

IBM SPSS Bootstrapping 30

IBM

Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations figurant dans la section «Remarques», à la page 7.

Notice d'édition

La présente édition s'applique à la version 30.0.0 d'IBM® SPSS Statistics et à toutes les éditions et modifications ultérieures sauf mention contraire dans les nouvelles éditions.

© **Copyright International Business Machines Corporation .**

Table des matières

Chapitre 1. Bootstrap.....	1
Introduction au bootstrap.....	1
Bootstrap.....	1
Procédures prenant en charge le bootstrap.....	3
fonctions supplémentaires de la commande BOOTSTRAP.....	6
Remarques.....	7
Marques.....	8
Index.....	11

Chapitre 1. Bootstrap

Les fonctions de bootstrap suivantes sont incluses dans l'édition de base.

Introduction au bootstrap

Lorsque vous collectez des données, vous êtes souvent intéressés à analyser les propriétés de la population parmi laquelle vous avez pris des échantillons. Vous produisez des inférences sur les paramètres de cette population à l'aide d'estimations calculées à partir de l'échantillon. Par exemple, si le jeu de données *Employee data.sav* inclus dans le produit est un échantillon aléatoire tiré d'une population d'employés plus large, alors la valeur de la moyenne de l'échantillon du *salaire actuel* de 34 419,57 \$ est une estimation du salaire actuel moyen des employés. De plus, cette estimation a une erreur standard de 784 311 \$ pour un échantillon de 474 individus, et un intervalle de confiance de 95% pour le salaire moyen actuel des employés qui est de 32 878,40 \$ à 35 960,73 \$. Mais à quel point ces estimations sont-elles fiables ? Pour certaines populations "connues" et des paramètres conformes, nous en savons plus sur les propriétés des estimations de l'échantillon et nous pouvons être confiants dans les résultats. La méthode des bootstrap est destinée à rechercher des informations supplémentaires sur les propriétés des estimateurs pour des populations "inconnues" et des paramètres non conformes.

Fonctionnement du bootstrap

Pour un jeu de données dont la taille est N , vous prenez B échantillons de « bootstrap » de taille N avec remplacement du jeu de données d'origine et calculez l'estimateur de chacun des B échantillons de bootstrap. Ces B estimations de bootstrap sont un échantillon de taille B à partir duquel vous produisez des inférences sur l'estimateur. Par exemple, si vous prenez 1000 échantillons de bootstrap dans le jeu de données *Employee data.sav*, vous obtenez une erreur standard de bootstrap estimée de 776,91 \$ pour la moyenne de l'échantillon du *salaire actuel*, différente de l'estimation de 784 311 \$.

De plus, le bootstrap fournit une erreur standard et un intervalle de confiance pour la médiane, pour laquelle les estimations paramétriques ne sont pas disponibles.

Prise en charge du bootstrap dans le produit

Le bootstrap est intégré en tant que sous-boîte de dialogue dans les procédures le prenant en charge. Pour plus d'informations sur les procédures prenant en charge le bootstrap, voir [«Procédures prenant en charge le bootstrap»](#), à la page 3.

Lorsque l'amorçage est demandé dans les boîtes de dialogue, une nouvelle commande BOOTSTRAP distincte est collée en plus de la syntaxe habituelle générée par la boîte de dialogue. La commande BOOTSTRAP crée les échantillons de bootstrap en fonction de vos spécifications. En interne, le produit traite les échantillons de bootstrap comme des scissions, même si ceux-ci ne sont pas explicitement affichés dans l'éditeur de données. C'est à dire qu'en interne, il existe $B*N$ observations, et le compteur d'observations de la barre de statut compte de 1 à $B*N$ lors du traitement des données par le bootstrap. Le système de gestion de sortie (OMS) est utilisé pour collecter les résultats de l'analyse de chaque "scission de bootstrap". Ces résultats sont alors regroupés en pool et affichés dans le visualiseur. en même temps que la sortie habituelle générée par la procédure. Dans certains cas, vous verrez une référence à "scission 0 de bootstrap" ; elle correspond au jeu de données d'origine.

Remarque : Les graphiques ne sont pas générés dans la sortie lorsque l'amorçage est activé.

Bootstrap

Le bootstrap est une méthode consistant à dériver des estimations robustes des erreurs standard et des intervalles de confiance pour des estimations telles que la moyenne, la médiane, le calcul de la proportion, le rapport des cotes, le coefficient de corrélation ou de régression. Elle peut aussi être utilisée pour construire des tests d'hypothèse. Le bootstrap est le plus souvent utile comme une alternative aux

estimations paramétriques lorsque les hypothèses liées à ces méthodes ne sont pas fiables (comme dans le cas de modèles de régression avec des résidus hétéroscédastiques ajustés à des petits échantillons), ou lorsque l'inférence paramétrique est impossible ou requiert des formules très complexes pour le calcul des erreurs standard (comme dans le cas du calcul d'intervalles de confiance pour la médiane, les quartiles, et autres percentiles).

Exemples

Une société en télécommunication perd environ 27% de ses clients par attrition chaque mois. Afin de réduire ce taux d'attrition, la direction souhaite savoir si ce taux varie selon les groupes de consommateurs. A l'aide de la méthode du bootstrap, vous pouvez déterminer si un même taux d'attrition décrit de manière appropriée le comportement des quatre types principaux de clients.

Lors d'une consultation des dossiers des employés, la direction souhaite vérifier leur expérience professionnelle. L'expérience professionnelle est asymétrique, ce qui rend la moyenne moins fiable comme moyen d'estimation de l'expérience antérieure des employés que la médiane. Cependant, les intervalles de confiance paramétriques ne sont pas disponibles pour la médiane dans le produit.

La direction est également intéressée à déterminer les facteurs associés aux augmentations des salaires des employés, en ajustant un modèle linéaire aux différences entre le salaire actuel et le salaire d'embauche. Lorsque la méthode des bootstraps est appliquée à un modèle linéaire, il est possible d'utiliser des méthodes de ré-échantillonnage (échantillonnage résiduel et wild bootstrap) pour obtenir des résultats plus précis.

De nombreuses procédures prennent en charge l'échantillonnage par bootstrap et le regroupement en pool des résultats d'analyse d'échantillons de bootstrap. Les contrôles permettant la spécification des analyses par bootstrap sont intégrés directement comme une sous-boîte de dialogue dans les procédures prenant en charge le bootstrap. Les paramètres de la boîte de dialogue du bootstrap sont conservés d'une procédure à l'autre, ainsi si vous exécutez une analyse des effectifs à l'aide du bootstrap dans les boîtes de dialogue, elle sera activée par défaut pour les autres procédures la prenant en charge.

Obtention d'une analyse de bootstrap

1. Dans les menus, choisissez une procédure qui prend en charge le bootstrap et cliquez sur **Bootstrap**.
2. Sélectionnez **Effectuer un bootstrap**.

Vous pouvez éventuellement contrôler les options suivantes :

Nombre d'échantillons. Pour le percentile et les intervalles BCa produits, il est recommandé d'utiliser au moins 1000 échantillons de bootstrap. Spécifiez un nombre entier positif.

Définir la valeur de départ pour Mersenne Twister : Définir une valeur de départ vous permet de reproduire les analyses. L'utilisation de ce contrôle revient à définir le Mersenne Twister comme le générateur actif et à spécifier un point de départ fixe dans la boîte de dialogue Générateurs de nombres aléatoires. La différence notable est que la définition de la valeur de départ dans cette boîte de dialogue conserve l'état actuel du générateur de nombres aléatoires et restaure cet état une fois l'analyse terminée. .

Intervalles de confiance : Indiquez un niveau de confiance supérieur à 50 et inférieur à 100. Les intervalles de percentile utilisent seulement des valeurs de bootstrap ordonnées correspondant aux percentiles d'intervalle de confiance. Par exemple, un intervalle de confiance de percentile de 95 % utilise les 2,5e et 97,5e percentiles des valeurs de bootstrap comme bornes inférieure et supérieure de l'intervalle (en interpolant des valeurs de bootstrap si nécessaire). Les intervalles corrigés du biais et accélérés (BCa) sont des intervalles ajustés qui sont plus précis au prix d'un temps de calcul plus long.

Echantillonnage. La méthode **Simple** est le ré-échantillonnage des observations avec remplacement du jeu de données d'origine. La méthode **Stratifiée** est le ré-échantillonnage des observations avec remplacement du jeu de données d'origine, *au sein* des strates définies par la classification croisée des variables de strates. L'échantillonnage de bootstrap stratifié est utile lorsque les unités au sein des strates sont relativement homogènes, alors qu'elles sont différentes d'une strate à l'autre.

Remarque : Les graphiques ne sont pas générés dans la sortie lorsque l'amorçage est activé.

Procédures prenant en charge le bootstrap

Les procédures suivantes prennent en charge le bootstrap.

- Le bootstrap ne peut pas être utilisé avec des jeux de données à imputation multiple. Si une variable *Imputation_* est présente dans le jeu de données, la boîte de dialogue Bootstrap est désactivée.
- Le bootstrap ne fonctionne pas s'il n'existe aucune valeur de pondération non entière.
- Le bootstrap utilise l'élimination des observations incomplètes pour déterminer la base de l'observation ; c'est à dire que les observations avec des valeurs manquantes pour n'importe quelle variable de l'analyse sont supprimées de l'analyse. Ainsi lorsque le bootstrap est exécuté, l'élimination des observations incomplètes a lieu même si la procédure d'analyse spécifie une autre forme de traitement des valeurs manquantes.

Remarque : Les graphiques ne sont généralement pas fournis lorsque le bootstrap est en vigueur pour une analyse.

Statistics Base Edition

Fréquences

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau de statistiques prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne, l'écart type, la variance, la médiane, l'asymétrie, kurtosis et les percentiles.
- La table de fréquences prend en charge les estimations par bootstrap pour les pourcentages.

Descriptives

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau de statistiques descriptives prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne, l'écart type, la variance, l'asymétrie et kurtosis.

Explorer

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Descriptives prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne, la moyenne tronquée à 5 %, l'écart type, la variance, la médiane, l'asymétrie, kurtosis et la plage interquartile.
- Le tableau M-Estimeurs prend en charge les estimations par bootstrap pour le M-Estimeur de Huber, l'estimateur à double pondération de Tukey, le M-estimateur de Hampel, et l'estimateur de Andrew.
- Le tableau Percentiles prend en charge les estimations par bootstrap pour les percentiles.

tableaux croisés

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Mesures directionnelles prend en charge les estimations par bootstrap pour Lambda, le Tau de Goodman et Kruskal, le coefficient d'incertitude et le d de Somers.
- Le tableau Mesures symétriques prend en charge les estimations par bootstrap pour Phi, le V de Cramer, le coefficient de contingence, le tau-b de Kendall, le tau-c de Kendall, le Gamma, la corrélation de Spearman, et le R de Pearson.
- Le tableau Estimation du risque prend en charge les estimations par bootstrap pour le rapport des cotes.
- Le tableau Rapport des cotes commun de Mantel-Haenszel prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour In (estimation).

Moyennes

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Rapport prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne, la médiane, la médiane groupée, l'écart type, la variance, kurtosis, l'asymétrie, la moyenne harmonique et la moyenne géométrique.

Test T pour échantillon unique

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Statistiques prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Test prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour la différence moyenne.

Test T pour échantillons indépendants

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Statistiques de groupe prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Test prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour la différence moyenne.

Test T pour échantillons appariés

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Statistiques prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Corrélations prend en charge les estimations par bootstrap pour les corrélations.
- Le tableau Test prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne.

ANOVA à 1 facteur

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Descriptive prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Comparaisons multiples prend en charge les estimations par bootstrap pour la différence moyenne.
- Le tableau Tests de contraste prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour la valeur de contraste.

GLM - Univarié

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Descriptive prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Estimation des paramètres prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.
- Le tableau Résultats de contraste prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour la différence.
- Le tableau Moyenne marginale estimée : Estimations prend en charge les estimations de bootstrap pour la moyenne.
- Le tableau Moyenne marginale estimée : Comparaisons appariées prend en charge les estimations de bootstrap pour la différence moyenne.
- Le tableau Tests post hoc : Comparaisons multiples prend en charge les estimations de bootstrap pour la différence moyenne.

Corrélations bivariées

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Descriptive prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Corrélations prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour les corrélations.

Remarque : Si des corrélations non paramétriques (tau-b de Kendall ou Spearman) sont requises en plus des corrélations de Pearson, la boîte de dialogue colle les commandes CORRELATIONS

et NONPAR CORR avec une commande BOOTSTRAP distincte pour chacune d'elles. Les mêmes échantillons de bootstrap seront utilisés pour calculer toutes les corrélations.

Avant le regroupement en pool, la transformation Z de Fisher est appliquée aux corrélations. Après le regroupement en pool, la transformation Z inverse est appliquée.

Corrélations partielles

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Descriptive prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Corrélations prend en charge les estimations par bootstrap pour les corrélations.

Régression linéaire

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Descriptive prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.
- Le tableau Corrélations prend en charge les estimations par bootstrap pour les corrélations.
- La table récapitulative des modèles prend en charge les estimations par bootstrap pour Durbin-Watson.
- Le tableau Coefficients prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.
- Le tableau Coefficients de corrélation prend en charge les estimations par bootstrap pour les corrélations.
- Le tableau Statistiques résiduelles prend en charge les estimations par bootstrap pour la moyenne et l'écart type.

Régression ordinale

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Estimation des paramètres prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.

Analyse discriminante

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Coefficient de fonction de discriminant canonique standardisé prend en charge les estimations par bootstrap des coefficients standardisés.
- Le tableau Coefficient de fonction de discriminant canonique prend en charge les estimations par bootstrap des coefficients non standardisés.
- Le tableau Coefficient de fonction de classification prend en charge les estimations par bootstrap des coefficients.

SPSS Statistics Premium Edition et option Statistiques avancées

GLM - Multivarié

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Estimation des paramètres prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.

Modèles mixtes linéaires

Les fonctions suivantes sont prises en charge sauf si une sous-commande RÉPÉTÉ est spécifiée:

- Le tableau Estimations des effets fixes prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification de l'estimation.
- Le tableau Estimations des paramètres de covariance prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification de l'estimation.

modèles linéaires généralisés

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Estimation des paramètres prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.

Régression de Cox

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Variables dans l'équation prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.

SPSS Statistics Standard Edition et option Régression

Régression logistique binaire

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Variables dans l'équation prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.

Régression logistique multinomiale

Les fonctions suivantes sont prises en charge :

- Le tableau Estimation des paramètres prend en charge les estimations par bootstrap et les tests de signification pour le coefficient, B.

fonctions supplémentaires de la commande BOOTSTRAP

Le langage de syntaxe de commande vous permet également d'effectuer les actions suivantes :

- Réaliser l'échantillonnage résiduel et par wild bootstrap (sous-commande SAMPLING)

Reportez-vous au manuel *Command Syntax Reference* pour plus d'informations sur la syntaxe.

Remarques

Le présent document a été développé pour des produits et des services proposés aux Etats-Unis. et peut être mis à disposition par IBM dans d'autres langues. Vous pouvez toutefois devoir détenir une copie du produit ou une version du produit dans cette langue pour pouvoir y accéder.

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Contactez votre interlocuteur IBM pour plus d'informations sur les produits et services disponibles dans votre région. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service IBM puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits décrits dans le présent document. La remise de ce document ne vous accorde aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

IBM Director of Licensing

IBM Corporation

North Castle Drive, MD-NC119Armonk, NY 10504-1785U.S.A.

Les informations sur les licences concernant les produits IBM utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing

Legal and Intellectual Property Law

IBM Japan Ltd.

19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-kuTokyo 103-8510, Japon

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE "EN L'ETAT" SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Il est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, apporter des améliorations et des modifications aux produits et aux logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci) et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Director of Licensing

IBM Corporation

North Castle Drive, MD-NC119Armonk, NY 10504-1785U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles pour ce dernier sont fournis par IBM d'après les termes du contrat client IBM, des conditions internationales d'utilisation de logiciels IBM ou de tout contrat équivalent entre nous.

Les données de performances et les exemples de clients ne sont présentés qu'à des fins d'illustration. Les performances réelles peuvent varier en fonction des configurations et des conditions d'exploitation.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Toute instruction relative aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir est susceptible d'être modifiée ou annulée sans préavis, et doit être considérée uniquement comme un objectif.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins d'illustration ou d'explication uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes et de sociétés serait purement fortuite.

LICENCE DE COPYRIGHT :

Le présent logiciel contient des exemples de programmes d'application en langage source destinés à illustrer les techniques de programmation sur différentes plateformes d'exploitation. Vous avez le droit de copier, de modifier et de distribuer ces exemples de programmes sous quelque forme que ce soit et sans paiement d'aucune redevance à IBM, à des fins de développement, d'utilisation, de vente ou de distribution de programmes d'application conformes aux interfaces de programmation des plateformes pour lesquelles ils ont été écrits ou aux interfaces de programmation IBM. Ces exemples n'ont pas été testés en détails, ni dans toutes les conditions. C'est pourquoi IBM ne peut pas garantir ou assurer la fiabilité, la serviceabilité ou le fonctionnement de ces programmes. Les modèles de programmes sont fournis "en l'état", sans garantie d'aucune sorte. IBM ne sera en aucun cas responsable des dommages liés à l'utilisation de ces programmes.

Toute copie totale ou partielle de ces programmes exemples et des oeuvres qui en sont dérivées doit comprendre une notice de copyright, libellée comme suit :

© Copyright IBM Corp. 2021. Des parties de ce code sont proviennent d'IBM Corp. Programmes exemples.

© Copyright IBM Corp. 1989 - 2021. All rights reserved.

Marques

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines Corp., dans de nombreux pays. Les autres noms de services et de produits peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web "Copyright and trademark information" à www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, le logo Adobe, PostScript et le logo PostScript sont des marques d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Intel, le logo Intel, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel Centrino, le logo Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium, et Pentium sont des marques d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans certains autres pays.

Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

UNIX est une marque enregistrée de The Open Group aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Java ainsi que tous les logos et toutes les marques incluant Java sont des marques d'Oracle et/ou de ses sociétés affiliées.

Index

B

bootstrap

procédures prises en charge [3](#)

