

Bedeutung und Korrektheit von C Programmen
Vorlesung vom 22.04.2008:
Typen in C: Deklarationen

Christoph Lüth & Lutz Schröder

SS 08



Fahrplan Teil I

- Teil I: C
 - Einführung in den Standard
 - Typen in C: Deklarationen
 - Typen in C: Konversionen, Felder vs. Zeiger
- Teil II
- Teil III

Fahrplan heute

- Deklarationen lesen

- Deklarationen verstehen

Deklarationen in C

- Sprachphilosophie: Declaration resembles use
- Deklarationen:
 - *declarator* — was deklariert wird
 - *declaration* — wie es deklariert wird

Der declarator

Anzahl	Name	Syntax
Kein oder mehr	<i>pointer</i>	* <i>type-qualifier</i> *
Ein	<i>direct-declarator</i>	<i>identifier</i> <i>identifier</i> [<i>expression</i>] <i>identifier</i> (<i>parameter-type-list</i>)
Höchstens ein	<i>initializer</i>	= <i>expression</i>

Die *declaration*

Anzahl	Name	Syntax
Ein oder mehr	<i>type-specifier</i>	void, char, short, int, long, double, float, signed, unsigned, <i>struct-or-union-spec</i> , <i>enum-spec</i> , <i>typedef-name</i>
Beliebig	<i>storage-class</i>	extern, static, register, auto, typedef
Beliebig	<i>type-qualifier</i>	const, volatile
Genau ein	<i>declarator</i>	s.o.
Beliebig	<i>declarator-list</i>	, <i>declarator</i>
Genau ein		;

Restriktionen

Illegal:

- Funktion gibt Funktion zurück: `foo ()()`
- Funktion gibt Feld zurück: `foo() []`
- Felder von Funktionen: `foo []()`

Aber **erlaubt**:

- Funktion gibt **Zeiger** auf Funktion zurück: `int (* fun)();`
- Funktion gibt **Zeiger** auf Feld zurück: `int (*foo()) [];`
- Felder von **Zeigern** auf Funktionen: `int (*foo[])();`

Strukturen

- Syntax: `struct identifierOpt { struct-declaration* }`
- Einzelne Felder (*struct-declaration*):
 - Beliebige viele *type-specifier* oder *type-qualifier*, dann
 - *declarator*, oder
 - *declarator*_{Opt} : *expression*
- Strukturen sind **first-class objects**
 - Können **zugewiesen** und **übergeben** werden.
- **union**: syntaktisch wie `struct` (andere Semantik!)

Präzedenzen für Deklarationen

- A Name zuerst (von links gelesen)
- B In abnehmender Rangfolge:
 - B.1 Klammern
 - B.2 Postfix-Operatoren:
 - () für Funktion
 - [] für Felder
 - B.3 Präfix-Operator:
 - * für Zeiger-auf
- C *type-qualifier* beziehen sich auf *type-specifier* rechts daneben (wenn vorhanden), ansonsten auf den Zeiger * links davor

Typdefinitionen mit typedef

- typedef definiert Typsynonyme
- typedef ändert eine Deklaration von
 - x ist eine Variable vom Typ T zu
 - x ist ein Typsynonym für T
- Braucht nicht am **Anfang** zu stehen (aber empfohlen)
- Nützliche Tipps:
 - Kein typedef für structs
 - typedef für lesbarere Typen
 - typedef für Portabilität (e.g. `uint32_t` in `<stdint.h>`)

Namensräume in C

- Labels;
- *tags* für Strukturen, Aufzählungen, Unionen;
- Felder von **Strukturen** (je eines pro Struktur/Union);
- Alles andere: **Funktionen**, **Variablen**, **Typen**, ...
- Legal: `struct foo {int foo; } foo;`
 - Was ist `sizeof(foo);`?

Zusammenfassung

- Deklarationen in C:
 - *declarator*, *declaration*
 - Präzedenzregeln: Postfix vor Präfix, rechts nach links