

jogar roleta casino online

<p>C23: A Nova Revisão da Linguagem de Programação C</p>
<p>A Linguagem de Programação C é uma das linguagens de pro
gramação mais , antigas e mais utilizadas no mundo. Desde 1989, o co
mitê de padrões ISO/IEC tem sido responsável pela publicaç&#
ão de normas , para a linguagem C. A última edição do padr&#
ão C17 (ISO/IEC 9899:2018) está atualmente em uso, mas o comitê de
, padrões já está trabalhando na próxima revisão do p
adrão.</p>
<p>Dita revisão é informalmente chamada de C23, oficialmente con
hecida como ISO/IEC 9899:2024. , Ela tem sido desenvolvida desde 2016, o que t
orna a C23 uma revisão muito ansiosa na comunidade de programadores em ,
todo o mundo.</p>
<p>O projeto C23 foi iniciado com o objetivo de melhorar e padronizar v
ürios recursos novos para a linguagem , C, com maior ênfase em novas fu
ncionalidades relacionadas a segurança e desempenho. A C23 vai ser o novo p
adrão oficial , em 2024. No entanto, já é possível testar
e avaliar as suas novas funcionalidades, o último rascunho de trabalho est&
á , publicado em 1º de abril de 2023.</p>
<p>O que esperar da versão C23?</p>
<p>Segurança:</p>
<p>Mesmo havendo tanto sucesso com a linguagem C, há , sempre risco
s de segurança ao longo do seu uso, particularmente com a falta de checagem
de borders arranjos. A C23 , pretende resolver esse problema providenciando f
uncionalidades adicionais que ajudarão a detectar esses bugs em tempo de co
mpilação ao invés de , tempo de execução</p>
<p>Desempenho:</p>
<p>Melhorar o desempenho dos aplicativos digitais em ambientes desktop, we
b, IoT e tem sido também uma das prioridades , do novo padrão. Os au
tores acreditam que certos recursos de redundância poderão ser removid
os para realizar essa otimizção de código</p>
<p>Consistência:</p>
<p>Expandir , os recursos de programação embutidos e uniformiz
ar a codificação cross-platform para torná-lo mais facilrá p
ara os desenvolvedores</p>
<p>O novo padrão representa , mais do que apenas uma tentativa de a
tualização do conjunto de recursos da linguagem; Sua chegada també
ém representa a transição , da linguagem para a próxima fase, p
ermitindo que os desenvolvedores aproveitem as últimas tecnologias e recurs
os de hardware. Isso fará , com que o processo de codificação s