

Table of Contents

Cache Variables

Introductie

Bedieningsgedeelte

Variabele sectie

Formule syntaxis

Waardetypes

Range expressions

Comments

2

2

3

4

5

6

6

7



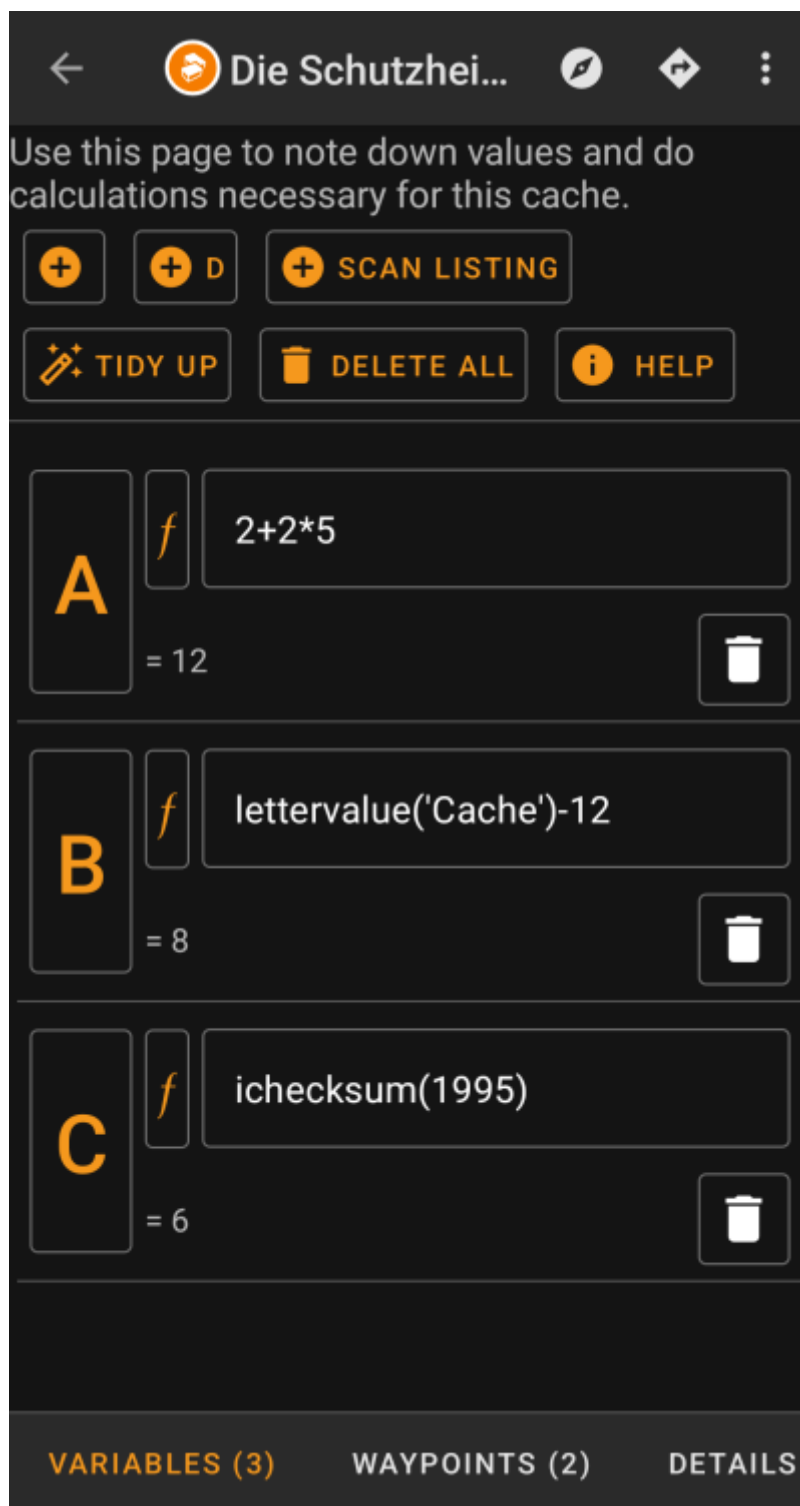
Deze pagina is nog niet volledig vertaald. Help alsjeblieft de vertaling compleet te maken.

(verwijder deze paragraaf als de vertaling is voltooid)

Cache Variables

Introductie

Voor elke [geocache detailweergave](#) biedt c:geo een tabblad genaamd “Variabelen” om te noteren en berekeningen uit te voeren met formules en variabelen die je nodig hebt voor deze cache.



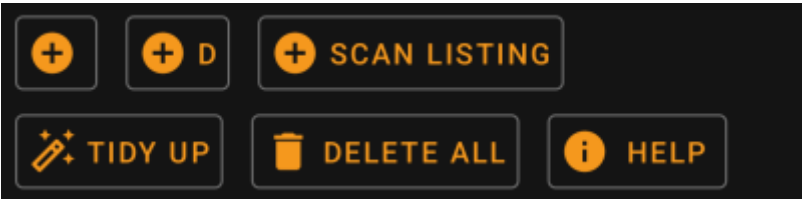
Dit kan handig zijn als je b.v. voor een multi-cache in het veld waarden moet verzamelen en hiermee wiskundige berekeningen moet uitvoeren om naar de volgende fase of de finale te gaan.

Je kunt dit tabblad met variabelen gebruiken als een op zichzelf staande helper om wat berekeningen uit te voeren of je kunt ook elke hier gedefinieerde variabele hergebruiken voor het genereren van een nieuw [berekend waypoint](#) voor deze cache.

De volgende secties op deze pagina beschrijven de inhoud en functionaliteit van het variabele tabblad.

Bedieningsgedeelte

Boven aan het variabele tabblad zie je een reeks knoppen die functies bieden om het variabele gedeelte hieronder te vullen:



Knop	Beschrijving
	Voeg handmatig een variabele toe aan de weergave door de naam op te geven.
	Voeg automatisch de volgende vrije variabele in alfabetische volgorde toe aan de weergave.
	Deze functie scant de geocachebeschrijving op mogelijke formules die erin zitten en biedt ze aan om ze over te nemen naar het tabblad met variabelen. Elke geselecteerde gevonden formule wordt toegevoegd als inhoud van een nieuwe variabele.
	Hiermee worden alle variabelen zonder waarde of formule verwijderd en kan worden gebruikt voor het geval je per ongeluk veel variabelen hebt aangemaakt of sommige ervan hebt gewist en ze niet langer nodig hebt.
	Hiermee worden alle gedefinieerde variabelen en hun waarden verwijderd.
	Opent deze pagina in je browser

Variabele sectie



In deze sectie kun je de waarde of formule voor de gegenereerde variabelen invoeren. Je kunt hier de volgende acties uitvoeren:


Knop	Actie
	Klik op de naam van de variabele om deze te wijzigen.
	Klik op de “functie”-knop om het waardeveld vooraf in te vullen met de gewenste ondersteunde functie .
	Vul het waardeveld handmatig in met een waarde of een formule met behulp van de formulesyntaxis .
	Gebruik het prullenbakpictogram om de variabele te verwijderen.

De tekst onder het waardeveld toont een voorbeeld van een resultaat. Dit kan het concrete resultaat van de formule zijn of hints met betrekking tot syntaxisfouten of ontbrekende waarden.

Formule syntaxis

Het waardeveld van elke variabele kan verschillende soorten waarden en ook andere variabelen bevatten. Het ondersteunt tal van wiskundige bewerkingen, evenals verschillende (deels aan geocaching gerelateerde) numerieke en tekenreeksgerelateerde functies, zoals hieronder beschreven.

Wees niet bang voor de syntaxis. Hoewel het vrij complexe bewerkingen ondersteunt, kan het ook



worden gebruikt voor eenvoudige en duidelijke berekeningen, zoals je van elke rekenmachine gewend bent. Sommige ondersteunde functies zijn waarschijnlijk alleen voor gevorderde gebruikers.

De syntaxis wordt in de volgende subhoofdstukken in detail uitgelegd. Hier zie je lijst met voorbeelden van wat wordt ondersteund.

- $2*2+3$ wordt geëvalueerd tot 7
- $2*(2+3)$ zal evalueren tot 10
- $3*\sin(90)$ zal evalueren tot 3

- $4+\text{length}('test')$ wordt geëvalueerd tot 8
- $\text{rot13}('abc')$ zal evalueren tot nop
- $\text{lettervalue}('cache')$ wordt geëvalueerd tot 20
- $\text{checksum}(\text{lettervalue}('cache'))$ wordt geëvalueerd tot 2

- $A + A*2$ met $A=3$ wordt geëvalueerd tot 9
- $AA(A+1)$ met $A=3$ wordt geëvalueerd tot 334
- $\$hello + 1$ met variabele $hello=24$ zal evalueren tot 25
- $\$hello(A+1)$ met $A=3$ en $hello=24$ wordt geëvalueerd tot 244
- $\${hello}8A$ met $A=3$ en $hello=24$ wordt geëvalueerd tot 2483


Waardetypes

De formulesyntaxis ondersteunt drie typen waarden. Typen is een ruim begrip, in het algemeen zal de evaluatie van de formule proberen de gegeven waarden zo goed mogelijk te laten passen.

Type	Beschrijving	Letterlijke syntaxis	Voorbeelden
Geheel getal	Getal zonder decimalen	Gebruik cijfers	1234, -3
Decimaal	Getal met decimalen	Gebruik cijfers met decimale punt of komma	3.14, -3.14, 3,14
String	Tekst	Waarde omringen met ' of " Om de '...' of '..." te gebruiken zichzelf, typ '' of ""	

Range expressions

You can specify ranges in formulas using `[]`. This is needed when variables are used in a context where a range of values should be iterated over. A prominent example is the [Generate Waypoints](#) function.

 **Fix Me!**

Link to anchor on waypoint calc page as soon as its updated to cover waypoint generation with ranges.

An example for a range expression is `[0-9]`. This specifies a range with 10 values (the integer values 0 to 9).

You may specify consecutive values using `,` as a delimiter. You may exclude values or value ranges by prepending a `^` to it. Ranges are parsed from left-to-right, giving an order to the elements in the range. For example the following are valid range specifications:

- `[0-2, 4]` evaluates to a range containing 0, 1, 2 and 4.
- `[0-3, ^1-2]` evaluates to a range containing 0 and 3.
- `[0-3, ^1-2, 5]` evaluates to a range containing 0, 3 and 5.

When a range is used in a context where only one value is allowed (this is the case in normal calculation), the

first range value is used for calculation. For example, the expression `[0-9]` will evaluate to 0 in a normal calculation context, while `[8, 0-9]` will evaluate to 8.

Ranges currently support only positive constant integer values. A range must always be evaluate to at least 1 value and a range may not evaluate to more than 20 values. For example the following ranges are invalid:

- `[]`: empty
- `[5, ^0-9]`: evaluates to empty
- `[0-1000]`: evaluates to more than 20 entries
- `[-5]`: negative int not allowed
- `[A]`: variables not allowed

A formula may include one or more range definitions mixed with normal other formula parts. For example the following formulas are valid:

- `3*[0-2]`: evaluates to values 0, 3 and 6
- `A*[4, 7]`: for `A=3` this evaluates to values 12 and 21
- `[1-2]*[3-4]`: evaluates to 3, 6, 4 and 8.

Comments

You may enter comments into formula expressions using the `#` character. Comments end at next `#` or at end of expressions. Everything in a comment is ignored during evaluation. For example:

- `A * 5 # test comment for A=3` evaluates to 15
- `3.14 # this is pi # * 2 # and this is two` evaluates to 6.28