





# Les nouveautés de Python 3.11

in ▶ **y** f ⊙

www.communautesmetiersbyextia.fr

Clément Dubos (Extia) Tuesday  $6^{ ext{th}}$  September, 2022 - 1/10



#### Sommaire



- 1 Optimization and Performance
- 2 Exceptions
- 3 Typing improvements
- 4 Major Language and Modules Changes



## Faster CPython

#### Generalité



#### Faster CPython, un projet ambitieux

- Initiative: Microsoft et Guido Van Rossum
- Objectif: **x5** en 2025 = 1.5/an
- basé sur HotPy et HotPy2
- Incrémental sur les différentes version de python a venir.

#### Statut actuel

- Speedup x1.25 en moyenne
- Entre **x1.10** et **x1.60** selon le workload
- Python 3.11 Faster Cpython



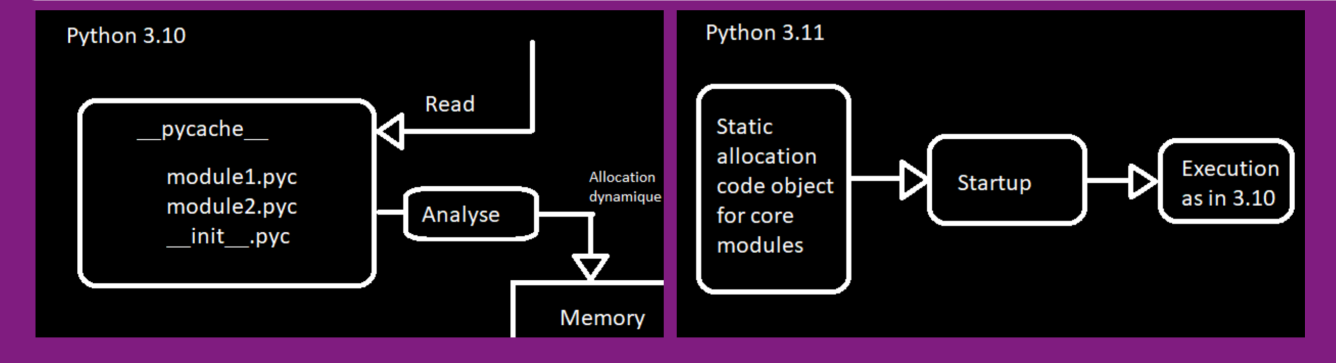
## Faster CPython

Détail - Startup



#### Speedup du démarrage

 code object et bytecode statiquement alloué par l'interpréteur pour les modules essentiels aux démarrage





## Faster CPython

Détail - Runtime



#### Speedup du runtime

- Reduction de l'information d'execution en memoire (debug ou on-demand). 3-7%
- mechanisme de "jump" lors d'un appel de function (skip function d'interpretation C). 1-3%
- Specializing Adaptive Interpreter

#### Misc

- les objets nécessite moins d'espace mémoire
- ullet Représentation des exceptions plus concise, améliore le catchin de 10%



### Optimisation Global



#### Optimisation

- C-style formatting %s, %r, %a est maintenant aussi efficace que les f-string
- "Zero-cost" exception => cout du try casi null lorsqu'il n'y a pas d'exception
- Les **dict** ne stock plus les **hash** lorsqu'il ne manipule que des objet unicode => reduction espace mémoire
- module re refactorisé en partie, 10% plus rapide.



## Exceptions



#### Exception Groups and except\*

PEP 654

#### Enriching Exceptions with Notes

ajout d'une methode add\_note pour les exceptions

#### Improved Error Locations in Tracebacks

Error Locations in Tracebacks Exemple



## Typing improvements



Part - 1

#### Variadic generics

- Introduit TypeVarTuple pour les Variadic Generic
- Variadic Generic: Nombre variable d'entrée de type variable

#### Self type

• Ajout de l'annotation **Self** pour les retour du type de l'objet



## Typing improvements



Part - 2

#### Individual TypedDict items

- TypedDict peut marqué ses items comme Required ou NotRequired
- Les items sont Required par défaut, sauf si total=False

#### Arbitrary literal string type

 l'annotation LiteralString permet de marquer une variable comme une string statique



## Major Language and Modules Changes



#### Major Language Changes

- \* utilisable a présent dans les for statement
- PYTHONSAFEPATH / -P option pour les path potentiellement non secure pour le sys.path
- sys.path ne supporte plus les Bytes

#### Major Modules Updates

- AsyncIO => TaskGroup context manager
- contextlib => chdir context manager
- re => atomic groups et possessive quantifier
- unittest => enterContext() et enterClassContext()