Universidade Estadual de Campinas Instituto de Matemática, Estatística e Computação Cientifica Departamento de Estatística

Relatório

Hugo Calegari RA:155738 Leonardo Uchoa Pedreira RA:156231

Professor: Verônica

Campinas-SP, 29 de Junho de 2017

Introdução

O método de bootstrap faz parte de uma classe de métodos não-paramétricos de Monte Carlo que estimam a distribuição de uma população ou uma característica (parâmetro de interesse) por meio de reamostragem.

Métodos de reamostragem consideram as amostras (representativas) como uma população finita, a partir da qual reamostras são tomadas para estimar características e realizar inferências a respeito desta população.

Inferências baseadas em percentis pelo método de bootstrap

Ao se comparar dois grupos independentes, o método é aplicado como segue. Gera-se amostra por bootstrap para cada grupo:

• Para o j-ésimo grupo, obter amostras de bootstrap via amostragem aleatória com reposição (n_j) da seguinte amostra: X_{1j}, \dots, X_{nj} , para obter a seguinte: $X_{1j}^*, \dots, X_{nj}^*$;

Seja $\hat{\theta}_j^*$ a estimativa por bootstrap de θ_j , tal que este parâmetro está associado com alguma característica de interesse. Seja, ainda, $D^* = \hat{\theta}_1^* - \hat{\theta}_2^*$. Ao se repetir este processo B vezes (quantidade de réplicas) gera-se D_1^*, \ldots, D_B^* . Defina $l = \frac{\alpha}{2}B$ (determinação do limite inferior do intervalo de confiança), arredonde para o inteiro mais próximo, e u = B - l (limite superior). Com isso, um intervalo de confiança aproximado de $1 - \alpha$ para a diferença entre os verdadeiros parâmetros $(\theta_1 - \theta_2)$ é: $[D_{(l+1)}^*, D_{(u)}^*]$, em que $D_{(1)}^* \le \cdots \le D_{(B)}^*$.

Uma vez que se quer testar a hipótese: $H_0: \theta_1 = \theta_2$ que pode ser re-escrita de maneira equivalente como $H_0: \theta_1 - \theta_2 = 0$, pode-se utilizar as seguintes estruturas de acordo com o que segue. Para as estimativas de bootstrap de $\hat{\theta}_1^*$ e $\hat{\theta}_2^*$, seja $p^* = P(\hat{\theta}_1^* > \hat{\theta}_2^*) \Leftrightarrow p^* = P(\hat{\theta}_1^* - \hat{\theta}_2^* > 0) \Leftrightarrow p^* = P(D^* > 0)$ (pode-se estimar esta probabilidade com o uso da proporção de $\hat{\theta}_1^* > \hat{\theta}_2^* \Leftrightarrow D^* > 0$).

Sob a hipótese nula (igualdade dos verdadeiros parâmetros), assintoticamente (para n e B suficientemente grandes), p^* tem distribuição uniforme. Assim, rejeita-se H_0 se $p^* \le \alpha/2$ ou se $p^* \ge 1 - \alpha/2$. Neste caso, a forma como foi estimado o valor de p^* é:

Seja A número de valores que são maiores que zero para todos (B) os valores das diferenças obtidos via bootstrap, isto é, entre os valores D₁^{*},...,D_B^{*}. Consequentemente, pode-se estabelecer: p^{*} = A/B.

Por conveniência é adotado o seguinte valor de p estimado: $p_m^* = \min(p^*, 1 - p^*)$ (chamado de p-valor generalizado). Com isso, rejeita-se H_0 se $p_m^* \le \alpha/2$.

Comparação de M-estimadores

Os M-estimadores que serão avaliados são os de locação. Quando se compara estes estimadores com dois grupos independentes, ainda se percebe que a inferência baseada nos percentis por meio do método de bootstrap é o melhor método. Um intervalo de confiança baseado na estimativa do erro padrão fornecerá boa probabilidade de cobertura quando o tamanho amostral é suficientemente grande, ou seja, para se ter razoável aproximação do erro padrão necessita-se de uma população para reamostragem (amostra) relativamente grande, para que características da variabilidade populacional seja captada. A boa cobertura também depende da suposição de que as diferenças etimadas são normalmente distribuídas (característica que pode ser encontrada para grandes amostra de diferenças), porém, é desconhecido o quão grande é o tamanho amostral deveria ser antes de que a aproximação seja considerada, particularmente quando a distribuição é assimétrica.

Quando os tamanhos amostrais são pequenos, todas as indicações são de que o método de percentil por bootstrap é o melhor, então este é recomendado em relação aos outros, como o método de bootstrap-t, até existir boa evidência de que algum outro método

possa ser utilizado em seu lugar.

Nota-se que com o objetivo de comparar dois M-estimadores, de dois grupos independentes, precisa-se a cada replicação obter uma estimatica do parâmetro de interesse. Com isso, é utilizado algum algoritmo, como M.P.I. (médias ponderadas iteradas), M.P.V.I. (média de pseudovalores iterados) ou N.R. (Newton Raphson).

Comparação de média aparadas e medianas

Quando se compara médias aparadas e se tem pelo menos (nível de apara de) 20% dos dados desconsiderados para o seu cáculo, inferências baseadas no percentil pelo método de bootstrap é preferível quando comparado com o método de bootstrap-t (quando se utiliza a distribuição t de Student para determinar o valor crítico apropriado). A acurácia para o método de bootstrap-t é maior quando a quantidade de dados desconsiderados é pequena (pequeno nível de apara), mas há incertezas a respeito desse valor.

Para o caso no qual o objetivo é comparar as medianas, uma pequena mudança deve ser feita para quando se tem dados repetidos. Seja M_1^* e M_2^* medianas amostrais por bootstrap e $p^* = P(M_1^* > M_2^*) + 0.5P(M_1^* = M_2^*)$. De maneira semelhante ao que foi determinado anteriormente para p^* , entre B amostras de bootstrap se A é o número de vezes em que $M_1^* > M_2^*$, e C é o número de vezes em que $M_1^* = M_2^*$, uma estimativa para p^* é: $p^* = \frac{A}{B} + 0.5\frac{C}{B}$. Assim, o p-valor é definido como $2 \min(p^*, 1 - p^*)$.

Em termos de controle da probabilidade do erro do tipo 1, as indicações até o momento são de que o método de inferência baseada em percentil por bootstrap tem um bom desempenho independente de existir dados repetidos.

Com a dúvida levantada a respeito da precisão do método de bootstrap-t, de acordo com Keselman et al. (2004), este tem uma performance razoável quando se desconsidera um quantidade de 10% e 15% dos dados.

Por exemplo, considere a situação na qual se tem duas amostra definidas como segue: $n_1 = 40$ observações de uma amostra de distribuição normal padrão e $n_2 = 20$ observações de uma amostra de distribuição lognormal deslocada, tal que a média aparada seja zero. Quando se testa a diferença entre os valores das médias, com nível de significância de 0,05, e (nível de apara de) 10% da informação amostral retirada, observa-se que o nível de significância verdadeiro para o método bootstrap-t é 0,066 comparado com 0.050 para o método de percentil por bootstrap (ao usar 1000 réplicas). Ao se reduzir o tamanho amostral $n_1 = 20$ e $n_2 = 10$ as estimativas do nível de significância verdadeiros são: 0.082 e 0.074 para os métodos de bootstrap-t e o de percentil por bootstrap. Agora, para o último tamanho amostral fixo, e uma quantidade de informação retirada de 20% (isto é, nível de apara de 20%), as estimativas dos níves são 0.081 e 0.063, para o método de bootstrap-t e o percentil via bootstrap. Isto nos indica que o controle que se tem da probabilidade do erro do tipo 1 ao utilizar o método de percentil por bootstrap é maior quando comparado com o método de bootstrap-t. Este controle é maior ainda à medida em que se desconsidera a porcentagem de informação (nível de apara).

A seguir será avaliado um exemplo no qual um intervalo de confiança será obtido a partir dos dados ao se desconsiderar o método de bootstrap e com o seu uso.

Considere o banco de dados no qual as informações obtidas foram de uma pesquisa com estudantes do curso introdutório de estatística (disponível no R, biblioteca "Lock5Data", dados "StudentSurvey"). Deseja-se saber se existe diferença entre o número médio de horas de exercícios para os sexos.

Ao se utilizar o método de bootstrap para calcular o erro padrão das diferenças dos valores médios de horas de exercícios para os sexos, foi obtido o seguinte intervalo de confiança: [0,57;2,96], ou seja, rejeita-se a hipótese de que o número médio de horas de exercícios por semana para homens e mulheres é igual. O mesmo resultado é obtido ao se utilizar a inferência pelo método de percentil via bootstrap. Neste caso, o intervalo de confiança obtido foi [0.64;2.94] ao se considerar um nível de significância de $\alpha = 0.05$. Note, além disso, que o primeiro intervalo possui muito mais informação à respeito da diferença entre os valores médios (intervalo maior) comparado com o segundo intervalo. No entanto, a precisão do segundo é maior do que o primeiro.

Gráfico da densidade das diferenças entre as médias

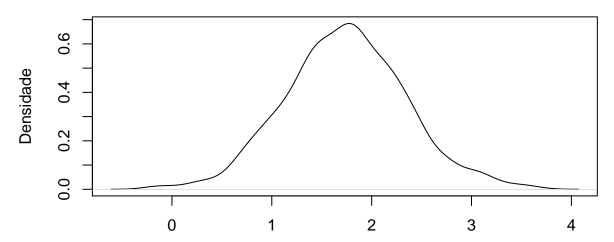


Figura 1: Gráfico da densidade das diferenças entre os valores das médias do número de horas de exercícios por semana para os sexos, das reamostras. Nota-se que possui uma característica muito familiar com a distribuição normal, isto é, sua densidade em formato de sino.