unsigned char * al primo byte

di struct foo variabile x.

Da lì tutto ciò che dobbiamo sapere è il sizeof x e possiamo scorrere quel numero di byte stampando i valori (in esadecimale per comodità).

L'esecuzione di questo fornisce un grup di numeri come output. L'ho annotato di seguito per identificare dove sono stati archiviati i valori:

```
12 \mid x.a == 0x12
```

AB | BF | padding bytes with "random" value 26 |

```
78 |
56 | x.b == 0x12345678
34 |
12 |
```

Su tutti i sistemi sizeof (char) è 1, osserviamo che il primo byte nella parte superiore dell'output contiene il valore 0x12 che abbiamo memorizzato lì.

Poi abbiamo alcuni byte di riempimento per me questi variavano da esecuzione a esecuzione.

Infine sul mio sistema sizeof(int) è 4, possiamo vedere quei 4 byte alla fine. Nota come sono gli stessi byte del valore esadecimale 0x12345678 ma stranamente in ordine inverso¹⁴⁵.

Tutto ciò è una piccola sbirciatina sotto il cofano dei byte di un'entità più complessa in memoria.

23.3 Il puntatore NULL e lo zero

Queste cose possono essere usate in modo intercambiabile:

¹⁴⁵ Questo varierà a seconda dell'architettura ma il mio sistema è little endian, il che significa che il byte meno significativo del numero viene memorizzato per primo. I sistemi big endian avranno i primi 12 e gli ultimi 78. Ma le specifiche non dettano nulla su questa rappresentazione.

- NULL
- 0
- '\0'
- (void *)0

Personalmente utilizzo sempre NULL quo intendo NULL ma di tanto in tanto potresti vedere altre varianti. Anche se '\0' (un byte con tutti i bit impostati a zero) confronterà anche uguale, è *strano* confronta con un puntatore; dovresti confrontare NULL con il puntatore. (Naturalmente molt volte nell'elaborazione delle stringhe stai confrontando *l'oggetto a cui punta il puntatore* a '\0', ed è giusto.)

0 è chiamata *costante del puntatore nullo*, e se confrontato o assegnato a un altro puntatore viene convertito in un puntatore nullo dello stesso tipo.

23.4 Puntatori come numeri interi

Puoi castare puntatori a numeri interi e viceversa (poiché un puntatore è solo un indice in memoria), ma probabilmente avrai bisogno di farlo solo se stai facendo cose hardware di basso livello. I risultati di tali macchinazioni sono definiti dall'implementazione quindi non sono portabili. E potrebbero accadere cose strane.

Tuttavia C fornisce una garanzia: puoi convertire un puntatore in un tipo uintptr e sarai in grado di riconvertirlo in un puntatore senza perdere alcun dato.

uintptr_t è definito in <stdint.h>146.

Inoltre se ti piace dichiararlo puoi utilizzare intptr t per lo stesso effetto.

¹⁴⁶È una funzionalità opzionale quindi potrebbe non essere presente, ma probabilmente lo è.

23.5 Castare puntatori ad altri puntatori

Esiste solo una conversione sicura del puntatore:

- 1. Conversione in intptr_t o uintptr_t.
- 2. Conversione da e verso void*.

DUE! Due conversioni di puntatori sicure.

1. Conversione da e verso char* (o signed char*/unsigned char*).

TRE! Tre conversioni sicure!

1. Conversione da e verso un puntatore a una struct e un puntatore al suo primo membro e viceversa.

QUATTRO! Quattro conversioni sicure! Se esegui il cast su un puntatore di un altro tipo e poi accedi all'oggetto a cui punta, il comportamento non è definito a causa di qualcosa chiamato *alias stretto* Il semplice vecchio *alias* si riferisce alla capacità di avere più di un modo per accedere allo stesso oggetto. I punti di accesso sono alias l'uno dell'altro.

Alias stretto dice che puoi accedere a un oggetto solo tramite puntatori ai tipi compatibili con quell'oggetto.

Ad esempio questo è assolutamente consentito:

```
int a = 1;
int *p = &a;
```

p è un puntatore a un int e punta a un tipo compatibile—vale a dire ~int~ quindi è oro.

Ma quanto segue non va bene perché int e float non sono tipi compatibili:

```
int a = 1;
float *p = (float *)&a;
```

Ecco un programma demo che esegue alcuni alias. Prende una variabile v di

tipo int32_t e lo trasforma in un puntatore ad struct words. Quella struct contiene due int16_t. Questi tipi sono incompatibili e dunque violiamo le rigide regole di alias. Il compilatore presuppone che questi due puntatori non puntino mai allo stesso oggetto... ma stiamo facen in modo che lo facciano. Il che è sbagliato da parte nostra.

Vediamo se riusciamo a rompere qualcosa.

```
#include <stdint.h>
struct words {
   int16_t v[2];
};
```

#include <stdio.h>

void fun(int32_t *pv, struct words *pw)
{
 for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>

```
printf("%x, %x-%x\n", *pv, pw->v[1], pv
}
int main(void)
{
    int32_t v = 0x12345678:
    struct words *pw = (struct words *)
// Violates strict aliasing
    fun(&v, pw);
}
  Vedi come passo i due puntatori in-
compatibili a fun()? Uno dei tipi è int32 t
e l'altro lo è struct words*.
  Ma entrambi puntano allo stesso ogget
```

// Print the 32-bit value and the 16-bi

(*pv)++;

il valore a 32 bit inizializzato su 0x12345678

Quindi se guardiamo i campi in struct words dovremmo vedere le due metà a 16 bit di quel numero. Giusto?

E nel ciclo fun () incrementiamo il puntatore a int32_t. Questo è tutto. Ma poiché la struct punta alla stessa memoria anch'essa dovrebbe essere aggiornata allo stesso valore.

Quindi eseguiamolo e otteniamo questo con il valore a 32 bit a sinistra e le due porzioni a 16 bit a destra. Dovrebbe corrispondere¹⁴⁷:

```
12345679, 1234-5679
1234567a, 1234-567a
1234567b, 1234-567b
1234567c, 1234-567c
1234567d, 1234-567d
```

e lo fa... FINO A DOMANI!

¹⁴⁷ Sto stampando i valori a 16 bit invertiti poiché sono su una macchina little-endian e questo rende più facile la lettura qui.

Proviamolo compilando GCC con -03 e -fstrict-aliasing:

12345679, 1234-5678 1234567a, 1234-5679 1234567b, 1234-567a 1234567c, 1234-567b 1234567d, 1234-567c

Erano fuori di uno! Ma rimandano allo stessa memoria! Come può essere? Rispo è un comportamento indefinito creare alias di memoria in questo modo. *Tutto* è possibile, ma non siamo sulla buona strada.

Se il tuo codice viola rigide regole di aliasing che funziona o meno dipende da come qualcuno decide di compilarlo. E questo è un peccato perché è fuori dal tuo controllo. A meno che tu non sia una specie di divinità onnipotente. Improbabile, mi dispiace.

GCC può essere costretto a non uti-

lizzare le rigide regole di aliasing con -fno-strict-aliasing. Compilando il programma demo sopra con -03 e questo flag fa sì che l'output sia quello previsto.

Infine *il gioco di parole* utilizza puntatori di tipo diverso per esaminare gli stessi dati. Prima dell'aliasing stretto questo genere di cose era abbastanza comune:

```
int a = 0x12345678;
short b = *((short *)&a);
// Violates strict aliasing
```

Se vuoi fare giochi di parole (relativamente) sicuri dai un'occhiata la sezione sulle unioni e sui tipi di gioco.

23.6 Differenze di puntatore

Come sai dalla sezione sull'aritmetica dei puntatori puoi sottrarre un puntatore da un altro¹⁴⁸ per ottenere la differenza tra loro nel conteggio degli elementi dell'array.

Ora il *tipo di differenza* dipende dall'imp quindi potrebbe variare da sistema a sistema.

Per essere più portabile puoi memorizzare il risultato in una variabile di tipo ptrdiff_t definita in <stddef.h>. int cats[100];

```
int *g = cats + 60;
ptrdiff_t d = g - f;
// difference is 40
```

int *f = cats + 20;

E puoi stamparlo anteponendo l'identifi del formato intero con t:

```
printf("%td\n", d);
// Print decimal: 40
```

 $^{^{148}\}mbox{Supponendo}$ che puntino allo stesso oggetto array.

```
printf("%tX\n", d);
// Print hex: 28
```

23.7 Puntatori a funzioni

Le funzioni sono solo raccolte di istruzio macchina in memoria, quindi non c'è motivo per cui non possiamo ottenere un puntatore alla prima istruzione della funzione.

E poi chiamarlo.

Ciò può essere utile per passare un puntatore a una funzione in un'altra funzione come argomento. Quindi il secondo poteva chiamare qualunque cosa fosse passata.

La parte difficile di questi però, è che C ha bisogno di sapere il tipo della variabile che è il puntatore alla funzione.

E vorrebbe davvero conoscere tutti i dettagli.

Come "questo è un puntatore a una funzione che accetta due argomenti int e restituisce void".

Come scrivi tutto questo in modo da poter dichiarare una variabile?

Bene, sembra che assomigli molto ad un prototipo di funzione tranne che con alcune parentesi extra:

```
// Declare p to be a
// pointer to a function.
// This function returns
// a float, and takes
// two ints as arguments.
```

```
float (*p)(int, int);
```

Si noti inoltre che non è necessario fornire nomi ai parametri. Ma puoi se vuoi; vengono semplicemente ignorati.

```
// Declare p to be a
// pointer to a function.
// This function returns
```

```
// a float, and takes two
// ints as arguments.
```

```
float (*p)(int a, int b);
```

Quindi ora che sappiamo come dichiaro una variabile, come facciamo a sapere cosa assegnarle? Come otteniamo l'indiri di una funzione?

Si scopre che esiste una scorciatoia proprio come quando si ottiene un puntatore a un array: puoi semplicemente fare riferimento al nome della cruda funzione senza parentesi. (Se preferisci puoi mettere un & davanti a questo, ma non è necessario e non è idiomatico.)

Una volta che hai un puntatore a una funzione puoi chiamarla semplicemente aggiungendo parentesi e un elenco di argomenti.

Facciamo un semplice esempio in cui creo effettivamente un alias per una fun-

zione impostando un puntatore ad essa. Poi lo chiameremo. Questo codice viene stampa 3490:

#include <stdio.h>

{

void print int(int n)

```
printf("%d\n", n);
}
int main(void)
₹
// Assign p to point to print int:
    void (*p)(int) = print int;
    p(3490);
// Call print_int via the pointer
  Notare come il tipo di p rappresenta il
valore restituito e i tipi di parametro di
```

print_{int}. Deve farlo altrimenti C si lamenter dei tipi di puntatori incompatibili.

Un altro esempio qui mostra come potre passare un puntatore a una funzione comargomento a un'altra funzione.

Scriveremo una funzione che accetta una coppia di argomenti interi più un puntatore a una funzione che opera su questi due argomenti. Poi stampa il risultato.

```
int add(int a, int b)
{
    return a + b;
}
```

int mult(int a, int b)

#include <stdio.h>

return a * b;

{

```
void print math(int (*op)(int, int), int)
{
    int result = op(x, y);
    printf("%d\n", result);
}
int main(void)
{
    print math(add, 5, 7);
// 12
    print math(mult, 5, 7);
// 35
```

funzione a print math() e chiamerà quello funzione per fare un po' di matematica. In questo modo possiamo cambiare

qui è che passeremo un puntatore a una

Prenditi un momento per digerirlo. L'ide

il comportamento di print math() pas-

sandogli un'altra funzione. Puoi vedere che lo facciamo alle righe 22-23 quando passiamo i puntatori alle funzioni add e mult rispettivamente.

Ora alla riga 13, penso che possiamo essere tutti d'accordo sulla dichiarazione della funzione di print_math() è uno spettacolo da vedere. E se puoi crederci, questo è in realtà piuttosto semplice rispe ad alcune cose che puoi costruire¹⁴⁹.

Ma per ora digeriamolo. Risulta che ci sono solo tre parametri ma sono un po' difficili da vedere:

```
// op
// |------| |-
void print_math(int (*op)(int, int), int
```

Il primo op è un puntatore a una funzione che accetta due int come argomenti e restituisce un int. Questo cor-

 $^{^{149}{\}rm II}$ linguaggio di programmazione Go ha tratto ispirazione per la sintassi della dichiarazione del tipo dall'opposto di ciò che fa C.

risponde alle dichiarazioni sia per add() che per mult().

Il secondo e il terzo x e y, sono solo parametri int standard.

Lentamente e deliberatamente lascia che i tuoi occhi dichiarazione sulla firma mentre identifichi le parti funzionanti.Una cosa che mi colpisce sempre è la sequenza (*op) (, le parentesi e l'asterisco. Questo è in regalo: è un puntatore a una funzione.

Infine torna al capitolo Puntatori II per un <u>esempio di puntatore a funzione</u> utilizzando il metodo qsort() integrato.

24 Operazioni bit a bit

Queste operazioni numeriche consento effettivamente di manipolare singoli bit nelle variabili, in modo appropriato poiche il C è un linguaggio di basso livello¹⁵⁰.

Se non hai familiarità con le operazioni bit a bit, <u>Wikipedia ha un buon articolo</u> su i bit a bit¹⁵¹.

24.1 Bit a bit AND, OR, XOR e NOT

Per ognuno di questi avvengono le <u>cons</u> <u>conversioni aritmetiche</u> sugli operandi (che in questo caso deve essere di tipo intero) e quindi viene eseguita l'operazion bit a bit appropriata.

Operazione	Operatore	Esempio
AND	&	a = b & c
OR		$a = b \mid c$
XOR	^	a = b ^ c
NOT	~	a = ~c

Nota come sono simili agli operatori booleani && e ||.

¹⁵⁰Non che gli altri linguaggi non lo facciano: lo fanno. È interessante notare come molti linguaggi moderni utilizzino gli stessi operatori per bit a bit del C.

¹⁵¹https://en.wikipedia.org/wiki/Bitwise_operation

Questi hanno varianti abbreviate di assegnazione simili a += e -=:

24.2 Spostamento bit a bit

Per questi, le promozioni di numeri inter vengono eseguite su ciascun operando (che deve essere un tipo intero) e quindi viene eseguito uno spostamento bit a bit. Il tipo del risultato è il tipo dell'operan sinistro promosso.

I nuovi bit vengono riempiti con zeri, con una possibile eccezione annotata nel comportamento definito dall'impleme di seguito.

Operazione	Operatore	Esempio
Shift left	«	$a = b \ll c$
Shift right	»	a = b * c

C'è anche la stessa abbreviazione simile per lo spostamento:

Operatore	Esempio	Equivalente a este
»=	a »= c	a = a > c
«=	a «= c	$a = a \ll c$

Osserva il comportamento indefinito: nessuno spostamento negativo e nessuno spostamento maggiore della dimensione dell'operando sinistro promosso

Presta attenzione anche al comportamento definito dall'implementazione: se sposti a destra un numero negativo i risultati sono definiti dall'implementazion (Va benissimo spostare a destra un signeo Int, assicurati solo che sia positivo.) Variadico è una parola elegante per funzioni che accettano un numero arbitrario di argomenti.

Una funzione regolare ad esempio, accetta un numero specifico di argomenti:

```
int add(int x, int y)
{
    return x + y;
}
```

Puoi chiamarlo solo con esattamente due argomenti che corrispondono ai para x e y.

```
add(2, 3);
add(5, 12);
```

Ma se lo provi con altro, il compilatore non te lo permetterà:

```
add(2, 3, 4);
// ERRORE
```

```
add(5);
// ERRORE
```

Le funzioni variadiche aggirano in una certa misura questa limitazione.

Ne abbiamo già visto un famoso esempio in printf()! Puoi passargli ogni genere di cose.

```
printf("Hello, world!\n");
printf("The number is %d\n", 2);
printf("The number is %d and pi is %f\n")
```

Sembra che non gli importi quanti argomenti gli fornisci!

Beh, non è del tutto vero. Zero argomenti ti daranno un errore:

```
printf();
// ERRORE
```

Questo ci porta a uno dei limiti delle funzioni variadiche in C: devono avere almeno un argomento. Ma a parte questo sono piuttosto flessik e consentono persino agli argomenti di avere tipi diversi proprio come fa printf () Vediamo come funzionano!

25.1 Ellissi nell'ambito delle funzioni

Allora come funziona sintatticamente? Quello che fai è mettere prima tutti gli argomenti che *devono* essere passati (e ricorda che ce ne deve essere almeno uno) e dopo, metti Come questo: void func(int a, ...) // Literally 3 dots here

Ecco del codice per dimostrarlo:

```
#include <stdio.h>
void func(int a, ...)
{
    printf("a is %d\n", a);
```

```
// Stampa "a is 2"
}
int main(void)
{
   func(2, 3, 4, 5, 6);
}
```

Quindi fantastico, possiamo ottenere il primo argomento che è nella variabile a, ma per quanto riguarda il resto degli argomenti? Come puoi arrivarci??

Ecco dove inizia il divertimento!

25.2 Ottenere gli argomenti aggiuntivi

Avrai bisogno di includere <stdarg.h> per far funzionare tutto questo.

Per prima cosa, utilizzeremo una variabile speciale di tipo va_list (elenco di argomenti variabili) per tenere traccia

di quale variabile stiamo accedendo ogni volta.

L'idea è che iniziamo prima a elaborare gli argomenti con una chiamata a va_start(), elabora ogni argomento a turno con va_arg() e poi, una volta finito concludilo con va_end().

Quando chiami va_start() è necessario passare *l'ultimo parametro denominato* (quello appena prima del ...) quindi sa da dove iniziare a cercare gli argomenti aggiuntivi.

E quando chiami va_arg() per ottenere l'argomento successivo, devi dirgli il tipo di argomento da ottenere dopo.

Ecco una demo che somma un numero arbitrario di numeri interi. Il primo argomento è il numero di numeri interi da sommare. Ne approfitteremo per calcolare quante volte dobbiamo chiamare va_arg().

#include <stdio.h>

```
#include <stdarg.h>
int add(int count, ...)
{
    int total = 0;
    va list va;
    va start(va, count);
// Inizia con gli argomenti dopo "coun
    for (int i = 0; i < count; i++) {
int n = va arg(va, int);
// Prendi il prossimo int
total += n;
    }
   va end(va);
// Tutto fatto
    return total;
}
```

```
int main(void)
{
    printf("%d\n", add(4, 6, 2, -4, 17)
    printf("%d\n", add(2, 22, 44));
}
```

(Tieni presente che quando viene chiamato printf() utilizza il numero di %d (o qualunque cosa) nella stringa di formato per sapere quanti altri argomenti ci sono!

Se la sintassi di va_arg() ti sembra strana (a causa di quel nome vago che fluttua lì dentro) non sei solo. Questi sono implementati con macro del preprocessore per ottenere tutta la magia giusta.

25.3 Funzionalità va_list

Qual è la variabile va_list che stiamo

usando lassù? È una variabile opaca¹⁵² che contiene informazioni su quale argomento affronteremo successivamente va_arg(). Vedi come chiamiamo va_arg() ripetutamente? La variabile va_list è un segnaposto che tiene traccia dei progressi fatti finora.

Ma dobbiamo inizializzare quella variabile su un valore ragionevole. È qui che entra in gioco va_start().

Quando abbiamo chiamato va_start(va count) sopra, dicevamo "Inizializza la variabile va in modo che punti all'argomer della variabile immediatamente successivo count."

Ed è *per questo* che dobbiamo avere almeno una variabile con nome nella nostra lista di argomenti¹⁵³.

¹⁵²Cioè noi umili sviluppatori non dovremmo sapere cosa c'è dentro o cosa significa. Le specifiche non determinano di cosa si tratta in dettaglio.

¹⁵³Onestamente sarebbe possibile rimuovere questa limitazione dal linguaggio, ma l'idea è che le macro va_start(), va_arg() e va_end() dovrebbero poter essere scritte in C. E per far sì che ciò accada, dobbi-

Una volta che hai il puntatore al parame iniziale, puoi facilmente ottenere i valori degli argomenti successivi chiamando va_arg() ripetutamente. Quando lo fai devi passare la variabile va_list (così può continuare a tenere traccia di dove ti trovi), così come il tipo di argomento che stai per copiare.

Sta a te come programmatore capire a quale tipo passerai va_arg(). Nell'esempsopra abbiamo appena fatto int. Ma nel caso di printf() utilizza l'identificatore di formato per determinare quale tipo eseguire successivamente.

E quando hai finito chiama va_end() per concludere. **Devi** (dice la specifica) chiamalo su una particolare variabile va_1 prima di decidere chiamare anche va_staro va_copy() di nuovo su di esso. So che

amo trovare un modo per inizializzare un puntatore alla posizione del primo parametro. E per fare ciò abbiamo bisogno del nome del primo parametro. Sarebbe necessaria un'estensione linguistica per renderlo possibile, e finora il comitato non ha trovato una motivazione per farlo.

non abbiamo parlato ancora va copy().

Quindi l'avanzamento standard è:

- va start() per inizializzare la tua variabile va list
- Ripetutere va arg() per ottenere i valori
- va end() per deinizializzare la tua variabile va list

Ho anche menzionato va copy() lassù; crea una copia della variabile va list nello stesso identico stato. Cioè se non avviato con va arg() con la variabile sour anche quella nuova non verrà avviata. Se finora hai utilizzato 5 variabili con va arg() anche la copia lo rifletterà.

va copy() può essere utile se hai bisogn di scorrere gli argomenti in anticipo ma devi anche ricordare la tua posizione attuale.

Uno degli altri usi per questi è molto figo: scrivendo la tua variante printf() personalizzata. Sarebbe una seccatura dover gestire tutti quegli specificatori di formato giusto? Tutti milioni di quelli?

Fortunatamente ci sono varianti printf che accettano una va_list funzionante come argomento. Puoi usarli per concludere e creare il tuo personale printf()!

Queste funzioni iniziano con la lettera v come anche vprintf(), vfprintf(), vsprie vsnprintf(). Praticamente tutte i vecchi gloriosi printf() tranne che con una v davanti.

Creiamo una funzione my_printf() che funziona come printf() tranne per il fatto che ci vuole un argomento in più prima.

```
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
```

```
int my printf(int serial, const char *:
{
    va list va;
    // Do my custom work
    printf("The serial number is: %d\n"
    // Then pass the rest off to vpring
    va start(va, format);
    int rv = vprintf(format, va);
    va end(va);
    return rv;
}
int main(void)
{
    int x = 10;
    float y = 3.2;
    my_printf(3490, "x is %d, y is %f)
}
```

Vedi cosa abbiamo fatto lì? Sulle righe 12-14 abbiamo iniziato una nuova variabile va_list, e poi l'ho semplicemente passato dentro vprintf(). E sa di volerlo fare, perché ha tutte le funzionalità di printf() integrate.

Dobbiamo comunque chiamare va_end quando abbiamo finito quindi non dimenticarlo!

26 Localizzazione e internazionalizzazio

La *localizzazione* è il processo che rende la tua app pronta per funzionare bene in diverse località (o paesi).

Come forse saprai non tutti usano lo stesso carattere per i separatori decimali o per i separatori delle migliaia... o per valuta.

Queste impostazioni locali hanno nomi

ed è possibile selezionarne una da utilizzare. Ad esempio una locale statunitense potrebbe scrivere un numero com-100,000.00

Mentre in Brasile lo stesso potrebbe essere scritto con virgole e punti decimali invertiti:

100.000,00

Semplifica la scrittura del codice in modo che possa essere facilmente trasfer ito ad altre nazionalità!

Beh, più o meno. Risulta che C ha solo una locale integrata ed è limitata. Le specifiche lasciano davvero molta ambiguità qui; è difficile essere completamente portatili.

Ma faremo del nostro meglio!

26.1 Impostazione della localizzazione, rapida e sporca

Per queste chiamate includi <locale.h>.

C'è fondamentalmente una cosa che puoi fare in modo portabile qui in termini di dichiarazione di una locale specifica. Questo è probabilmente ciò che vuoi fare se hai intenzione di fare qualcosa a livello locale:

```
setlocale(LC_ALL, "");
// Utilizza le impostazioni
// locali di questo ambiente per tutto
```

Ti consigliamo di chiamarlo in modo che il programma venga inizializzato con la tua variabile locale.

Entrando più nel dettaglio, c'è un'altra cosa che puoi fare e rimanere portatile:

```
setlocale(LC_ALL, "C");
// Utilizzare la locale C predefinita
```

ma viene chiamato per impostazione predefinita ogni volta che si avvia il programma, quindi non c'è molto bisogno di farlo da soli. In quella seconda stringa puoi specificare qualsiasi supportato locale dal tuo sistema. Questo dipende completamente dal sistema quindi varierà. Sul mio sistema posso specificarlo:

```
setlocale(LC_ALL, "en_US.UTF-8");
// Non portabile!
```

E funzionerà. Ma è portabile solo su sistemi che hanno lo stesso identico nome per la stessa identica localizzazione e non puoi garantirlo.

Passando una stringa vuota ("") per il secondo argomento stai dicendo a C: "Ehi, scopri qual è la locale corrente su questo sistema, così non devo dirtelo"."

26.2 Ottenere le impostazioni locali monetarie

Poiché spostare pezzi di carta verdi promette di essere la chiave della felicità¹⁵⁴ parliamo di contesto monetario. Quando scrivi codice portatile devi sapere cosa digitare per i contanti giusto? Che si tratti di "\$", "€", "¥" o "£".

Come puoi scrivere quel codice senza impazzire? Fortunatamente una volta che chiami setlocale (LC_ALL, "") puoi semplicemente cercarli chiamando a loca struct lconv *x = localeconv();

Questa funzione restituisce un puntatore a una struct lconv allocata staticamente che contiene tutte le informazior interessanti che stai cercando.

Ecco i campi della struct lconv e il loro significato.

Innanzitutto alcune convenzioni. Un _p_ significa "positivo" e _n_ significa

^{154 &}quot;Questo pianeta ha, o meglio aveva, un problema: la maggior parte delle persone che vivevano su di esso erano infelici per gran parte del tempo. Sono state suggerite molte soluzioni per questo problema, ma la maggior parte di queste riguardava in gran parte il movimento di piccoli pezzi di carta verde, il che era strano perché nel complesso non erano i piccoli pezzi di carta verdi ad essere infelici. —Guida galattica per autostoppisti, Douglas Adams

"negativo" e int_significa "internazionale Sebbene molti di questi siano di tipo char o char* la maggior parte (o le stringhe a cui puntano) sono effettivamente trattati come numeri interi¹⁵⁵.

Prima di andare oltre sappi che CHAR_MAI (da <limits.h>) è il valore massimo che può essere contenuto in un char. E che molti dei seguenti valori char lo utilizzano per indicare che il valore non è dispo bile nella locale specificata.

Campo | Descrizione |

char *mon_decimal_point: Carattere pur tatore decimale per denaro, ad es ".".

char *mon_thousands_sep: Carattere sep aratore delle migliaia per denaro, ad es ",".

char *mon_grouping: Descrizione del raggruppamento per denaro (vedi sotto). char *positive_sign: Segno positivo

per il denaro, ad es "+" o "".

¹⁵⁵ Ricorda che char è solo un numero intero di dimensioni byte

char *negative_sign: Segno negativo per il denaro, ad es "-".

char *currency_symbol: Simbolo di valuta, ad es "\$".

char frac_digits: Quando si stampano importi monetari, quante cifre stampare dopo il punto decimale, ad es 2.

char p_cs_precedes: 1 se la currency_synviene prima del valore per un importo monetario non negativo, 0 se successivo.

char n_cs_precedes: 1 se il currency_symviene prima del valore per un importo monetario negativo, 0 se successivo.

char p_sep_by_space: Determina la separazione dei currency symbol dal valore per importi non negativi (vedi sotto).

char n_sep_by_space: Determina la separazione dei currency symbol dal valore per gli importi negativi (vedi sotto). char p sign posn: Determina il positive

posizione per valori non negativi.

char p sign posn: Determina il positive posizione per valori negativi. char *int curr symbol: Simbolo di valuta internazionale, ad es "USD ". char int frac digits: Valore internazion per frac digits. char int_p_cs_precedes: Valore inter-

nazionale per p cs precedes. char int n cs precedes: Valore internazionale per n cs precedes.

char int p sep by space: Valore internazionale per p_sep_by_space. char int_n_sep_by_space: Valore internazionale per n sep_by_space. char int p sign posn: Valore internazio

per p sign posn.

char int_n_sign posn: Valore internazion per n_sign posn.

26.2.1 Raggruppamento di cifre monetarie

OK, questo è stravagante. mon_grouping è un char* quindi potresti pensare che sia una stringa. Ma in questo caso no è davvero una serie di char. Dovrebbe sempre terminare con uno 0 o CHAR_MAX.

Questi valori descrivono come raggruppare insiemi di numeri in valuta a *sinistra* del decimale (l'intera parte numerica).

Ad esempio potremmo avere:

\$100,000,000.00

Questi sono gruppi di tre. Il gruppo 0 (appena a sinistra del decimale) ha 3 cifre. Il gruppo 1 (gruppo successivo a sinistra) ha 3 cifre e anche l'ultimo ne ha 3.

Quindi potremmo descrivere questi gru da destra (il decimale) a sinistra con una serie di valori interi che rappresentano le dimensioni del gruppo:

3 3 3

3 0

E questo funzionerebbe per valori fino a \$100,000,000.

E se ne avessimo di più? Potremmo continuare ad aggiungere 3...

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

ma è pazzesco. Fortunatamente possiamo specificare 0 per indicare che la dimensione del gruppo precedente si ripe

Il che significa ripetere ogni 3. Sarebbe bastato \$100, \$1,000, \$10,000, \$10,000,00 \$100,000,000,000, e così via.

Puoi legittimamente impazzire con ques per indicare alcuni strani raggruppamenti Per esempio:

4 3 2 1 0

indicherebbe:

\$1,0,0,0,00,000,000.00

Un altro valore che può verificarsi è CHAR_MAX. Ciò indica che non dovrebbe verificarsi alcun ulteriore raggruppament e può apparire ovunque nell'array incluso il primo valore.

3 2 CHAR_MAX

indicherebbe:

10000000,00,000.00

Per esempio.

E il semplice fatto di avere CHAR_MAX nella prima posizione dell'array ti direbbe che non ci sarebbe stato alcun raggruppamento.

26.2.2 Separatori e posizione dei segni

Tutte le varianti sep_by_space riguardan

la spaziatura attorno al segno della va-T valori validi cono:

iuia. 1 vaiori valiai sorio.				
Valore	Descrizione			
0	Nessuno spazio tra il simbolo de			
1	Separa il simbolo della valuta			
	(e il segno, se presente) dal valo			

Separare il simbolo del segno de 2 con uno spazio, altrimenti separ

nate dai sequenti valori:

Le varianti sign posn sono determi-

Value	Description
0	Metti tra parentesi il valore e il s
1	Metti la stringa del segno davan

Inserisci la stringa del segno dor 3

Metti la stringa del segno diretta Metti la stringa del segno diretta 4

26.2.3 Valori di esempio

Quando ottengo i valori sul mio sistema questo è ciò che vedo (stringa di raggruppamento visualizzata come valori di byte singoli):

```
mon decimal point
                    = "."
mon thousands sep
                    = ","
                    = 3 3 0
mon grouping
positive sign
                    = "-"
negative sign
currency symbol
                    = "$"
frac digits
                    = 2
p cs precedes
                    = 1
n cs precedes
                    = 1
                    = 0
p sep by space
n sep by space
                    = 0
p sign posn
                    = 1
n sign posn
                    = 1
                    = "USD "
int curr symbol
int frac_digits
                    = 2
int_p_cs precedes
                    = 1
```

```
int_n_cs_precedes = 1
int_p_sep_by_space = 1
int_n_sep_by_space = 1
int_p_sign_posn = 1
int_n_sign_posn = 1
```

26.3 Specifiche di localizzazione

Notate come in precedenza abbiamo passato la macro LC_ALL a setlocale()... questo suggerisce che potrebbe esserci qualche variante che ti permette di essere più preciso su quali *parti* locali stai impostando.

Diamo un'occhiata ai valori che puoi vedere per questi:

LO_OOLLAIL	controlla il comportamenti				
	delle funzioni strcoll() e s				
LC_CTYPE	Controlla il comportament				
	di gestione dei caratteri ¹⁵⁶				
LC_MONETARY	Controlla i valori restituiti d				
LC_NUMERIC	Controlla il punto decimale				
	per famiglia di funzioni pri				
LC_TIME	Controlla la formattazione				
	strftime() e wcsftime() fu				
	funzioni di stampa di data				
È abbastanza comune da vedere LC_ALL venire impostati ma ehi, almeno hai delle opzioni.					
•	rei sottolineare che LC CTYPE				
THOME GOVERSON SIME CHE TO OTHER					

è uno dei pezzi grossi perchè si lega a caratteri ampi, un significant cesto di

vermi di cui parleremo più avanti.

Descrizione

Imposta tutto quanto segu

sulla locale specificata.

Controlla il comportament

Macro LC ALL

I.C COLLATE

¹⁵⁶Ad eccezione di isdigit() e isxdigit().

27 Unicode, caratteri estesi e tutto il resto

Prima di iniziare tieni presente che ques è un'area attiva dello sviluppo del linguaggio in C per funzionare deve superare alcuni, ehm, dolori della crescita. Quando uscirà C2x ci saranno probabili aggiornamenti qui.

La maggior parte delle persone è fondamentalmente interessata alla domando apparentemente semplice, come posso usare questo e quel set di caratteri in C? Ci arriveremo. Ma come vedremo potrebbe già funzionare sul tuo sistema. Oppure potresti dover puntare su una libreria di terze parti.

Parleremo di molte cose in questo capitalcuni sono indipendenti dalla piattaforma

e altri sono specifici del C.

Innanzitutto diamo uno schema di ciò che vedremo:

- Il contesto di Unicode
- Situazione della codifica dei caratteri
- Set di caratteri di origine ed esecuzione
- Utilizzare Unicode e UTF-8
- Utilizzando altri tipi di caratteri come wchar_t, char16_t, e char32_t

Immergiamoci!

27.1 Cos'è Unicode?

In passato negli Stati Uniti e in gran parte del mondo era popolare utilizzare una codifica a 7 o 8 bit per i caratteri in memoria. Ciò significava che avremmo potuto avere 128 o 256 caratteri totali(con i caratteri non stampabili). Andava bene per un mondo incentrato sugli Stati Uniti, ma si scopriamo che in realtà ci sono altri alfabeti là fuori–chi lo sapeva? Il cinese ha più di 50.000 caratteri e non rientrano in un byte.

Quindi le persone hanno escogitato tutti i tipi di modi alternativi per rappresentare i propri set di caratteri personalizzati. E ciò andava bene ma si è trasformato in un incubo di compatibilità.

Per sfuggirgli fu inventato Unicode.
Un set di caratteri per dominarli tutti.
Si estende all'infinito (effettivamente)
quindi non rimarremo mai a corto di spazi
per nuovi caratteri. Contiene simboli cines
latini, greci, cuneiformi, degli scacchi,
emoji... praticamente di tutto, davvero!
E ne vengono aggiunti altri continuamente!

27.2 Punti codice

Voglio parlare di due concetti qui. Crea confusione perchè sono entrambi numeri. numeri diversi per la stessa cosa. Ma abbi pazienza.

Definiamo in modo approssimativo pun di codice per indicare un valore numerico che rappresenta un carattere. (I punti codice possono anche rappresentare carateri di controllo non stampabili ma supponiamo che intenda qualcosa come la lettera "B" o il carattere " π ".)

Ogni punto di codice rappresenta un carattere univoco. E a ogni carattere è associato un punto di codice numerico univoco.

Ad esempio in Unicode il valore numerico 66 rappresenta "B" e 960 rappresenta " π ". Altre mappature di caratteri che non sono Unicode utilizzano val-

ori potenzialmente diversi, ma dimentichiamoli e concentriamoci su Unicode, il futuro!

Un dato di fatto: c'è un numero che rappresenta ogni carattere. In Unicode, questi numeri vanno da 0 a oltre 1 milione.

Chiaro?

Perchè stiamo per ribaltare un po' la situazione.

27.3 Encoding

Se ricordi un byte da 8 bit può contenere valori da 0 a 255 inclusi. È fantastico per "B" che è 66–che sta in un byte. Ma " π " è 960 e non sta in un byte! Abbiamo bisogno di un altro byte. Come immagazziniamo tutto ciò in memoria?? O che dire dei numeri più grandi ad esempio 195,024? Avrà bisogno di un certo numero di byte da conservare.

La grande domanda: come sono rappresentati questi numeri nella memoria? Questo è ciò che chiamiamo *codifica* dei caratteri.

Quindi abbiamo due cose: una è il punto di codice che ci dice effettivamente il numero seriale di un particolare carattere. E abbiamo la codifica che ci dice come rappresenteremo quel numero in memoria.

Ci sono molte codifiche. Puoi inventarne uno tuo adesso se vuoi¹⁵⁷.Ma esamir emo alcune codifiche davvero comuni utilizzate con Unicode.

¹⁵⁷Ad esempio potremmo memorizzare il punto di codice in un intero big-endian a 32 bit. Semplice! Abbiamo appena inventato una codifica! In realtà no; ecco cos'è la codifica UTF-32BE. Oh bene torniamo alla routine!

Description
Una codifica orientata ai byt
un numero variabile di byte p
Questo è uno da usare.

Description

Encoding

UTF-16 Una codifica a 16 bit per card UTF-32 Una codifica a 32 bit per card

Con UTF-16 e UTF-32 l'ordine dei byte è importante, quindi potresti vedere UTF-16BE per big-endian e UTF-16LE per little-endian. Lo stesso per UTF-32. Tecnicamente se non specificato dovresti assumere big-endian. Ma poichè Windows utilizza ampiamente UTF-16 ed è little-endian a volte si presume questo¹⁵⁹.

Diamo un'occhiata ad alcuni esempi. Scriverò i valori in esadecimale perchè sono esattamente due cifre per byte da 8 bit e rende più facile vedere come sono

 $[\]overline{\ }^{158}$ Cioè. Tecnicamente ha una larghezza variabile: esiste un modo per rappresentare punti di codice più alti di 2^{16} mettendo insieme due caratteri UTF-16.

¹⁵⁹C'è un carattere speciale chiamato Byte Order Mark (BOM), punto di codice 0xFEFF che può facoltativamente precedere il flusso di dati e indicare l'endianess. Tuttavia non è obbligatorio.

organizzate le cose in memoria.

char	Code Point	UTF-16BE	UTF-32BE
Α	41	0041	00000041
В	42	0042	00000042
~	7E	007E	0000007E
π	3C0	03C0	000003C0
€	20AC	20AC	000020AC

Cerca lì gli schemi. Tieni presente che UTF-16BE e UTF-32BE sono semplicement i punti di codice rappresentato direttamente come valori a 16 e 32 bit¹⁶⁰.

Little-endian è lo stesso tranne che i byte sono in ordine little-endian.

Quindi alla fine abbiamo UTF-8. Innanzitutto potresti notare che i punti di codice a byte singolo sono rappresentati come un singolo byte. Bello. Potresti anche notare che diversi punti di codice richiedono un numero diverso di byte.

 $^{^{160}\}mbox{Ancora}$ una volta questo è vero solo in UTF-16 per i caratteri che rientrano in due byte.

Questa è una codifica a larghezza variabile.

Pertanto non appena superiamo un determinato valore, UTF-8 inizia a utilizzare byte aggiuntivi per memorizzare i valori. E non sembrano nemmeno essere correlati al valore del punto di codice

I dettagli della codifica UTF-8¹⁶¹ vanno oltre lo scopo di questa guida, ma è sufficiente sapere che ha un numero variabile di byte per punto di codice e che i valori di byte non corrispondono ai punti di codice ad eccezione dei primi 128 punti di codice. Se vuoi davvero saperne di più Computerphile ha un fantastico video UTF-8 con Tom Scott¹⁶².

Quest'ultimo aspetto è interessante su Unicode e UTF-8 dal punto di vista nordamericano: è retrocompatibile con la codifica ASCII a 7 bit! Quindi, se sei

¹⁶¹https://en.wikipedia.org/wiki/UTF-8

¹⁶² https://www.youtube.com/watch?v=MijmeoH9LT4

abituato ad ASCII UTF-8 è lo stesso! Ogni documento con codifica ASCII è anche codificato UTF-8! (Ma non il contrario, ovviamente.)

Probabilmente è proprio quest'ultimo punto, più di ogni altro a spingere UTF-8 a conquistare il mondo.

27.4 Set di caratteri di origine ed esecuzione

Quando si programma in C ci sono (almeno) tre set di caratteri in gioco:

- Quello con cui il tuo codice esiste sul disco.
- Quello in cui il compilatore lo traduce proprio all'inizio della compilazione (il set di caratteri di origine).
 Potrebbe essere uguale a quello sul disco oppure no.
- Quello in cui il compilatore traduce

il set di caratteri di origine per l'esecuz (il set di *caratteri di esecuzione*). Potre essere lo stesso set di caratteri di origine oppure no.

Il tuo compilatore probabilmente ha opzioni per selezionare questi set di caratteri in fase di compilazione.

Il set di caratteri di base sia per l'origine che per l'esecuzione conterrà i seguenti caratteri:

```
N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
! " # % & ' ( ) * + , - . / :
; < = > ? [ \ ] ^ _ { | } ~
space tab vertical-tab
form-feed end-of-line
```

ABCDEFGHIJKLM

Questi sono i caratteri che puoi utilizzare nella tua fonte e rimanere portatili al 100%..

Il set di caratteri di esecuzione avrà inoltre caratteri per avviso (campanello/f backspace, ritorno a capo e nuova riga.

Ma la maggior parte delle persone non arriva a questo estremo e usa liberamente i propri set di caratteri estesi nel sorgente e nell'eseguibile, soprattutto ora che Unicode e UTF-8 stanno diventando più comuni. Voglio dire, il set di caratteri di base non consente nemmeno @, \$ o !!

In particolare è una seccatura (anche se possibile con le sequenze di escape) inserire caratteri Unicode utilizzando solo il set di caratteri di base.

27.5 Unicode in C

Prima di addentrarmi nella codifica in C, parliamo di Unicode dal punto di vista dei punti di codice. C'è un modo in C per specificare i caratteri Unicode e questi verranno tradotti dal compilatore nel set di caratteri di esecuzione¹⁶³.

Quindi come lo facciamo?

Che ne dici del simbolo dell'euro punto di codice 0x20AC. (L'ho scritto in esadecimale perchè entrambi i modi di rappresentarlo in C richiedono esadecimale.)
Come possiamo inserirlo nel nostro codice C?

Usa \u uscita per inserirlo in una stringa ad es "\u20AC" (il caso dell'esadecimale non ha importanza). È necessario inserire esattamente **quattro cifre** esadecimali dopo \u aggiungendo zeri iniziali se necessario.

Ecco un esempio:

char *s = $"\u20AC1.23"$;

¹⁶³Presumibilmente il compilatore fa del suo meglio per tradurre il punto di codice in qualunque sia la codifica dell'output ma non riesco a trovare alcuna garanzia nelle specifiche.

```
printf("%s\n", s);
// €1.23
```

Quindi \u funziona con punti di codice Unicode a 16 bit, ma che dire di quelli più grandi di 16 bit? Per questo abbiamo bisogno della maiuscola: \U.

Per esempio:

```
char *s = "\U0001D4D1";
printf("%s\n", s);
// Stampa una lettera
// matematica "B"
```

È uguale a \u solo con 32 bit invece di 16. Sono equivalenti:

```
\u03C0
\U000003C0
```

Anche in questo caso questi vengono tradotti nel set di caratteri di esecuzione durante la compilazione. Rappresentano punti di codice Unicode non alcuna codifica specifica. Inoltre se un punto di codice Unicode non è rappresentabile nel set di caratteri di esecuzione, il compilatore può farne quello che vuole.

Ora potresti chiederti perchè non puoi semplicemente farlo:

```
char *s = "€1.23";
printf("%s\n", s);
// €1.23
```

E probabilmente puoi dato che hai un compilatore moderno. Il set di caratteri di origine verrà tradotto per te nel set di caratteri di esecuzione dal compilatore. Ma i compilatori sono liberi di vomitare se trovano caratteri che non sono inclusi nel loro set di caratteri esteso, e il simbolo € certamente non è nel set di caratteri di base.

Avvertenza dalle specifiche: non è pos-

sibile utilizzare \u o \U per codificare punti di codice inferiori a 0xA0 ad eccezione di 0x24 (\$), 0x40 (@) e 0x60 (`)-sì, questi sono proprio i tre segni di punteggiatura comuni che mancano nel set di caratteri di base. Apparentemente questa restrizione sarà allentata nella prossima versione delle specifiche.

Infine puoi anche usarli negli identificatori nel tuo codice con alcune restrizioni. Ma non voglio entrare in questo argomento qui. In questo capitolo parleremo esclusivamente della gestione dell stringhe.

E questo è tutto per Unicode in C (eccetto la codifica).

27.6 Una breve nota su UTF-8 Prima di sterzare tra le erbacce

È possibile che i sorgenti sul disco, i

caratteri sorgenti estesi e i caratteri di esecuzione estesi siano tutti in formato UTF-8. E le librerie si aspettano che usi UTF-8. Questo è il glorioso futuro di UTF-8 ovunque.

Se è così e non ti dispiace non essere portabile su sistemi differenti allora eseguilo e basta. Appiccica i caratteri Unicode nella tua fonte e nei dati a tuo piacimento. Usa le normali stringhe di C e sii felice.

Molte cose funzioneranno (anche se non in modo portabile) dato che le stringh UTF-8 possono essere tranquillamente terminate con NUL proprio come qualsiasi altra stringa in C. Forse perdere la portabilità in cambio di una gestione più semplice dei caratteri è un compromesso che per te vale la pena.

Ci sono tuttavia alcuni avvertimenti:

 Cose come strlen() riportano il numero di byte in una stringabnon per forza il numero di caratteri. (Il mbstowo restituisce il numero di caratteri in una stringa quando la converti in carateri estesi. POSIX lo estende in modo da poter passare NULL per il primo argomento se vuoi solo il conteggio dei caratteri.)

- Quanto segue non funzionerà correttamente con caratteri con più di un byte: strtok(), strchr() (usa invece strstr()), funzioni di tipo-strspn toupper(), tolower(), funzioni di tipo-isalpha() e probabilmente altro. Fai attenzione a tutto ciò che opera sui byte.
- printf() le sue varianti consentono di stampare solo un determinato numero di byte di una stringa¹⁶⁴. Vuoi assicurarti di stampare il numero corretto di byte per terminare su un lim-

¹⁶⁴Con un identificatore di formato come "%.12s", ad esempio.

ite di carattere.

Se vuoi malloc() spazio per una stringo o dichiarare un array di char per uno, tieni presente che la dimensione massima potrebbe essere superiore a quatti aspettavi. Ogni carattere potrebbe richiedere fino a MB_LEN_MAX byte (da limits.h>)-ad eccezione dei caratteri del set di caratteri di base che sono garantiti come un byte.

E probabilmente altri che non ho scoperto. Fammi sapere quali insidie ci sono là fuori...

27.7 Diversi tipi di caratteri

Voglio introdurre più tipi di caratteri. Siamo abituati a usare char giusto? Ma è troppo facile. Rendiamo le cose molto più difficili! Sìì!

27.7.1 Caratteri multibyte

Prima di tutto voglio potenzialmente cambiare la tua idea su cosa una stringa (array di char) è. Si tratta di stringhe multibyte composte da caratteri multibyte.

Giusto-la tua stringa di caratteri ordinaria è multibyte. Quando qualcuno dice stringa C "intende una stringa multibyte C".

Anche se un particolare carattere nella stringa è costituito da un solo byte o se una stringa è composta da soli caratteri singoli, è nota come stringa multibyte.

Per esempio:

```
char c[128] = "Hello, world!";
// Stringa multibyte
```

Quello che stiamo dicendo qui è che un carattere particolare che non è nel set di caratteri di base potrebbe essere composto da più byte. Fino a MB_LEN_MAX (da limits.h>). Certo, sembra solo un carattere sullo schermo ma potrebbero essere più byte.

Puoi anche inserire valori Unicode lì come abbiamo visto in precedenza:

char *s = "\u20AC1.23";

```
printf("%s\n", s);
// €1.23

Ma qui stiamo entrando in qualche strar
```

perchè guarda questo:

char *s = "\u20AC1.23";

```
printf("%zu\n", strlen(s));
// 7!
```

// €1.23

La lunghezza della stringa "€1,23" è 7?! Sì! Bene sul mio sistema sì! Ricorda che strlen() restituisce il numero di byte nella stringa non il numero di caratteri. (Quando arriveremo ai caratteri larghi" vedremo un modo per ottenere il numero di caratteri nella stringa.)

Si noti che mentre C consente costanti di char multibyte individuali (al contrario di char*) il comportamento di questi varia in base all'implementazione e il compilatore potrebbe avvisarlo.

GCC, ad esempio avverte della presenza di costanti di caratteri multicarattere per le due righe seguenti (e sul mio sistema, stampa la codifica UTF-8):

```
printf("%x\n", '€');
printf("%x\n", '\u20ac');
```

27.7.2 Caratteri estesi

Se non sei un carattere multibyte allora sei un *carattere esteso*.

Un carattere esteso è un valore singolo che può rappresentare in modo univoco qualsiasi carattere nelle impostazior internazionali correnti. È analogo ai punti di codice Unicode. Ma potrebbe non essere così. O potrebbe esserlo.

Fondamentalmente dove le stringhe di caratteri multibyte sono array di bytevle stringhe di caratteri estesi sono array di caratteri. Quindi puoi iniziare a pensare carattere per carattere anzichè byte per byte (l'ultimo dei quali diventa tutto confuso quando i caratteri iniziano a occupare un numero variabile di byte).

I caratteri estesi possono essere rappresentati da diversi tipi, ma quello più importante è wchar_t. È quello principale. È come char, a parte per il fatto che è.

Forse ti starai chiedendo se non riesci a capire se è Unicode o novcome ti consente tanta flessibilità in termini di scrittura del codice? wchar_t apre alcune di queste porte poichè esiste un ricco set di funzioni che puoi utilizzare per gestire le stringhe con wchar_t (come ottenere la lunghezza ecc.) senza preoccuparsi della codifica.

27.8 Utilizzo di caratteri estesi e wchart

È tempo di un nuovo tipo: wchar_t. Questo è il tipo di carattere ampio principale. Ricorda che un char è solo un byte? E un byte non è sufficiente per rappresentare potenzialmente tutti i carateri? Beh, questo è abbastanza.

Per usare wchar_t includi <wchar.h>.

Quanti byte è grande? Beh non è del tutto chiaro. Potrebbero essere 16 bit. Potrebbe essere 32 bit.

Ma aspetta stai dicendo–se è solo 16 bit non è abbastanza grande da contenere tutti i punti di codice Unicode vero? Hai ragione–non lo è. Le specifiche non lo richiedono. Deve solo essere in grado di rappresentare tutti i caratteri nella posizione locale.

Ciò può causare problemi con Unicode su piattaforme a 16 bit wchar_ts (ahem-Windows). Ma questo non rientra nell'amb di questa guida.

Puoi dichiarare una stringa o un carattere di questo tipo con il prefisso L e puoi stamparli con l'identificatore di formato %1s ("ell ess"). Oppure stamprlo individualmente un wchar_t con ~%lc. wchar_t *s = L"Hello, world!"; wchar t c = L'B';

```
printf("%ls %lc\n", s, c);
```

Ora–quei caratteri sono memorizzati come punti di codice Unicode o no? Dipen dall'implementazione. Ma puoi verificare se lo sono con la macro STDC ISO 10 Se è definito la risposta è: "È Unicode!"
Più in dettaglio il valore in quella macro
è un numero intero nella forma yyyymm
che ti consente di sapere su quale standard Unicode puoi fare affidamento–qual
cosa fosse in vigore in quella data.
Ma come usarli?

27.8.1 Conversioni Multibyte a wchar_t

Allora come possiamo passare dalle stringhe standard di byte alle stringhe larghe di caratteri e viceversa?

Possiamo usare un paio di funzioni di conversione delle stringhe per far sì che ciò accada.

Innanzitutto alcune convenzioni di denominazione che vedrai in queste funzioni:

- mb: multibyte
- · wc: wide character

mbs: multibyte string

ersa: wcstombs().

wcstombs()

• wcs: wide character string

Quindi se vogliamo convertire una strinmultibyte in una stringa di caratteri ampio possiamo chiamare il mbstowcs(). E vicev-

Funzione di conversione	Descrizione
mbtowc()	Converti un m
	character ad u
wctomb()	Converti un wi
	ad un multibyt
mbstowcs()	Converti un m
	string ad un w

ad un multibyte Facciamo una breve demo in cui convertiamo una stringa multibyte in una stringa di caratteri ampia e confrontiamo le lunghezze delle due stringhe utilizzando le rispettive funzioni.

Converti un wi

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <wchar.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
int main(void)
₹
    // Esci dalla locale C
// verso a una che
// probabilmente ha
// il simbolo dell'euro
    setlocale(LC ALL, "");
    // Stringa multibyte
// originale con il
// simbolo dell'euro
// (Unicode point 20ac)
    char *mb string = "The cost is \u20
// €1.23
    size t mb len = strlen(mb string);
```

```
// la stringa convertita
    wchar t wc string[128];
// Può contenere fino
// a 128 caratteri larghi
    // Converti la stringa MB in WC;
// questo restituisce il numero di wide
    size t wc len = mbstowcs(wc string
    // Print result--note the %ls for w
    printf("multibyte: \"%s\" (%zu byte
mb string, mb len);
    printf("wide char: \"%ls\" (%zu cha
wc string, wc len);
}
  Sul mio sistema visualizzo questo:
multibyte: "The cost is €1.23" (19 byte
wide char: "The cost is €1.23" (17 char
  (Il numero di byte del sistema potrebbe
```

// Array di caratteri

// estesi che conterrà

variare a seconda delle impostazioni locali.)

Una cosa interessante da notare è ques mbstowcs() oltre a convertire la stringa multibyte in wide restituisce la lunghezza (in caratteri) della stringa di caratteri estesi. Sui sistemi conformi a POSIX puoi sfruttare una modalità speciale in cui restituisce solo la lunghezza in caratteri di una determinata stringa multibyte: devi semplicemente passare NULL alla destinazione e 0 al numero massimo di caratteri da convertire (questo valore viene ignorato).

(Nel codice seguente sto utilizzando il mio set di caratteri di origine esteso: potresti doverli sostituire con \u escape.)

```
// La seguente stringa ha 7 caratteri
size_t len_in_chars =\
```

setlocale(LC ALL,

```
mbstowcs(NULL, "§¶°±$\pi$€•", 0);
printf("%zu", len_in_chars);
// 7
```

Ancora una volta si tratta di un'estensio POSIX non portatile.

E naturalmente se vuoi convertire il contrario è wastombs().

27.9 Funzionalità dei caratteri estesi

Una volta che siamo nel territorio dei caratteri più ampi, abbiamo a nostra disposizione tutti i tipi di funzionalità. Qui riassumerò solo un sacco di funzioni ma fondamentalmente quello che abbiamo qui sono le versioni a caratteri estesi delle funzioni di stringa multibyte a cui siamo abituati. (Ad esempio conosciamo strlen() per stringhe multibyte;

c'è un wcslen() per stringhe di caratteri estesi.)

27.9.1 wint_t

Molte di queste funzioni utilizzano wint_ per contenere singoli caratteri sia che vengano passati o restituiti.

È connesso a wchar_t. Un wint_t è un numero intero che può rappresentare tutti i valori nel set di caratteri esteso e anche un carattere speciale di fine file WEOF.

Viene utilizzato da numerose funzioni di caratteri estesi orientate a un singolo carattere.

27.9.2 I/O Stream Orientation

Il tl;dr qui è di non mescolare e abbinare funzioni orientate ai byte (come fprintf()) con funzioni ad ampio raggio (come fwprintf()). Decidi se un flusso

sarà orientato ai byte o all'ampiezza e manterrà questi tipi di funzioni di I/O.

Più in dettaglio: i stream possono essere orientati ai byte o per gli estesi. Quando uno stream viene creato per la prima volta non ha orientamento, ma la prima lettura o scrittura imposterà l'orientamento.

Se utilizzi per la prima volta un'operazio ampia (come fwprintf()) orienterà il fluss in modo ampio.

Se utilizzi per la prima volta un'operazio byte (come fprintf()) orienterà il flusso in byte.

Puoi impostare manualmente un flusso non orientato in un modo o nell'altro con una chiamata a fwide(). Puoi utilizzare la stessa funzione per ottenere l'orientame di un flusso.

Se hai bisogno di cambiare l'orientame a metà strada puoi farlo con freopen().

27.9.3 I/O Functions

In genere includono <stdio.h> e <wchar. per questi.

- (0 -	
I/O Funzione	Descrizione
<pre>wprintf()</pre>	Output della console forn
wscanf()	Input della console forma
<pre>getwchar()</pre>	Input della console basat
<pre>putwchar()</pre>	Output della console base
<pre>fwprintf()</pre>	Output di file formattato.
<pre>fwscanf()</pre>	Ingresso file formattato.
fgetwc()	Input di file basato su ca
<pre>fputwc()</pre>	Output di file basato su c
fgetws()	Input di file basato su str
fputws()	Output di file basato su s
<pre>swprintf()</pre>	Output di stringa formatt
<pre>swscanf()</pre>	Input di stringa formatta
<pre>vfwprintf()</pre>	Output di file con format
vfwscanf()	Input di file con formatto
<pre>vswprintf()</pre>	Output di stringa in forme
vswscanf()	Input di stringa in forma
<pre>vwprintf()</pre>	Output della console
	con formattazione variac
<pre>vwscanf()</pre>	Ingresso console con form
ungetwc()	Reimposta un carattere
-	ampio su un flusso di out
fwide()	<u>Ottieni o imposta l'orient</u>

27.9.4 Funzioni di conversione del tipo

In genere includono <wchar.h> per ques

Funzione di conversione Descrizione

wcstod()	Converti string
wcstof()	Converti string
wcstold()	Converti string
wcstol()	Converti string
wcstoll()	Converti string
wcstoul()	Converti string
wcstoull()	Converti string

27.9.5 Funzioni di copia di stringhe e memoria

In genere includono <wchar.h> per ques

Funzione di copia	Descrizione
wcscpy()	Copia stringa.
wcsncpy()~	Copia stringa, con lu
wmemcpy()~	Copiare la memoria.
wmemmove()~	Copia la memoria po
wcscat()~	Concatenare stringh
wcsncat()~	Concatena stringhe,

27.9.6 Funzioni di confronto di stringhe e memoria

Funzione di confronto Descrizione

In genere includere <wchar.h> per quest

Confronta le stri

wcsncmp()	Contronta le strii
wcscoll()	Confronta le stri
wmemcmp()	Confrontare la m
wcsxfrm()	Trasforma le stri

wcscmp()

¹⁶⁵wcscoll() è uguale a wcsxfrm() seguito da wcscmp().

27.9.7 String Searching Functions

In genere includere <wchar.h> per quest

Funzione di ricerca	Descrizione
wcschr()	Trova un carattere
wcsrchr()	Trova un carattere
	in una stringa.
wmemchr()	Trova un carattere
wcsstr()	Trova una sottostrir
wcspbrk()	Trova uno qualsiasi
	dei set di caratteri i
wcsspn()	Trova la lunghezza
	incluso un qualsiasi
wcscspn()	Trova la lunghezza

27.9.8 Length/Miscellaneous Functions

wcstok()

In genere includi <wchar.h> per questi.

prima di qualsiasi s Trova token in una Length/Misc FunctionDescrizionewcslen()Restituisce la lurwmemset()Imposta i carattwcsftime()Output formatta

27.9.9 Funzioni di classificazione dei caratteri

Includere <wctype.h> per questi.

iswalnum()	Vero se il caratte
iswalpha()	Vero se il caratte
<pre>iswblank()</pre>	Vero se il caratte
	(spazio, ma non
<pre>iswcntrl()</pre>	Vero se il caratte
	è un carattere di
iswdigit()	Vero se il caratte
iswgraph()	Vero se il caratte
-	è stampabile (ec
<pre>iswlower()</pre>	Vero se il caratte
<pre>iswprint()</pre>	Vero se il caratte
	è stampabile (co
<pre>iswpunct()</pre>	Vero se il caratte
_	è di punteggiatu
iswspace()	Vero se il caratte
iswupper()	Vero se il caratte
iswxdigit()	Vero se il caratte
	è una cifra esad
towlower()	Converti il carat
towupper()	Converti il carat

Length/Misc Function Descrizione

27.10 Parse State, Restartable Functions

Entreremo un po' nel vivo della conversione multibyte, ma è una buona cosa da capire concettualmente.

Immagina come il tuo programma pren una sequenza di caratteri multibyte e li trasforma in caratteri estesi o viceversa. Potrebbe ad un certo punto essere in fase di analisi di un carattere o potrebbe dover attendere più byte prima di determinare il valore finale.

Questo stato di analisi viene archiviato in una variabile opaca di tipo mbstate e viene utilizzato ogni volta che viene eseguita la conversione. È così che le funzioni di conversione tengono traccia di dove si trovano a metà lavoro.

E se passi a una sequenza di caratteri diversa nel mezzo del flusso o provi a cercare un punto diverso nella sequenza di input potrebbe confondersi. Ora potresti chiamarmi per questo: abbiamo appena fatto alcune conversioni, sopra, e non ho mai menzionato alcun mbstate_t da nessuna parte.

Questo perchè le funzioni di conversione come mbstowcs(), wctomb() ecc. ognuno ha la propria variabile mbstate_t usata. Ce n'è solo uno per funzione, quind se stai scrivendo codice multithread non sono sicuri da usare.

Fortunatamente C definisce versioni riavviabili di queste funzioni in cui puoi passare il tuo mbstate_t in base al thread, se necessario. Se stai facendo cose multithread usa questi!

Nota rapida sull'inizializzazione di una variabile mbstate_t: usa memset() a zero. Non esiste una funzione integrata per forzarne l'inizializzazione.

```
mbstate_t mbs;
```

memset(&mbs, 0, sizeof mbs);

Di seguito è riportato un elenco delle funzioni di conversione riavviabili–notare la convenzione di denominazione di inserire una "r" dopo il tipo "da".:

- mbrtowc() -da caratteri multibyte a estesi
- wcrtomb() -carattere estesi a multibyte
- mbsrtowcs() –da una stringa multibyte a una stringa di caratteri estesi
- wcsrtombs() -stringa di caratteri estesi in stringa multibyte

Sono molto simili alle loro controparti non riavviabili tranne che richiedono il passaggio di un puntatore alla propria variabile mbstate_t. Inoltre modificano il puntatore della stringa sorgente (per aiutarti se vengono trovati byte non validi), quindi potrebbe essere utile salvare una copia dell'originale.

Ecco l'esempio di prima nel capitolo rielaborato per passare al nostro mbstate_

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stddef.h>
#include <wchar.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
int main(void)
₹
    // Esci dalla locale C
// verso una che
// probabilmente ha
// il simbolo dell'euro
    setlocale(LC ALL, "");
    // Stringa multibyte
```

```
// originale con il
// simbolo dell'euro
// (Unicode point 20ac)
    char *mb string = "The cost is \u20
// €1.23
    size t mb len = strlen(mb string);
    // Array di caratteri
// estesi che conterrà
// la stringa convertita
    wchar t wc string[128];
// Può contenere fino
// a 128 caratteri larghi
    // Set up the conversion state
    mbstate t mbs;
   memset(&mbs, 0, sizeof mbs);
// Stato iniziale
    // mbsrtowcs() modifica
// il puntatore di input
// in modo che punti al primo
```

```
// carattere non valido o
// NULL in caso di esito
// positivo. Facciamo
// una copia del
    // puntatore per mbsrtowcs()
// per fare confusione,
// quindi il nostro originale
    // è invariato.
   //
    // Questo esempio
// probabilmente avrà
// successo, ma
// controlliamo più a fondo
    // giù per vedere.
    const char *invalid = mb string;
    // Converti la stringa
// MB in WC; questo
// restituisce il
// numero di wide chars
    size t wc len = mbsrtowcs\
(wc_string, &invalid, 128, &mbs);
```

```
if (invalid == NULL) {
printf("No invalid characters found\n")
// Print result--note the %ls for wide
printf("multibyte: \"%s\"\(%zu bytes)\)
mb string, mb len);
printf("wide char: \"%ls\" (%zu charac
wc string, wc len);
    } else {
ptrdiff t offset = invalid - mb string
printf("Invalid character at offset %to
offset);
```

Per le funzioni di conversione che gestis cono il proprio stato è possibile reimpostare il proprio stato interno su quello iniziale passando NULL per gli argomenti char* ad esempio:

mbstowcs(NULL, NULL, 0);

}

}

```
// Reimposta lo stato
// di analisi per mbstowcs()
mbstowcs(dest, src, 100);
// Analizza alcune cose
```

Per l'I/O ciascun flusso ampio gestisce il proprio mbstate_t e lo utilizza per le conversioni di input e output man mano che procede.

E alcune delle funzioni I/O orientate ai byte come printf() e scanf() mantengono il proprio stato interno mentre svolgono il proprio lavoro.

Infine queste funzioni di conversione riavviabili hanno effettivamente il proprio stato interno se si passa NULL per il parametro mbstate_t. Ciò li fa comportare in modo più simile alle loro controparti non riavviabili.

27.11 Codifiche Unicode e C

In questa sezione vedremo cosa può (e cosa non può) fare il C quando si tratta di tre codifiche Unicode specifiche: UTF-8, UTF-16 e UTF-32.

27.11.1 UTF-8

Un rinfresco prima di questa sezione leggere la nota rapida UTF-8 sopra.

A parte questo quali sono le funzionalità UTF-8 di C?

Beh, non molto purtroppo.

Puoi dire a C che desideri specificamente che una stringa letterale sia codificata UTF-8 e lo farà per te. È possibile prefissare una stringa con u8:

```
char *s = u8"Hello, world!";
```

```
printf("%s\n", s);
// Hello, world!--se puoi produrre UTF-
```

Ora puoi inserire i caratteri Unicode

lì dentro?

```
char *s = u8"€123";
```

Sicuro! Se il set di caratteri di origine esteso lo supporta. (gcc lo fa.)

E se così non fosse? Puoi specificare un punto di codice Unicode con il tuo amichevole vicino \u e \U come notato sopra.

Ma questo è tutto. Non esiste un modo portatile nella libreria standard per prendere input arbitrari e trasformarlo in UTF-8 a meno che la tua locale non sia UTF-8. Oppure per analizzare UTF-8 a meno che la tua locale non sia UTF-8.

Quindi se vuoi farlo deve essere in una locale UTF-8 e:

```
setlocale(LC_ALL, "");
```

oppure scopri un nome locale UTF-8 sul tuo computer locale e impostalo esplicitamente in questo modo:

```
setlocale(LC_ALL, "en_US.UTF-8");
// Nome non portabile
```

Oppure utilizza una <u>libreria di terze</u> parti.

27.11.2 UTF-16, UTF-32, char16 t e char32 t

char16_t e char32_t sono un paio di altri tipi di caratteri potenzialmente ampi con dimensioni rispettivamente di 16 bit e 32 bit. Non necessariamente ampio perchè se non possono rappresentare tutti i caratteri nella localizzazione attuale, perdono la loro natura di caratteri estesi. Ma le specifiche li definiscono ovunque come tipi a "carattere esteso" quindi eccoci qui.

Questi sono qui per rendere le cose un po' più compatibili con Unicode potenzialmente. Usare, per includere <uchar.h>. (Quella è "u". non "w".)

Questo file di intestazione non esiste su OS X-peccato. Se vuoi solo i tipi puoi: #include <stdint.h>

```
typedef int_least16_t char16_t;
typedef int least32 t char32 t;
```

Ma se vuoi anche le funzioni dipende tutto da te.

Supponendo che tu sia ancora a posto puoi dichiarare una stringa o un carattere di questi tipi con i prefissi u e U:

```
char16_t *s = u"Hello, world!";
char16_t c = u'B';
```

```
char32_t *t = U"Hello, world!";
char32 t d = U'B';
```

Ora–sono valori memorizzati in UTF-16 o UTF-32? Dipende dall'implementazio Ma puoi fare un test per vedere se lo sono. Se le macro __STDC_UTF_16__ o __STDC_UTF_32__ sono definiti (a 1), significa che i tipi contengono rispettivamente UTF-16 o UTF-32.

Se sei curioso e so che lo sei, i valori se UTF-16 o UTF-32 sono memorizzati nell'endianess nativo. Cioè dovresti essere in grado di confrontarli direttamente con i valori dei punti di codice Unicode:

```
char16_t pi = u"\u03C0";
// simbolo pi greco

#if __STDC_UTF_16__
pi == 0x3C0;
// Sempre vero
#else
pi == 0x3C0;
// Probabilmente non è vero
#endif
```

27.11.3 Conversioni multibyte

Puoi convertire dalla tua codifica multibyte a char16_t o char32_t con una serie di funzioni di supporto.

(Come ho detto però, il risultato potrebl non essere UTF-16 o UTF-32 a meno che la macro corrispondente non sia impostat su 1.)

Tutte queste funzioni sono riavviabili (ovvero si passa al proprio mbstate_t) e tutti operano carattere per carattere¹⁶⁶.

¹⁶⁶Già, le cose si fanno bizzarre con le codifiche multi-char16_t

runzione di conversione	Descrizione
mbrtoc16()	Converte un c
	in un carattere
mbrtoc32()	Converte un c
	in un carattere
c16rtomb()	Converte un c
	in un carattere
c32rtomb()	Converte un c
	in un carattere

27.11.4 Librerie di terze parti

Per la conversione intensiva tra diverse codifiche specifiche, ci sono un paio di librerie mature che vale la pena controllare. Tieni presente che non ho usato nessuno dei due.

<u>iconv</u>¹⁶⁷–Internationalization Conversion, un'API comune standard POSIX disponibile sulle principali piattaforme

¹⁶⁷ https://en.wikipedia.org/wiki/Iconv

• <u>ICU</u>¹⁶⁸–International Components for Unicode. Almeno un blogger lo ha trovato facile da usare.

Se avete librerie più degne di nota fatemelo sapere.

28 Uscita da un programma

Risulta che ci sono molti modi per farlo e anche modi per impostare dei "ganci" in modo che una funzione venga eseguita quando un programma esce.

In questo capitolo approfondiremo e li esamineremo.

Abbiamo già trattato il significato del codice dello stato di uscita nella Exit Status sezione, quindi torna indietro e rivedi se necessario.

¹⁶⁸http://site.icu-project.org/

Sono presenti tutte le funzioni di questa sezione in <stdlib.h>.

28.1 Uscite normali

Inizieremo con i modi normali per uscire da un programma per poi passare ad alcuni dei modi più rari ed esoterici.

Quando si esce normalmente da un programma tutti i flussi I/O aperti vengono cancellati e i file temporanei vengono rimossi. Fondamentalmente è una bella uscita in cui tutto viene ripulito e gestito. È quello che vuoi fare quasi sempre a meno che tu non abbia motivi per fare diversamente.

28.1.1 Di ritorno da main()

Se hai notato main() ha restituito un tipo int~... eppure l'ho fatto raramente se mai ho ~return qualcosa da main().

Questo perché solo per main() (e non

posso sottolineare abbastanza che questo caso speciale si applica *solo* a main() e nessun'altra funzione da nessuna parte) ha un *implicito* return 0 se esci dalla fine.

Puoi esplicitamente return da main() ogni volta che vuoi e alcuni programmatori ritengono che sia più giusto per avere sempre un return alla fine main(). Ma se lo lasci disattivato C ne inserirà uno per te.

Quindi... ecco le regole di return per main():

- È possibile restituire uno stato di uscita da main() con una dichiararzione return. main() è l'unica funzione con questo comportamento speciale. L'uscidi return in qualsiasi altra funzione restituisce semplicemente il risultato da quella funzione al chiamante.
 - Se non return esplicitamente e sem-

plicemente esce fuori dal main() è come se avessi restituito 0 o EXIT_SUCC

28.1.2 exit()

Anche questo è apparso alcune volte. Se chiami exit() da qualsiasi punto del tuo programma uscirà in quel punto.

L'argomento che passi a exit() è lo stato di uscita.

28.1.3 Impostazione dei gestori di uscita con atexit()

E possibile registrare le funzioni da chiamare all'uscita da un programma qualunque cosa sia ritornato da main() o chiamando la funzione exit().

Una chiamata a atexit() con il nome della funzione del gestore lo farà. È possibile registrare più gestori di uscita e verranno chiamati nell'ordine inverso rispalla registrazione.

```
Ecco un esempio:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void on exit 1(void)
₹
    printf("Exit handler 1 called!\n")
}
void on exit 2(void)
₹
    printf("Exit handler 2 called!\n")
}
int main(void)
{
    atexit(on exit 1);
    atexit(on exit 2);
    printf("About to exit...\n");
}
```

E l'output è:

```
About to exit...
Exit handler 2 called!
Exit handler 1 called!
```

28.2 Esce più velocemente con quick_exit()

Questo è simile ad un'uscita normale tranne:

- I file aperti potrebbero non essere cancellati.
- I file temporanei potrebbero non essere rimossi.
- atexit() i referenti non verranno chiamati.

Ma esiste un modo per registrare i gesta di uscita: chiama at_quick_exit() analoga mente a come chiameresti atexit().

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void on quick exit 1(void)
₹
    printf("Quick exit handler 1 called
}
void on quick exit 2(void)
{
    printf("Quick exit handler 2 called
}
void on exit(void)
{
    printf("Normal exit--I won't be call
}
int main(void)
{
    at quick exit(on quick exit 1);
    at quick exit(on quick exit 2);
```

```
atexit(on_exit);
// Questo non verrà chiamato

printf("About to quick exit...\n")

quick_exit(0);
}
Il che dà questo output:
```

Quick exit handler 1 called!

Funziona proprio come exit()/atexit()
tranne per il fatto che lo svuotamento e
la pulizia dei file potrebbero non essere
esequiti.

About to quick exit...

Quick exit handler 2 called!

28.3 Nuke it from Orbit: Exit()

La chiamata a Exit() esce immedi-

atamente punto. Non viene eseguita alcuna funzione di callback in uscita. I file non verranno cancellati. I file temporanei non verranno rimossi.

Usalo se devi uscire proprio adesso.

28.4 Uscire a volte: assert()

L'istruzione assert() viene utilizzata per insistere sul fatto che qualcosa sia vero altrimenti il programma uscirà.

Gli sviluppatori utilizzano spesso un'ass per rilevare errori di tipo "Non dovrebbe mai accadere".

```
#define PI 3.14159
```

```
assert(PI > 3);
// Sicuramente lo è,
// quindi vai avanti
contro:
```

goats -= 100;

```
assert(goats >= 0);
// Non si possono
// avere goats negative
```

In tal caso se provo a eseguirlo e goats scende sotto 0 succede questo:

```
goat_counter: goat_counter.c:8: main: Aborted
```

e sono tornato alla riga di comando. Questo non è molto facile da usare quindi viene utilizzato solo per cose che l'utente non vedrà mai. E spesso le persone scrivono le proprie macro di asserzione che possono essere disattivate più facilmente.

28.5 Uscita anomala: abort()

Puoi usarlo se qualcosa è andato terribilmente storto e vuoi indicarlo all'ambie esterno. Inoltre questo non pulirà necessariamente tutti i file aperti ecc.

Raramente l'ho visto usato.

Alcune anticipazioni sui *segnali*: questo in realtà funziona generando un SIGABRT che terminerà il processo.

Ciò che accade dopo dipende dal sistema, ma su sistemi Unix era comune eseguire il dump di core¹⁶⁹ quando il programma terminava.

29 Gestione del segnale

Prima di iniziare ti consiglierò semplicemente di ignorare in generale l'intero capitolo e di utilizzare le funzioni di gestione del segnale superiori (molto probabilmente) del tuo sistema operativo. I sistemi Unix hanno la famiglia di funzioni sigaction() e Windows ha... qualunque

¹⁶⁹https://en.wikipedia.org/wiki/Core_dump

cosa faccia¹⁷⁰.

Detto questo cosa sono i segnali?

29.1 Cosa sono i segnali?

Un segnale viene generato su una varietà di eventi esterni. Il programma può essere configurato per essere interrotto per gestire il segnale ed eventualmente continuare da dove era stato interrotto una volta che il segnale è stato gestito.

Pensatela come una funzione che viene chiamata automaticamente quando si verifica uno di questi eventi esterni.

Quali sono questi eventi? Sul tuo sistema probabilmente ce ne sono molti ma nelle specifiche C ce ne sono solo alcuni:

 $^{^{170}\}mbox{App}$ arentemente non esegue affatto segnali in stile Unix e sono simulati per le app della console.

Segnale Descrizione
SIGABRT Terminazione anomala—cosa s
SIGFPE Eccezione in virgola mobile.
SIGILL Istruzione illegale.
SIGINT Interrompere—di solito il risult
SIGSEGV "Violazione del segmento": ac
SIGTERM Richiesta di terminazione.

Puoi impostare il tuo programma in modo che ignori, gestisca o consenta l'azione predefinita per ciascuno di questi utilizzando la funzione signal().

29.2 Gestire i segnali con signal()

La chiamata signal() accetta due para il segnale in questione e un'azione da intraprendere quando tale segnale viene generato.

L'azione può essere una delle tre cose:

• Puntatore a una funzione del gestore.

- SIG IGN per ignorare il segnale.
- SIG DFL per ripristinare il gestore predefinito per il segnale.

Scriviamo un programma dal quale non è possibile uscire premendo CTRL-C. (Non preoccuparti—nel seguente progran puoi anche premere return e il programmo uscirà.)

```
#include <stdio.h>
```

#include <signal.h> int main(void)

{ char s[1024];

signal(SIGINT, SIG IGN); // Ignora SIGINT, causato da ^C printf("Try hitting ^C... (hit RET)

// Attendi una riga di input in modo

```
// che il programma non esca sempliceme
    fgets(s, sizeof s, stdin);
}
```

Controlla la riga 8—diciamo al programma di ignorare SIGINT il segnale di interruzione che viene generato quando viene premuto CTRL-C. Non importa quant lo premi il segnale rimane ignorato. Se commenti la riga 8 vedrai che puoi CTRL-C impunemente e uscire immediatamente dal programma.

29.3 Scrittura di gestori di segnali

Ho detto che potresti anche scrivere una funzione di gestione che venga chiamata quando il segnale viene generato.

Questi sono piuttosto semplici ma hann anche capacità molto limitate per quanto riquarda le specifiche. Prima di iniziare diamo un'occhiata al prototipo della funzione per la chiamata signal():

void (*signal(int sig, void (*func)(in-

Abbastanza facile da leggere vero? SBAGLIATO!:)

Prendiamoci un momento per smontarlo e fare pratica.

signal() accetta due argomenti: un integer sig rche rappresenta il segnale e un puntatore func al gestore(il gestore restituisce void e accetta un int come argomento) evidenziato di seguito:

Fondamentalmente passeremo il numero del segnale che ci interessa catturare e passeremo un puntatore a una funzione del modulo:

```
void f(int x);
```

returned function

questo farà la cattura.

Ora—che dire sul resto di quel prototipoe? Fondamentalmente è tutto il tipo ritornato. Vedi signal() restituirà tutto ciò che hai passato come func in caso di successo... quindi ciò significa che sta restituendo un puntatore a una funzione che restituisce void e accetta un int come argomento.

```
returns returning a

void pointer to function

|--|
|
void (*signal(int sig, void (*function))
```

indicates we're

Inoltre può restituire SIG_ERR in caso di errore.

Facciamo un esempio in cui lo facciamo in modo che tu debba premere CTRL-C due volte per uscire.

Voglio essere chiaro che questo programma si impegna in un comportamento indefinito in un paio di modi. Ma probabilmente funzionerà per te ed è difficile trovare demo portatili e non banali.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
int count = 0;
void sigint handler(int signum)
{
    // Il compilatore può eseguire:
    //
    // signal(signum, SIG DFL)
    //
    // quando viene chiamato il handle:
```

// Quindi reimpostiamo il handler qui: signal(SIGINT, sigint_handler);

```
(void) signum;
// Elimina gli avvisi
// sulle variabili inutilizzate
    count++;
// Comportamento indefinito
    printf("Count: %d\n", count);
// Comportamento indefinito
    if (count == 2) {
printf("Exiting!\n");
// Comportamento indefinito
exit(0);
    }
}
int main(void)
₹
    signal(SIGINT, sigint handler);
    printf("Try hitting ^C...\n");
```

```
for(;;);
// Wait here forever
}
```

Una delle cose che noterai è che alla riga 14 resettiamo il gestore del segnale. Questo perché C ha la possibilità di reimpostare il gestore del segnale sul suo comportamento SIG_DFL prima di eseguire il gestore personalizzato. In altre parole potrebbe trattarsi di un caso isolato. Quindi lo resettiamo per prima cosa in modo da poterlo gestire di nuovo per quello successivo.

In questo caso stiamo ignorando il valore restituito da signal(). Se lo impostassimo prima su un gestore diverso restituirebbe un puntatore a quel gestore che potremmo ottenere in questo modo:

```
// old_handler è di tipo
// "puntatore a una funzione
```

```
// che accetta un singolo
// int parametro e
// restituisparametro
// e restituiscece void":
void (*old_handler)(int);
```

old_handler = signal(SIGINT, sigint_handler)

Detto questo non sono sicuro di un caso d'uso comune per questo. Ma se per qualche motivo hai bisogno del vecchio gestore puoi ottenerlo in questo mod

Breve nota alla riga 16—questo serve solo per dire al compilatore di non avvisare che non stiamo utilizzando questa variabile. È come dire: "So che non lo sto usando; non devi avvisarmi."

E infine vedrai che ho contrassegnato un comportamento indefinito in un paio di punti. Ne parleremo più avanti nella prossima sezione.

29.4 Cosa possiamo realmente fare?

Risulta che siamo piuttosto limitati in ciò che possiamo e non possiamo fare nei nostri gestori di segnale. Questo è uno dei motivi per cui dico che non dovres nemmeno preoccuparti di questo e utilizzare invece la gestione del segnale del sistema operativo (ad esempio sigact per sistemi a Unix-like).

Wikipedia arriva al punto di dire che l'unica cosa veramente portatile che puoi fare è chiamare signal() con SIG_IGN o SIG_DFL e il gioco è fatto.

Ecco cosa **non possiamo fare** in modo portabile:

- Chiama qualsiasi funzione della libreria standard.
- Come printf(), per esempio.

- Penso che probabilmente sia sicuro chiamare funzioni riavviabili/rientran ma le specifiche non consentono ques libertà.
- Ottieni o imposta valori da una variabile static locale nell'ambito del file o da una variabile locale del thread.
- A meno che non sia un oggetto atomico sblocato o...
- Stai assegnando una variabile di tipo volatile sig_atomic_t.

L'ultima parte-sig_atomic_t-è il tuo biglietto per ottenere dati da un gestore di segnale. (A meno che non si desideri utilizzare oggetti atomici senza blocco che esulano dall'ambito di questa sezione È un tipo intero che potrebbe o meno essere firmato. Ed è limitato da ciò che puoi inserire lì dentro.

¹⁷¹In modo confuso sig_atomic_t è antecedente agli atomi senza blocchi e non è la stessa cosa.

Puoi controllare i valori minimi e massimi consentiti nelle macro SIG_ATOMIC_MIN e SIG ATOMIC MAX¹⁷².

In modo confuso le specifiche dicono anche che non è possibile fare riferimento "a qualsiasi oggetto con durata di archiviazione statica o thread che non sia un oggetto atomico privo di blocchi se non assegnando un valore a un oggetto dichio come volatile sig_atomic_t [...]"

La mia interpretazione al riguardo è che non puoi leggere o scrivere nulla che non sia un oggetto atomico privo di blocchi. Inoltre puoi assegnare a un oggetto che è volatile sig_atomic_t.

Ma puoi leggerlo da lì? Onestamente non vedo perché no se non per il fatto che le specifiche sono molto precise nel menzionare l'assegnazione interna. Ma se devi leggerlo e prendere qualsiasi tipo

 $^{^{172} \}rm Se~sig_action_t$ è signed l'intervallo sarà compreso almeno tra -127 e 127. Se fosse unsigned sarebbe compreso tra 0 e 255.

di decisione basata su di esso potresti aprire una stanza per qualche tipo di condizioni di corsa.

Con questo in mente possiamo riscrivere il nostro "premi CTRL-C due volte per uscire" in modo che il codice sia un po' più portabile anche se meno dettagliato nell'output.

Modifichiamo il nostro gestore SIGINT in modo che non faccia altro che incrementare un valore di tipo volatile sig_at Quindi conterà il numero di CTRL-C che sono stati premuti.

Quindi nel nostro ciclo principale controlleremo se il contatore è superiore a 2 ed eseguiremo il salvataggio se lo è.

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
```

```
volatile sig_atomic_t count = 0;
```

```
void sigint handler(int signum)
₹
    (void) signum;
// Avviso per variabile non utilizzata
    signal(SIGINT, sigint handler);
// Ripristina il gestore del segnale
    count++:
// Comportamento indefinito
int main(void)
{
    signal(SIGINT, sigint handler);
    printf("Hit ^C twice to exit.\n");
    while(count < 2);
}
  Di nuovo un comportamento indefinito:
```

La mia lettura è questa perché dobbiamo leggere il valore per incrementarlo e memorizzarlo.

Se vogliamo posticipare l'uscita solo premendo CTRL-C possiamo farlo senza troppi problemi. Ma qualsiasi ulteriore rinvio richiederebbe un ridicolo concatenamento di funzioni.

Ciò che faremo è gestirlo una volta e il gestore ripristinerà il segnale sul suo comportamento predefinito (cioè uscire):

#include <stdio.h>
#include <signal.h>

```
void sigint_handler(int signum)
{
     (void)signum;
// Avviso per variabile non utilizzata
     signal(SIGINT, SIG_DFL);
// Ripristina il gestore del segnale
```

```
int main(void)
{
    signal(SIGINT, sigint_handler);
    printf("Hit ^C twice to exit.\n");
    while(1);
}
```

Più avanti quando esamineremo le variabili atomiche prive di blocco vedremo un modo per correggere la versione di conteggio (presupponendo che le variabili atomiche prive di blocco siano dispos bili sul tuo particolare sistema).

Questo è il motivo per cui all'inizio suggerivo di verificare il sistema di segnali integrato nel tuo sistema operativo come alternativa probabilmente migliore. Ancora una volta utilizza la gestione del segnale integrata nel tuo sistema operativo o un equivalente. Non è nelle specifiche non è così portatile ma probabilmente ha più funzionalità. Inoltre il tuo sistema operativo probabilmente ha un numero di segnali definiti che non sono nelle specifiche C. Ed è comunque difficile scrivere codice portabile utilizzando signal().

30 Array a lunghezza variabile (VLA)

C fornisce un modo per dichiarare un array la cui dimensione è determinata in fase di esecuzione. Questo ti offre i vantaggi del dimensionamento dinamico del runtime come quello che ottieni con malloc(), ma senza doversi preoccupare di usare free() sulla memoria in

seguito.

Ora a molte persone non piacciono i VLA. Ad esempio sono stati banditi dal kernel Linux. Approfondiremo meglio questa logica più avanti.

Questa è una caratteristica opzionale della lingua. La macro __STDC_NO_VLA__ è impostata su 1 se i VLA *non* sono presenti. (Erano obbligatori nel C99 poi divennero facoltativi nel C11.)

```
#if __STDC_NO_VLA__ == 1
    #error Sorry, need VLAs for this pro
#endif
```

Ma poiché né GCC né Clang si preoccupano di definire questa macro, potresti ottenere un conteggio limitato da questo.

Immergiamoci prima con un esempio e poi cercheremo il diavolo nei dettagli.

30.1 Le basi

Un array normale viene dichiarato con una dimensione costante come questo: int v[10];

Ma con i VLA, possiamo utilizzare una dimensione determinata in fase di esecuzione per impostare l'array in questo modo:

```
int n = 10;
int v[n];
```

Ora sembra la stessa cosa e per molti versi lo è ma questo ti dà la flessibilità di calcolare la dimensione che ti serve e quindi ottenere un array di esattamente quella dimensione.

Chiediamo all'utente di inserire la dimensione dell'array e quindi di memorizzare l'indice-10-volte in ciascuno di questi elementi dell'array:

```
#include <stdio.h>
```

```
printf("Enter a number: "); fflush
    fgets(buf, sizeof buf, stdin);
    n = strtoul(buf, NULL, 10);
    int v[n];
    for (int i = 0; i < n; i++)
v[i] = i * 10;
    for (int i = 0; i < n; i++)
printf("v[\%d] = \%d\n", i, v[i]);
}
  (Alla riga 7 ho un fflush() che dovrebbe
forzare l'output della riga anche se non
ho un ritorno a capo alla fine.)
```

int main(void)

int n;

char buf[32];

₹

La riga 10 è dove dichiariamo il VLA una volta che l'esecuzione supera quella riga la dimensione dell'array viene impostata su qualunque fosse n in quel momento. La lunghezza dell'array non può essere modificata in seguito.

Puoi anche inserire un'espressione tra parentesi:

```
int v[x * 100];
```

Alcune limitazioni:

- Non è possibile dichiarare un VLA nell'ambito del file e non è possibile crearne uno static nell'ambito del blocco¹⁷³.
- Non è possibile utilizzare un elenco di inizializzatori per inizializzare l'array

Inoltre l'immissione di un valore negativo per la dimensione dell'array richiam

¹⁷³Ciò è dovuto al modo in cui i VLA vengono generalmente allocati nello stack mentre le variabili statiche si trovano nell'heap. E l'idea generale dei VLA è che verranno allocati automaticamente quando lo stack frame viene visualizzato alla fine della funzione.

un comportamento indefinito—in questo universo comunque.

30.2 sizeof e VLA

Siamo abituati a sizeof che ci fornisce la dimensione in byte di qualsiasi oggetto particolare inclusi gli array. E i VLA non fanno eccezione.

La differenza principale è che sizeof su un VLA viene eseguito in fase di *run-time*, mentre su una variabile di dimensioni non variabili viene calcolata in *fase di compilazione*.

Ma l'utilizzo è lo stesso.

Puoi anche calcolare il numero di elementi in un VLA con il solito trucco degli array:

```
size_t num_elems = sizeof v / sizeof v
```

C'è un'implicazione sottile e corretta dalla riga sopra: l'aritmetica dei punta-

tori funziona proprio come ci si aspetterebbe da un array normale. Quindi vai avanti e usalo a tuo piacimento:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int n = 5;
    int v[n]:
    int *p = v;
    *(p+2) = 12;
    printf("%d\n", v[2]);
// 12
    p[3] = 34;
    printf("%d\n", v[3]);
// 34
```

Come con gli array regolari, puoi us-

are le parentesi con sizeof () per ottenere la dimensione di un potenziale VLA senza dichiararne effettivamente uno:

```
int x = 12;
printf("%zu\n", sizeof(int [x]));
// Stampa 48 sul mio sistema
```

30.3 VLA multidimensionali

Puoi andare avanti e creare tutti i tipi di VLA con una o più dimensioni da impostate su una variabile

```
int w = 10;
int h = 20;
int x[h][w];
int y[5][w];
```

int z[10][w][20];

Ancora una volta puoi spostarti tra questi come faresti con un normale array.

30.4 Passaggio di VLA unidimensionali alle funzioni

Il passaggio di VLA unidimensionali in una funzione non può essere diverso dal passaggio di un array regolare. Prova e basta.

#include <stdio.h>

```
int sum(int count, int *v)
{
   int total = 0;
   for (int i = 0; i < count; i++)
total += v[i];
   return total;</pre>
```

```
int main(void)
{
    int x[5]:
// Standard array
    int a = 5;
    int y[a];
// VLA
    for (int i = 0; i < a; i++)
x[i] = y[i] = i + 1;
    printf("%d\n", sum(5, x));
    printf("%d\n", sum(a, y));
}
```

Ma c'è qualcosa di più oltre a questo. Puoi anche far sapere a C che l'array ha una dimensione VLA specifica passandolo prima e quindi fornendo quella dimensione nell'elenco dei parametri:

```
int sum(int count, int v[count])
{
    // ...
}
```

Per inciso ci sono un paio di modi per elencare un prototipo per la funzione di cui sopra; uno di questi implica un * se non vuoi nominare specificamente il valore nel VLA. Indica semplicemente che il tipo è un VLA anziché un puntatore normale.

Prototipi VLA:

```
void do_something(int count, int v[count)
// Con nomi
void do_something(int, int v[*]);
// Senza nomi
```

Ancora una volta quella * funziona solo con il prototipo—nella funzione stessa dovrai inserire la dimensione esplicita.

Ora—/diventiamo multidimensionali/! È qui che inizia il divertimento.

30.5 Passaggio di VLA multidimensionali alle funzioni

Stessa cosa che abbiamo fatto con la seconda forma di VLA unidimensionali sopra, ma questa volta stiamo passando in due dimensioni e utilizzando quelle.

Nell'esempio seguente costruiamo una matrice di tabella di moltiplicazione di larghezza e altezza variabili quindi la passiamo a una funzione per stamparla. #include <stdio.h>

```
#Include \Stalo.n>
```

```
void print_matrix(int h, int w, int m[]
{
    for (int row = 0; row < h; row++) {
    for (int col = 0; col < w; col++)</pre>
```

```
printf("%2d ", m[row][col]);
printf("\n");
    }
int main(void)
{
    int rows = 4;
    int cols = 7:
    int matrix[rows][cols]:
    for (int row = 0; row < rows; row+-
for (int col = 0; col < cols; col++)
    matrix[row][col] = row * col;
    print matrix(rows, cols, matrix);
}
```

30.5.1 VLA multidimensionali parziali

È possibile avere alcune dimensioni fisse e altre variabili. Diciamo che abbiamo una lunghezza record fissata a 5 elementi ma non sappiamo quanti record ci siano.

```
#include <stdio.h>
void print records(int count, int records
₹
    for (int i = 0; i < count; i++) {
for (int j = 0; j < 5; j++)
    printf("%2d ", record[i][j]);
printf("\n");
    }
int main(void)
₹
```

```
int rec count = 3;
int records[rec count][5];
```

```
// Fill with some dummy data
for (int i = 0; i < rec_count; i++)
for (int j = 0; j < 5; j++)
  records[i][j] = (i+1)*(j+2);

print_records(rec_count, records);
}</pre>
```

30.6 Compatibilità con array regolari

Poiché i VLA sono proprio come i normali array in memoria è perfettamente consentito passarli in modo intercambiabile... finché le dimensioni corrispondano.

Ad esempio se abbiamo una funzione che richiede specificamente un array 3×5 possiamo ancora passarvi un VLA. int foo(int m[5][3]) {...}

```
int w = 3, h = 5;
int matrix[h][w];

foo(matrix); // OK!

Allo stesso modo se hai una funzione
VLA puoi passarle un array regolare:
int foo(int h, int w, int m[h][w]) {...
\\ ...
```

\\ . . .

int matrix[3][5];

foo(3, 5, matrix); // OK!

Attenzione però: se le tue dimensioni non corrispondono probabilmente avrai un comportamento indefinito. Puoi typedef un VLA ma il comportamento potrebbe non essere quello previsto.

Fondamentalmente typedef crea un nuovo tipo con i valori esistenti nel momento in cui è stata eseguita il typedef.

Quindi non è un typedef di un VLA tanto quanto un nuovo tipo di array di dimensioni fisse in quel momento.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int w = 10;

  typedef int goat[w];

  // goat is an array of 10 ints goat x;
```

```
// Init with squares of numbers
    for (int i = 0; i < w; i++)
x[i] = i*i;
    // Print them
    for (int i = 0; i < w; i++)
printf("%d\n", x[i]);
    // Now let's change w...
    w = 20;
    // Ma goat è ANCORA un array
// di 10 int, perché quello era il
    // valore di w quando
// viene eseguito il typedef.
  Quindi si comporta come un array di
```

dimensione fissa.

Ma non puoi ancora utilizzare un elenco
di inizializzatori su di esso.

30.8 Saltare le trappole

Devi fare attenzione quando usi goto vicino ai VLA perché molte cose non sono permesse.

E quando usi longjmp() c'è un caso in cui potresti perdere memoria con VLA.

Ma di entrambe queste cose tratteremo nei rispettivi capitoli.

30.9 General Issues

I VLA sono stati banditi dal kernel Linux per alcuni motivi:

- Molti dei posti in cui venivano utilizzati avrebbero dovuto essere di dimensioni fisse.
- Il codice dietro i VLA è più lento (a un livello che la maggior parte delle persone non noterebbe ma che fa la

- differenza in un sistema operativo).
- I VLA non sono supportati allo stesso modo da tutti i compilatori C.
- La dimensione dello stack è limitata e i VLA vanno nello stack. Se qualche codice passa accidentalmente (o in modo dannoso) un valore elevato in una funzione del kernel che alloca un VLA potrebbero succedere cose brutte™.

Altre persone online sottolineano che non c'è modo di rilevare la mancata allocazione di un VLA e che i programmi che hanno subito tali problemi probabilmente si bloccherebbero semplicement Sebbene anche gli array a dimensione fissa abbiano lo stesso problema è molto più probabile che qualcuno crei accidentalmente un VLA di dimensioni insolite piuttosto che dichiarare in qualche modo

accidentalmente un array a dimensione fissa ad esempio da 30 megabyte.

31 goto

L'istruzione goto è universalmente rispe tata e può essere qui presentato senza contestazioni.

Stavo solo scherzando! Nel corso degli anni ci sono stati molti avanti e indietro sulla questione se o meno (spesso no) goto è considerato dannoso¹⁷⁴.

Secondo l'opinione di questo programmatore dovresti utilizzare qualunque cost porti al *miglior* codice, tenendo conto della manutenibilità e della velocità. E a volte questo potrebbe essere goto!

In questo capitolo vedremo come funziona goto in C, quindi esamineremo al-

¹⁷⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Goto#Criticism

cuni dei casi più comuni in cui viene utilizzato¹⁷⁵.

31.1 Un semplice esempio

In questo esempio utilizzeremo goto per saltare una riga di codice e passare a un'*etichetta*. L'etichetta è l'identificator che può essere un bersaglio di ~goto~— termina con i due punti (:).

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("One\n");
    printf("Two\n");

    goto skip_3;

    printf("Three\n");
```

¹⁷⁵Vorrei sottolineare che l'uso di goto in tutti questi casi è evitabile. Puoi invece utilizzare variabili e loop. È solo che alcune persone pensano che goto produca il codice migliore in quelle circostanze.

```
skip_3:
    printf("Five!\n");
}
L'output è:
One
```

Two Five!

goto manda l'esecuzione saltando all'eti specificata saltando tutto il resto.

Puoi saltare avanti o indietro con goto.

```
infinite_loop:
    print("Hello, world!\n");
    goto infinite_loop;
```

Le etichette vengono saltate durante l'esecuzione. Quanto segue stamperà tutti e tre i numeri in ordine proprio come se le etichette non fossero presenti:

```
printf("Zero\n");
label_1:
label_2:
    printf("One\n");
label_3:
    printf("Two\n");
label_4:
    printf("Three\n");
```

Come hai notato è una convenzione comune giustificare le etichette tutte a sinistra. Ciò aumenta la leggibilità perché un lettore può rapidamente trovare la destinazione.

Le etichette hanno un *ambito di funzione*. Cioè non importa quanti livelli di blocchi profondi appaiano puoi comunque accedere a goto da qualsiasi punto della funzione.

Significa anche che puoi solo andare con goto alle etichette che hanno la stessa funzione del goto stesso. Le etichette in altre funzioni non rientrano nell'ambito del punto di vista di goto. E significa che puoi usare lo stesso nome di etichetta in due funzioni—semplicemente non lo stesso nome di etichetta nella stessa funzione.

31.2 continue Etichettato

In alcuni linguaggi è possibile effettivamente specificare un'etichetta per un'istruzione continue. C non lo permette ma puoi facilmente usare invece goto.

Per mostrare il problema controlla conti in questo ciclo nidificato:

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
    printf("%d, %d\n", i, j);
    continue;
// Va sempre
// al successivo j</pre>
```

```
}
}
```

Come vediamo che questo continue come tutti i continue va alla successiva iterazione del ciclo di inclusione più vicino. E se volessimo continue con il ciclo successivo, il ciclo con i?

Bene, possiamo break per tornare al ciclo esterno giusto?

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
    printf("%d, %d\n", i, j);
    break;
// Gets us to the
// next iteration of i
    }
}</pre>
```

Questo ci dà due livelli di ciclo annidato. Ma se annidiamo un altro ciclo non abbiamo più opzioni. Che dire di questo in cui non abbiamo alcuna istruzio

```
che ci porti alla successiva iterazione di
i?
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
for (int k = 0; k < 3; k++) {
    printf("%d, %d, %d\n", i, j, k);
    continue;
// Ci porta alla
// successiva
// iterazione di k
   break:
// Ci porta alla
// successiva
// iterazione di j
   ????:
// Ci porta alla
// successiva
// iterazione di i???
```

```
}
}
```

L'istruzione goto ci offre un modo!

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
for (int j = 0; j < 3; j++) {
   for (int k = 0; k < 3; k++) {
   printf("%d, %d, %d\n", i, j, k);

goto continue_i;
// Ora continuando il ciclo i!!
   }
}
continue_i: ;</pre>
```

Noi abbiamo un ; alla fine lì—questo perché non è possibile avere un'etichetta che punti alla fine di un'istruzione composta (o prima di una dichiarazione di variabile).

31.3 Bailing Out

bail:

Quando sei super annidato nel mezzo di un codice puoi usare goto per uscirne in un modo che spesso è più pulito rispetto all'annidamento di più if e all'utilizzo di variabili flag.

```
// Pseudocode
    for(...) {
for (...) {
   while (...) {
do {
    if (some error condition)
goto bail;
} while(...);
```

```
// Cleanup here
```

Senza goto dovresti controllare un flag di condizione di errore in tutti i loop per uscire completamente.

31.4 break Etichettato

printf("Done!\n");

Questa è una situazione molto simile a come continue continua solo il ciclo più interno. break inoltre esce solo dal ciclo più interno.

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
    printf("%d, %d\n", i, j);
break;
    // Esce solo dal j loop
    }
}</pre>
```

Ma possiamo usare goto per andare più lontano:

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
for (int j = 0; j < 3; j++) {
    printf("%d, %d\n", i, j);
    goto break i;
// Ora esco dal loop i!
    }
break i:
    printf("Done!\n");
```

31.5 Pulizia multilivello

Se stai chiamando più funzioni per inizializzare più sistemi e uno di essi fallisce, dovresti deinizializzare solo quelli a cui sei arrivato finora. Facciamo un esempio falso in cui iniziamo a inizializzare i sistemi e a controllare se qualcuno restituisce un errore (useremo –1 per indicare un errore). Se uno di loro lo fa dobbiamo spegnere solo i sistemi che abbiamo inizializzato finora.

```
if (init system 1() == -1)
goto shutdown;
    if (init system 2() == -1)
goto shutdown 1;
    if (init system 3() == -1)
goto shutdown 2;
    if (init system 4() == -1)
goto shutdown 3;
    do main thing();
```

// Esegui il nostro programma

```
shutdown 3:
    shutdown system3();
shutdown 2:
    shutdown system2();
shutdown 1:
    shutdown system1();
shut.down:
    print("All subsystems shut down.\n
```

shutdown system4();

Tieni presente che stiamo spegnendo nell'ordine inverso rispetto a quando abbiamo inizializzato i sottosistemi. Pertanto se il sottosistema 4 non riesce ad avviarsi verranno arrestati 3, 2, e poi 1 in quest'ordine.

31.6 Tail Call Optimization

Tipo. Solo per funzioni ricorsive.

Se non hai familiarità <u>Tail Call Optimizar</u> (TCO)__¹⁷⁶ è un modo per non sprecare spazio nello stack quando chiami altre funzioni in circostanze molto specifiche. Sfortunatamente i dettagli vanno oltre lo scopo di questa guida.

Ma se disponi di una funzione ricorsiva che sai può essere ottimizzata in questo modo, puoi utilizzare questa tecnica. (Tieni presente che non puoi chiamare in coda altre funzioni a causa dell'an della funzione delle etichette.)

Facciamo un esempio semplice: un fattoriale.

Ecco una versione ricorsiva che non è TCO ma può esserlo!

```
#include <stdio.h>
#include <complex.h>
```

¹⁷⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Tail_call

```
int main(void)
₹
    for (int i = 0; i < 8; i++)
printf("%d! == %ld\n", i, factorial(i,
}
  Per realizzarlo puoi sostituire la chia-
mata con due passagai:

    Imposta i valori dei parametri su quell

   che sarebbero nella chiamata suc-
   cessiva.
 2. goto a un'etichetta sulla prima riga
   della funzione.
```

return factorial(n - 1, a * n);

int factorial(int n, int a)

if (n == 0)

₹

return a:

Proviamolo: #include <stdio.h> int factorial(int n, int a) ₹ tco: // Aggiungi questo if (n == 0)return a: // sostituire return // impostando nuovi // valori dei parametri e // goto-ing l'inizio

//return factorial(n - 1, a * n);

// della funzione

int next_n = n - 1;
// Vedi come si abbinano

int next a = a * n;

```
n = next n;
// Set the parameters to the new value:
    a = next a;
    goto tco;
// And repeat!
int main(void)
₹
    for (int i = 0; i < 8; i++)
printf("%d! == %d\n", i, factorial(i, :
}
  Ho usato variabili temporanee lassù
per impostare i valori successivi dei paran
prima di saltare all'inizio della funzione.
Guarda come corrispondono agli argo-
```

menti ricorsivi presenti nella chiamata

ricorsiva?

// gli argomenti ricorsivi sopra?

Ora perché usare le variabili temporanee? Invece avrei potuto fare :

```
a *= n;
n -= 1;
goto tco;
```

e in realtà funziona perfettamente. Ma se invertisco con noncuranza quelle due righe di codice:

```
n -= 1;
    // CATTIVE NOTIZIE
a *= n;
```

—ora siamo nei guai. Abbiamo modificato n prima di usarlo per modificare a. Questo è un male perché non è così che funziona quando chiami in modo ricorsivo. L'uso delle variabili temporanee evita questo problema anche se non te ne preoccupi. E il compilatore probabilmente li ottimizza comunque.

31.7 Riavvio delle chiamate di sistema interrotte

Questo è fuori dalle specifiche ma comunemente visto nei sistemi Unix-like.

Alcune chiamate di sistema di lunga durata potrebbero restituire un errore se vengono interrotte da un segnale e erro sarà impostato su EINTR per indicare che la chiamata di sistema in esecuzione; è stato semplicemente interrotto.

In questi casi è molto comune che il programmatore voglia riavviare la chiamata e riprovare.

```
retry:
    byte_count = read(0, buf, sizeof(b)
// Unix read() syscall
```

```
if (byte_count == -1) {
// Si è verificato un errore...
if (errno == EINTR) {
```

```
// Ma è stato semplicemente interrotto
    printf("Restarting...\n");
    goto retry;
}
```

Molti Unix-likes hanno una flag SA_RESTA a cui puoi passare sigaction() per richied al sistema operativo di riavviare automaticamente eventuali chiamate di sistema lente invece di fallire con EINTR.

Ancora una volta, questo è specifico di Unix ed è al di fuori dello standard C. Detto questo è possibile utilizzare una tecnica simile ogni volta che si desidera riavviare una funzione.

31.8 goto and Thread Preemption

Questo esempio è stato estratto direttamente da <u>Operating Systems: Three</u> <u>Easy Pieces</u> un altro libro eccellente di autori che la pensano allo stesso modo e che ritengono che i libri di qualità dovrek bero essere scaricabili gratuitamente. Non che io sia supponente o altro. retry:

```
pthread_mutex_lock(L1);

if (pthread_mutex_trylock(L2) != 0);
pthread_mutex_unlock(L1);
goto retry;
}

save_the_day();
```

Lì il thread acquisisce felicemente il mutex (mutua escusione L1 ma poi potenzialmente non riesce a ottenere la seconda risorsa protetta da mutex L2 (se qualche altro thread non cooperativo lo

pthread_mutex_unlock(L2);
pthread mutex unlock(L1);

tiene, diciamo). Se il nostro thread non riesce a ottenere il blocco L2 sblocca L1 e quindi utilizza goto per riprovare in modo pulito.

Ci auguriamo che il nostro thread eroico alla fine riesca ad acquisire entrambi i mutex e a salvare la situazione il tutto evitando il malvagio stallo.

31.9 goto e ambito variabile

Abbiamo già visto che le etichette hann un ambito di funzione ma possono accadere cose strane se saltiamo oltre l'inizio di alcune variabili.

Guarda questo esempio in cui saltiamo da un punto in cui la variabile x è fuori ambito al centro del suo ambito (nel blocco).

goto label;

```
int x = 12345;
label:
printf("%d\n", x);
}
```

Questo verrà compilato ed eseguito ma mi dà un avviso:

```
warning: 'x' is used uninitialized in
```

E poi stampa 0 quando lo eseguo (il tuo conteggio può variare).

Fondamentalmente quello che è successo è che siamo entrati nell'ambito di x (quindi era giusto farne riferimento nel printf()) ma abbiamo saltato la riga che effettivamente lo inizializzava a 12345 Quindi il valore era indeterminato.

La soluzione è, ovviamente, ottenere l'inizializzazione *dopo* l'etichetta in un modo o nell'altro.

```
goto label;
int x;
label:
x = 12345;
printf("%d\n", x);
  Diamo un'occhiata a un altro esem-
pio.
int x = 10;
label:
printf("%d\n", x);
    }
    goto label;
  Che succede qui?
```

La prima volta che attraversiamo il blocco, siamo a posto. $x \in 10$ e questo è ciò che viene stampato.

Ma dopo il goto, entriamo nell'ambito di x, ma dopo la sua inizializzazione. Ciò significa che possiamo ancora stamparlo, ma il valore è indeterminato (poiché non è stato reinizializzato).

Sulla mia macchina stampa di nuovo 10 (all'infinito) ma è solo fortuna. Potrebbo stampare qualsiasi valore dopo il goto poiché x non è inizializzato.

31.10 goto e array a lunghezza variabile

Quando si tratta di VLA e goto c'è una regola: non è possibile passare dall'estern dell'ambito di un VLA all'ambito di tale VLA. Se provo a farlo:

```
int x = 10;
```

```
goto label;
int v[x];
label:
printf("Hi!\n");
    }
  Ottengo un errore:
error: jump into scope of identifier w
  Puoi anticipare la dichiarazione VLA
in questo modo:
    int x = 10;
    goto label;
label: ;
int v[x];
```

```
printf("Hi!\n");
}
```

Perché in questo modo il VLA viene allocato correttamente prima della sua inevitabile deallocazione una volta uscito dall'ambito di applicazione.

32 Tipi Parte V: Letterali composti e selezioni generiche

Questo è il capitolo finale per i tipi! Parleremo di due cose:

- Come avere oggetti "anonimi" senza nome e come è utile.
- Come generare codice dipendente dal tipo.

Non sono particolarmente correlati, ma in realtà non sono abbastanza per i propri capitoli. Quindi li ho stipati qui come un ribelle!

32.1 Compound Literals

Questa è una caratteristica interessante del linguaggio che ti consente di creare al volo un oggetto di qualche tipo senza mai assegnarlo a una variabile. Puoi creare tipi semplici, array e struct dandogli un nome

Uno degli usi principali è passare argomenti complessi alle funzioni quando non vuoi creare una variabile temporanea per contenere il valore.

Il modo per creare un valore letterale composto è mettere il nome del tipo tra parentesi e poi inserire un elenco di inizializzatori. Ad esempio un array di numeri int senza nome potrebbe assomiglia a questo:

```
(int []){1,2,3,4}
```

Ora quella riga di codice non fa nulla da sola. Crea un array senza nome di 4 int e poi li butta via senza usarli. Potremmusare un puntatore per memorizzare un riferimento all'array...

```
int *p = (int []){1 ,2 ,3 ,4};
printf("%d\n", p[1]); // 2
```

Ma sembra un po' un modo prolisso per avere un array. Voglio dire, avremmo potuto farlo e basta¹⁷⁷:

```
int p[] = {1, 2, 3, 4};
printf("%d\n", p[1]); // 2
```

Quindi diamo un'occhiata a un esempio più utile.

 $^{^{-177}}$ Il che non è esattamente la stessa cosa, dato che è un array non un puntatore a un $_{
m int}$.

```
Diciamo che abbiamo una funzione
per sommare un array di numeri int:
int sum(int p[], int count)
{
   int total = 0;

   for (int i = 0; i < count; i++)
total += p[i];</pre>
```

Se volessimo chiamarlo normalmente dovremmo fare qualcosa del genere dichi un array e memorizzandovi valori da passare alla funzione:

return total;

}

```
int a[] = {1, 2, 3, 4};
int s = sum(a, 4);
Ma gli oggetti senza nome ci danno
```

un modo per saltare la variabile passandola direttamente (nomi dei parametr elencati sopra). Controlla—adesso sostituiremo la variabile a con un array senza nome che passeremo come primo argomento:

```
// p[] count
// |------| |
int s = sum((int []){1, 2, 3, 4}, 4);
```

Abbastanza lucido!

32.1.2 struct Senza nome

Possiamo fare qualcosa di simile con struct.

Per prima cosa facciamo le cose escudendo oggetti senza nome.

Definiremo una struct per contenere alcune coordinate x/y. E perciò ne definire uno passando i valori al suo inizializza-

```
tore. Infine lo passeremo a una fun-
zione per stampare i valori:
struct coord {
```

```
#include <stdio.h>
    int x, y;
};
```

```
void print coord(struct coord c)
{
    printf("%d, %d\n", c.x, c.y);
}
```

```
int main(void)
{
    struct coord t = \{.x=10, .y=20\};
```

```
print coord(t); // stampa "10, 20
}
  Abbastanza semplice?
  Modifichiamolo per utilizzare un oggett
```

senza nome invece della variabile t a cui stiamo passando print_coord().

Toglieremo semplicemente t da lì e lo sostituiremo con un struct senza nome:

```
//struct coord t = {.x=10, .y=20};
```

print coord((struct coord){.x=10, .y=20

Funziona ancora!

32.1.3 Puntatori a oggetti senza nome

pio che anche in questo caso stavamo usando una struct, stavamo passando una copia della struct a print_coord() invece di passare un puntatore a struct.

Potresti aver notato nell'ultimo esem-

Nota che possiamo semplicemente prei dere l'indirizzo di un oggetto senza nome con & come sempre.

Questo perché in generale, se un operatore avesse lavorato su una variabile

```
di quel tipo puoi usare quell'operatore
su un oggetto senza nome di quel tipo.
Modifichiamo il codice precedente in
modo da passare un puntatore a un ogget
senza nome
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdio.h>
struct coord {
   int x, y;
};

void print coord(struct coord *c)
```

```
void print_coord(struct coord *c)
{
    printf("%d, %d\n", c->x, c->y);
}
```

```
int main(void)
{
    // Note the &
    // |
    print_coord(&(struct coord){.x=10,
```

// stampa "10, 20"

Inoltre questo può essere un buon modo per passare anche i puntatori a oggetti semplici:

```
// Pass a pointer to an int with value foo(\&(int){3490});
```

Facile così.

Oggetti senza nome e ambito
 La durata di un oggetto senza nome
 termina alla fine del suo ambito. Il
 più grande modo in cui potrebbe farti
 male è nel caso crei un nuovo oggetto
 senza nome, ottenere un puntatore
 ad esso e quindi lasciare l'ambito dell'o
 In tal caso, il puntatore si riferirà a

Quindi questo è un comportamento indefinito:

```
int *p;
```

un oggetto morto.

```
{
    p = &(int){10};
}
printf("%d\n", *p);
// NON VALIDO: Il (int){10} è fuori
Allo stesso modo non è possibile resti-
tuire un puntatore a un oggetto senza
nome da una funzione. L'oggetto
viene deallocato quando esce dall'am
#include <stdio.h>
int *get3490(void)
{
    // Don't do this
    return &(int){3490};
}
int main(void)
{
```

```
printf("%d\n", *get3490());
// NON VALIDO: (int){3490} è fuori
}
```

Basti pensare al loro ambito come a quello di una normale variabile locale. Non è nemmeno possibile restituire un puntatore a una variabile locale.

32.1.4 Stupido esempio di oggetto senza nome

Puoi inserire qualsiasi tipo e creare un oggetto senza nome.

Ad esempio questi sono effettivamente equivalenti:

```
int x = 3490;
printf("%d\n", x);
// 3490 (variabile)
printf("%d\n", 3490);
```

```
// 3490 (costante)
printf("%d\n", (int){3490});
// 3490 (oggetto senza nome)
```

Quest'ultimo non ha nome, ma è stupido Tanto vale fare quello semplice nella linea precedente.

Ma si spera che questo fornisca un po' più di chiarezza sulla sintassi.

32.2 Generic Selections

Questa è un'espressione che ti consente di selezionare diverse parti di codice a seconda del *tipo* del primo argomento dell'espressione.

Vedremo un esempio tra un secondo ma è importante sapere che questo viene elaborato in fase di compilazione, *non in fase di runtime*. Non è in corso alcuna analisi di runtime qui. L'espressione inizia con _Generic, funziona un po' come un switch e richiede almeno due argomenti.

Il primo argomento è un'espressione (o variabile¹⁷⁸) che ha un *tipo*. Tutte le espressioni hanno un tipo. I rimanenti argomenti di _Generic rappresentano i casi in cui sostituire il risultato dell'espresse il primo argomento è di quel tipo.

Che cosa?

#include <stdio.h>

Proviamolo e vediamo.

```
int main(void)
{
   int i;
   float f;
   char c;

char *s = Generic(i,
```

int: "that variable is an int",

¹⁷⁸Una variabile utilizzata qui è un'espressione.

```
float: "that variable is a float",
  default: "that variable is some ty]
);
```

Controlla l'espressione _Generic che

 $printf("%s\n", s);$

inizia alla riga 9.

Quando il compilatore lo vede, esamina il tipo del primo argomento. (In questo esempio il tipo della variabile i.) Quindi esamina i casi per qualcosa di quel tipo. Quindi sostituisce l'argomento al posto dell'intera espressione Generic.

In questo caso i è un int, quindi corrisponde a quel caso. Quindi la stringa viene sostituita nell'espressione. E perciò la riga diventa questa quando il compilatore la vede:

```
char *s = "that variable is an int";
```

Se il compilatore non riesce a trovare

una corrispondenza di tipo in _Generic, cerca il caso default opzionale e lo utilizza.

Se non riesce a trovare una corrispondenza di tipo e non esiste un valore defaul riceverai un errore di compilazione. La prima espressione deve corrispondere a uno dei tipi o al valore default.

Poiché è scomodo scrivere _Generic più e più volte, viene spesso utilizzato per creare il corpo di una macro che può essere facilmente riutilizzato ripetutamente.

Facciamo una macro TYPESTR(x) che accetta un argomento e restituisce una stringa con il tipo dell'argomento.

Quindi TYPESTR(1) restituirà ad esempio la stringa "int".

Eccoci qui:

#include <stdio.h>

```
#define TYPESTR(x) Generic((x), \
int: "int", \
long: "long", \
float: "float", \
double: "double", \
default: "something else")
int main(void)
{
    int i;
    long 1;
    float f;
    double d;
    char c;
    printf("i is type %s\n", TYPESTR(i)
    printf("l is type %s\n", TYPESTR(l)
    printf("f is type %s\n", TYPESTR(f)
    printf("d is type %s\n", TYPESTR(d)
    printf("c is type %s\n", TYPESTR(c)
}
```

Questo output:

```
i is type int
l is type long
f is type float
d is type double
c is type something else
```

Il che non dovrebbe sorprendere, perché come abbiamo detto il codice in main (viene sostituito con il seguente quando viene compilato:

```
printf("i is type %s\n", "int");
printf("l is type %s\n", "long");
printf("f is type %s\n", "float");
printf("d is type %s\n", "double");
printf("c is type %s\n", "something els
```

E questo è esattamente l'output che vediamo.

Facciamone un altro. Ho incluso alcune macro qui in modo che quando esegui:

```
int i = 10;
char *s = "Foo!";
PRINT VAL(i);
PRINT VAL(s);
  ottieni l'output:
i = 10
s = Foo!
  Per farlo dovremo usare qualche macro
magiaca.
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// Macro che restituisce un identifica
#define FMTSPEC(x) Generic((x), \
int: "%d", \
long: "%ld", \
float: "%f", \
double: "%f", \
char *: "%s")
```

```
// TODO: add more types
// Macro che stampa una variabile nel m
#define PRINT VAL(x) do { \
    char fmt[512]; \
    snprintf(fmt, sizeof fmt, #x " = %s
    printf(fmt, (x)); \
} while(0)
int main(void)
{
    int i = 10;
    float f = 3.14159;
    char *s = "Hello, world!";
    PRINT VAL(i);
    PRINT VAL(f);
    PRINT VAL(s);
}
  per l'output:
  = 10
```

```
f = 3.141590
s = Hello, world!
```

Avremmo potuto racchiudere tutto in un unico grande macro, ma l'ho diviso in due per evitare sanguinamenti agli occhi.

33 Array Parte II

In questo capitolo esamineremo alcune cose extra riguardanti gli array.Qualificatori di tipo con parametri

- Qualificatori di tipo con parametri di array
- La parola chiave static con parametri di array
- Inizializzatori di array multidimensionali parziali

Non si vedono molto comunemente ma gli daremo un'occhiata dato che fanno parte delle specifiche più recenti.

33.1 Qualificatori di tipo per array negli elenchi di parametri

Se ricordi in precedenza queste due cose sono equivalenti negli elenchi di parametri di funzione:

```
int func(int *p) {...}
int func(int p[]) {...}
```

E potresti anche ricordare che puoi aggiungere qualificatori di tipo a una variabile puntatore in questo modo:

```
int *const p;
int *volatile p;
int *const volatile p;
// etc.
```

Ma come possiamo farlo quando utilizziamo la notazione di array nell'elenco dei parametri? Scopriamo ora che va tra parentesi. E puoi inserire il conteggio facoltativo dopo. Le due righe seguenti sono equivalenti:

```
int func(int *const volatile p) {...}
int func(int p[const volatile]) {...}
int func(int p[const volatile 10]) {...
```

Se hai un array multidimensionale devi inserire i qualificatori del tipo nella prima serie di parentesi.

33.2 static per gli array negli elenchi di paramet

Allo stesso modo è possibile utilizzare la parola chiave static nell'array in un elenco di parametri. Questo è qualcosa che non ho mai visto in natura. È sempre seguito da una dimensione:

```
int func(int p[static 4]) {...}
```

Cosa significa? Nell'esempio sopra è il compilatore che presuppone qualsiasi array passato alla funzione sarà composto da *almeno* 4 elementi. Tutto il resto è un comportamento indefinito.

```
int func(int p[static 4]) {...}
int main(void)
{
    int a[] = \{11, 22, 33, 44\};
    int b[] = \{11, 22, 33, 44, 55\};
    int c[] = \{11, 22\};
    func(a);
// OK! a è di 4 elementi, il minimo
    func(b):
// OK! b è di almeno 4 elementi
    func(c);
// Comportamento indefinito!
// c è sotto i 4 elementi!
```

Questo imposta fondamentalmente la dimensione minima dell'array che puoi avere.

Nota importante: non c'è nulla nel compilatore che vieti di passare in un array più piccolo. Il compilatore probabilmente non ti avviserà e non lo rileverà in fase di esecuzione.

Inserendo static li dentro stai dicendo: "Faccio la doppia PROMESSA segreta

che non passerò mai in un array più piccolo di questo." E il compilatore dice: "Sì, va bene" e confida che tu non lo faccia.

E poi il compilatore può apportare determinate ottimizzazioni al codice con la certezza che tu, il programmatore farai sempre la cosa giusta.

33.3 Inizializzatori equivalenti

C è un po' diciamo... *flessibile* quando si tratta di inizializzatori di array.

Ne abbiamo già visto alcuni in cui tutti i valori mancanti vengono sostituiti con zero.

Ad esempio possiamo inizializzare un array di 5 elementi su 1,2,0,0,0 con quest int a[5] = {1, 2};

Oppure imposta un array interamente di zero con:

```
int a[5] = \{0\};
```

Ma le cose si fanno interessanti quando si inizializzano array multidimensionali. Creiamo un array di 3 righe e 2 colonne:

```
int a[3][2];
```

Scriviamo del codice per inizializzarlo e stampare il risultato:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
₹
    int a[3][2] = {
{1, 2},
\{3, 4\},\
{5, 6}
   }:
    for (int row = 0; row < 3; row++)
for (int col = 0; col < 2; col++)
    printf("%d ", a[row][col]);
printf("\n");
    }
  E quando lo eseguiamo otteniamo ciò
che ci aspettiamo:
1 2
3 4
5 6
```

Tralasciamo alcuni degli elementi inizializzatori e vediamo che vengono impostati su zero:

```
postati su zero:
    int a[3][2] = {
{1, 2},
{3},
// Lascia fuori il 4!
{5, 6}
    };
```

che produce:

```
1 2
```

Ora tralasciamo l'intero ultimo elemento centrale:

```
centrale:
   int a[3][2] = {
{1, 2},
```

```
// {3, 4},
// Basta, taglia via tutta questa cosa
```

```
{5, 6}
};
```

E ora capiamo questo che potrebbe non essere quello che ti aspetti:

```
    1
    5
    6
    0
```

Ma se ti fermi a pensarci abbiamo fornito inizializzatori sufficienti solo per due righe quindi sono stati utilizzati per le prime due righe. E gli elementi rimanenti sono stati inizializzati a zero. Fin qui tutto bene. Generalmente se tralasciamo parti dell'inizializzatore il compilatore imposta gli elementi corrispondenti a 0. Ma diventiamo pazzi.

```
int a[3][2] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
```

Che cosa—? Questo è un array 2 ma ha solo un inizializzatore 1D! Risulta che è legale (anche se GCC lo avviserà con gli avvisi appropriati attivati). Fondamentalmente ciò che fa è iniziare a riempire gli elementi nella riga 0, quindi nella riga 1, quindi nella riga 2 da sinistra a destra. Perciò quando stampiamo viene stampato in ordine:

```
1 2
3 4
```

5 6

Se ne lasciamo alcuni fuori:

int $a[3][2] = \{ 1, 2, 3 \};$

```
si riempiono con 0:
```

```
1 2
```

3 0 0

0 0

Quindi se vuoi riempire l'intero array con 0 vai avanti e:

```
int a[3][2] = \{0\};
```

Ma il mio consiglio è se hai un array 2D di utilizzare un inizializzatore 2D. Rende semplicemente il codice più leggibile. (Tro che per inizializzare l'intero array con 0 nel qual caso è idiomatico utilizzare {0} indipendentemente dalla dimensione dell

34 Salti in lungo con setjmp, longjmp

Abbiamo già visto goto, che salta nell'ar della funzione. Ma longjmp() ti consente di tornare a un punto precedente dell'eseca una funzione che ha chiamato questo.

Ci sono molte limitazioni e avvertenze ma questa può essere una funzione utile per uscire dal profondo dello stack di chiamate fino a uno stato precedente.

Nella mia esperienza questa è una funzionalità utilizzata molto raramente.

34.1 Utilizzando setjmp e longjmp

La danza che faremo qui consiste sostal mente nel mettere in esecuzione un segnalibro con setjmp(). Successivamente chiameremo longjmp() e torneremo al punto precedente dell'esecuzione in cui abbiamo impostato il segnalibro con set ju

E può farlo anche se hai chiamato sottofunzioni.

Ecco una breve demo in cui chiamiamo funzioni a un paio di livelli di profondità e poi ne usciamo.

Utilizzeremo una variabile di ambito file env per mantenere lo *stato* delle cose quando chiamiamo set jmp() in modo da poterli ripristinare quando chiamiamo longjmp() in seguito. Questa è la variabile in cui ricordiamo il nostro "posto".

La variabile env è di tipo jmp_buf, un tipo opaco dichiarato in <setjmp.h>.

#include <stdio.h>

```
#include <setjmp.h>
jmp buf env;
void depth2(void)
₹
    printf("Entering depth 2\n");
    longjmp(env, 3490);
// Bail out
    printf("Leaving depth 2\n");
// Questo non succedrà
void depth1(void)
₹
    printf("Entering depth 1\n");
    depth2();
    printf("Leaving depth 1\n");
// Questo non succedrà
int main(void)
```

```
case 0:
  printf("Calling into functions, \
setjmp() returned 0\n");
  depth1();
  printf("Returned from functions\n");
// Questo non succedrà
  break:
      case 3490:
  printf("Bailed back to main, setjmp()
  break;
    }
}
  Quando viene eseguito viene visual-
izzato questo output:
Calling into functions, setjmp() return
Entering depth 1
Entering depth 2
Bailed back to main, setjmp() returned
```

switch (setjmp(env)) {

{

Se provi a prendere quell'output e ad abbinarlo al codice è chiaro che stanno succedendo alcune cose davvero *strane*.

Una delle cose più notevoli è che setjmp restituisce *due volte*. Qual è quello sincero? Cos'è questa stregoneria?!

Quindi ecco l'accordo: se set jmp() restituisce 0, significa che a quel punto hai impostato correttamente il "segnalibro".
Se restituisce un valore diverso da zero,

significa che sei appena tornato al "segnalibro" impostato in precedenza. (E il valore restituito è quello che passi a longji

In questo modo puoi distinguere tra l'impostazione del segnalibro e il ritorno ad esso in un secondo momento.

Pertanto quando il codice sopra chiamo setjmp() per la prima volta, setjmp() memorizza lo stato nella variabile enve restituisce 0. Successivamente quando chiamiamo longjmp() con lo stesso env riprist lo stato e setjmp() restituisce il valore

che longjmp() è stato passato.

34.2 Insidie

Sotto il cofano questo è piuttosto semplice. In genere il *puntatore dello stack* tiene traccia delle posizioni in memoria in cui sono archiviate le variabili locali e il *contatore del programma* tiene traccia dell'indirizzo dell'istruzione attualmente in esecuzione¹⁷⁹.

Quindi se vogliamo tornare a una funzione precedente è fondamentalmente solo questione di ripristinare il puntatore dello stack e il contatore del programma sui valori mantenuti nella variabile jmp_buf e assicurarci che il valore restituito sia impostato correttamente. E poi l'esecuzione riprenderà lì.

¹⁷⁹Sia il "puntatore dello stack" che il "contatore del programma" sono correlati all'architettura sottostante e all'implementazione C e non fanno parte delle specifiche.

Ma una serie di fattori confondono ques creando un numero significativo di trappole comportamentali indefinite.

Se vuoi i valori di automatic (non-static e non-extern) variabili locali per persistere nella funzione che ha chiamato setjm dopo che si è verificato un longjmp() è

Tecnicamente devono essere volatile solo se cambiano tra il momento in cui viene chiamato setjmp() e il momento in cui viene chiamato longjmp()¹⁸⁰.

necessario dichiarare tali variabili come

Ad esempio se eseguiamo questo codic int x = 20:

volatile.

¹⁸⁰ La logica qui è che il programma potrebbe memorizzare temporaneamente un valore in un registro della CPU mentre sta lavorando su di esso. In tale intervallo di tempo il registro mantiene il valore corretto e il valore sullo stack potrebbe non essere aggiornato. Successivamente i valori del registro verrebbero sovrascritti e le modifiche alla variabile andrebbero perse.

```
x = 30;
```

}

e poi longjmp() dietro il valore di x sarà indeterminato. Se vogliamo risolvere questo problema, x deve essere volat

```
if (setjmp(env) == 0) {
    x = 30;
}
```

volatile int x = 20:

Ora il valore sarà il 30 corretto dopo che longjmp() ci riporta a questo punto.

34.2.2 How Much State is Saved?

Quando si esegue longjmp(), l'esecuzior riprende dal punto corrispondente a setjm E questo è tutto.

Le specifiche sottolineano che è come se a quel punto fossi tornato alla funzione con le variabili locali impostate su qualunque valore avessero quando è stata effettuata la chiamata long jmp().

Le cose che non vengono ripristinate includono parafrasando le specifiche:

- Flag di stato in virgola mobile
- File aperti
- Qualsiasi altro componente della mac astratta

34.2.3 Non puoi nominare nulla setjmp

Non puoi avere identificatori extern con il nome setjmp. Oppure se setjmp è una macro non puoi annullarne la definizio

Entrambi sono comportamenti indefinit

34.2.4 Non puoi usare setjmp() in un'espressione più grand

Cioè non puoi fare qualcosa del genere: if $(x == 12 \&\& setjmp(env) == 0) { ...}$

È troppo complesso per essere consentito dalle specifiche a causa delle mace nazioni che devono verificarsi quando si srotola la pila e tutto il resto. Non possiamo riportare longjmp() in un'espres complessa che è stata eseguita solo parzio mente.

Quindi ci sono dei limiti alla complessità di tale espressione.

- Può essere l'intera espressione di controllo del condizionale.
- if (setjmp(env)) {...}
- switch (setjmp(env)) {...}
- Può far parte di un'espressione relazionale o di uguaglianza purché l'alti operando sia una costante intera. E il tutto è l'espressione di controllo del condizionale.
- if (setjmp(env) == 0) {...}

L'operando di un'operazione logica NOT (!) essendo l'intera espressione di controllo.

- ~if (!setjmp(env)) {...}
- Un'espressione autonoma possibilmente castata a void.
- setjmp(env);
- (void)setjmp(env);

34.2.5 Quando non puoi usare longjmp()?

È un comportamento indefinito se:

- Non hai chiamato setjmp() prima
- Hai chiamato setjmp() da un altro thread
- Hai chiamato setjmp() nell'ambito di un array a lunghezza variabile (VLA e l'esecuzione ha lasciato l'ambito

di quel VLA prima che venisse chiamato longjmp().

 La funzione contenente setjmp() è terminata prima che fosse chiamato longjmp().

Su quest'ultimo "uscito" include i normali ritorni dalla funzione, così come il caso in cui un altro longjmp() tornasse a "precedente" nello stack di chiamate rispetto alla funzione in questione.

34.2.6 Non puoi passare 0 a longjmp()

Se provi a passare il valore 0 a longjmp() cambierà silenziosamente quel valore in 1.

Poiché setjmp() alla fine restituisce questo valore e il fatto che setjmp() restituisca 0 ha un significato speciale è vietato restituire 0.

34.2.7 longjmp() e array a lunghezza variabile

Se sei nell'ambito di un VLA e longjmp() disponibile la memoria allocata al VLA potrebbe avere una perdita¹⁸¹.

La stessa cosa accade se si esegue longjmp() su qualsiasi funzione precedente che aveva ancora VLA nell'ambito.

Questa è una cosa che mi ha davvero infastidito la capacità di VLA—che potrest scrivere codice C perfettamente legittimo che spreca memoria. Ma hey—Non sono responsabile delle specifiche.

35 Tipi incompleti

Potrebbe sorprenderti apprendere che questo si compila senza errori:

```
extern int a[];
```

¹⁸¹Cioè rimani allocato finché il programma non termina senza alcuna possibilità di liberarlo.

```
int main(void)
{
    struct foo *x;
    union bar *y;
    enum baz *z;
}
```

Non abbiamo mai indicato una taglia per a. E abbiamo puntatori alle strutct, foo, bar e baz che non sembrano mai essere dichiarati da nessuna parte.

E gli unici avvisi che ricevo sono che x, y e z non sono utilizzati.

Questi sono esempi di tipi incompleti.

Un tipo incompleto è un tipo della dimensione (cioè la dimensione che otterresti da sizeof) per il quale non è noto. Un altro modo di pensarlo è un tipo che non hai finito di dichiarare.

Puoi avere un puntatore a un tipo incompleto ma non puoi dereferenziarlo o utilizzare l'aritmetica del puntatore su di esso. E non puoi usare sizeof su di esso.

Quindi cosa puoi farci?

35.1 Caso d'uso: strutture autoreferenziali

Conosco solo un caso d'uso reale: inoltrare riferimenti a struct o union con strutture autoreferenziali o co-dipendenti (Utilizzerò struct per il resto di questi esempi ma si applicano tutti allo stesso modo anche alle union.)

Facciamo prima il classico esempio.

Ma prima di farlo sappi questo! Quando dichiari una struct, la struct è incompleta finché non viene raggiunta la parentesi graffa di chiusura!

```
struct antelope {
// struct antelope è incompleto qui
    int leg_count;
// Ancora incompleto
```

```
float stomach_fullness;
// Ancora incompleto
   float top_speed;
// Ancora incompleto
   char *nickname;
// Ancora incompleto
};
// ORA è completo.
```

E allora? Sembra abbastanza sano.

Ma cosa succede se stiamo creando

un elenco collegato? Ogni nodo dell'elenc collegato deve avere un riferimento a un altro nodo. Ma come possiamo creare un riferimento a un altro nodo se non abbiamo ancora finito nemmeno di dichia il nodo?

L'indennità di C per i tipi incompleti lo rende possibile. Non possiamo dichiarare un nodo ma *possiamo* dichiarare un puntatore a uno anche se è incompleto!

struct node {

```
int val;
struct node *next; // struct node
};
```

Anche se struct node è incompleto alla riga 3 possiamo comunque dichiarare un puntatore a uno¹⁸².

Possiamo fare la stessa cosa se abbiamo due struct diverse che si riferiscono l'una all'altra:

```
struct a {
    struct b *x;
// Si riferisce ad un `struct b`
};

struct b {
    struct a *x;
// Si riferisce ad un `struct a`
};
```

Non saremmo mai in grado di realizzare quella coppia di strutture senza le

¹⁸²https://en.wikipedia.org/wiki/Complex_number

regole rilassate per i tipi incompleti.

35.2 Messaggi di errore di tipo incompleto

Ricevi errori come questi?
invalid application of 'sizeof' to inco

Molto probabilmente il problema è che probabilmente hai dimenticato di usare #include il file di intestazione che dichiara il tipo.

35.3 Altri tipi incompleti

Dichiarare una struct o union senza corpo crea un tipo incompleto, ad es. strufoo;.

enums sono incompleti fino alla parentesi graffa di chiusura.

void è un tipo incompleto.

Gli array dichiarati extern senza dimensione sono incompleti, ad es: extern int a[];

Se si tratta di un array non extern senza dimensione seguito da un inizializzatore è incompleto fino alla chiusura della parentesi graffa dell'inizializzatore.

35.4 Caso d'uso: array nei file di intestazione

Può essere utile dichiarare tipi di array incompleti nei file header. In questi casi l'archiviazione effettiva (dove viene dichiarato l'array completo) dovrebbe essere in un singolo file .c. Se lo inserisci nel file .h, verrà duplicato ogni volta che viene incluso il file di intestazione.

Quindi quello che puoi fare è creare un file di intestazione con un tipo incompleto che si riferisca all'array in quest

```
#ifndef BAR H
#define BAR H
extern int my array[];
// Tipo incompleto
#endif
  E nel file .c, definisci effettivamente
l'array:
// File: bar.c
int my array[1024];
// Tipo completo!
  Quindi puoi includere l'intestazione da
tutti i posti che desideri e ognuno di quest
posti farà riferimento allo stesso sottostar
my array.
```

modo:

// File: bar.h

```
int main(void)
₹
    mv array[0] = 10;
    printf("%d\n", my array[0]);
}
  Quando compili più file ricordati di
specificare tutti i file .c nel compilatore
ma non i file .h, ad es.:
gcc -o foo foo.c bar.c
35.5 Completamento di tipi incompleti
  Se hai un tipo incompleto puoi com-
```

// includes the incomplete type for my

// File: foo.c

#include <stdio.h>
#include "bar.h"

```
pletarlo definendo la struct, l'union, l'enum
o l'array completi nello stesso ambito.
struct foo;
// tipo incompleto
struct foo *p;
// puntatore, nessun problema
// struct foo f;
```

```
struct foo {
    int x, y, z;
};
// Ora la struct foo è completa!
```

// Errore: tipo incompleto!

struct foo f;
// Successo!

Tieni presente che sebbene void sia un tipo incompleto non c'è modo di completarlo. Non che qualcuno pensi mai di fare quella cosa strana. Ma spiega perché puoi farlo:

```
void *p;
// OK: puntatore al tipo incompleto
    e nessuno dei due:

void v;
// Errore: dichiarare variabile di tipo
printf("%d\n", *p);
// Errore: dereferenziazione tipo incom
Più si conosce...
```

36 Numeri complessi

Una piccola citazione sui numeri complessi¹⁸³ rubato direttamente da Wikipedi Un **numero complesso** è un numero che può essere espresso nella

¹⁸³https://en.wikipedia.org/wiki/Complex_number

forma x+iy, con x e y numeri reali [float in C] e i una una soluzione dell'equazione $x^2 = -1$ detta unità immaginaria.

Non andremo oltre questo. Daremo per scontato che se stai leggendo questo capitolo sai cos'è un numero complesso e cosa vuoi farci.

E tutto ciò di cui abbiamo bisogno sono le facoltà di C per farlo.

Risulta tuttavia, che il supporto dei numeri complessi in un compilatore è una funzionalità *opzionale*. Non tutti i compilatori conformi possono farlo. E quelli che lo fanno potrebbero farlo a vari gradi di completezza.

Puoi verificare se il tuo sistema supporta i numeri complessi con:

```
#ifdef __STDC_NO_COMPLEX__
#error Complex numbers not supported!
#endif
```

Inoltre è presente una macro che indica l'aderenza allo standard ISO 60559 (IEEE 754) per la matematica in virgola mobile con numeri complessi, nonché la presenza del di tipo simbolo _Imaginary.

```
#if __STDC_IEC_559_COMPLEX__ != 1
#error Need IEC 60559 complex support!
#endif
```

Maggiori dettagli al riguardo sono descritti nell'Allegato G nelle specifiche C11.

36.1 Tipi complessi

Per usare numeri complessi #include <complex.h>.

Con questo ottieni almeno due tipi:

complex

Entrambi significano la stessa cosa quindi potresti anche usare il più carino complex.

Ottieni anche alcuni tipi di numeri immaginari se l'implementazione è conforme a IEC 60559:

```
_Imaginary imaginary
```

Anche questi significano la stessa cosa quindi potresti anche usare il più carino imaginary.

Ottieni anche valori per il numero immaginario i stesso:

```
_Complex_I
_Imaginary_I
```

Τ

La macro I è impostata a _Imaginary_I (se disponibile) or _Complex_I. Quindi usa semplicemente I per i numero immaginario.

Uno a parte: Ho detto che se un compilatore ha __STDC_IEC_559_COMPLEX__ impostato su 1 deve supportare i tipi _Imagin per essere conforme. Questa è la mia lettura delle specifiche. Tuttavia non cono un singolo compilatore che supporti effettivamente _Imaginary anche se hanno impostato __STDC_IEC_559_COMPLEX__. Qui scriverò del codice con quel tipo qui che non ho modo di testare. Scusa!

OK quindi ora sappiamo che esiste un tipo complex, come possiamo usarlo?

36.2 Assegnazione di numeri complessi

Poiché il numero complesso ha una parte reale e una immaginaria ma entrambi si basano su numeri in virgola mobile per memorizzare valori dobbiamo anche dire a C quale precisione usare per quelle parti del numero complesso.

Lo facciamo semplicemente aggiungendo un float, double o long double al ~complex prima o dopo di esso.

Definiamo un numero complesso che utilizza float per i suoi componenti:

```
float complex c; // Le specifiche procomplex float c; // Stessa cosa: l'or
```

Quindi è ottimo per le dichiarazioni ma come dobbiamo inizializzarle o assegnarle?

Risulta che possiamo usare una notazione piuttosto naturale. Esempio!

```
double complex x = 5 + 2*I;
double complex y = 10 + 3*I;
```

Per 5 + 2i e 10 + 3i rispettivamente.

36.3 Costruire, decostruire e stampare

Ci stiamo arrivando...

Abbiamo già visto un modo per scrivere un numero complesso:

double complex x = 5 + 2*I;

Inoltre non ci sono problemi nell'usare altri numeri in virgola mobile per costruirlo:

```
double a = 5;
double b = 2;
double complex x = a + b*I;
```

C'è anche una serie di macro per aiutare a costruirli. Il codice precedente potrebbe essere scritto utilizzando la macro CMPLX() in questo modo:

```
double complex x = CMPLX(5, 2);
```

Per quello posso dire nella mia ricerca questi sono *quasi* equivalenti:

```
double complex x = 5 + 2*I;
double complex x = CMPLX(5, 2);
```

Ma la macro CMPLX() gestirà ogni volta correttamente gli zeri negativi nella parte immaginaria mentre nell'altro modo potre convertirli in zeri positivi. Io penso¹⁸⁴ che ciò sembra implicare che se c'è una possibilità che la parte immaginaria sia zero, dovresti usare la macro... ma qualcuno dovrebbe correggermi se sbaglio!

La macro CMPLX() funziona sui tipi doubl Esistono altre due macro per float e long double: CMPLXF() e CMPLXL(). (Questi suffissi "f" e "l" compaiono praticamente in tutte le funzioni relative ai numeri complessi.)

Ora proviamo il contrario: se abbiamo un numero complesso come lo scomponiamo nelle sue parti reali e immaginarie?

Qui abbiamo un paio di funzioni che

¹⁸⁴ Questo è stato più difficile da ricercare e prenderò tutte le ulteriori informazioni che chiunque possa darmi. Potrei essere definito come _Complex_I o _Imaginary_I se quest'ultimo esiste. _Imaginary_I gestirà gli zeri con segno, ma _Complex_I potrebbe non farlo. Ciò ha implicazioni con i tagli dei rami e altre cose matematiche con numeri complessi. Forse vuoi dire che sto davvero uscendo dal mio campo? In ogni caso le macro CMPLX() si comportano come se fosse definita _Imaginary_I con zeri con segno anche se _Imaginary_I non esiste sul sistema.

estrarranno le parti reali e immaginarie dal numero: creal() e cimag():

```
double complex x = 5 + 2*I;
double complex y = 10 + 3*I;
```

```
printf("x = %f + %fi\n", creal(x), cims
printf("y = %f + %fi\n", creal(y), cims
```

per l'output:

```
x = 5.000000 + 2.000000i

y = 10.000000 + 3.000000i
```

Nota la i che ho nella stringa di formato printf() è una i letterale che viene stampata—non fa parte dell'identificatore di formato. Entrambi restituiscono valori da creal() e cimag() sono double.

E come al solito ci sono varianti float e long double di queste funzioni: crealf() cimagf(), creall() e cimagl().

36.4 Aritmetica complessa e confronti

L'aritmetica può essere eseguita su numeri complessi anche se il modo in cui funziona matematicamente va oltre lo scopo della guida.

```
#include <stdio.h>
#include <complex.h>
int main(void)
{
    double complex x = 1 + 2*I;
    double complex y = 3 + 4*I;
    double complex z;
    z = x + y;
    printf("x + y = %f + %fi\n", creal
    z = x - y;
    printf("x - y = \%f + \%fi\n", creal
```

z = x * y;

```
printf("x * y = \%f + \%fi\n", creal
    z = x / y;
    printf("x / y = \%f + \%fi\n", creal
}
  per un risultato di:
x + y = 4.000000 + 6.000000i
x - y = -2.000000 + -2.000000i
x * y = -5.000000 + 10.000000i
x / y = 0.440000 + 0.080000i
  Puoi anche confrontare due numeri
complessi per verificarne l'uguaglianza
(o la disuguaglianza):
#include <stdio.h>
#include <complex.h>
int main(void)
₹
    double complex x = 1 + 2*I;
    double complex y = 3 + 4*I;
```

```
printf("x == y = %d\n", x == y);
// 0
    printf("x != y = %d\n", x != y);
// 1
}
```

per l'output:

```
x == y = 0

x != y = 1
```

Sono uguali se entrambi i componenti al test risultano uguali. Tieni presente che come con tutti i valori in virgola mobile potrebbero essere uguali se sono sufficientemente vicini a causa di un errore di arrotondamento¹⁸⁵.

¹⁸⁵La semplicità di questa affermazione non rende giustizia all'incredibile quantità di lavoro necessaria per comprendere semplicemente come funziona effettivamente la virgola mobile. https://randomascii.wordpress.com/2012/02/25/comparing-floating-point-numbers-2012-edition/

36.5 Matematica complessa

Ma aspetta! C'è molto più che una semplice aritmetica complessa!

Ecco una tabella riepilogativa di tutte le funzioni matematiche a tua disposizion con i numeri complessi.

Elencherò solo la versione double di ciascuna funzione ma per tutti esiste una versione float che puoi ottenere aggiungendo f al nome della funzione e una versione long double che puoi ottenere aggiungendo 1.

Ad esempio la funzione cabs() per calcolare il valore assoluto di un numero complesso ha anche le varianti cabsf() e cabsl(). Li ometto per brevità.

36.5.1 Funzioni trigonometriche

Funzione	Descrizione
ccos()	Coseno
csin()	Seno
ctan()	Tangente
cacos()	Arc coseno
<pre>casin()</pre>	Arc seno
<pre>catan()</pre>	Play Settlers of Catan
ccosh()	Coseno iperbolico
csinh()	Seno iperbolico
ctanh()	Tangente iperbolica
cacosh()	Arco coseno iperbolico
<pre>casinh()</pre>	Arcoseno iperbolico
catanh()	Arcotangente iperbolica

36.5.2 Funzioni esponenziali e logaritmiche

Funzione	Descrizione
cexp()	Base-esponenziale
clog()	Logaritmo (base-)naturale.

36.5.3 Power and Absolute Value Functions

Funzione	Descrizione
cabs()	Valore assoluto
cpow()	Potenza
csqrt()	Radice quadrata

36.5.4 Funzioni di manipolazione

Funzione Descrizione

~creal()	Restituisci la parte reale
<pre>cimag()</pre>	Restituisci la parte immagina
CMPLX()	Costruisci un numero comple
carg()	Argomento/angolo di fase
conj()	Coniugare ¹⁸⁶
cproj()	Proiezione sulla sfera di Riem

 $^{^{186}}$ Questo è l'unico che stranamente non inizia con una $_{\mathrm{C}}$ extra iniziale.

37 Tipi interi a larghezza fissa

C ha tutti quei tipi interi piccoli, grandi e più grandi come int e long e tutto il resto. E puoi guardare nella sezione sui limiti per vedere qual è l'int più grande con INT MAX e così via.

Quanto sono grandi questi tipi? Cioè quanti byte occupano? Potremmo usare sizeof per ottenere quella risposta.

E se volessi andare dall'altra parte? Cosa succederebbe se avessi bisogno di un tipo che fosse esattamente 32 bit (4 byte) o almeno 16 bit o qualcosa del genere?

Come possiamo dichiarare un tipo che abbia una certa dimensione?

L'intestazione < stdint. h > ci dà un modo

37.1 I tipi a dimensione di bit

Sia per gli interi con segno che per

quelli senza segno possiamo specificare un tipo che corrisponde a un certo numero di bit ovviamente con alcune avvert

E ci sono tre classi principali di questi tipi (in questi esempi la N verrebbe sostituita da un certo numero di bit):

- Interi di esattamente una certa dimensione (intN_t)
- Interi che hanno almeno una certa dimensione (int_leastN_t)
- Numeri interi che abbiano almeno una certa dimensione e siano il più veloci possibile (int_fastN_t)¹⁸⁷

Quanto più veloce è fast? Sicuramente forse un po' più velocemente. Probabilmente. Le specifiche non dicono quanto saranno più veloci solo che saranno i

¹⁸⁷Alcune architetture hanno dati di dimensioni diverse con cui CPU e RAM possono operare a una velocità maggiore rispetto ad altre. In questi casi, se hai bisogno del numero a 8 bit più veloce, potrebbe invece darti un tipo a 16 o 32 bit perché è semplicemente più veloce. Quindi con questo non saprai quanto è grande il carattere ma sarà almeno grande quanto dici.

più veloci su questa architettura. La maggior parte dei compilatori C sono piuttosto buoni quindi probabilmente lo vedro usato solo in luoghi in cui deve essere garantita la massima velocità possibile (piuttosto che sperare semplicemente che il compilatore stia producendo un codice piuttosto veloce e lo è).

Infine questi tipi di numeri senza segno hanno una ${\tt u}$ iniziale per differenziarli.

Ad esempio questi tipi hanno il significato elencato corrispondente:

```
int32_t w;
// x è esattamente 32 bits, signed
uint16_t x;
// y è esattamente 16 bits, unsigned
int_least8_t y;
// y è di almeno 8 bit, signed
```

uint_fast64_t z;

```
// z la rappresentazione più
// veloce è almeno 64 bits, unsigned
```

È garantita la definizione dei seguenti tipi:

```
uint least8 t
int least8 t
int least16 t
                   uint least16 t
int least32 t
                   uint least32 t
int least64 t
                   uint least64 t
int fast8 t
                  uint fast8 t
int fast16 t
                   uint fast16 t
```

int fast32 t uint fast32 t

int fast64 t uint fast64 t

Potrebbero essercene anche altri di diverse larghezze ma questi sono facoltativi.

EHI! Dove sono i tipi fissi come int16 t?

Si scopre che sono del tutto facoltativi...a meno che non siano soddisfatte determinate condizioni¹⁸⁸. E se disponi

¹⁸⁸Vale a dire il sistema ha interi a 8, 16, 32 o 64 bit senza riempimento

di un moderno sistema informatico medio tali condizioni probabilmente sono soddisfatte. E se lo sono avrai questi tipi:

```
int8_t uint8_t
int16_t uint16_t
int32_t uint32_t
int64_t uint64_t
```

Potrebbero essere definite altre varianti con larghezze diverse ma sono facoltative.

37.2 Tipo di dimensione intera massima

Esiste un tipo che puoi utilizzare che contiene i più grandi numeri interi rappresentabili disponibili sul sistema sia con segno che senza segno:

intmax_t

che utilizzano la rappresentazione in complemento a due nel qual caso deve essere definita la variante ${\tt intN_t}$ per quel particolare numero di bit.

uintmax_t

Usa questi tipi quando vuoi avere il più grande possibile.

Ovviamente i valori di qualsiasi altro tipo intero con lo stesso segno si adatteranno necessariamente a questo tipo.

37.3 Utilizzo di costanti di dimensione fissa

Se hai una costante che vuoi inserire in un certo numero di bit, puoi usare queste macro per aggiungere automaticamente il suffisso corretto al numero (es. 22L o 3490ULL).

```
\begin{array}{lll} INT8\_C(x) & UINT8\_C(x) \\ INT16\_C(x) & UINT16\_C(x) \\ INT32\_C(x) & UINT32\_C(x) \\ INT64\_C(x) & UINT64\_C(x) \\ INTMAX C(x) & UINTMAX C(x) \end{array}
```

Ancora una volta funzionano solo con valori interi costanti.

Ad esempio possiamo usare uno di questi per assegnare valori costanti in questo modo:

```
uint16 t x = UINT16 C(12);
intmax t y = INTMAX C(3490);
```

37.4 Limits of Fixed Size Integers

INT LEAST64 MAX

Abbiamo anche definito alcuni limiti

in modo da poter ot	tenere i vaiori mas-	
simi e minimi per qu	uesti tipi:	
INT8_MAX	INT8_MIN	Ţ
INT16_MAX	INT16_MIN	Ţ
INT32_MAX	INT32_MIN	Ţ
INT64_MAX	INT64_MIN	Ţ
INT_LEAST8_MAX	INT_LEAST8_MIN	Ţ
INT_LEAST16_MAX	INT_LEAST16_MIN	Ţ
INT_LEAST32_MAX	INT_LEAST32_MIN	Ţ

INT LEAST64 MIN

INTMAX_MAX INTMAX_MIN

Nota che il MIN per tutti i tipi senza segno è 0, quindi in quanto tale non esiste una macro per questo.

37.5 Specificatori di formato

Per stampare questi tipi è necessario inviare l'identificatore di formato corretto a printf(). (E lo stesso problema

Ma come fai a sapere quali sono le dimensioni dei tipi sotto il cofano? Fortunatamente ancora una volta C fornisce

per ottenere input con scanf().)

alcune macro per aiutare in questo.

INT FAST8 MIN

INT FAST16 MIN

INT FAST32 MIN

INT FAST64 MIN

INT FAST8 MAX

INT FAST16 MAX

INT FAST32 MAX

INT FAST64 MAX

Tutto questo può essere trovato in <intt Ora abbiamo un sacco di macro. Come un'esplosione di complessità di macro. Quindi smetterò di elencarli tutti e inserirò semplicemente la lettera minuscola n nel punto in cui dovresti inserire 8, 16, 32 o 64 a seconda delle tue esigenze.

Diamo un'occhiata alle macro per stampare interi con segno:

PRIdFASTn

PR.

1 101 011	1 101 0110 111	1 102 01 110 111	
PRIin	PRIiLEASTn	PRIiFASTn	PR
Coros	ali sahami li	Duoi vadara a	ha

PRIdLEASTn

Cerca gli schemi lì. Puoi vedere che esistono varianti per i tipi fisso, minimo, veloce e massimo.

E hai anche una d minuscola e una i minuscola. Questi corrispondono agli identificatori di formato printf() %d e %i.

Quindi, se ho qualcosa del genere:

```
int_least16_t x = 3490;
```

PRIdn

Posso stamparlo con l'identificatore di formato equivalente per %d utilizzando PRIdLEAST16.

Ma come? Come usiamo quella macro? Prima di tutto quella macro specifica una stringa contenente la lettera o le lettere che printf() deve utilizzare per stampare quel tipo. Ad esempio potrebbe essere "d" o "ld".

Quindi tutto ciò che dobbiamo fare è incorporarlo nella nostra stringa di formato nella chiamata printf().

Per fare ciò possiamo trarre vantaggio da un fatto relativo a C che potresti aver dimenticato: i valori letterali di string adiacenti vengono automaticamente con catenati in una singola stringa. Per esempio:

```
printf("Hello, " "world!\n");
// Stampa "Hello, world!"
```

E poiché queste macro sono stringhe

```
letterali possiamo usarle in questo modo:
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdint.h>
#include <inttypes.h>
int main(void)
```

{

```
int least16 t x = 3490;
    printf("The value is %" PRIdLEAST10
}
```

Abbiamo anche una serie di macro

per stampare tipi senza segno:			
PRIon	PRIoLEASTn	PRIoFASTn	PR.
PRIun	PRIuLEASTn	PRIuFASTn	PR.

PRIxn PRIxLEASTn PRIxFASTn PR. PR.IXn PRIXLEASTn PRIXFASTn PR. In questo caso o, u, x e X corrispondono agli identificatori di formato doc-

umentati in printf().

E come prima la n minuscola dovrebbe essere sostituita con 8, 16, 32 o 64.

Ma proprio quando pensi di averne abbastanza delle macro scopriamo che ne abbiamo un set complementare completo per scanf()!

SCI

SCI

SCI

SCI

SCNdFASTn

SCNiFASTn

SCNoFASTn

SCNuFASTn

SCNxn SCNxLEASTn SCNxFASTn
corrispondente corretta da <inttypes.h>.

38 Funzionalità di data e ora

SCNdLEASTn

SCNiLEASTn

SCNoLEASTn

SCNuLEASTn

SCNdn

SCNin

SCNon

SCNun

"Il tempo è un'illusione. L'ora di pranzo doppiamente."

—Ford Prefect, Guida galattica per gli autostoppisti.

Non è troppo complesso ma all'inizio può intimidire, sia con i diversi tipi disponi bili sia con il modo in cui possiamo convertirli tra loro.

Combina GMT (UTC) e ora locale e avrai tutto il /solito divertimento/™ con orari e date.

E ovviamente non dimenticare mai la regola d'oro delle date e degli orari: Non tentare mai di scrivere la propria funzionalità di data e ora. Usa solo quello che ti dà la libreria.

Il tempo è troppo complesso perché i semplici programmatori mortali possano gestirlo correttamente. Sul serio siamo debitori a tutti coloro che hanno lavorato su qualsiasi libreria di data e ora, quindi inseriscilo nel tuo budget.

38.1 Terminologia e informazioni rapide

Solo un paio di termini veloci nel caso non li avessi già scritti.

- UTC: Coordinated Universal Time è un tempo assoluto, universalmente concordato¹⁸⁹. Tutti sul pianeta pensano che in questo momento sia la stessa ora UTC... anche se hanno orari locali diversi.
- GMT: Greenwich Mean Time, di fatti lo stesso dell'UTC¹⁹⁰. Probabilmente vuoi dire UTC o "universal time". Se stai parlando specificamente del fuso orario GMT, dì GMT. In modo confuso molte delle funzioni UTC di C sono antecedenti all'UTC e si riferiscor ancora al Greenwich Mean Time. Quar

¹⁸⁹Sulla Terra comunque. Chissà quali sistemi pazzeschi usano là fuori...

¹⁹⁰OK non uccidermi! GMT è tecnicamente un fuso orario mentre UTC è un sistema orario globale. Inoltre alcuni paesi potrebbero modificare il GMT per l'ora legale, mentre l'UTC non viene mai modificato per l'ora legale.

lo vedi sappi che C intrende UTC.

 Local time: che ora è il luogo in cui si trova il computer che esegue il programma. Questo è descritto come un offset dall'UTC. Sebbene esistano molti fusi orari nel mondo, la maggior parte dei computer funziona nell'o locale o nell'ora UTC.

Come regola generale se stai descrivent un evento che accade una volta, come una voce di registro, o il lancio di un razzo, o quando i puntatori alla fine hanno fatto clic per te, usa UTC.

D'altra parte se si tratta di qualcosa che accade alla stessa ora in ogni fuso orario, come Capodanno o l'ora di cena, utilizza l'ora locale.

Poiché molte linguaggi sono efficaci solo nella conversione tra l'ora UTC e l'ora locale puoi causare molti problemi scegliendo di memorizzare le date nella forma sbagliata. (Chiedimi come lo so.)

38.2 Tipi di data

Ci sono due tipi principali in C quando si tratta di date: time_t e struct tm.

Le specifiche in realtà non dicono molto su di loro:

- time_t: un vero tipo capace di contenere un tempo. Quindi secondo le specifiche potrebbe essere un tipo mobile o un tipo intero. In POSIX (Unix-likes) è un numero intero. Questo contiene l'ora del calendario. Che puoi pensare come ora UTC.
- struct tm: contiene i componenti di un tempo di calendario. Questo è un /tempo scomposto/vcioè i componenti del tempo come ora, minuto, secondo, giorno, mese, anno, ecc.

Su molti sistemi time_t rappresenta il numero di secondi trascorsi da Epoch¹⁹¹. Epoch è in un certo senso l'inizio del tempo dal punto di vista del computer che comunemente è il 1 gennaio 1970 UTC. time_può diventare negativo per rappresentare tempi prima di Epoch. Windows si comporta allo stesso modo di Unix da quello che posso dire.

E cosa c'è in una struct tm? I seguenti campi:

```
struct tm {
    int tm_sec;
// secondi dopo il minuto -- [0, 60]
    int tm_min;
// minuti dopo l'ora -- [0, 59]
    int tm_hour;
// ore dalla mezzanotte -- [0, 23]
    int tm_mday;
// giorno del mese -- [1, 31]
```

¹⁹¹https://en.wikipedia.org/wiki/Unix_time

```
int tm_mon;
// mesi da gennaio -- [0, 11]
   int tm_year;
// anni da 1900
   int tm_wday;
// giorni a partire da domenica -- [0,
   int tm_yday;
// giorni da gennaio 1 -- [0, 365]
   int tm_isdst;
// Ora legale flag
};
```

Tieni presente che tutto è a base zero tranne il giorno del mese.

È importante sapere che puoi inserire qualsiasi valore in questi tipi che desideri. Esistono funzioni che aiutano a ottenere l'ora *adesso* ma i tipi contengono un'ora non *l'ora*.

Quindi la domanda diventa: "Come inizializzi i dati di questi tipi e come li converti tra loro?"

38.3 Inizializzazione e conversione tra tipi

Innanzitutto puoi ottenere l'ora corrente e memorizzarla in un time_t con la funzione time().

```
time_t now;
// Variabile per tenere il tempo adesso
now = time(NULL);
// Puoi ottenerlo in questo modo...
time(&now);
```

// ...o questo. Uguale alla riga preced Grande! Hai una variabile che ti dà il

tempo adesso.

In modo divertente c'è solo un modo portatile per stampare cosa c'è in un time_t e questa è la funzione ctime() usata raramente che stampa il valore nell'ora locale:

```
now = time(NULL);
printf("%s", ctime(&now));
```

Ciò restituisce una stringa con una form molto specifica che include una nuova riga alla fine:

```
Sun Feb 28 18:47:25 2021
```

Quindi è un po' inflessibile. Se vuoi più controllo dovresti convertire time_t in un struct tm.

38.3.1 Conversione di time t in struct tm

Esistono due modi sorprendenti per eseguire questa conversione:

- localtime(): questa funzione converte time_t in una struct tm nell'ora locale.
- gmtime(): questa funzione converte time_t in una struct tm in UTC. (Vedi

il vecchio GMT che si insinua nel nome di quella funzione?)

Vediamo che ore sono adesso stampando una struct tm con la funzione asct:

```
printf("Local: %s", asctime(localtime())
printf(" UTC: %s", asctime(gmtime(&nov))
```

Output (Mi trovo nel fuso orario standard del Pacifico):

```
Local: Sun Feb 28 20:15:27 2021 UTC: Mon Mar 1 04:15:27 2021
```

Una volta che hai il tuo time_t in una struct tm apre tutti i tipi di porte. Puoi stampare l'ora in vari modi capire quale giorno della settimana è una data e così via. Oppure riconvertirlo in una time_t.

Ne parleremo presto!

38.3.2 Convertire struct tm in time_t

Se vuoi andare dall'altra parte puoi

usare mktime() per ottenere queste informazioni.

mktime() imposta i valori di tm_wday e tm_yday per te quindi non preoccuparti di compilarli perché verranno semplicemente sovrascritti.

Inoltre puoi impostare tm_isdst su -1 affinché sia lui a determinarlo per te. Oppure puoi impostarlo manualmente su vero o falso.

// Don't be tempted to put leading

```
// zeros on these numbers (unless you
// mean for them to be in octal)!
struct tm some_time = {
    .tm_year=82,
// anni dal 1900
```

// mesi da gennaio -- [0, 11]
 .tm_mday=12,
// giorno del mese -- [1, 31]
 .tm_hour=12,

.tm mon=3,

```
// ore dalla mezzanotte -- [0, 23]
    .tm min=0,
// minuti dopo l'ora -- [0, 59]
    .tm sec=4,
// secondi dopo il minuto -- [0, 60]
    .tm isdst=-1,
// Ora legale flag
};
time t some time epoch;
some time epoch = mktime(&some time);
printf("%s", ctime(&some time epoch));
printf("Is DST: %d\n", some time.tm iso
  Output:
Mon Apr 12 12:00:04 1982
Is DST: 0
```

Quando carichi manualmente una structm del genere dovrebbe essere nell'ora

locale. mktime() convertirà l'ora locale in un'ora del calendario time t.

Stranamente tuttavia lo standard non ci fornisce un modo per caricare una struct tm con un'ora UTC e convertirla in un time_t. Se vuoi farlo in Unix-likes, provare il non standard timegm(). Su Windows, _mkgmtime().

38.4 Output della data formattata

Abbiamo già visto un paio di modi per stampare sullo schermo l'output della data formattata. Con time_t possiamo usare ctime() e con struct tm possiamo usare asctime().

```
time_t now = time(NULL);
struct tm *local = localtime(&now);
struct tm *utc = gmtime(&now);
```

```
printf("Local time: %s", ctime(&now));
```

```
// Ora locale con time_t
printf("Local time: %s", asctime(local)
// Ora locale con struct tm
printf("UTC : %s", asctime(utc))
// UTC con un struct tm
```

Ma cosa succederebbe se ti dicessi caro lettore che esiste un modo per avere molto più controllo su come è stata stampata la data?

Certo potremmo estrarre singoli campi dalla struct tm ma c'è un'ottima funzione chiamata strftime() che farà gran parte del duro lavoro per te. È come printf() tranne che per le date!

Vediamo alcuni esempi. In ognuno di questi passiamo un buffer di destinazione, un numero massimo di caratteri da scrivere e quindi una stringa di formato (nello stile di—ma non lo stesso—printf()~) che dice a strftime() quali componenti di una struct tm stampare

e come.

Puoi anche aggiungere altri caratteri costanti da includere nell'output nella stringa di formato proprio come con print

In questo caso otteniamo una struct tm da localtime() ma qualsiasi sorgente funziona bene.

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main(void)
{
    char s[128];
    time t now = time(NULL);
    // %c: print date as per current le
    strftime(s, sizeof s, "%c", localt:
    puts(s); // Sun Feb 28 22:29:00 2
    // %A: full weekday name
```

// %B: full month name

```
strftime(s, sizeof s, "%A, %B %d",
puts(s); // Sunday, February 28
// %I: hour (12 hour clock)
// %M: minute
// %S: second
// %p: AM or PM
strftime(s, sizeof s, "It's %I:%M:
puts(s); // It's 10:29:00 PM
// %F: ISO 8601 yyyy-mm-dd
// %T: ISO 8601 hh:mm:ss
// %z: ISO 8601 time zone offset
strftime(s, sizeof s, "ISO 8601: %]
puts(s); // ISO 8601: 2021-02-28
```

// %d: day of the month

Ci sono un *sacco* di specificatori del formato di stampa della data per strftime quindi assicurati di controllarli in strftime() reference page¹⁹².

}

¹⁹²https://beej.us/guide/bgclr/html/split/time.html#

38.5 Più risoluzione con timespec_get()

Puoi ottenere il numero di secondi e nanosecondi trascorsi da Epoch con times Forse.

Le implementazioni potrebbero non avere una risoluzione di nanosecondi (ovv un miliardesimo di secondo) quindi chissà quanti posti significativi otterrai ma provo e vedrai.

timespec_get() accetta due argomenti. Uno è un puntatore a una struct timespec per contenere le informazioni sull'ora. E l'altra è la base che le specifiche ti consentono di impostare su TIME_UTC indicando che ti interessano i secondi a partire da Epoch. (Altre implementazioni potrebbero darti più opzioni per la base.)

E la struttura stessa ha due campi:

```
struct timespec {
    time t tv sec;
// Secondi
    long tv nsec;
// Nanosecondi (miliardesimi di secondo
};
  Ecco un esempio in cui otteniamo l'ora
e la stampiamo sia come valori interi
che come valore mobile:
struct timespec ts;
timespec_get(&ts, TIME UTC);
printf("%ld s, %ld ns\n", ts.tv_sec, ts
double float time = ts.tv sec + ts.tv :
printf("%f seconds since epoch\n", floa
  Esempio di output:
1614581530 s, 806325800 ns
```

1614581530.806326 seconds since epoch

struct timespec fa anche la sua comparsa in una serie di funzioni di threading che devono essere in grado di specificare l'ora con quella risoluzione.

38.6 Differenze tra i tempi

Una breve nota su come ottenere la differenza tra due time_ts: poiché le specifiche non determinano come quel tipo rappresenta un tempo potresti non essere in grado di sottrarre semplicemente due time_ts e ottenere qualcosa di sensato¹⁹³.

Fortunatamente puoi usare difftime() per calcolare la differenza in secondi tra due date.

Nell'esempio seguente abbiamo due eventi che si verificano a distanza di temp

¹⁹³Lo farai su POSIX dove time_t è sicuramente un numero intero. Sfortunatamente il mondo intero non è POSIX quindi eccoci qui.

```
e utilizziamo difftime() per calcolare
la differenza.
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main(void)
₹
    struct tm time a = {
.tm year=82,
// anni dal 1900
.tm mon=3,
// mesi da gennaio -- [0, 11]
.tm mday=12,
// giorno del mese -- [1, 31]
.tm hour=4,
// ore dalla mezzanotte -- [0, 23]
.tm min=00,
// minuti dopo l'ora -- [0, 59]
.tm sec=04,
// secondi dopo il minuto -- [0, 60]
.tm isdst=-1,
// Ora legale flag
```

```
};
    struct tm time b = {
.tm vear=120,
// anni dal 1900
.tm mon=10,
// mesi da gennaio -- [0, 11]
.tm mday=15,
// giorno del mese -- [1, 31]
.tm hour=16,
// ore dalla mezzanotte -- [0, 23]
.tm min=27,
// minuti dopo l'ora -- [0, 59]
.tm sec=00,
// secondi dopo il minuto -- [0, 60]
.tm isdst=-1,
// Ora legale flag
    };
    time_t cal_a = mktime(&time a);
    time t cal b = mktime(&time b);
```

```
double diff = difftime(cal_b, cal_a

double years = diff / 60 / 60 / 24

// abbastanza vicino
```

printf("%f seconds (%f years) between
}

Output:

E il gioco è fatto! Ricordati di usare difftime() per prendere la differenza di tempo. Anche se puoi semplicemente sottrarre su un sistema POSIX magari

39 Multithreading

rimane anche portatile.

C11 ha introdotto formalmente il multithreading nel linguaggio C che è molto stranamente simile ai thread POSIX¹⁹⁴ se li hai mai usati.

E se non li hai usati non preoccuparti: ne parleremo.

Tieni presente tuttavia non voglio che questo sia un classico tutorial sul multithreading in piena regola¹⁹⁵; dovrai consultare molto spesso un altro libro per quel argomento in particolare. Mi dispiace!

Il threading è una funzionalità opzional Se un compilatore C11+ definisce __STDC_N i thread **non** saranno presenti nella libreria. Il motivo per cui abbiano deciso di procedere con una logica negativa in quella macro è oltre la mia comprensione ma eccoci qui.

Puoi testarlo in questo modo:

#ifdef __STDC_NO_THREADS__

¹⁹⁴ https://en.wikipedia.org/wiki/POSIX_Threads

¹⁹⁵Personalmente sono più un fan del nulla condiviso e le mie abilità con i classici costrutti multithreading sono arrugginite, per usare un eufemismo.

#error I need threads to build this pro
#endif

Inoltre potrebbe essere necessario spec ficare alcune opzioni del linker durante la compilazione. Nel caso di Unix-like prova ad aggiungere un –1pthreads alla fine della riga di comando per collegare la libreria pthreads¹⁹⁶:

gcc -std=c11 -o foo foo.c -lpthreads

Se ricevi errori del linker sul tuo sistema potrebbe essere perché la libreria appropriata non è stata inclusa.

39.1 Background

I thread sono un modo per far sì che tutti quei brillanti core della CPU per cui

¹⁹⁶Sì thread con una "p". È l'abbreviazione di POSIX threads, una libreria da cui C11 ha preso liberamente in prestito per l'implementazione dei thread.

hai pagato funzionino per te nello stesso programma.

Normalmente un programma C viene eseguito su un singolo core della CPU. Ma se sai come suddividere il lavoro puoi assegnarne alcune parti a un numero di thread e fare in modo che svolgano il lavoro simultaneamente.

Sebbene le specifiche non lo dicano sul tuo sistema è molto probabile che C (o il sistema operativo secondo i suoi ordini) tenterà di bilanciare i thread su tutti i core della CPU.

E se hai più thread che core, e questo va bene. Semplicemente non avrai tutti questi vantaggi se tutti provano a competere per il tempo della CPU.

39.2 Cose che puoi fare

Puoi creare un thread. Inizierà a eseguire la funzione specificata. Anche il thread principale che lo ha generato continuerà a essere eseguito.

E puoi aspettare che il thread venga completato. Questo è chiamato *joining*.

Oppure se non ti interessa quando il thread viene completato e non vuoi aspettare puoi *staccarlo*.

Un thread può *uscire* esplicitamente o può chiudersi implicitamente ritornando dalla sua funzione principale.

Un thread può anche *dormire* per un periodo di tempo, senza fare nulla mentre gli altri thread sono in esecuzione.

Anche il programma main() è un thread.

Inoltre abbiamo archiviazione locale del thread, mutex e variabili condizionali. Ma ne parleremo più avanti. Diamo solo un'occhiata alle basi per ora.

39.3 Gare di dati e libreria standard

Alcune delle funzioni nella libreria standard (per esempio asctime() e strtok()) restituisce o utilizza static elementi di dati che non sono thread-safe. Ma in generale a meno che non venga detto diversamente la libreria standard fa uno sforzo per esserlo¹⁹⁷.

Ma tieni gli occhi aperti. Se una funzione della libreria standard mantiene lo stato tra le chiamate in una variabile che non possiedi o se una funzione restituisce un puntatore a qualcosa che non hai passato non è thread-safe.

39.4 Creazione e attesa di thread

Hackeriamo qualcosa!

Faremo alcuni thread (create) e attendiamo che vengano completati (join).

Prima però dobbiamo capire delle cose.

¹⁹⁷Secondo §7.1.4¶5.

Ogni singolo thread è identificato da una variabile opaca di tipo thrd_t. È un identificatore univoco per thread nel tuo programma. Quando crei un thread gli viene assegnato un nuovo ID.

Inoltre quando crei il thread devi dargli un puntatore a una funzione da eseguire e un puntatore a un argomento da passargli (o NULL se non hai nulla da passare).

Il thread inizierà l'esecuzione sulla funzione specificata.

Quando vuoi attendere il completamento di un thread, devi specificare il suo ID thread in modo che C sappia quale attendere.

Quindi l'idea di base è:

 Scrivi una funzione che agisca come quella del thread "~main~". Non è propiamente main() ma è analogo ad esso. Il thread inizierà a funzionare da lì.

- 2. Dal thread principale avvia un nuovo thread con thrd_create() e passa un puntatore alla funzione da eseguire.
- 3. In quella funzione chiedi al thread di fare tutto ciò che deve fare.
- 4. Nel frattempo il thread principale può continuare a fare qualunque cosa *lui* debba fare.
- 5. Quando il thread principale decide di farlo può attendere il completamento del thread figlio chiamando thrd_join(). Generalmente devi thrd_ il thread per ripulirlo altrimenti perder memoria¹⁹⁸

thrd_create() accetta un puntatore alla funzione da eseguire ed è di tipo thrd_state ovvero int (*)(void *). Questo è greco "un puntatore a una funzione che accetta void* come argomento e restitu-

¹⁹⁸ A meno che tu non thrd_detach(). Ne parleremo più avanti.

isce un int." Facciamo un thread! Lo avvieremo dal thread principale con thrd per eseguire una funzione fare qualcos'alt cose e poi attendere il completamento con thrd join(). Ho chiamato la funzione principale run() del thread ma puoi nominarlo come preferisci purché i tipi corrispondano a thrd start t. #include <stdio.h> #include <threads.h> // Questa è la funzione che verrà // eseguita dal thread. // Può essere chiamato qualsiasi cosa. // // arg è il puntatore // dell'argomento passato `thrd_create // // Il thread genitore // otterrà il valore // restituito da `thrd join()`'

```
// dopo.
int run(void *arg)
{
    int *a = arg;
// Passeremo in un int* da thrd create
    printf("THREAD: Running thread with
    return 12;
// Valore da ritirare con thrd join()
// (ne ho scelti 12 a caso)
int main(void)
₹
   thrd t t;
// t will hold the thread ID
    int arg = 3490;
    printf("Launching a thread\n");
```

```
// Avvia un thread sulla funzione
// run() passando un puntatore a 3490
    // come argomento. Memorizzato
// anche l'ID del thread in t:
    thrd create(&t, run, &arg);
   printf("Doing other things while the
   printf("Waiting for thread to comp
    int res; // Holds return value from
    // Attendi qui il completamento del
// memorizzare il valore restituito
    // in res:
    thrd join(t, &res);
    printf("Thread exited with return
```

Vedi come abbiamo fatto il thrd_create per chiamare la funzione run()? Quindi abbiamo fatto altre cose in main() e poi ci siamo fermati e abbiamo aspettato il completamento del thread con thrd_join() Stesso output (il tuo potrebbe variare):

Launching a thread
Doing other things while the thread run
Waiting for thread to complete...
THREAD: Running thread with arg 3490
Thread exited with return value 12

Il arg che passi alla funzione deve avere una durata sufficientemente lunga in mod che il thread possa rilevarlo prima che scompaia. Inoltre non è necessario che venga sovrascritto dal thread principale prima che il nuovo thread possa utilizzarlo. Diamo un'occhiata a un esempio che avvia 5 thread. Una cosa da notare qui è il modo in cui utilizziamo un array di thrd_ts per tenere traccia di tutti gli

ID dei thread.

```
#include <stdio.h>
#include <threads.h>
int run(void *arg)
{
    int i = *(int*)arg;
    printf("THREAD %d: running!\n", i)
    return i;
}
#define THREAD COUNT 5
int main(void)
{
    thrd t t[THREAD COUNT];
    int i;
```

```
printf("Launching threads...\n");
    for (i = 0; i < THREAD COUNT; i++)</pre>
// NOTA! Nella riga successiva
// passiamo un puntatore a i,
// ma ogni thread vede lo
// stesso puntatore. Quindi
// stampa cose strane
// mentre cambio valore qui dentro
// il principale thread!
// (Maggiori informazioni nel testodi :
thrd create(t + i, run, &i);
    printf("Doing other things while the
    printf("Waiting for thread to comp
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; ;</pre>
int res;
thrd join(t[i], &res);
printf("Thread %d complete!\n", res);
```

```
printf("All threads complete!\n");
}
  Quando eseguo i thread conto i da 0
a 4. E passa un puntatore a thrd create()
Questo puntatore finisce nella routine
run() dove ne creiamo una copia.
  Abbastanza semplice? Ecco il risul-
tato:
Launching threads...
THREAD 2: running!
THREAD 3: running!
THREAD 4: running!
THREAD 2: running!
Doing other things while the thread run
Waiting for thread to complete...
Thread 2 complete!
Thread 2 complete!
THREAD 5: running!
Thread 3 complete!
```

Thread 4 complete!
Thread 5 complete!
All threads complete!

Cheeee—? Dov 'è THREAD 0? E perché abbiamo un THREAD 5 quando chiarament i non è mai più di 4 quando chiamiamo thrd_create()? E due THREAD 2? Follia!

Questo è entrare nel divertente mondo delle condizioni di gara. Il thread principale sta modificando i prima che il thread abbia la possibilità di copiarlo. In effetti i arriva fino a 5 e termina il ciclo prima che l'ultimo thread abbia la possibilità di copiarlo.

Dobbiamo avere una variabile per threca cui possiamo fare riferimento in modo da poterla passare come arg.

Potremmo avere un grande array di loro. Oppure potremmo malloc() spazi (e liberarlo da qualche parte—magari nel thread stesso.)

Proviamoci:

int main(void)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <threads.h>
int run(void *arg)
₹
    int i = *(int*)arg;
// Copia il arg
    free(arg);
// Fatto con questo
    printf("THREAD %d: running!\n", i)
    return i;
}
#define THREAD COUNT 5
```

```
{
    thrd t t[THREAD COUNT];
    int i;
    printf("Launching threads...\n");
    for (i = 0; i < THREAD COUNT; i++)
// Prendi un po' di spazio
// per un argomento per thread:
int *arg = malloc(sizeof *arg);
*arg = i;
thrd create(t + i, run, arg);
    }
    // ...
```

Nota sulle righe 27-30 noi malloc() spaz per un int e copiamo il valore di i dentro. Ogni nuovo thread ottiene il suo nuovo-malloc() variabile e passiamo un puntatore a quello alla funzione run().

Una volta run() crea la propria copia dell'arg alla riga 7, lo free() il malloc() int. E ora che ha la sua copia può farne ciò che vuole.

E una esecuzione mostra il risultato:

Waiting for thread to complete...

Launching threads... THREAD 0: running!

THREAD 1: running!

THREAD 2: running!

THREAD 3: running!

Doing other things while the thread run

Thread 0 complete!

Thread 1 complete!

Thread 2 complete!

Thread 3 complete!

THREAD 4: running!

Thread 4 complete!

All threads complete!

Eccoci qua! Threads 0-4 tutti attivi!
L'esecuzione potrebbe variare—il modo
in cui i thread vengono pianificati per
l'esecuzione va oltre le specifiche C. Vediamo nell'esempio sopra che il thread
4 non è nemmeno iniziato finché i thread
0-1 non sono stati completati. In effetti
se lo eseguo di nuovo probabilmente otterrò un output diverso. Non possiamo
garantire un ordine di esecuzione del
thread.

39.5 Distacco dei Threads

Se vuoi sparare e dimenticare un threac (es. così non devi thrd_join() più tardi) puoi farlo con thrd_detach().

Ciò rimuove la capacità del thread principale di ottenere il valore restituito dal thread figlio ma se non ti interessa e vuoi solo che i thread si ripuliscano bene da soli questa è la strada da percorrere.

Fondamentalmente lo faremo:

```
thrd create(&t, run, NULL);
thrd detach(t);
```

dove la chiamata thrd detach() è il thread genitore che dice "Ehi, non aspetterò che questo thread figlio venga completato con thrd join(). Quindi vai avanti e puliscilo da solo una volta completato."

```
int run(void *arg)
₹
    (void)arg;
```

#include <stdio.h> #include <threads.h>

```
// non-portable!
    printf("Thread running!\n");
```

//printf("Thread running! %lu\n",

```
return 0;
}
#define THREAD COUNT 10
int main(void)
{
    thrd t t;
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
thrd create(&t, run, NULL);
thrd detach(t); // <-- DETACH!
    // Sleep for a second to let all the
    thrd sleep(&(struct timespec){.tv :
}
```

Tieni presente che in questo codice mettiamo in pausa il thread principale per 1 secondo con ~thrd_{sleep}()~—ne parleremo più avanti. Anche nella funzione run() ho una riga commentata che stampa l'ID del thread come unsigned long. Questo non è portatile perché le specifiche non dicono di che tipo è un thrd_t sotto il cofano—potrebbe essere una struct per quanto ne sappiamo. Ma quella linea funziona sul mio sistema.

Qualcosa di interessante che ho visto quando ho eseguito il codice sopra e stampato gli ID dei thread è stato che alcuni thread avevano ID duplicati! Sembra che dovrebbe essere impossibile ma a C è consentito *riutilizzare* gli ID dei thread dopo che il thread corrispondente è terminato. Quindi quello che stavo vedendo era che alcuni thread completavano la loro esecuzione prima che altri thread venissero avviati.

39.6 Thread Dati locali

I thread sono interessanti perché non hanno una propria memoria oltre alle variabili locali. Se desideri una variabile static o una variabile con ambito file tutti i thread vedranno la stessa variabile.

Ciò può portare a condizioni di gara, dove succedono $cose strane^{TM}$.

Dai un'occhiata a questo esempio. Abbiamo una variabile staticfoo nell'ambito del blocco in run(). Questa variabile sarà visibile a tutti i thread che passano attraverso la funzione run(). E i vari thread possono effettivamente pestarsi i piedi a vicenda.

Ogni thread copia foo in una variabile locale x (che non è condiviso tra i thread—tutti i thread hanno i propri stack di chiamate). Quindi *dovrebbero* essere uguali giusto?

E la prima volta che li stampiamo lo sono¹⁹⁹. Ma subito dopo controlliamo per assicurarci che siano sempre gli stessi

```
E di solito lo sono. Ma non sempre!
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <threads.h>
int run(void *arg)
₹
    int n = *(int*)arg;
// Thread numero che gli esseri
// umani possono differenziare
    free(arg);
    static int foo = 10;
// Valore statico condiviso tra thread
```

¹⁹⁹ Anche se non penso che debbano esserlo. È solo che i thread non sembrano essere riprogrammati finché non avviene qualche chiamata di sistema come con un printf()~... ed è per questo che ho il ~printf() lì dentro.

```
int x = foo;
// Variabile locale automatica:
// ogni thread ha la propria
    // Abbiamo appena assegnato x da fo
// quindi è meglio che siano uguali qui
    // (In tutti i miei test lo erano,
// ma anche questo non è garantito!)
   printf("Thread %d: x = %d, foo = %d
    // E dovrebbero essere uguali qui,
// ma non lo sono sempre!
    // (A volte lo sono a volte no!)
    // Ciò che accade è che un altro
// thread entra e aumenta foo
    // radesso, ma la x di questo
// thread rimane quella di prima!
    if (x != foo) {
printf("Thread %d: Craziness! x != foo
```

```
foo++;
// Incrementa il valore condiviso
    return 0;
}
#define THREAD COUNT 5
int main(void)
{
    thrd t t[THREAD COUNT];
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
int *n = malloc(sizeof *n);
// Contiene un numero di serie del thre
*n = i;
thrd create(t + i, run, n);
    }
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; ;</pre>
```

```
thrd_join(t[i], NULL);
}
```

Ecco un esempio di output (anche se questo varia da esecuzione a esecuzione)

```
Thread 0: x = 10, foo = 10
Thread 1: x = 10, foo = 10
Thread 1: Craziness! x != foo! 10 != 1
```

Thread 2: x = 12, foo = 12 Thread 4: x = 13, foo = 13 Thread 3: x = 14, foo = 14

Nel thread 1 tra le due printf() il valore di foo è cambiato in qualche modo da 10 a 11, anche se chiaramente non c'è alcun incremento tra printf()!

Era un altro thread che è arrivato lì

(probabilmente il thread 0, a quanto pare) e ha incrementato il valore di foo dietro il thread 1!

Risolviamo questo problema in due modi diversi. (Se vuoi che tutti i thread condividano la variabile e non si pestino i piedi a vicenda dovrai leggere la sezione mutex.)

39.6.1 Classe di archiviazione Thread local

Per prima cosa diamo un'occhiata al modo più semplice per aggirare questo problema: la classe di archiviazione _Thre

Fondamentalmente lo inseriremo semplicemente nella parte anteriore della nostra variabile static nell'ambito del blocco e le cose funzioneranno! Dice a C che ogni thread dovrebbe avere la propria versione di questa variabile quind nessuno di loro si pesta i piedi a vicenda.

Il header < threads. h > definisce thread_icome aliass to _Thread_local quindi il tuo codice non deve sembrare così brutto.

Prendiamo l'esempio precedente e trassamo foo in una variabile thread_local

```
in modo da non condividere tali dati.
int run(void *arg)
₹
    int n = *(int*)arg;
// Numero di thread per consentire
// agli esseri umani di differenziarsi
    free(arg);
    thread local static int foo = 10;
  E eseguendolo otteniamo:
Thread 0: x = 10, foo = 10
Thread 1: x = 10, foo = 10
Thread 2: x = 10, foo = 10
Thread 4: x = 10, foo = 10
Thread 3: x = 10, foo = 10
  Niente più problemi strani!
  Una cosa: se una variabile thread local
è l'ambito del blocco deve essere static.
Queste sono le regole. (Ma questo va
bene perché le variabili non static sono
```

già per thread poiché ogni thread ha le proprie variabili non static.)

Una piccola una bugia lì: l'ambito del blocco delle variabili thread_local può anche essere extern.

39.6.2 Un'altra opzione: Archiviazione specifica del thread

Thread-specific storage (TSS) è un altro modo per ottenere dati per thread.

Una caratteristica aggiuntiva è che queste funzioni consentono di specificare un distruttore che verrà chiamato sui dati quando la variabile TSS viene eliminata. Comunemente questo distruttore è free() per pulire automaticamente malloc() dati per thread. O NULL se non hai bisogno di distruggere nulla.

Il distruttore è tipo tss_dtor_t che è un puntatore a una funzione che restituisce void e accetta un void* come ar-

gomento (Il void* punta ai dati memorizzati nella variabile). In altre parole è un void (*)(void*) se questo chiarisce la situazione. Ammetto che probabilmente non è così. Guarda l'esempio qui sotto.

Generalmente thread_local è probabilmente la tua scelta ma se ti piace l'idea del distruttore puoi farne uso.

L'utilizzo è un po' strano in quanto abbiamo bisogno che una variabile di tipo tss t sia attiva per rappresentare il valore in base al thread. Quindi lo inizializziamo con tss create(). E alla fine ce ne liberiamo con tss delete(). Tieni presente che la chiamata tss delete() non esegue tutti i distruttori—è thrd exit (o di ritorno dalla funzione di esecuzione) che fa quello. tss delete() rilascia semplicemente tutta la memoria allocata da tss create().

Nel mezzo i thread possono chiamare

tss_set() e tss_get() per impostare e ottenere il valore.

Nel codice seguente impostiamo la vari abile TSS prima di creare i thread quindi puliamo dopo i thread.

Nella funzione run() i thread malloc() lasciano spazio per una stringa e memorizzano quel puntatore nella variabile TSS.

Quando il thread esce, la funzione distruttore (free() in questo caso) viene chiamato per *tutti* i thread.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <threads.h>
```

tss t str;

```
void some_function(void)
{
     // Recupera il valore per
// thread di questa stringa
```

```
char *tss string = tss get(str);
    // And print it
    printf("TSS string: %s\n", tss str;
}
int run(void *arg)
₹
    int serial = *(int*)arg;
// Ottieni il numero di
// serie di questo thread
    free(arg);
   // malloc() spazi per contenere
// i dati per questo thread
    char *s = malloc(64);
    sprintf(s, "thread %d! :)", serial
// Felice piccol stringa
    // Imposta questa variabile TSS
// in modo che punti alla stringa
    tss set(str, s);
```

```
// Call a function that
// will get the variable
    some function();
    return 0;
// Equivalente a thrd exit(0)
#define THREAD COUNT 15
int main(void)
₹
    thrd t t[THREAD COUNT];
    // Make a new TSS variable,
// the free() function
// is the destructor
    tss create(&str, free);
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
int *n = malloc(sizeof *n);
```

```
// Holds a thread serial number
*n = i:
thrd create(t + i, run, n);
    }
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
thrd join(t[i], NULL);
    // Tutti i thread sono terminati,
// quindi con questo abbiamo finito
    tss delete(str);
```

Ancora una volta questo è un modo piuttosto doloroso di fare le cose rispetto a thread_local, quindi a meno che tu non abbia davvero bisogno della funzionalità del distruttore lo userai alternativamente.

39.7 Mutexes

Se vuoi consentire l'accesso a un solo thread alla volta in una sezione critica del codice puoi proteggere quella sezione con un mutex²⁰⁰.

Ad esempio se avessimo una variabile static e volessimo poterla ottenere e impostarlo in due operazioni senza che un altro thread salti nel mezzo e lo corrompa potremmo usare un mutex per quello.

Puoi acquisire un mutex o rilasciarlo. Se tenti di acquisire il mutex e ci riesci puoi continuare l'esecuzione. Se provi e fallisci (perché qualcun altro lo tiene) lo bloccherai²⁰¹ finché il mutex non verrà rilasciato.

Se più thread vengono bloccati in attesa del rilascio di un mutex uno di essi

²⁰⁰Abbreviazione di "mutua esclusione" ovvero un "blocco" su una sezione di codice che solo un thread può eseguire.

²⁰¹Cioè il tuo processo andrà a dormire.

verrà scelto per l'esecuzione (a caso dal nostro punto di vista) e gli altri continueranno a dormire.

La strategia prevede che prima inizializziamo una variabile mutex per renderla pronta all'uso con mtx_init().

Quindi i thread successivi possono chiamare mtx_lock() e mtx_unlock() per ottenere e rilasciare il mutex.

Quando abbiamo completamente finito con il mutex possiamo distruggerlo con mtx destroy() il logico opposto di mtx ini-

Innanzitutto diamo un'occhiata al codic che *non* utilizza un mutex e tentiamo di stampare un numero di serie (static) e poi incrementarlo. Perché non stiamo utilizzando un mutex per ottenere il valore (per stamparlo) e l'ambientazione (per incrementarlo) threads potrebbero intralciarsi a vicenda in quella sezione critica.

#include <stdio.h>

```
#include <threads.h>
int run(void *arg)
{
    (void)arg;
    static int serial = 0;
// Variabile statica condivisa!
    printf("Thread running! %d\n", ser:
    serial++:
    return 0;
}
#define THREAD COUNT 10
int main(void)
{
    thrd t t[THREAD COUNT];
```

```
for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
thrd create(t + i, run, NULL);
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
thrd join(t[i], NULL);
    }
}
  Quando lo eseguo ottengo qualcosa
che assomiglia a questo:
Thread running! 0
Thread running! 0
Thread running! 0
Thread running! 3
Thread running! 4
Thread running! 5
Thread running! 6
Thread running! 7
Thread running! 8
Thread running! 9
  Chiaramente più thread stanno entrand
```

ed eseguendo il printf() prima che qualcuno ottenga una modifica per aggiornar la variabile serial.

Ciò che vogliamo fare è racchiudere il recupero della variabile e la sua impostazione in un unico tratto di codice protetto da mutex.

Aggiungeremo una nuova variabile per rappresentare il mutex di tipo $\mathtt{mtx_t}$ nell'ar del file inizializzarla e quindi i thread potranno bloccarla e sbloccarla nella funzione $\mathtt{run}()$.

```
mtx_t serial_mtx;// <-- VARIABILE MUTE</pre>
```

int run(void *arg)

```
(void)arg;
```

#include <stdio.h>
#include <threads.h>

{

```
static int serial = 0;
// Shared static variable!
    // Acquire the mutex--all
// threads will block on this call unt:
    // they get the lock:
    mtx_lock(&serial mtx);// <-- ACQUIS</pre>
    printf("Thread running! %d\n", ser:
    serial++;
    // Done getting and setting
// the data, so free the lock.
// This will
    // unblock threads
// on the mtx lock() call:
    mtx_unlock(&serial mtx);// <-- RIL</pre>
    return 0;
```

```
#define THREAD COUNT 10
int main(void)
{
    thrd t t[THREAD COUNT];
    // Initialize the mutex variable,
// indicating this is a normal
    // no-frills, mutex:
    mtx init(&serial mtx, mtx plain); //

    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; :</pre>
thrd create(t + i, run, NULL);
    }
    for (int i = 0; i < THREAD COUNT; ;</pre>
thrd join(t[i], NULL);
```

```
// Done with the mutex, destroy it
    mtx_destroy(&serial mtx); // <-- D</pre>
}
  Scopri come alle righe 38 e 50 del main()
inizializziamo e distruggiamo il mutex.
  Ma ogni singolo thread acquisisce il
mutex alla riga 15 e lo rilascia alla riga
24.
  In mezzo a mtx lock() e mtx unlock()
è la sezione critica l'area del codice in
```

```
cui non vogliamo che più thread si muo-
vano contemporaneamente.
  E ora otteniamo l'output corretto!
Thread running!
Thread running!
               1
Thread running! 2
Thread running! 3
Thread running! 4
Thread running! 5
Thread running!
                6
```

Thread running! 7 Thread running! 8 Thread running! 9

Se hai bisogno di più mutex nessun problema: otteniamo più variabili mutex.

E ricorda sempre la regola numero uno dei mutex multipli: Sblocca i mutex nell'or opposto a quello in cui li blocchi!

39.7.1 Diversi tipi di mutex

Come accennato in precedenza abbiamo alcuni tipi di mutex che puoi creare con mtx_init(). (Alcuni di questi tipi sono il risultato di un'operazione OR bit per bit come indicato nella tabella.)

Tipo Il vecchio mtx plain Mutex che mtx timed Mutex ric mtx plain\vertmtx_recursive

Descrizio

Mutex ric

"Ricursivo" significa che il titolare di un blocco può chiamare mtx lock() più volte sullo stesso blocco. (Devono sbloccarlo un numero uguale di volte prima che qualcun altro possa prendere il mutex.) Ciò potrebbe facilitare la codifica di tanto in tanto specialmente se chiami una funzione che deve bloccare il mutex quando hai già il mutex.

mtx timed\vertmtx recursive

E il timeout dà a un thread la possibilità di provare a *ottenere* il blocco per un po' ma poi salvarsi se non riesce a ottenerlo in quel lasso di tempo.

Per un mutex timeout assicurati di creai con mtx timed:

```
mtx init(&serial mtx, mtx timed);
```

E poi quando lo aspetti devi specificare un'ora in UTC in cui si sbloccherà²⁰².

La funzione timespec_get() di <time.h> può essere di aiuto in questo caso. Ti darà l'ora corrente in UTC in una struct timespec che è proprio ciò di cui abbiamo bisogno. In effetti sembra esistere solo per questo scopo.

Ha due campi: tv_sec ha l'ora corrente in secondi dall'epoca e tv_nsec ha i nanosecondi (miliardesimi di secondo) come parte "frazionaria".

Quindi puoi caricarlo con l'ora corrente e quindi aggiungerlo per ottenere un time out specifico.

Poi chiama mtx_timedlock() invece di mtx_lock(). Se restituisce il valore thrd_ti è scaduto.

struct timespec timeout;

²⁰²Potresti aspettarti che fosse "tempo da adesso", ma ti piacerebbe solo pensarlo non è vero?

```
timespec_get(&timeout, TIME_UTC);
// Ottieni l'ora corrente
timeout.tv_sec += 1;
// Timeout 1 secondo dopo adesso
int result = mtx_timedlock(&serial_mtx
```

if (result == thrd timedout) {

A parte questo le serrature temporizzate sono identiche alle serrature normali.

printf("Mutex lock timed out!\n");

39.8 Variabili di condizione

}

Le variabili di condizione sono l'ultimo pezzo del puzzle di cui abbiamo bisogno per realizzare applicazioni multithread performanti e per comporre strutture multithread più complesse. Una variabile di condizione fornisce un modo per i thread di andare in modalità di sospensione finché non si verifica un evento su un altro thread.

In altre parole potremmo avere un certo numero di thread in fase di elaborazione ma devono attendere fino a quando si verifica un evento prima di continuare. Fondamentalmente gli viene detto "aspetta!" finché non vengono avvisati.

E questo funziona di pari passo con i mutex poiché ciò che aspetteremo generalmente dipende dal valore di alcuni dati e tali dati generalmente devono essere protetti da un mutex.

È importante notare che dal nostro punto di vista la variabile di condizione in sé non è proprietaria di alcun dato particolare. È semplicemente la variabile con cui C tiene traccia dello stato di attesa/non attesa di un particolare thread o gruppo di thread. Scriviamo un programma artificioso che legga in gruppi di 5 numeri dal thread principale uno alla volta. Quindi, quando sono stati inseriti 5 numeri il thread figlio si sveglia somma quei 5 numeri e stampa il risultato.

I numeri verranno memorizzati in un array globale e condiviso così come l'indic nell'array del numero che sta per essere inserito.

Poiché questi sono valori condivisi dobbiamo almeno nasconderli dietro un mutex sia per il thread principale che per quello figlio. (Il principale scriverà loro i dati e il figlio leggerà i dati da loro.)

Ma non basta. Il thread figlio deve bloccarsi ("dorme") finché non vengono letti 5 numeri nell'array. E quindi il thread genitore deve riattivare il thread figlio in modo che possa svolgere il suo lavoro.

E quando si sveglia deve trattenere

quel mutex. E lo farà! Quando un thread attende una variabile di condizione acquisisce anche un mutex quando si riattiva.

Tutto ciò avviene attorno ad una variabile aggiuntiva di tipo cnd_t che è la variabile di condizione. Creiamo questa variabile con la funzione cnd_init() e la distruggiamo quando abbiamo finito con la funzione cnd destroy().

Ma come funziona tutto questo? Diamo un'occhiata allo schema di ciò che farà il thread figlio:

- 1. Blocca il mutex con mtx_lock()
- Se non abbiamo inserito tutti i numeri, attendiamo la variabile di condizione con cnd_wait()
- 3. Fai il lavoro che deve essere fatto
- 4. Sblocca il mutex con mtx_unlock()

Nel frattempo il thread principale si

occuperà di questo:

- 1. Blocca il mutex con mtx_lock()
- Memorizza il numero letto di recente nell'array
- 3. Se l'array è pieno segnala al figlio di svegliarsi cnd_signal()
- 4. Sblocca il mutex con mtx unlock()

Se non l'hai sfogliato troppo attentamente (È OK—Non sono offeso) potresti notare qualcosa di strano: come può il thread principale mantenere il blocco mutex e segnalare al figlio se il figlio deve tenere il blocco mutex per attendere il segnale? Non possono tenere entrambi la serratura!

E infatti non lo fanno! C'è della magia dietro le quinte con le variabili di condizione: quando usi cnd_wait() rilascia il mutex specificato e il thread va in stop. E quando qualcuno segnala a quel thread di attivarsi riacquista il blocco come se nulla fosse successo.

È un po' diverso per quanto riguarda cnd_signal(). Questo non fa nulla con il mutex. Il thread di segnalazione deve comunque rilasciare manualmente il mutex prima che i thread in attesa possano attivarsi.

Ancora una cosa su cnd_wait(). Probabilmente chiamerai cnd_wait() se qualch condizione²⁰³ non è ancora soddisfatta (es. in questo caso ad esempio se non sono stati ancora inseriti tutti i numeri). Ecco l'accordo: questa condizione dovreb trovarsi in un ciclo while non in un'istruzionif. Perché?

È a causa di un fenomeno misterioso chiamato risveglio spurio. A volte in alcune implementazioni, un thread può essere svegliato da una modalità di sospensione cnd wait() apparentemente senza

²⁰³Ed è per questo che si chiamano variabili di condizione!

motivo. [X-Files music]²⁰⁴. Dobbiamo quindi verificare che la condizione di cui abbiamo bisogno sia effettivamente ancora soddisfatta al risveglio. E se così non fosse torna a dormire con noi!

Quindi facciamo questa cosa! A partire dal main thread:

- Il thread principale imposterà il mutex e la variabile di condizione e avvie il thread figlio.
- Quindi in un ciclo infinito otterrà i numeri come input dalla console.
- Acquisirà inoltre il mutex per memorizzare il numero immesso in un array globale.
- Quando l'array contiene 5 numeri il thread principale segnalerà al thread

²⁰⁴Non sto dicendo che siano alieni... ma sono alieni. OK molto più probabilmente un altro thread potrebbe essere stato attivato e messo al lavoro per primo.

- figlio che è ora di svegliarsi e fare il suo lavoro.
- Quindi il thread principale sbloccherà il mutex e tornerà a leggere il numero successivo dalla console.

Nel frattempo il thread figlio ha fatto le sue losche attività:

Mentre la condizione non è soddis-

- Il thread figlio cattura il mutex
- fatta (es. mentre l'array condiviso non contiene ancora 5 numeri) il threa figlio dorme aspettando la variabile di condizione. Quando attende sblocc implicitamente il mutex.

 Una volta che il thread principale seg
 - nala al thread figlio di attivarsi si attiva per eseguire il lavoro e ripristino il blocco mutex.
 - Il thread figlio somma i numeri e reimposta la variabile che è l'indice nell'arr

• Quindi rilascia il mutex e viene eseguito nuovamente in un ciclo infinito.

Ed ecco il codice! Studialo un po' in modo da poter vedere dove vengono gestiti tutti i pezzi di sopra:

```
#include <stdio.h>
#include <threads.h>
#define VALUE COUNT MAX 5
int value[VALUE COUNT MAX];
// Globale condiviso
int value count = 0;
// Anche questa globale condiviso
mtx t value mtx;
// Mutex attorno al valore
cnd t value cnd;
// Variabile condizionale sul valore
```

int run(void *arg)

```
(void)arg;
    for (;;) {
mtx lock(&value mtx); // <-- PRENDI IL</pre>
while (value count < VALUE COUNT MAX) -
    printf("Thread: is waiting\n");
    cnd_wait(&value_cnd, &value mtx);
}
printf("Thread: is awake!\n");
int t = 0;
// Add everything up
for (int i = 0; i < VALUE COUNT MAX; i-
    t += value[i];
printf("Thread: total is %d\n", t);
// Reimposta l'indice di
```

```
// input per il thread principale
value count = 0;
mtx unlock(&value mtx); // <-- SBLOCCA</pre>
    }
    return 0:
int main(void)
₹
    thrd t t;
    // Apri un nuovo thread
    thrd create(&t, run, NULL);
    thrd detach(t);
    // Imposta il mutex e
// la variabile di condizione
    mtx init(&value mtx, mtx plain);
```

```
cnd init(&value cnd);
    for (;;) {
int n;
scanf("%d", &n);
mtx_lock(&value_mtx); // <-- BLOCCA MU'</pre>
value[value count++] = n;
if (value count == VALUE COUNT MAX) {
    printf("Main: signaling thread\n")
    cnd signal(&value cnd); // <-- CONI</pre>
}
mtx_unlock(&value_mtx); // <-- SBLOCCA</pre>
    }
    // Ripulire (So che qui sopra
// c'è un ciclo infinito, ma
    // voglio almeno fingere
```

```
// di essere corretto):
    mtx destroy(&value mtx);
    cnd destroy(&value cnd);
}
  Ed ecco alcuni esempi di output (i sin-
goli numeri sulle righe sono il mio in-
put):
Thread: is waiting
1
1
1
1
1
Main: signaling thread
Thread: is awake!
Thread: total is 5
Thread: is waiting
2
8
5
```

9

Main: signaling thread

Thread: is awake!

Thread: total is 24

Thread: is waiting

È un uso comune delle variabili di condizione in situazioni produttore-consumat come questa. Se non avessimo un modo per mettere in stop il thread figlio mentre attende che vengano soddisfatte alcune condizioni sarebbe forzato chiedere le statistiche il che è un grande spreco di CPU.

39.8.1 Timed Condition Wait

Esiste una variante di cnd_wait() che ti consente di specificare un timeout in modo da poter interrompere l'attesa. Poi il thread figlio deve ribloccare il mutex

ciò non significa necessariamente che tornerai in vita nell'istante in cui si verifica il timeout; devi ancora attendere che altri thread rilascino il mutex. Ma significa che non aspetterai finché non si verifica cnd signal(). Per farlo funzionare chiama cnd timedwait() invece di cnd wait(). Se restituisce il valore thrd è scaduto. Il timestamp è un tempo assoluto in UTC non un tempo da adesso. Per fortuna la funzione timespec get() in <time.h> sembra fatta su misura esattamente per questo caso.

```
struct timespec timeout;
```

```
timespec_get(&timeout, TIME_UTC);
// Ottieni l'ora corrente
timeout.tv_sec += 1;
// Timeout 1 secondo dopo adesso
int result = cnd timedwait(&condition,
```

```
if (result == thrd_timedout) {
    printf("Condition variable timed or
}
```

39.8.2 Broadcast: Riattiva tutti i thread in attesa

cnd_signal() funzione]] cnd_signal() riattiva solo un thread per continuare a lavorare. A seconda di come hai fatto la logica potrebbe avere senso riattivare più di un thread per continuare una volta soddisfatta la condizione.

Ovviamente solo uno di loro può afferrare il mutex ma se hai una situazione in cui:

- Il thread appena risvegliato è responsabile del risveglio di quello successivo e—
- Allora c'è la possibilità che la condizione del ciclo di risveglio spurio gli impedisca di farlo—

ti consigliamo di trasmettere la sveglia in modo da essere sicuro di far uscire almeno uno dei thread da quel ciclo per avviare quello successivo.

Come? Ti chiedi?

Usa semplicemente cnd_broadcast() invece di cnd_signal(). Stesso identico utilizzo, tranne cnd_broadcast() riattiva tutti i thread dormienti che erano in attesa su quella variabile di condizione.

39.9 Esecuzione di una funzione una volta

Diciamo che hai una funzione che *potre* essere eseguita da molti thread, ma non sai quando e non funziona prova a scrivere tutta quella logica.

C'è un modo per aggirare il problema: usa call_once(). Tonnellate di thread potrebbero provare a eseguire la fun-

zione ma conta solo il primo²⁰⁵

Per lavorare con questo hai bisogno di una variabile flag speciale che dichiari per tenere traccia se l'operazione è stata eseguita o meno. E hai bisogno di una funzione da eseguire che non accetta parametri e non restituisce alcun valore.

```
once_flag of = ONCE_FLAG_INIT;
// Inizializzalo in questo modo

void run_once_function(void)
{
    printf("I'll only run once!\n");
}

int run(void *arg)
{
    (void)arg;
```

²⁰⁵La sopravvivenza del più forte! Giusto? Ammetto che in realtà non è niente del genere.

```
call_once(&of, run_once_function);
// ...
```

In questo esempio non importa quanti thread arrivano alla funzione run(), run_or verrà chiamata una sola volta.

40 Atomici

"Ci hanno provato e hanno fallito, tutti?" "Oh no." Scosse la testa. "Ci hanno provato e sono morti."

—Paul Atreides and The Reverend Mother Gaius Helen Mohiam, Dune

Questo è uno delle aree più impegnative del multithreading in C. Tuttavia lo approcceremo in modo semplice.

Fondamentalmente parlerò degli usi più diretti delle variabili atomiche, cosa sono e come funzionano, ecc. E menzionerò alcuni dei percorsi più follemente complessi a tua disposizione.

Ma non prenderò quelle strade. Non solo sono a malapena qualificato anche solo per scriverne ma immagino che se sai di averne bisogno ne sai già più di me.

Ma ci sono casi particolari qui anche dalle basi. Quindi allacciate tutti le cinture di sicurezza, perché il Kansas sta per dire addio.

40.1 Test per il supporto atomico

Gli atomi sono una funzionalità opziona C'è una macro __STDC_NO_ATOMICS__ che è 1 se *non* hai gli atomi.

Quella macro potrebbe non esistere prima di C11, quindi dovremmo testare

```
la versione del linguaggio con __STDC_VERS
#if __STDC_VERSION__ < 201112L || __STI
#define HAS_ATOMICS 0
#else
#define HAS ATOMICS 1</pre>
```

#endif

Se questi test vengono superati, puoi tranquillamente includerli <stdatomic.h>, l'intestazione su cui si basa il resto di questo capitolo. Ma se non esiste un supporto atomico, quell'intestazione potranche non esistere.

Su alcuni sistemi potrebbe essere necessario aggiungere —latomic alla fine della riga di comando di compilazione per utilizzare qualsiasi funzione nel file di intestazione.

 $^{^{206}\}mbox{La}$ macro __STDC_VERSION__ non esisteva all'inizio del C89, quindi se sei preoccupato per questo, controllalo con #ifdef.

40.2 Variabili atomiche

Ecco *parte* di come funzionano le variabili atomiche:

Se hai una variabile atomica condivisa e la scrivi da un thread quella scrittura sarà *tutto o niente* in un thread diverso.

Cioè l'altro thread vedrà l'intera scrittura, ad esempio di un valore a 32 bit. Nemmeno la metà. Non è possibile che un thread ne interrompa un altro che si trova nel *mezzo* di una scrittura atomica multibyte.

È quasi come se ci fosse un piccolo lucchetto attorno all'acquisizione e all'imp di quella variabile. (E *potrebbe* esserci! Vedere Variabili atomiche senza blocchi di seguito.)

E in quella nota puoi farla franca senza mai usare gli atomi se usi i mutex per bloccare le sezioni critiche. È solo che esiste una classe di *strutture dati prive* di blocco che consentono sempre ad altri thread di fare progressi invece di essere bloccati da un mutex... ma questi sono difficili da creare correttamente da zero e purtroppo sono una delle cose che vanno oltre lo scopo della guida.

Questa è solo una parte della storia. Ma è la parte da cui inizieremo.

Prima di andare oltre, come si dichiara una variabile per essere atomica?

Innanzitutto includi <stdatomic.h>.

Questo ci dà tipi come atomic_int.

E poi possiamo semplicemente dichiaro che le variabili sono di quel tipo.

Ma facciamo una demo in cui abbiamo due thread. Il primo viene eseguito per un po' quindi imposta una variabile su un valore specifico poi esce. L'altr viene eseguito finché non vede il valore impostato e poi esce.

```
#include <stdio.h>
#include <threads.h>
#include <stdatomic.h>
atomic int x;
// IL POTERE DELL'ATOMICA! BWHAHAHA!
int thread1(void *arg)
{
    (void)arg;
    printf("Thread 1: Sleeping for 1.5
    thrd sleep(&(struct timespec){.tv :
    printf("Thread 1: Setting x to 3490
    x = 3490;
    printf("Thread 1: Exiting\n");
    return 0;
}
int thread2(void *arg)
```

```
{
    (void)arg;
    printf("Thread 2: Waiting for 3490"
    while (x != 3490) \{ \}
// spin here
    printf("Thread 2: Got 3490--exiting
    return 0;
}
int main(void)
{
    x = 0;
    thrd t t1, t2;
    thrd create(&t1, thread1, NULL);
    thrd create(&t2, thread2, NULL);
    thrd join(t1, NULL);
    thrd join(t2, NULL);
```

```
printf("Main : Threads are done
printf("Main : And indeed, x ==
```

Il secondo thread gira sul posto guarda il flag e aspettando che venga impostato sul valore 3490. E il primo fa così.

E ottengo questo risultato:

Thread 1: Sleeping for 1.5 seconds

Thread 2: Waiting for 3490

Thread 1: Setting x to 3490

Thread 1: Exiting

}

Thread 2: Got 3490--exiting!

Main : Threads are done, so x better

Main : And indeed, x == 3490

Guarda mamma! Stiamo accedendo a una variabile da thread diversi e non utilizziamo un mutex! E funzionerà sempre grazie alla natura atomica delle variabili atomiche. Forse ti starai chiedendo cosa succede se si tratta di un regolare non atomico int invece. Bene, sul mio sistema funziona ancora... a meno che non esegua una build ottimizzata nel qual caso si blocca sul thread 2 in attesa di vedere il 3490 per essere impostato²⁰⁷.

Ma questo è solo l'inizio della storia. La parte successiva richiederà più potenz cerebrale e avrà a che fare con qualcosa chiamato *sincronizzazione*.

40.3 Sincronizzazione

La parte successiva della nostra storia riguarda il momento in cui determinati porzioni di memoria scritti in un threa

²⁰⁷Il motivo è che una volta ottimizzato, il mio compilatore ha inserito il valore di x in un registro per rendere veloce il ciclo while. Ma il registro non ha modo di sapere che la variabile è stata aggiornata in un altro thread, quindi non vede mai il 3490. Questo non è realmente correlato alla parte tutto o niente dell'atomicità ma è più correlato agli aspetti di sincronizzazione in la sezione successiva.

diventano visibili a quelli in un altro threac Potresti pensare che sia subito vero?

Ma non lo è. Molte cose possono andare storte. Stranamente male.

Il compilatore potrebbe aver riorganizzato gli accessi alla memoria in modo che quando pensi di impostare un valore relativo a un altro potrebbe non essere vero. E anche se il compilatore non lo avesse fatto la tua CPU avrebbe potuto farlo al volo. O forse c'è qualcos'altro in questa architettura che fa sì che le scritture su una CPU vengano ritardate prima che siano visibili su un'altra.

La buona notizia è che possiamo condensare tutti questi potenziali problemi in uno solo: gli accessi alla memoria non sincronizzati possono apparire fuori ordine a seconda del thread che sta osservando, come se le righe di codice stess fossero state riorganizzate.

Ad esempio cosa avviene prima nel

```
codice seguente scrivere su x o scrivere
su y?
int x, y; // global

// ...
x = 2;
y = 3;
```

printf("%d %d\n", x, y);

Risposta: non lo sappiamo. Il compilatore o la CPU potrebbero invertire silenziosamente le righe 5 e 6 e non ne sapremmo nulla. Il codice verrebbe eseguito a thread singolo *come se* fosse eseguito nell'ordine del codice.

In uno scenario multithread potremmo avere qualcosa di simile a questo pseudocodice:

```
int x = 0, y = 0;
```

```
y = 3;
thread2() {
    while (y != 3) \{ \}
// spin
    printf("x is now %d\n", x);
// 2? ...or 0?
  Qual è l'output del thread 2?
  Bene, se a x viene assegnato 2 prima
che a y venga assegnato 3 allora mi as-
petto che l'output sia molto sensato:
x is now 2
  Ma qualcosa di subdolo potrebbe ri-
organizzare le righe 4 e 5 facendoci veder
il valore 0 per x quando lo stampiamo.
  In altre parole tutte le scommesse sono
annullate a meno che non possiamo dirlo
```

thread1() {

x = 2;

in qualche modo "A questo punto, mi aspetto che tutte le scritture precedenti in un altro thread siano visibili in questo thread."

Due thread si *sincronizzano* quando concordano sullo stato della memoria condivisa. Come abbiamo visto non sempre sono d'accordo con il codice. Allora come fanno ad essere d'accordo?

L'uso di variabili atomiche può forzare l'accordo²⁰⁸. Se un thread scrive su una variabile atomica dice "chiunque leggerà questa variabile atomica in futuro vedrà anche tutte le modifiche che ho apportato alla memoria (atomica o menofino alla variabile atomica inclusa".

Oppure in termini più umani, sediamoci attorno al tavolo delle conferenze e assicuriamoci di essere sulla stessa lunghezz d'onda riguardo a quali sono i pezzi di

²⁰⁸Finché non dico diversamente sto parlando in generale di operazioni sequenzialmente coerenti. Maggiori informazioni su cosa significhi presto.

memoria condivisa e quali valori contengono. Accetti che le modifiche alla memoria apportate fino al deposito atom ico saranno visibili a me dopo aver caricato la stessa variabile atomica.

Quindi possiamo facilmente correggere il nostro esempio:

int x = 0:

```
atomic int y = 0;
// Rendi y atomico
thread1() {
    x = 2;
   y = 3;
// Sincronizza in scrittura
thread2() {
    while (y != 3) \{ \}
// Sincronizza in lettura
    printf("x is now %d\n", x);
```

```
// 2, period. }
```

Perché i thread si sincronizzano attraverso y, tutte le scritture nel thread 1 avvenute *prima* della scrittura su y sono visibili nel thread 2 *dopo* la lettura da y (nel ciclo while).

È importante notare un paio di cose qui:

- 1. Niente dorme. La sincronizzazione non è un'operazione bloccante. Entrambi i thread funzionano a pieno ritmo finché non escono. Anche quello bloccato nello spin loop non impedisce a nessun altro di scappare.
- 2. La sincronizzazione avviene quando un thread legge una variabile atomica scritta da un altro thread. Pertanto quando il thread 2 legge y tutta la memoria precedente scrive nel three

- 1 (ovvero impostando x) che sarà visibile nel thread 2.
- 3. Nota che x non è atomico. Va bene perché non stiamo sincronizzando su x e la sincronizzazione su y quando lo scriviamo nel thread 1 significa che tutte le scritture precedenti—compara—nel thread 1 diventerà visibile agli altri thread… se gli altri threagono ~y per la sincronizzazione.

Forzare questa sincronizzazione è inefficiente e può essere molto più lento rispetto usare semplicemente una variabile normale. Questo è il motivo per cui non usiamo l'atomica a meno che non sia necessario per un'applicazione particolare.

Quindi queste sono le basi. Diamo un'occhiata più in profondità.

40.4 Acquisisci e rilascia

Più terminologia! Ti ripagherà impararlo adesso.

Quando un thread legge una variabile atomica si dice che sia un'operazione di acquisizione.

Quando un thread scrive una variabile atomica si dice che sia un'operazione di *rilascio*.

Cosa sono questi? Allineiamoli con i termini che già conosci quando si tratta di variabili atomiche:

Read = Load = Acquire. Come quando confronti una variabile atomica o la leggi per copiarla su un altro valore.

Write = Store = Release. Come quando assegni un valore a una variabile atomica.

Quando si utilizzano variabili atomiche con queste semantiche di acquisizione/rilascio C specifica cosa può accadere e quando.

Acquisire/rilasciare costituisce la base per la sincronizzazione di cui abbiamo appena parlato.

Quando un thread acquisisce una variabile atomica può vedere i valori impostati in un altro thread che ha rilasciato la stessa variabile.

In altre parole:

Quando un thread legge una variabile atomica può vedere i valori impostati in un altro thread che ha scritto su quella stessa variabile.

La sincronizzazione avviene attraverso la coppia acquisizione/rilascio.

Più dettagli:

Con read/load/acquiredi una particolare variabile atomica:

 Tutte le scritture (atomico o non atomico) in un altro thread accaduto prima dell'altro thread wrote/stored/release questa variabile atomica è ora vis-

- ibile in questo thread.
- Il nuovo valore della variabile atomica impostata dall'altro thread è visibile anche in questo thread.
- Nessuna lettura o scrittura di variabili/memoria nel thread corrente può essere riordinata in modo che avvenga prima di questa acquisizione
- L'acquisizione funge da barriera unidirezionale quando si tratta di riordinare il codice; le letture e le scritture nel thread corrente possono essere spostate da prima dell'acquisizion
 a dopo. Ma cosa ancora più importante per la sincronizzazione nulla
 può spostarsi da dopo l'acquisizione
 a prima di essa.

Con write/store/release di una particolare variabile atomica:

• Tutte le scritture (atomico o non atom-

- ico) nel thread corrente che si è verificato prima di questa versione diventa visibile ad altri thread che hanno read/loaded/acquired la stessa variabile atomica.
- Il valore scritto su questa variabile atomica da questo thread è visibile anche ad altri thread.
- Nessuna lettura o scrittura di alcuna variables/memory nel thread corrente può essere riordinato dopo questo rilascio.

• Il rilascio funge da barriera unidi-

rezionale quando si tratta di riordinare il codice: le letture e le scritture nel thread corrente possono essere sposto da *dopo* il rilascio a *prima* di esso. Ma cosa ancora più importante per la sincronizzazione, nulla può spostars da *prima* del rilascio a *dopo*.

Ancora una volta il risultato è la sincronizzazione della memoria da un thread all'altro. Il secondo thread può essere sicuro che le variabili e la memoria siano scritte nell'ordine previsto dal programmatore.

```
scritte nell'ordine previsto dal program-
matore.

int x, y, z = 0;
atomic_int a = 0;

thread1() {
    x = 10;
    y = 20;
    a = 999;
```

```
// Release
    z = 30;
}
thread2()
{
```

// Acquisire

while (a != 999) { }

```
assert(x == 10);
// non afferma mai, x è sempre 10
   assert(y == 20);
// non afferma mai, y è sempre 20
   assert(z == 0);
// potrebbe affermare!!
```

Nell'esempio sopra thread2 può essere sicuro dei valori in x e y dopo aver acquisito a perché sono stati impostati prime che thread1 rilasciasse l'atomica a.

Ma thread2 non può essere sicuro del valore di z perché è avvenuto dopo il rilascio. Forse l'assegnazione a z è stata spostata prima dell'assegnazione ad a.

Una nota importante: il rilascio di una variabile atomica non ha alcun effetto sull'acquisizione di diverse variabili atomiche. Ogni variabile è isolata dalle altre.

40.5 Coerenza sequenziale

Li lasci lì? Abbiamo superato il nocciolo dell'uso più semplice dell'atomica. E poiché qui non parleremo nemmeno degli usi più complessi puoi rilassarti un po'.

La coerenza sequenziale è ciò che viene chiamato ordinamento della memoria. Esistono molti ordinamenti di memoria, ma la coerenza sequenziale è la cosa più sana che il ²⁰⁹ C ha da offrire. È anche l'impostazione predefinita. Devi fare di tutto per utilizzare altri ordinamenti di memoria.

Tutto ciò di cui abbiamo parlato finora è avvenuto nell'ambito della coerenza sequenziale.

Abbiamo parlato di come il compila-

²⁰⁹Il più sano dal punto di vista del programmatore.

tore o la CPU possono riorganizzare le letture e le scritture della memoria in un singolo thread purché segua la regola "come se".

E abbiamo visto come possiamo frenare questo comportamento sincronizzandoci sulle variabili atomiche.

Formalizziamo ancora un po'.

Se le operazioni sono sequenzialmente coerenti significa che alla fine della giornata quando tutto è stato detto e fatto, tutti i thread si possono alzare in piedi, aprire la bevanda preferita e tutti concordare sull'ordine in cui si sono verificati i cambiamenti di memoria durante la sessione di esecuzione. E quell'ordine è quello specificato dal codice.

Uno non si dirà, "Ma *B* non è successo prima di *A*?" se lo dicono gli altri " *A* è sicuramente successo prima di *B*". Sono tutti amici qua.

In particolare all'interno di un thread

nessuno degli acquisiti e dei rilasci può essere riordinato l'uno rispetto all'altro. Ciò è in aggiunta alle regole su quali altri accessi alla memoria possono essere riordinati attorno ad essi.

Questa regola conferisce un ulteriore

livello di sanità mentale alla progressione atomica loads/acquires e stores/rel Ogni altro ordine di memoria in C comporta un allentamento delle regole di riordino sia per acquisizioni/rilasci che per altri accessi alla memoria atomici o meno. Lo faresti se sapessi davvero cosa stai facendo e avessi bisogno di un aumento di velocità. Ecco eserciti di

Ne parleremo più avanti ma per ora atteniamoci alla sicurezza e alla praticità.

draghi...

40.6 Assegnazioni e operatori atomici

Alcuni operatori sulle variabili atomiche sono atomici. E altri no.

Cominciamo con un controesempio: atomic int x = 0;

```
thread1() {
      x = x + 3;
// NON atomica!
}
```

Poiché c'è una lettura di x sul lato destro dell'assegnazione e una scrittura effettiva sulla sinistra queste sono due operazioni. Un altro thread potrebbe insinuarsi nel mezzo e renderti infelice.

Ma *puoi* usare la scorciatoia += per ottenere un'operazione atomica:

```
atomic_int x = 0;
thread1() {
```

```
x += 3;
// ATOMICO!
}
```

In tal caso, x verrà incrementato atomicamente di ~3~—nessun altro thread può saltare nel mezzo.

In particolare i seguenti operatori sono atomici read-modify-write operations cor coerenza sequenziale, quindi usali con gioioso abbandono. (Nell'esempio, a è atomico.)

40.7 Funzioni di libreria che si sincronizzano automaticamente

Finora abbiamo parlato di come sincronizzarsi con le variabili atomiche ma risulta che ci sono alcune funzioni di libreria che eseguono da sole una sincronizzazione limitata dietro le quinte.

```
call_once() thrd_create() tl
mtx_lock() mtx_timedlock() m
malloc() calloc() re
aligned_alloc()
```

call_once() —Si sincronizza con tutte le chiamate successive a call_once() per una bandiera particolare. In questo mode le chiamate successive possono essere certi che se un altro thread imposta il flag, lo vedranno.

thrd_create() —Si sincronizza con l'inizi del nuovo thread. Il nuovo thread può essere sicuro che vedrà tutte le scritture di memoria condivisa dal thread principale prima della chiamata thrd_crea thrd join()—Quando un thread muore

si sincronizza con questa funzione. Il thread che ha chiamato thrd_join() puoi

essere certo che può vedere tutte le scritture condivise dell'ultimo thread.

mtx lock() -Chiamate precedenti a mtx unlock() sullo stesso mutex per sincronizzarsi su questa chiamata. Questo è il caso che rispecchia maggiormente il acquire/release processo di cui abbiamo già parlato. mtx unlock() eseque un rilascio sulla variabile mutex assicurando qualsiasi thread successivo che effettui un'acquisizione con mtx lock() può vedere tutte le modifiche alla memoria condivisa nella sezione critica. mtx timedlock() e mtx trylock() -Simil

mtx_timedlock() emtx_trylock() —Sim alla situazione con mtx_lock() se questa chiamata ha esito positivo le chiamate precedenti a mtx_unlock() si sincronizzano con questo.

Dynamic Memory Functions: se allochi memoria si sincronizza con la precedente deallocazione di quella stessa memoria. Inoltre le allocazioni e deallocazioni di quella particolare regione di memoria avvengono in un unico ordine totale su cui tutti i thread possono concordare. *Penso* che l'idea qui sia che la deallocazione possa cancellare la regione se lo desidera e vogliamo essere sicuri che un'allocazione successiva non veda i dati non cancellati. Qualcuno mi faccia sapere se c'è altro.

40.8 Identificatore di tipo atomico, qualificatore

Abbassiamo il livello e vediamo quali tipi abbiamo a disposizione e come possiamo creare nuovi tipi atomici.

Per prima cosa diamo un'occhiata ai tipi atomici incorporati e a cosa sono typedef. (Spoiler: _Atomic è un qualificatore di tipo!)

Atomic type Longhand equiv atomic bool Atomic Bool atomic char Atomic char atomic_schar Atomic signed atomic uchar Atomic unsigne atomic short Atomic short Atomic unsigne atomic ushort atomic int Atomic int Atomic unsigne atomic uint atomic long Atomic long atomic ulong Atomic unsigne Atomic long lo atomic llong atomic_ullong _Atomic unsigne atomic_char16 t _Atomic char16_ atomic_char32 t _Atomic char32_ _Atomic wchar_t atomic_wchar_t atomic int least8 t Atomic int lea atomic_uint_least8_t _Atomic uint_le atomic int least16 t Atomic int lea atomic uint least16 t Atomic uint le atomic int least32 t Atomic int lea atomic uint least32 t Atomic uint le atomic int least64 t Atomic int lea

Usali a piacimento! Sono coerenti con gli alias atomici trovati in C++ se questo aiuta.

E se volessi di più?

Puoi farlo con un qualificatore di tipo o uno specificatore di tipo.

Innanzitutto lo specificatore! È la parole chiave _Atomic con un tipo tra parentesi dopo²¹⁰—adatto per l'uso con typedef:

```
typedef _Atomic(double) atomic_double;
```

```
atomic_double f;
```

Restrizioni sullo specificatore: il tipo che stai rendendo atomico non può essere di tipo array o funzione, né può essere atomico o altrimenti qualificato.

Prossimo qualificatore! È la parola chiave _Atomic *senza* tipo tra parentesi.

Quindi questi fanno cose simili²¹¹:

²¹⁰Apparentemente C++23 lo sta aggiungendo come macro.

²¹¹Le specifiche rilevano che potrebbero differire per dimensioni, rappresentazione e allineamento.

```
_Atomic(int) i; // identificatore di _Atomic int j; // qualificatore di _
```

Il fatto è che puoi includere altri qualificatori di tipo con quest'ultimo:

```
_Atomic volatile int k; // qualified
```

Restrizioni sulla qualificazione: il tipo che stai rendendo atomico non può essere di tipo array o funzione.

40.9 Variabili atomiche prive di lock

tate nella quantità di dati che possono leggere e scrivere atomicamente. Dipend da come è collegato insieme. E varia.

Se utilizzi un tipo atomico puoi essere certo che gli accessi a quel tipo saranno atomici... ma c'è un problema: se l'hardwa non può farlo viene invece eseguito con un blocco.

Le architetture hardware sono limi-

Quindi l'accesso atomico diventa lockaccess-unlock che è molto più lento e ha alcune implicazioni per i gestori di segnale.

I flag atomici di seguito sono l'unico tipo atomico che è garantito essere privo di blocchi in tutte le implementazioni conformi. Nel tipico mondo dei computer desktop/laptop altri tipi più grandi sono probabilmente privi di blocchi.

Fortunatamente abbiamo un paio di modi per determinare se un particolare tipo è un atomico senza lock o meno.

Prima di tutto alcune macro—puoi usarli in fase di compilazione con #if. Si applicano sia ai tipi signed che a quelli unsigned.

ATOMIC CHAR32 T LOCK atomic char32 t ATOMIC WCHAR T LOCK F atomic wchar t ATOMIC SHORT LOCK FRE atomic short ATOMIC INT LOCK FREE atomic int atomic long ATOMIC LONG LOCK FREE ATOMIC LLONG LOCK FRE atomic llong ATOMIC POINTER LOCK F atomic intptr t È interessante notare che queste macro possono avere tre valori diversi: Valore Significato Never lock-free. 0 Sometimes lock-free. 1 Always lock-free. 2

Aspetta—come può qualcosa essere a volte senza serratura? Ciò significa semplicemente che la risposta non è nota

Lock Free Macro

ATOMIC_BOOL_LOCK_FREE ATOMIC CHAR LOCK FREE

ATOMIC CHAR16 T LOCK

Atomic Type

atomic bool

atomic char

atomic char16 t

in fase di compilazione ma potrebbe essere nota in seguito in fase di esecuzione. Forse la risposta varia a seconda che tu stia eseguendo o meno questo codice su Intel o AMD originali o qualcosa del genere²¹².

Ma puoi sempre testare in fase di esecuzione con la funzione atomic_is_lock_i Questa funzione restituisce vero o falso se il tipo particolare è atomico in questo momento.

Allora perché ci preoccupiamo?

Senza blocco è più veloce quindi forse c'è un problema di velocità che potresti codificare in un altro modo. O forse devi utilizzare una variabile atomica in un gestore di segnale.

²¹²Ho appena tirato fuori quell'esempio dal nulla. Forse non ha importanza su Intel/AMD ma potrebbe avere importanza da qualche parte dannazione!

Se leggi o scrivi una variabile condivisa (durata della memorizzazione statica o _Thread_Local) in un gestore di segnali, è un comportamento indefinito [gaspa A meno che non si effettui una delle segue operazioni:

- 1. Scrivere in una variabile di tipo volati sig_atomic_t.
- 2. Leggere o scrivere una variabile atom ica senza lock.

Per quanto ne so le variabili atomiche prive di lock sono uno dei pochi modi per ottenere informazioni in modo portabile da un gestore di segnali.

Le specifiche sono un po' vaghe a quant ho letto sull'ordine della memoria quando si tratta di acquisire o rilasciare variabili atomiche nel gestore del segnale. Il C++ dice, ed è logico, che tali accessi non sono sequenziati rispetto al resto del programma²¹³. Dopotutto il segnale può essere avviato in qualsiasi momento. Quindi presumo che il comportamento di C sia simile.

40.10 Bandiere atomiche

C'è solo un tipo che lo standard garantisce sarà un atomico senza blocco: atomi Questo è un tipo opaco per le operazioni test-and-set²¹⁴.

Può essere emtrami *impostato* o *cancellato*. Puoi inizializzarlo per cancellarlo:

```
atomic_flag f = ATOMIC_FLAG_INIT;
```

Puoi impostare la bandiera in modo atomico con atomic_flag_test_and_set() che imposterà il flag e restituirà il suo

²¹³Il C++ spiega che se il segnale è il risultato di una chiamata a raise() viene sequenziato dopo raise().

²¹⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Test-and-set

stato precedente come un _Bool (vero per l'insieme).

Puoi eliminare atomicamente la flag con atomic_{flagclear}().

Ecco un esempio in cui inizializziamo il flag per cancellarlo lo impostiamo due volte, quindi lo cancelliamo di nuovo.

#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>

```
#include <stdatomic.h>
atomic_flag f = ATOMIC_FLAG_INIT;
int main(void)
{
   bool r = atomic_flag_test_and_set(aprintf("Value was: %d\n", r); // 0
```

r = atomic_flag_test_and_set(&f);
printf("Value was: %d\n", r); // 1

```
atomic_flag_clear(&f);
r = atomic_flag_test_and_set(&f);
printf("Value was: %d\n", r); // 0
```

40.11 struct e union Atomiche

Utilizzando il qualificatore o specificatore _Atomic puoi renderlo atomico stru o union! Abbastanza sorprendente. Se non ci sono molti dati lì dentro (es. un

manciata di byte) il tipo atomico risultante potrebbe essere privo di blocchi.

Provalo con atomic_is_lock_free().

```
Provalo con atomic_is_lock_free().
#include <stdio.h>
#include <stdatomic.h>

int main(void)
{
    struct point {
    float x, y;
```

```
};
    Atomic(struct point) p;
    printf("Is lock free: %d\n", atomic
}
  Ecco il problema: non è possibile ac-
cedere ai campi di un atomico struct o
union~... quindi qual è il punto? Bene,
puoi /copiare/ atomicamente l'intero ~:
in una variabile non atomica e poi us-
arla. Puoi copiare atomicamente an-
che nell'altro modo.
#include <stdio.h>
#include <stdatomic.h>
int main(void)
{
    struct point {
float x, y;
    };
```

```
Atomic(struct point) p;
    struct point t;
    p = (struct point)\{1, 2\};
// Copia atomica
    //printf("%f\n", p.x);
// Errore
   t = p;
// Atomic copy
    printf("%f\n", t.x);
// OK!
```

Puoi anche dichiarare una struct in cui i singoli campi sono atomici. L'impleme è definita se i tipi atomici sono consentiti sui bitfield.

40.12 Puntatori atomici

Solo una nota qui sul posizionamento di _Atomic quando si tratta di puntatori.

Innanzitutto i puntatori agli atomi (es. il valore del puntatore non è atomico ma la cosa a cui punta lo è):

#+BEGIN_{SRC} C _Atomic int x; _Atomic int *p; // p è un puntatore a un atomic int

 $p = &x; // OK! #+END_{SRC}$

In secondo luogo puntatori atomici a valori non atomici (es. il valore del puntatore stesso è atomico ma l'oggetto a cui punta non lo è):

```
int x;
int * _Atomic p; // p è un puntatore a
```

```
p = &x; // OK!
```

Infine puntatori atomici a valori atomici (es. il puntatore e l'oggetto a cui punta sono entrambi atomici):

```
_Atomic int x;
_Atomic int * _Atomic p;
// p è un puntatore atomico a an atomic
p = &x;
// OK!
```

40.13 Ordine della memoria

Abbiamo già parlato della coerenza sequenziale che è quella sensata del grup Ma ce ne sono molti altri:

```
memory_order Description
memory_order_seq_cst Sequential Consisted
memory_order_acq_rel Acquire/Release
memory_order_release Release
memory_order_acquire Acquire
memory_order_consume
memory_order_relaxed Relaxed
```

È possibile specificarne altri con determinate funzioni di libreria. Ad esempio puoi aggiungere un valore a una variabile atomica come questa:

```
atomic_int x = 0;
```

```
x += 5;
// Coerenza sequenziale l'impostazione
```

Oppure puoi fare lo stesso con questa funzione di libreria:

```
atomic_int x = 0;
```

```
atomic_fetch_add(&x, 5);
// Coerenza sequenziale l'impostazione
```

Oppure puoi fare la stessa cosa con un ordinamento esplicito della memoria:

```
atomic_int x = 0;
```

```
atomic_fetch_add_explicit(&x, 5, memory
```

Ma cosa succederebbe se non volessimo la coerenza sequenziale? E tu volevi acquire/release invece per qualche motivo? Basta nominarlo:

```
atomic_int x = 0;
```

atomic fetch add explicit(&x, 5, memory

Faremo una ripartizione dei diversi ordini di memoria di seguito. Non scherzare con nient'altro che la coerenza sequenziale a meno che tu non sappia cosa stai facendo. È davvero facile commettere errori che causeranno guasti rari e difficili da riprodurre.

40.13.1 Coerenza sequenziale

 Acquisizione delle operazioni di caricamento (vedi sotto).

- Rilascio delle operazioni di immagazzi inamento (vedi sotto).
- Read-modify-write le operazioni acquisiscono e poi rilasciano.

Inoltre al fine di mantenere l'ordine totale di acquisizioni e rilasci nessuna acquisizione o rilascio verrà riordinato l'uno rispetto all'altro. (Il acquire/release le regole non vietano di riordinare un rilascio seguito da un'acquisizione. Ma le

regole sequenzialmente coerenti lo fanno

40.13.2 Acquisire

Questo è ciò che accade su una operazione load/read su una variabile atomica.

 Se un altro thread ha rilasciato questa variabile atomica tutte le scritture effettuate da quel thread sono ora visibili in questo thread. Gli accessi alla memoria in questo thread che si verificano dopo questo caricamento non possono essere riordinati prima.

40.13.3 Rilascio

Questo è ciò che accade su un store/wri di una variabile atomica.

- Se un altro thread successivamente acquisisce questa variabile atomica, tutta la memoria scrive in questo threa prima che la sua scrittura atomica diventi visibile a quell'altro thread.
- Gli accessi alla memoria in questo thread che si verificano prima del rilascio non possono essere riordinati dopo di esso.

Questo è strano simile a una versione meno rigorosa dell'acquisizione. Ha effetto sugli accessi alla memoria che *dipen* dono dai dati dalla variabile atomica.

Essere "dipendente dai dati" significa vagamente che la variabile atomica viene utilizzata in un calcolo.

Cioè se un thread consuma una variabile atomica, tutte le operazioni in quel thread che continuano a utilizzare quella variabile atomica saranno in grado di vedere le scritture in memoria nel thread di rilascio.

Confronta per acquisire dove la memoria scrive nel thread di rilascio sarà visibile a *tutte* le operazioni nel thread corrente, non solo a quelle dipendenti dai dati.

Inoltre come l'acquisizione esiste una restrizione su quali operazioni possono

essere riordinate *prima* del consumo. Con l'acquisizione non è possibile riordinare nulla prima. Con consuma non puoi riordinare nulla che dipenda dal valore atomico caricato prima di esso.

40.13.5 Acquire/Release

Questo vale solo per operazioni readmodify-write. È un'acquisizione e un rilascio raggruppati in uno solo.

- Un'acquisizione avviene per la lettura.
- Per la scrittura avviene un rilascio.

40.13.6 Relaxed

Niente regole; è anarchia! Tutti possono riordinare tutto ovunque! Cani e gatti che vivono insieme—isteria di masso In realtà esiste una regola. Le letture e le scritture atomiche sono ancora tutto o niente. Ma le operazioni possono essere riordinate in modo stravagante e non c'è sincronizzazione tra i thread.

Esistono alcuni casi d'uso per questo ordine di memoria che puoi trovare con una piccola ricerca, es. contatori semplici.

E puoi usare una recinzione per forzare la sincronizzazione dopo una serie di scritture rilassate.

40.14 Recinzioni

Sai come avvengono i rilasci e le acquisizioni delle variabili atomiche mentre le leggi e le scrivi?

Bene, è possibile effettuare un rilascio o un'acquisizione anche *senza* una variabile atomica. Questo si chiama *recinto*. Quindi se vuoi che tutte le scritture in un thread siano visibili altrove puoi creare una recini di rilascio in un thread e una recinzione di acquisizione in un altro proprio come funzionano le variabili atomiche.

Dal momento che un'operazione di consumo non ha davvero senso in un recinto²³ memory_order_consume viene trattato come un'acquisizione.

Puoi montare una recinzione con qualsiasi ordine specificato:

atomic_thread_fence(memory_order_rele

Esiste anche una versione leggera di una recinzione da utilizzare con i gestori di segnali chiamata atomic_signal_fence(

Funziona proprio allo stesso modo di atomic thread fence() tranne che:

 Si occupa solo della visibilità dei valori all'interno dello stesso thread; non

²¹⁵Perché il consumo riguarda le operazioni che dipendono dal valore della variabile atomica acquisita e non esiste una variabile atomica con una recinzione.

- c'è sincronizzazione con altri thread.
- Non viene emessa alcuna istruzione di recinzione hardware.

Se vuoi essere sicuro degli effetti collaterali delle operazioni non atomiche (e operazioni atomiche rilassate) sono visibili nel gestore del segnale, puoi utilizzare questa recinzione.

L'idea è che il gestore del segnale sia in esecuzione in *questo* thread, non un altro, quindi questo è un modo più leggero per assicurarsi che le modifiche all'es del gestore del segnale siano visibili al suo interno (es. non sono stati riordinati).

40.15 Referenze

Se vuoi saperne di più su queste cose, ecco alcune delle cose che mi hanno aiutato ad affrontarle: Herb Sutter's atomic< Weapons talk: Part 1²¹⁶ part 2²¹⁷ Jeff Preshing's materials²¹⁸, in particolare: An Introduction to Lock-Free Programming²¹⁹ Acquire and Release Semantics²²⁰ The Happens-Before Relation²²¹ The Sync With Relation²²² The Purpose of memory_{or} in C++11²²³ You Can Do Any Kind of Atomic Read-Modify-Write Operation²²⁴ CPPReference: Memory Order²²⁵ Atomic Types²²⁶ Bruce Dawson's Lockless Programming Considerations²²⁷ Le persone disponibili

```
216 https://www.youtube.com/watch?v=A8eCGOqgvH4
217 https://www.youtube.com/watch?v=KeLBd2EJLOU
218 https://preshing.com/archives/
219 https://preshing.com/20120612/an-introduction-to-lock-free-prog
220 https://preshing.com/20120913/acquisire-and-release-semantics/
221 https://preshing.com/20130702/the-happens-before-relation/
222 https://preshing.com/20130823/the-synchronizes-with-relation/
223 https://preshing.com/20140709/the-scopo-of-memory_order_
consume-in-cpp11/
224 https://preshing.com/20150402/you-can-do-any-kind-of-atomic-rea
225 https://en.cppreference.com/w/c/atomic/memory_order
226 https://en.cppreference.com/w/c/lingual/atomic
```

227https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/dxtecharts/

lockless-programming

e competenti su r/C_{Programmina} 228

41 Specificatori di funzioni, Specificatori/Operatori di allineamento

Nella mia esperienza personale non li ho trovati utili ma li tratteremo l'argoment per completezza.

41.1 Specificatori di funzioni

Quando dichiari una funzione puoi dare al compilatore un paio di suggerimenti su come le funzioni potrebbero o saranno utilizzate. Ciò consente o incoraggia il compilatore a apportare determinate ottimizzazioni.

41.1.1 Utilizzare inline per la velocità? Forse

Puoi dichiarare una funzione inline in questo modo:

²²⁸ https://www.reddit.com/r/C_Programming/

```
static inline int add(int x, int y) {
    return x + y;
}
```

Questo ha lo scopo di incoraggiare il compilatore a effettuare questa chiamata di funzione il più velocemente possibile. E storicamente un modo per farlo era l'inlining, significa che il corpo della funzione sarebbe stato copiato nel punto in cui veniva effettuata la chiamata. Ciò eviterebbe il carico derivante dalla chiamata di funzione al costo di avere una maggiore quantità di codice poiché la funzione veniva copiata ovunque invece di essere riutilizzata.

Le cose veloci e sporche da ricordare sono:

- 1. Probabilmente non è necessario utilizzare inline per la velocità. I compilatori moderni sanno cosa è meglio.
- 2. Se lo usi per la velocità usalo con

l'ambito file cioè static inline. Ciò evita le regole disordinate del collegamento esterno e delle funzioni in linea.

Perciò di leggere questa sezione adesso Voglioso di essere punito eh? Proviamo a lasciare disattivata static.

```
inline int add(int x, int y)
{
    return x + y;
}
int main(void)hhh
```

#include <stdio.h>

₹

}

gcc ci dà un errore del linker su add()
²²⁹ . Le specifiche richiedono che se si

 $printf("%d\n", add(1, 2));$

²²⁹A meno che tu non compili con le ottimizzazioni attive (probabil-

ha una funzione inline non extern bisogna anche provvedere al collegamento esterno.

Perciò dovresti avere una versione extenda qualche parte affinché funzioni. Se il compilatore trova una funzione inline nel file corrente che una versione esterna della stessa funzione altrove, può scegliere quale chiamare. Quindi è bene averli uquali.

Un altro modo è dichiarare la funzione come extern inline. Questo tenterà di incorporarsi in questo file ma creerà anche una versione con collegamento esterno. E quindi gcc utilizzerà l'uno o l'altro a seconda delle ottimizzazioni ma almeno hanno la stessa funzione.

mente)! Ma penso che quando lo fa, non si comporta secondo le specifiche.

Questo indica al compilatore che una particolare funzione non tornerà mai al suo chiamante. In pratica il programma uscirà con qualche meccanismo prima che la funzione ritorni.

In questo modo il compilatore eventualmente esegue alcune ottimizzazioni attorno alla chiamata di funzione,

inoltre permette ad altri sviluppatori di capire che parte della logica del programma dipende dalla mancata restituzione di una funzione.

Probabilmente non avrai mai bisogno di usarlo ma lo vedrai in alcune chiamate di libreria come exit() ²³⁰ e abort() ²³¹

La parola chiave incorporata è _Noretur ma sarebbe consigliato includere <stdnore e di utilizzare invece il noreturn che è

²³⁰https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stdlib.html#man-exit
231https://beej.us/guide/bgclr/html/split/stdlib.html#man-abort

più leggibile.

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

È un comportamento indefinito se una funzione specificata come noreturn restituisce effettivamente un risultato. È computazionalmente disonesto, vedi.

Ecco un esempio di utilizzo corretto di noreturn:

```
#include <stdnoreturn.h>
noreturn void foo(void)
// Questa funzione non dovrebbe mai ri-
{
    printf("Happy days\n");
```

// E non ritorna: esce da qui!

int main(void)

exit(1);

```
{
foo();
```

Se il compilatore rileva che una funzione potrebbe restituire noreturn ti avviserà.

Sostituendo la funzione foo() con quest

```
noreturn void foo(void)
{
    printf("Breakin' the law\n");
}
```

mi dà un avviso:

```
foo.c:7:1: warning: function declared
```

41.2 Specificatori e operatori di allineamento

L'allineamento ²³² riguarda i multipli di indirizzi su cui gli oggetti possono mem-

²³²https://en.wikipedia.org/wiki/Data_structure_alignment

orizzare. Puoi immagazzinarli a qualsiasi indirizzo? Oppure deve essere un indirizzo di partenza divisibile per 2? O 8? O 16?

Se stai codificando a basso livello come un allocatore di memoria che si interfaccia con il tuo sistema operativo potrest doverlo tenere presente. La maggior parte degli sviluppatori prosegue la propria carriera senza utilizzare questa funzionalità in C.

41.2.1 alignas e_Alignas

Questa non è una funzione, ma uno specificatore di allineamento che puoi utilizzare con una dichiarazione di variabile.

L'identificatore integrato è _Alignas ma l'intestazione <stdalign.h> lo definisce come alignas per renderlo più leggibile.

Se hai bisogno che il tuo char sia allinea

come un int puoi forzarlo in questo modo
quando lo dichiari:
char alignas(int) c;

Puoi anche passare un valore costante o un'espressione per l'allineamento. I valori che scegli devono essere supportati dal sistema ma le specifiche non stabiliscono quali valori puoi inserire. Le piccole potenze di 2 (1, 2, 4, 8 e 16) sono generalmente valori su cui puoi fare affidamento.

```
char alignas(8) c;
// allineare su limiti di 8 byte
```

Se vuoi allinearti al massimo che puoi nel tuo sistema includi <stddef.h> e usa il tipo max_align_t in questo modo:

```
char alignas(max_align_t) c;
```

Potresti potenzialmente *sovraallineare* specificando un allineamento maggiore di quello di max_align_t ma il fatto che

tali cose siano consentite o meno dipende dal sistema.

41.2.2 alignof e Alignof

Questo operatore restituirà l'indirizzo multiplo utilizzato da un particolare tipo per l'allineamento su questo sistema. Ad esempio forse i char sono allineati ogni +1 indirizzo e gli int sono allineati ogni +4 indirizzi.

L'operatore integrato è _Alignof, ma l'intestazione <stdalign.h> lo definisce come alignof se vuoi sembrare più figo.

Ecco un programma che stamperà gli allineamenti di una varietà di tipi diversi. Ancora una volta, questi varieranno da sistema a sistema. Tieni presente che il tipo max_align_t ti fornirà l'allineamento massimo utilizzato dal sistema.

#include <stdalign.h>

```
#include <stdio.h>
// per printf()
#include <stddef.h>
// per max align t
struct t {
    int a;
    char b;
    float c;
};
int main(void)
{
   printf("char
                       : %zu\n", aligno
    printf("short
                       : %zu\n", aligno
    printf("int
                       : %zu\n", aligno
    printf("long
                    : %zu\n", aligno
    printf("long long : %zu\n", align@
    printf("double : %zu\n", aligne
    printf("long double: %zu\n", aligno
    printf("struct t : %zu\n", align@
    printf("max_align_t: %zu\n", align@
```

```
}
```

Output sul mio sistema:

```
char : 1
short : 2
int : 4
long : 8
long long : 8
double : 8
long double: 16
struct t : 16
max align t: 16
```

41.3 Funzione memalignment()

Novità in C23!

(Avvertenza: nessuno dei miei compilatori supporta ancora questa funzione, quindi il codice è in gran parte non testato.) alignof è ottimo se conosci il tipo dei tuoi dati. Ma cosa succede se sei del tutto ignorante del tipo e hai solo un puntatore ai dati?

Come è potuto succedere?

Beh, con il nostro buon amico il void*, ovviamente. Non possiamo passarlo a alignof ma cosa succede se abbiamo bisogno di conoscere l'allineamento dell'o a cui punta?

Potremmo volerlo sapere se stiamo per utilizzare la memoria per qualcosa che ha esigenze di allineamento significative. Ad esempio i tipi atomici e fluttuanti spesso si comportano male se disallineati.

Quindi con questa funzione possiamo verificare l'allineamento di alcuni dati purché abbiamo un puntatore a quei dati anche se è un void*.

Facciamo un rapido test per vedere se un puntatore void è ben allineato per l'uso come tipo atomico e in tal caso otteniamo una variabile per usarlo come quel tipo:

```
void foo(void *p)
{
    if (memalignment(p) >= alignof(ator
atomic int *i = p;
```

Sospetto che raramente (probabilment mai) avrai bisogno di utilizzare questa funzione a meno che tu non stia facendo cose di basso livello.

E il gioco è fatto. Allineamento!