eBook Gratuit

APPRENEZ atom-editor

eBook gratuit non affilié créé à partir des contributeurs de Stack Overflow.

#atom-

editor

Table des matières

Chapitre 1: Démarrer avec Atom-Editor 2 Remarques. 2 Versions. 2 Examples. 6 Qu'est ce que Atom? 6 Lancer un "Bonjour, Mondel" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro. 8 Étape 1: Installation de Python. 8 Étape 2: Installation d'Atom. 8 Étape 3: Configuration d'Atom. 8 Étape 4: Programmation et exécution. 8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom. 10 Remarques. 10 Quverture de fichiers et de répertoires. 10 Ouverture de fichiers interactif. 13 Trouver et remplacer 14
Remarques .2 Versions .2 Examples .6 Qu'est ce que Atom? .6 Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro. .8 Étape 1: Installation de Python. .8 Étape 2: Installation d'Atom. .8 Étape 3: Configuration d'Atom. .8 Étape 4: Programmation et exécution. .8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom .10 Remarques .10 Ouverture de fichiers et de répertoires. .10 Ouverture de fichiers. .10 Ouverture de répertoires .11 Arbre de fichiers interactif. .13 Trouver et remplacer .14
Versions 2 Examples 6 Qu'est ce que Atom? 6 Lancer un "Bonjour, Mondel" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro 8 Étape 1: Installation de Python 8 Étape 2: Installation d'Atom 8 Étape 3: Configuration d'Atom 8 Étape 4: Programmation et exécution 8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom 10 Remarques 10 Ouverture de fichiers et de répertoires 10 Ouverture de fichiers 10 Querture de répertoires 11 Arbre de fichiers interactif 13 Trouver et remplacer 14
Examples .6 Qu'est ce que Atom? .6 Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro. .8 Étape 1: Installation de Python. .8 Étape 2: Installation d'Atom. .8 Étape 3: Configuration d'Atom. .8 Étape 4: Programmation et exécution. .8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom. .10 Remarques. .10 Ouverture de fichiers et de répertoires. .10 Ouverture de fichiers. .10 Ouverture de répertoires. .11 Arbre de fichiers interactif. .13 Trouver et remplacer .14
Qu'est ce que Atom? .6 Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro. .8 Étape 1: Installation de Python. .8 Étape 2: Installation d'Atom. .8 Étape 3: Configuration d'Atom. .8 Étape 4: Programmation et exécution. .8 Étape 4: Programmation et exécution. .8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom .10 Remarques. .10 Ouverture de fichiers et de répertoires. .10 Ouverture de répertoires. .10 Ouverture de répertoires. .11 Arbre de fichiers interactif. .13 Trouver et remplacer .14
Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro .8 Étape 1: Installation de Python .8 Étape 2: Installation d'Atom .8 Étape 3: Configuration d'Atom .8 Étape 4: Programmation et exécution .8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom 10 Remarques .10 Examples .10 Ouverture de fichiers et de répertoires .10 Ouverture de fichiers .10 Arbre de fichiers interactif .13 Trouver et remplacer .14
Étape 1: Installation de Python. 8 Étape 2: Installation d'Atom. 8 Étape 3: Configuration d'Atom. 8 Étape 3: Configuration d'Atom. 8 Étape 4: Programmation et exécution. 8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom. 10 Remarques. 10 Examples. 10 Ouverture de fichiers et de répertoires. 10 Ouverture de fichiers. 10 Ouverture de répertoires. 10 In Arbre de fichiers interactif. 13 Trouver et remplacer 14
Étape 2: Installation d'Atom. 8 Étape 3: Configuration d'Atom. 8 Étape 4: Programmation et exécution. 8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom. 10 Remarques. 10 Examples. 10 Ouverture de fichiers et de répertoires. 10 Ouverture de fichiers. 10 Ouverture de répertoires. 10 Trouver et remplacer. 13 Trouver et remplacer. 14
Étape 3: Configuration d'Atom 8 Étape 4: Programmation et exécution 8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom 10 Remarques 10 Examples 10 Ouverture de fichiers et de répertoires 10 Ouverture de fichiers 10 Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 10 Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 11 In Arbre de fichiers interactif 13 In Ouverture et remplacer 14
Étape 4: Programmation et exécution. .8 Chapitre 2: Edition de base avec Atom. .10 Remarques. .10 Examples. .10 Ouverture de fichiers et de répertoires. .10 Ouverture de fichiers. .10 Ouverture de répertoires. .10 Ouverture de répertoires. .10 In Ouverture de répertoires. .10 Ouverture de répertoires. .10 In Ouverture de répertoires. .10 In Ouverture de répertoires. .10 In Ouverture de répertoires. .11 In Arbre de fichiers interactif. .13 In Interactif. .13
Chapitre 2: Edition de base avec Atom 10 Remarques 10 Examples 10 Ouverture de fichiers et de répertoires 10 Ouvrir des fichiers 10 Ouverture de répertoires 10 Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 10 Ouverture de répertoires 10 In Ouverture de répertoires 11 In Arbre de fichiers interactif 13 In Trouver et remplacer 14
Remarques 10 Examples 10 Ouverture de fichiers et de répertoires 10 Ouvrir des fichiers 10 Ouverture de répertoires 10 Ouverture de répertoires 10 Arbre de fichiers interactif 13 Trouver et remplacer 14
Examples 10 Ouverture de fichiers et de répertoires 10 Ouvrir des fichiers 10 Ouverture de répertoires 10 Ouverture de répertoires 10 Arbre de fichiers interactif 13 Trouver et remplacer 14
Ouverture de fichiers et de répertoires 10 Ouvrir des fichiers 10 Ouverture de répertoires 11 Arbre de fichiers interactif 13 Trouver et remplacer 14
Ouvrir des fichiers 10 Ouverture de répertoires 11 Arbre de fichiers interactif 13 Trouver et remplacer 14
Ouverture de répertoires 11 Arbre de fichiers interactif 13 Trouver et remplacer 14
Arbre de fichiers interactif
Trouver et remplacer 14
nouver et remplacer
Chapitre 3: Installation et configuration
Remarques16
Examples
Installer Atom sous Windows16
Utiliser l'installateur officiel
Bâtiment de source
Installation d'Atom sur Mac16
Installation à partir d'un zip
Bâtiment de la source
Installer Atom sur Linux

Installation à partir d'un package	
Debian, Ubuntu, etc	17
RedHat Enterprise, CentOS, Oracle Linux, Scientific Linux, etc	17
Fedora (gestionnaire de paquets DNF)	
SUSE (gestionnaire de paquets Zypp)	17
Bâtiment de la source	17
Chapitre 4: Thèmes et forfaits	19
Introduction	
Examples	19
Téléchargement et installation de packages et de thèmes	
Paquets	19
Des thèmes	19
Utilisez le gestionnaire de paquets Atom	20
Crédits	21



You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: atom-editor

It is an unofficial and free atom-editor ebook created for educational purposes. All the content is extracted from Stack Overflow Documentation, which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official atom-editor.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Chapitre 1: Démarrer avec Atom-Editor

Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce qu'est atom-editor et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tous les grands sujets dans Atom-Editor, et établir un lien avec les sujets connexes. Comme la documentation de atom-editor est nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

Versions

Version	Date de sortie
1,12.8	2017-01-03
1.12.7	2016-12-08
1.12.6	2016-11-25
1.12.5	2016-11-21
1.12.4	2016-11-17
1.12.3	2016-11-15
1.12.2	2016-11-11
1.12.1	2016-11-10
1.12.0	2016-11-09
1.11.2	2016-10-17
1.11.1	2016-10-11
1.11.0	2016-10-11
1.10.2	2016-09-07
1.10.1	2016-09-06
1.10.0	2016-08-30
1.9.9	2016-08-17
1.9.8	2016-08-10

Version	Date de sortie
1.9.7	2016-08-08
1.9.6	2016-08-06
1.9.5	2016-08-05
1.9.4	2016-08-04
1.9.3	2016-08-04
1.9.2	2016-08-03
1.9.1	2016-08-02
1.9.0	2016-07-29
1.8.0	2016-06-06
1.7.4	2016-05-20
1.7.3	2016-04-28
1.7.2	2016-04-19
1.7.1	2016-04-14
1.7.0	2016-04-13
1.6.2	2016-04-01
1.6.1	2016-03-29
1.6.0	2016-03-17
1.5.4	2016-03-01
1.5.3	2016-02-12
1.5.2	2016-02-11
1.5.1	2016-02-10
1.5.0	2016-02-09
1.4.3	2016-02-02
1.4.2	2016-01-28
1.4.1	2016-01-25

Version	Date de sortie
1.4.0	2016-01-13
1.3.3	2016-01-08
1.3.2	2015-12-16
1.3.1	2015-12-10
1.3.0	2015-12-09
1.2.4	2015-11-20
1.2.3	2015-11-19
1.2.2	2015-11-18
1.2.1	2015-11-13
1.2.0	2015-11-12
1.1.0	2015-10-29
1.0.19	2015-09-25
1.0.18	2015-09-24
1.0.17	2015-09-24
1.0.16	2015-09-23
1.0.15	2015-09-18
1.0.14	2015-09-18
1.0.13	2015-09-17
1.0.12	2015-09-17
1.0.11	2015-09-02
1.0.10	2015-09-01
1.0.9	2015-08-28
1.0.8	2015-08-27
1.0.7	2015-08-12
1.0.6	2015-08-11

Version	Date de sortie
1.0.5	2015-08-06
1.0.4	2015-08-04
1.0.3	2015-07-28
1.0.2	2015-07-08
1.0.1	2015-07-08
1.0.0	2015-06-25
0.211.0	2015-06-22
0.210.0	2015-06-17
0,209,0	2015-06-11
0,208.0	2015-06-09
0,207.0	2015-06-05
0,206.0	2015-06-04
0,205.0	2015-06-02
0,204.0	2015-05-28
0,203.0	2015-05-28
0,202.0	2015-05-27
0,201.0	2015-05-21
0.200.0	2015-05-19
0.199.0	2015-05-14
0.198.0	2015-05-07
0.197.0	2015-05-07
0.196.0	2015-04-30
0.195.0	2015-04-30
0.194.0	2015-04-22
0.193.0	2015-04-21

Version	Date de sortie
0.192.0	2015-04-15
0.191.0	2015-04-14
0.190.0	2015-04-07
0,189.0	2015-04-02
0.188.0	2015-03-24
0,187,0	2015-03-09

Examples

Qu'est ce que Atom?

Atom est un éditeur de texte piratable créé par GitHub et développé au-dessus de la plate-forme d'application de bureau Electron.

Cela signifie qu'il peut être utilisé en tant qu'éditeur de texte pour la programmation de base jusqu'à un IDE complet. Il est également extrêmement personnalisable, il fournit des milliers de paquets conçus par la communauté (mise en évidence de la syntaxe, amélioration de la définition d'UX, etc.) et des thèmes adaptés aux besoins de chacun. Il est également disponible sous Windows, MacOS et Linux.

Voici un exemple:

File	Edit View Selection F	nd Packages Help
~ ⊑	scipion	🏢 README.md 🗙 📄 scipion 🛛 🗙 🍦 manager.py 🗙 🍦 syn
> > >	 .git config install 	<pre>177add('check-all', action='store_true', - 178help='See if there is any remote dataset not in sync with local 179add('-v', 'verbose', action='store_true', help='Print more detail 180 180</pre>
~	pyworktiow	181 ····return parser-
*	scripts 🔶initpy	182 - 183 - 184 def listDatasets(url):-
	🔶 change_rpath.py	185 The second s
	😔 clean.py 🥏 find deps pv	187 ····tdir = os.environ['SCIPION_TESTS']= 188 ····print "Local datasets in %s" % yellow(tdir)=
	🝦 fix_links.py	189 ·····if isdir(join(tdir, folder)):-
	🥏 monitor.py	191 ···································
	🤣 plotter.py	195
	run_apache.py	
	run_tests.py	197print "\nRemote datasets in %s" % yellow(url)¬ 198for line in sorted(urlopen('%s/MANIFEST' % url)):¬
	💡 sync_data.py	199print " * %s" % line.strip('./\n')¬ 200except Exception as e:¬
>	software	201 ·····print "Error reading %s (%s)" % (url, e)¬ 202 ¬
	🚸 .gitignore	203 ¬
	E README.md	204 def check(dataset, url, verbose=False, updateMANIFEST=False):¬ 205 ····""" See if our local copy of dataset is the same as the remote one
	scipion 📄	206 Return True if it is (if all the checksums are equal), False if no
	SConstruct	207 ····"""¬ 208 ····def vlog(txt): sys.stdout.write(txt) if verbose else None # verbo 209 ¬
		210 ····vlog("Checking dataset %s " % dataset)¬ 211 ¬
		<pre>212</pre>
		215 ······vlog("(not updating local MANIFEST) ")¬ 216 ¬
		<pre>217try:~ 218md5sRemote = dict(x.split() for x in~ 219urlopen('%s/%s/MANIFEST' % (url, dataset)))~ 220 ~</pre>
		221 ······md5sLocal = dict(x.split() for x in 222 ······
		scripts/sync_data.py 1:1 L

Atom fournit d'autres fonctionnalités utiles, notamment:

- Ouverture de répertoires
- Plusieurs onglets d'édition
- Panneaux d'édition côte à côte
- Plusieurs curseurs d'édition

- Changement de ligne
- Gestion des arborescences de fichiers et de répertoires

Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro

Atom est un éditeur de texte polyvalent et flexible et propose des centaines de packages opensource conçus par des communautés capables de compiler et d'exécuter des fichiers source, pour de nombreuses langues. Ce guide montrera à quel point il est facile de coder Python avec l'éditeur Atom.

Ce guide suppose que Python et Atom ne sont pas installés sur votre système.

Étape 1: Installation de Python

Python peut être installé à partir du site Web officiel ou, si vous utilisez Linux, via des gestionnaires de paquets (cependant, Python est généralement préinstallé).

Si vous êtes un utilisateur Windows, n'oubliez pas de définir ${\tt python.exe}$ sur votre ${\tt PATH\%}$.

Étape 2: Installation d'Atom

Vous pouvez installer l'éditeur Atom à partir du site Web officiel ou des gestionnaires de packages.

Étape 3: Configuration d'Atom

Pour plus d'informations sur l'installation des packages et des thèmes, consultez cette rubrique dédiée .

Pour compiler et exécuter des programmes, la communauté Atom fournit des packages pour répondre à ce besoin. Pour cet exemple, nous utiliserons un script pour exécuter notre programme.

Allez dans Fichier> Paramètres> Installer.

Tapez script dans la barre de recherche et installez-le. Lorsqu'il est installé, il doit être répertorié dans "Packages" dans la barre des paramètres. Il convient de noter que le script ne peut pas entrer d'utilisateur.

Si vous utilisez MacOS ou Linux, vous pouvez utiliser le apm paquets apm pour installer les packages.

Étape 4: Programmation et exécution

Choisissez un répertoire dans lequel vous souhaitez stocker votre fichier source PY.

- 1. Assurez-vous de voir le volet d'affichage de l'arborescence. Si vous ne pouvez pas voir ce volet, vous pouvez le basculer en cliquant sur Afficher> Afficher l'arborescence.
- 2. Allez dans Fichier> Ajouter un dossier de projet et sélectionnez un répertoire qui sera défini comme répertoire racine pour un projet.
- 3. Cliquez-droit sur le dossier et cliquez sur Nouveau fichier, puis entrez hello-world.py et tapez le code suivant:

```
print("Hello, World!")
```

4. Appuyez sur CTRL + MAJ + B pour exécuter le script. Vous pouvez également aller à Affichage> Basculer la palette de commandes et entrer Script: Run .

Le script devrait retourner:

```
Hello, World!
[Finished in 0.125s]
```

Lire Démarrer avec Atom-Editor en ligne: https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8684/demarreravec-atom-editor

Chapitre 2: Edition de base avec Atom

Remarques

Notez que les icônes utilisées à la fin de l'exemple d' **ouverture de fichiers et de répertoires** ne font pas partie du style standard d'Atom, mais résultent du package de style des icônes de fichier.

Examples

Ouverture de fichiers et de répertoires

Avec d'autres éditeurs de texte plus avancés, Atom permet aux développeurs d'ouvrir un seul fichier ou un répertoire.

Ouvrir des fichiers

Pour ouvrir des fichiers avec Atom, utilisez File> Open File ... dans le menu comme indiqué cidessous:

🊳 atom-editor.md Pr	review — C:\Users\T
File Edit View Sele	ection Find Packa
New Window	Ctrl+Shift+N
New File	Ctrl+N
Open File	Ctrl+O
Open Folder	Ctrl+Shift+O
Add Project Folder.	
Reopen Last Item	Ctrl+Shift+T
Settings	Ctrl+Comma
Config	
Init Script	
Keymap	
Snippets	
Stylesheet	
Save	Ctrl+S
Save As	Ctrl+Shift+S
Save All	
Close Tab	Ctrl+W
Close Pane	
Close Window	Ctrl+Shift+W
Exit	
Close All Tabs	

ou utilisez le raccourci clavier le plus rapide: ctrl + o (pour Mac OS: I + o). Cela ouvrira un explorateur de fichiers (Finder pour Mac OS) à partir duquel vous pourrez sélectionner un fichier à ouvrir ou sélectionner plusieurs fichiers, utilisez la touche ctrl (Pour Mac I) en cliquant sur d'autres fichiers ou maintenez la touche Maj enfoncée tout en sélectionnant un autre fichier. fichiers pour sélectionner une plage. Lorsque vous avez sélectionné les fichiers que vous souhaitez ouvrir, appuyez sur le bouton open de l'explorateur de fichiers. Atom, en tant qu'éditeur de texte, choisit uniquement de gérer des fichiers de moins de 2 Mo.

Ouverture de répertoires

Surtout pour les projets, la fonction d'ouverture d'annuaire d'Atom peut être très utile. Pour ce faire, vous pouvez soit utiliser l'option du menu Fichier d'Atom:

itom-editor.md Preview — C:\Users∖1 🚳			
File Edit View Sele	ection	Find	Packa
New Window	Ctr	l+Shift	+N
New File		Ctr	+N
Open File		Ctr	+0
Open Folder	Ctr	l+Shift	t+O
Add Project Folder.			
Reopen Last Item	Ct	rl+Shif	t+T
Settings	Ctr	l+Com	ma
Config			
Init Script			
Keymap			
Snippets			
Stylesheet			
Save		Ctr	l+S
Save As	Ct	rl+Shif	t+S
Save All			
Close Tab		Ctrl	+W
Close Pane			
Close Window	Ctr	+Shift	+W
Exit			
Close All Tabs			

ou utilisez le raccourci clavier ctrl + Maj + o (pour Mac OS: 0 + Maj + o). L'ouverture des répertoires vous permettra d'accéder à d'autres répertoires et fichiers situés sous le répertoire racine:



Arbre de fichiers interactif

Afin de suivre la structure des fichiers de vos projets, Atom, comme de nombreux éditeurs de texte et IDE, utilise un modèle d'arborescence de fichiers. Ces arbres indiquent les emplacements et les noms de vos fichiers et de votre répertoire. Pour basculer l'arborescence entre visible et caché, les touches <code>ctrl + \</code> peuvent être utilisées (<code>l + \</code> pour Mac OS). Cette arborescence inclut également de nombreuses opérations pour les fichiers et les répertoires, comme indiqué cidessous:

🗸 🖿 js	
> 🖿 game	
> 🖿 lib	
> 🖿 maps	
🗸 🖿 ui	
👻 🖿 components	
🗸 🖿 Hud	
🗔 HudChat	.js
🗔 HudChatM	Message.js
🕠 HudHeal	th is
🗔 HudJum	Split Up Split Down
🗔 HudKil	Split Left
🕠 HudLea	Split Right
🗔 HudSco	Search in Directory
🗔 HudSet	New Folder
🗸 🖿 Settings	Rename
🗔 Choose	Duplicate
🗔 Choose	Copy
us Choose	Cut
🖪 Contro	Paste
🗔 MainSe	Add Project Folder
🗔 Settin	Copy Full Path
🗸 🖿 containers	Copy Project Path Open In New Window
🗔 GameUiCo	Show in Finder
.∎ app.js	
Js game.is	

Opération	La description
Séparer	Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné en haut
Split Down	Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné en bas
Split à gauche	Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné à gauche
Split droit	Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné sur le
Rechercher dans l'annuaire	Ouvre l'outil Rechercher et remplacer pour rechercher le fichier ou le répertoire sélectionné
Nouveau fichier	Crée un nouveau fichier dans la portée du répertoire où le clic s'est produit
Nouveau dossier	Crée un nouveau dossier dans la portée du répertoire où le clic s'est produit
Renommer	Change le nom du fichier ou du répertoire
Dupliquer	Crée une copie exacte du fichier ou du répertoire
Effacer	Supprime le fichier ou le répertoire
Copie	Copie le fichier ou le répertoire dans le presse-papiers
Coller	Colle un fichier ou un répertoire copié à partir du Presse-papiers
Ajouter un dossier de projet	Vous permet de sélectionner un autre répertoire à inclure à la racine de l'arbre
Copier le chemin complet	Copie le chemin d'accès complet du système vers le fichier ou le répertoire sélectionné dans le presse-papiers
Copier le chemin du projet	Copie le chemin d'accès de l'élément sélectionné par rapport à la racine du projet dans le Presse-papiers
Ouvrir dans une nouvelle fenetre	Ouvre le fichier ou le répertoire en tant que racine dans une nouvelle fenêtre
Afficher dans le Finder	Ouvre l'explorateur de fichiers par défaut du système d'exploitation dans le fichier ou le répertoire sélectionné

Les fichiers cachés apparaîtront (sauf indication contraire dans les paramètres d'Atom) avec les noms de fichiers ombrés. Un exemple courant est celui des données de configuration du référentiel de GitHub dans le répertoire .git .

Trouver et remplacer

La fonctionnalité de recherche et de remplacement dans Atom fonctionne de deux manières, l'une fonctionnant uniquement sur le fichier dans lequel vous vous trouvez et l'autre sur un ensemble de fichiers ou de répertoires.

Pour ouvrir l'outil Rechercher et remplacer pour un seul fichier, appuyez sur ctrl + F (pour Mac OS, utilisez I + F). Entrez dans le premier espace vide la chaîne que vous recherchez. Appuyez sur la touche Entrée pour rechercher toutes les instances de la chaîne. À droite du bouton **Rechercher se** trouvent les boutons d'option d'expression rationnelle, de sensibilité à la casse, de sélection et de mot entier. Le bouton **Use Regex** vous permet de rechercher des caractères rationnels tels que \n , \t , \r et les expressions rationnelles /^[a-z0-9_-]{3,16}\$/. Le bouton **Sensible à la casse** - lorsqu'il est actif - ne trouvera que des chaînes avec la même casse (majuscules). L'option **Uniquement dans la sélection** ne trouvera des instances de la chaîne que dans les sections en surbrillance du fichier. L'option **Whole Word** ne trouvera que les instances délimitées, et non lorsque la chaîne fait partie d'une plus grande partie. Si vous cliquez sur le bouton **Remplacer** , la première instance trouvée avec la méthode **Find sera** remplacée par le contenu du champ replace (même si elle est vide). Cliquez sur le bouton **Remplacer tout**es par le contenu du champ Remplacer.

Lire Edition de base avec Atom en ligne: https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8717/edition-debase-avec-atom

Chapitre 3: Installation et configuration

Remarques

Pour résoudre les erreurs qui surviennent lors de la création à partir des sources, consultez les documents de génération .

Examples

Installer Atom sous Windows

Utiliser l'installateur officiel

Téléchargez l'installateur depuis le site officiel . Il ajoutera automatiquement atom et apm (Atom Package Manager) à votre variable %PATH% .

Bâtiment de source

Exigences :

- Node.js 4.4.x ou ultérieur
- Python 2.7.x
- 7zip
- Visual Studio (une des versions ci-dessous)
 - Outils de génération Visual C ++ 2015
 - Visual Studio 2013 Update 5 (édition Express ou supérieure)
 - Visual Studio 2015 (Community Edition ou mieux)
- Git

Exécutez les commandes suivantes dans l'invite de commande:

```
cd C:/
git clone https://github.com/atom/atom.git
cd atom
script/build
```

Installation d'Atom sur Mac

Installation à partir d'un zip

- 1. Téléchargez le fichier zip atom-mac.zip depuis le dépôt Atom GitHub ici
- 2. Décompressez le fichier en double-cliquant dessus dans le Finder

- 3. Faites glisser l'application Atom dans votre dossier "Applications"
- 4. Exécutez l'application Atom.

Bâtiment de la source

Exigences:

- macOS 10.8 ou supérieur
- Node.js 4.4x ou version ultérieure
- npm 3.10.x ou plus tard
- Xcode

Installation:

```
git clone https://github.com/atom/atom.git
cd atom
script/build
```

Après la construction, installez avec script/build --install

Installer Atom sur Linux

Installation à partir d'un package

Debian, Ubuntu, etc.

```
$ sudo dpkg -i atom-amd64.deb
$ sudo apt-get -f install
```

RedHat Enterprise, CentOS, Oracle Linux, Scientific Linux, etc.

```
$ sudo yum install -y atom.x86_64.rpm
```

Fedora (gestionnaire de paquets DNF)

\$ sudo dnf install -y atom.x86_64.rpm

SUSE (gestionnaire de paquets Zypp)

```
$ sudo zypper in -y atom.x86_64.rpm
```

Bâtiment de la source

Exigences :

- OS avec architecture 64 ou 32 bits
- Chaîne d'outils C ++ 11
- Git
- Node.js 4.4x ou version ultérieure
- npm 3.10.x ou plus tard
- En-têtes GNOME Keyring Development

Exécutez les commandes suivantes:

```
git clone https://github.com/atom.git
cd atom
script/build
```

Pour des instructions spécifiques relatives à une seule distribution Linux, lisez ces instructions.

Lire Installation et configuration en ligne: https://riptutorial.com/fr/atomeditor/topic/8686/installation-et-configuration

Chapitre 4: Thèmes et forfaits

Introduction

Les packages Atom vous permettent de personnaliser l'éditeur selon vos besoins. Cette rubrique explique comment les packages et les thèmes sont créés, publiés et installés.

Examples

Téléchargement et installation de packages et de thèmes

Pour afficher vos packages installés ou des thèmes, des paramètres ouverts avec Ctrl +, et sélectionnez l'onglet « paquets » ou « Thèmes » dans la barre de navigation à gauche. Notez que les packages ou thèmes que vous avez installés à partir d'autres éditeurs s'affichent sous la section "Thèmes de la communauté" et que les thèmes préinstallés avec Atom apparaîtront dans la section "Thèmes principaux".

Paquets

- 1. Appuyez sur Ctrl +, pour ouvrir l'onglet Paramètres
- 2. Sélectionnez l'élément "Installer" dans le volet de navigation de gauche.
- 3. Assurez-vous que le bouton "Packages" est sélectionné en haut à droite



- 4. Utilisez la barre de recherche en haut pour trouver un package (ex. file icons)
- 5. Cliquez sur le bouton Installer pour télécharger et installer le package

🗘 Install

Pour afficher des informations sur les packages et leurs paramètres, cliquez sur le nom du package.

Parcourez les packages Atom en ligne ici .

Des thèmes

Le téléchargement et l'installation de thèmes suivent un processus similaire à celui des packages.

- 1. Appuyez sur Ctrl +, pour ouvrir l'onglet Paramètres
- 2. Sélectionnez l'élément "Installer" dans le volet de navigation de gauche.
- 3. Assurez-vous que l'option "Thèmes" est sélectionnée par la barre de recherche.

- 4. Rechercher un thème (ex. atom-sublime-monokai-syntax)
- 5. Cliquez sur le bouton d'installation pour télécharger et installer

Pour afficher des informations sur les thèmes et leurs paramètres, cliquez sur le nom du thème.

Parcourez les thèmes Atom en ligne ici .

Utilisez le gestionnaire de paquets Atom

apm est le gestionnaire de paquets natif d'Atom. Il permet à l'utilisateur de gérer des packages et des thèmes sans avoir à initialiser Atom lui-même. apm est fourni avec l'installation officielle et est automatiquement ajouté à %PATH% si vous êtes sous Windows.

Pour utiliser apm, accédez à Invite de commandes et tapez

\$ apm <command>

Voici la liste de ce que vous pouvez faire avec ce gestionnaire de paquets.

clean, config, dedupe, deinstall, delete, dev, develop, disable, docs, enable, erase, featured, home, i, init, install, link, linked, links, list, ln, lns, login, ls, open, outdated, publish, rebuild, rebuild-module-cache, remove, rm, search, show, star, starred, stars, test, uninstall, unlink, unpublish, unstar, update, upgrade, view.

Par exemple, si vous souhaitez effectuer la mise à niveau de tous les packages d'atome:

apm upgrade --confirm false

Ou si vous souhaitez installer un package spécifique:

apm install <package_name>

Lire Thèmes et forfaits en ligne: https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8687/themes-et-forfaits



S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec Atom-Editor	Community, Pradana Aumars, Thomas Gerot
2	Edition de base avec Atom	Thomas Gerot
3	Installation et configuration	Matthias Pfefferle, Pradana Aumars, Thomas Gerot
4	Thèmes et forfaits	Pradana Aumars, rscata, Thomas Gerot