

default(T)

bei initialisierung wird Speicher auf members
schon genutzt auch bei leerem Konstruktor.

ohne angeben von Wert, wird default gesetzt

Standard-Werte / default-Literal

Typ	Default	Typ	Default
class	null	int	0
struct	Struct Alle Members sind default(T)	long	0L
bool	false	sbyte	0
byte	0	short	0
char	'\0'	uint	0
decimal	0.0M	ulong	0
double	0.0D	ushort	0
float	0.0F	enum	Resultat aus (E)0 E = Enumerations-Typ

Kann auch im Code verwendet werden

Sonst NULL

```
int x = default(int);
```

```
int x = default;
```

Initialisierungs-Reihenfolge (mit Vererbung)

Klasse «SubSub»

Statische Felder → Statischer Konstruktor → Felder

Klasse «Sub»

Statische Felder → Statischer Konstruktor → Felder

Klasse «Base»

Statische Felder → Statischer Konstruktor → Felder

Klasse «System.Object»

Statische Felder → Statischer Konstruktor → Felder
Konstruktor

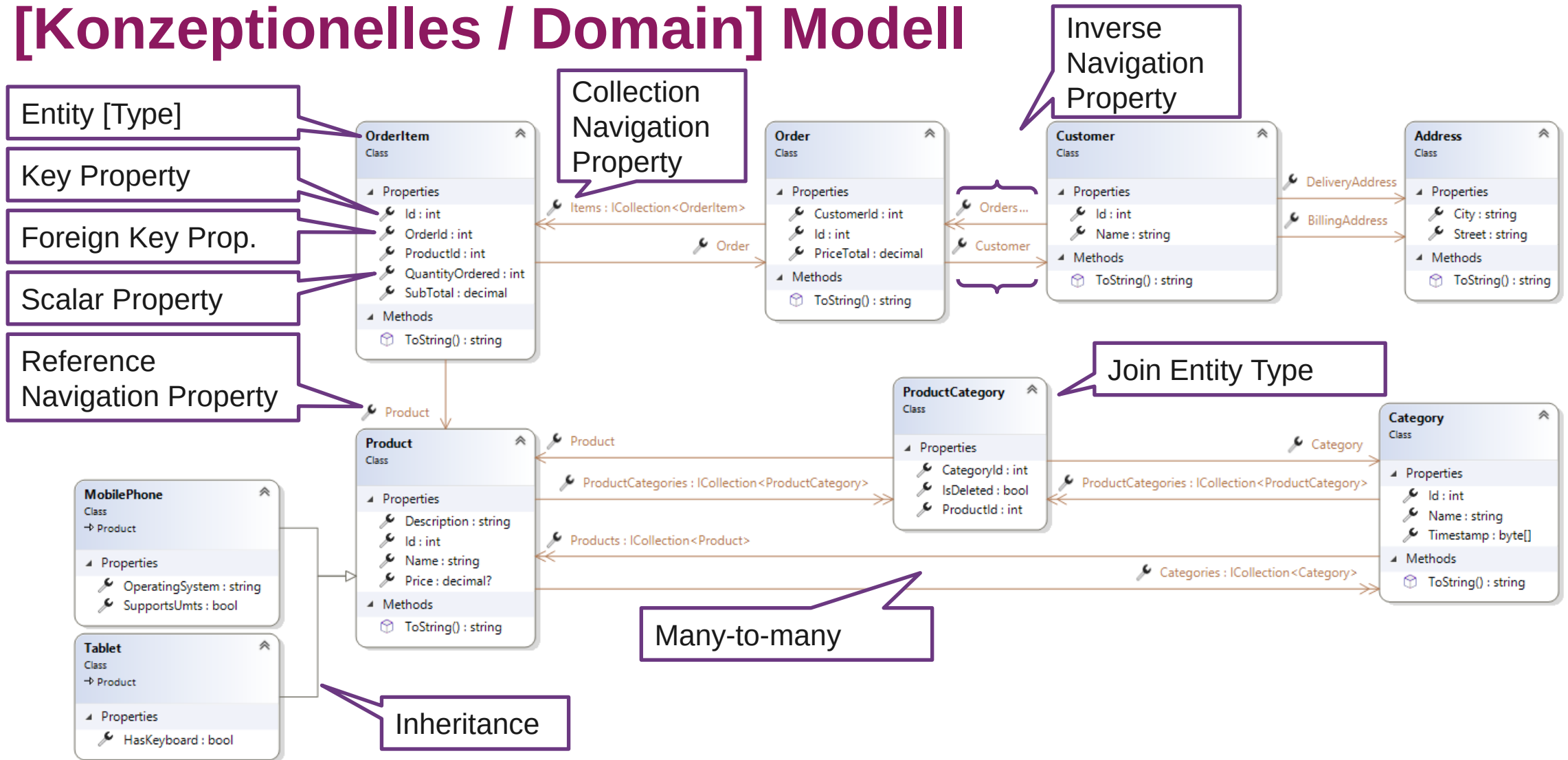
Konstruktor

Konstruktor

Konstruktor

zuerst statisch und Felder, erst am Schluss Konstruktor in Reihenfolge rückwärts

[Konzeptionelles / Domain] Modell



Fields / Scalar Value Types

.proto	C#	Default	Beschreibung
double	double	0	
float	float	0	
int32	int	0	Uses variable-length encoding. Inefficient for encoding negative numbers – if your field is likely to have negative values, use sint32 instead.
int64	long	0	Uses variable-length encoding. Inefficient for encoding negative numbers – if your field is likely to have negative values, use sint64 instead.
bool	bool	false	
string	string	<empty>	A string must always contain UTF-8 encoded or 7-bit ASCII text.
bytes	ByteString	<empty>	May contain any arbitrary sequence of bytes.
[...]	Weitere Ganzzahltypen wie [u s][int long][32 64] oder fixed[32 64] https://protobuf.dev/programming-guides/proto3/#scalar		

neu mit empty und date