30.0000 (bez bonusů)

Termín odevzdání: 14.04.2019 23:59:59 Hodnocení: 0.0000

0/60

0/0

Max. hodnocení:

Nápovědy:

Odevzdaná řešení:

Předpokládáme společnost, která se zabývá dodávkou svařovaných ocelových plechů. Tato společnost dostává od svých zákazníků poptávky na výrobu plechů o zadané velikosti a zadané kvalitě. Úkolem je takové poptávky naceňovat a vyplněné je odevzdávat zpět zákazníkům.

Úkolem je realizovat třídu, která bude umožňovat rychle naceňovat poptávky zákazníků.

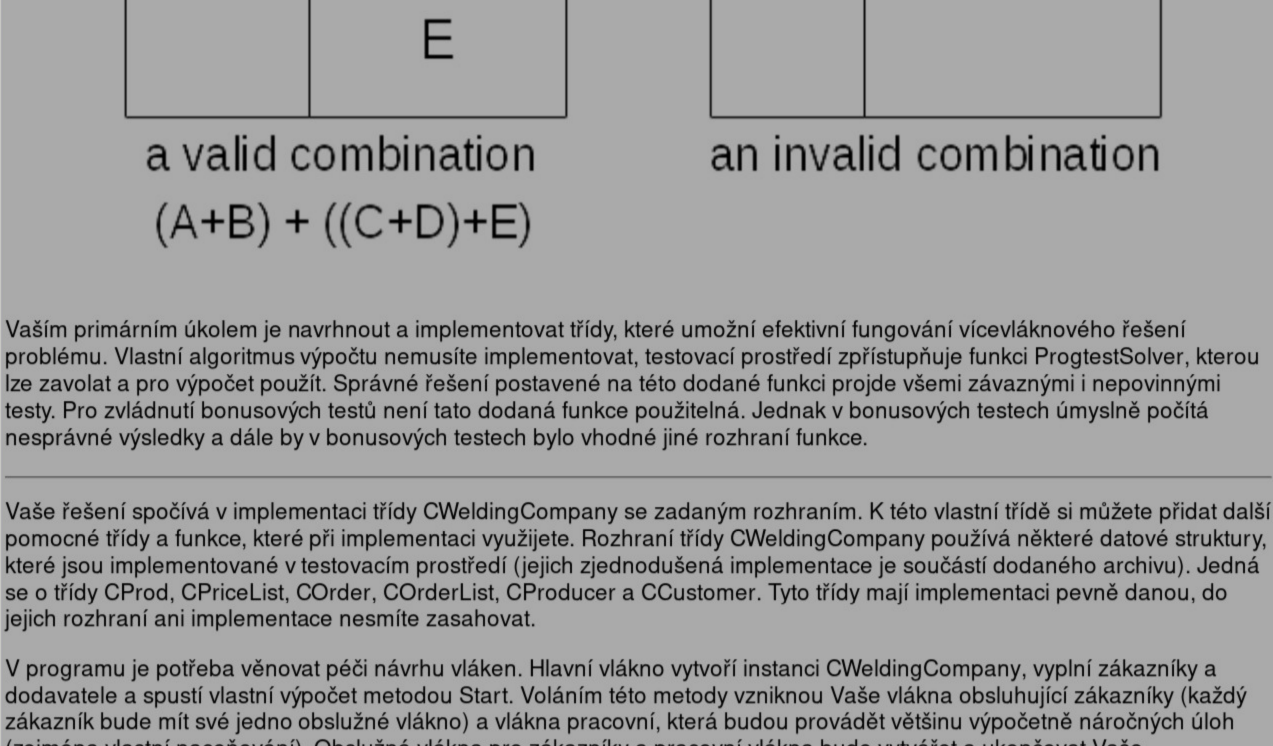
Zákazníci vždy odebírají plechy ve tvaru obdélníku (čtverce), jeho velikost je zadaná jako dvojice celých čísel: šířka a délka. Dalším parametrem je typ materiálu (zahrnující jeho tloušťku, pevnost, ...), pro účely našeho zpracování bude materiál

identifikovaný celým číslem - identifikátorem materiálu materiaIID. Protože poptávaná velikost plechu nemusí být přímo vyráběna, lze požadované velikosti dosáhnou svařením několika menších plechových tabulí. Svařování může mít různou pevnost, od toho se odvíjí cena sváru. Pro jednoduchost budeme předpokládat, že cena sváru je přímo daná jeho kvalitou.

Zákazník tedy v poptávce vyplní požadovanou kvalitu sváru, pro zhotovení toto číslo bude zároveň cenou za jednotku délky sváru. Při výrobě lze menší plechové tabule svařovat, nelze je ale dělit (naše firma nemá k dispozici odpovídající nástroj na řezání plechu, protože na něj nebyla schválena dotace). Pro výrobu svařených plechů odebírá naše firma prefabrikované výrobky od různých dodavatelů. Každý z dodavatelů dodává výrobky v různých velikostech a za různou cenu. Tedy před vlastním naceněním požadovaného výrobku pro našeho

zákazníka firma osloví své dodavatele a vyžádá si u nich ceník pro zadaný materiál (materialID). Ceník obsahuje seznam vyráběných velikostí a cenu každého z nich. Ten samý materiál mohou dodávat různí dodavatelé, každý z dodavatelů může mít jiný výrobní program a dodavatelé mohou mít různé ceny. Protože se ale jedná o jakostně stejný materiál, při naší výrobě

můžeme libovolně kombinovat prefabrikáty od různých dodavatelů a tím dosáhnout nižší výsledné ceny. S takto zkombinovanými ceníky a při známé ceně svařování lze vypočítat, za jakou cenu jsme schopni našim zákazníkům dodat poptávané výrobky. Obecný algoritmus výpočtu je dost technický, náš příklad ale předpokládá zjednodušení dané technologií svařování. Dokážeme svařovat pouze dvojice plechů, které mají stejnou délku hrany (viz obrázek), svár musí být vždy přes celou délku hrany. Pro toto zjednodušení lze řešení nalézt v kubickém čase. Protože kubické algoritmy jsou pro větší vstupy zpravidla pomalé, využijeme ke zrychlení výpočtu vlákna.



В

volání.

voláním metody CWeldingCompany::Start).

AddProducer (prod)

AddCustomer (cust)

Stop()

použije.

konstruktor(w, h, cost)

konstruktor(w, h, weldingStrength)

správnou hodnotu.

m\_W, m\_H

m\_List

m W, m H

m\_Cost

m\_WeldingStrength

konstruktor(materialID)

CProducer. Rozhraní je:

SendPriceList(materialID)

CCustomer. Rozhraní je:

WaitForDemand()

W H Cost

W H Cost

podmíněného překladu.

řešení skládání.

proměnné vůbec.

libovolné pracovní vlákno.

a odpovídajících výsledků.

Co znamenají jednotlivé testy:

problémy, nejedná se o data z dodané ukázky.

0.5, je ponechaná určitá rezerva), test není splněn.

Test algoritmu (sekvencni)

Základní test

Test zahlcení

Test zrychleni vypoctu

selže.

Rozlozeni zateze 1

Vzorová data:

Referenční řešení

Hodnotitel: automat

o Program zkompilován

Test 'Test algoritmu (sekvencni)': Úspěch

o Test 'Zakladni test (W=1, C=1, P=1)': Úspěch

Test 'Zakladni test (W=n, C=m, P=k)': Uspěch

Test 'Test zahlceni': Úspěch

CPU time: 2.096 s (limit: 13.528 s)

Test 'Busy waiting test (pomali zakaznici)': Úspěch

Test 'Busy waiting test (pomali producenti)': Úspěch

CPU time: 0.388 s (limit: 8.876 s)

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %

Celková doba běhu: 2.858 s (limit: 20.000 s)

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 %

Celková doba běhu: 1.284 s (limit: 17.142 s)

Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %

Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %

Úspěch v bonusovém testu, hodnocení: 130.00 %

Řádek kódu:

Cyklomatická

složitost:

Odevzdat:

Busy waiting (pomali zakaznici)

Busy waiting (pomali dodavatele)

Busy waiting (pomale akceptace)

bude Vaše implementace vyhodnocena jako nesprávná.

si alokoval.

Doporučení:

5 7 10 7 5 20

1 1 10

1 1 20

m\_MaterialID

m\_List

an invalid combination (zejména vlastní naceňování). Obslužná vlákna pro zákazníky a pracovní vlákna bude vytvářet a ukončovat Vaše implementace. Počet pracovních vláken bude předán jako parametr při volání metody CWeldingCompany::Start, počet

Logout

2040022.390 sec

obsluhují zákazníky, vyplňují poptávky a komunikují s dodavateli. Hlavní vlákno nakonec zavolá metodu CWeldingCompany::Stop. Vaše implementace počká, dokud zákazníci zadávají své poptávky, tyto poptávky zpracuje a odevzdá zpět zákazníkům. Po obsloužení poslední poptávky ukončí vytvořená vlákna (pomocná pro zákazníky i pracovní) a vrátí se do volajícího. Třída CWeldingCompany zajiťuje naceňování poptávek a řídí práci pracovních a dalších vláken. Její impelmentace je na Vás. Rozhraní musí zahrnovat metody: SeqSolve(priceList, order) tato metoda slouží k sekvenčnímu otestování vlastního algoritmu skládání prefabrikátů. Pro zadaný ceník prefabrikátů

priceList a zadaný poptávaný výrobek order vypočte jeho cenu a vyplní odpovídající složku v COrder::m\_Cost.

Metoda musí být implementována. Pokud nefunguje, je řešení bez dalšího testování odmítnuto. Pokud se rozhodnete

metoda přidá dodavatele prod do seznamu dodavatelů. Tohoto a ostatních takto registrovaných dodavatelů se budete

dotazovat na jejich ceníky. Metoda AddProducer je volaná pouze v době, kdy ještě nebyla spuštěna Vaše vlákna (před

metoda přidá zákazníka do seznamu zákazníků. Tohoto a ostatní takto registrované zákazníky budete obsluhovat

(vytvoříte pro ně pomocné vlákno, budete přebírat jejich poptávky a budete je naceněné vracet). Metoda je volaná

využít dodanou funkci ProgtestSolver, bude se jednat o jednoduchý wrapper, který pouze vhodně předá parametry

Po návratu z metody CWeldingCompany::Start může hlavní vlákno dělat libovolné činnosti. Vámi vytvořená vlákna v té době

obslužných vláken zákazníků je dán počtem registrovaných zákazníků. V programu dále mohou existovat další vlákna obsluhující odpovědi dodavatelů. Tato vlákna vytváří a ukončuje testovací prostředí. Vlákna dodavatelů s Vaším kódem

pracují pouze v okamžiku volání metody CWeldingCompany::AddPriceList, kdy předávají ceník dodavatele. Vlákna

dodavatelů jsou opět pouze pomocná, neměly by v nich probíhat žádné intenzivní výpočty.

AddPriceList (prod, priceList) metoda je volaná dodavatelem prod, který takto předává svůj ceník priceList. Doručení ceníku probíhá buď synchronně nebo asynchronně. Dodavatel obdrží požadavek na předání svého ceníku (nejspíše z nějakého Vašeho pracovního vlákna). Dodavatel tento požadavek buď zpracuje rovnou a AddPriceList zavolá přímo z metody žádosti o ceník, nebo asynchronně, tedy metodu AddPriceList zavolá později, typicky z jiného vlákna. Start(thrCnt) metoda spustí vlákna, zahájí zjišťování poptávek zákazníků, dotazování dodavatelů a vyplňování poptávek zákazníků.

Parametrem je celé číslo thrCnt, které udává počet vytvářených pracovních vláken. Metoda nastartuje potřebná

vlákna (pracovní, obsluhu zákazníků) a vrátí se zpět do volajícího. Metoda nečeká na doběhnutí vytvořených vláken.

metoda je volaná z hlavního vlákna, aby ukončila probíhající výpočet. Výpočet není ukončen okamžitě. Metoda počká

na obsloužení všech zákazníků a dále počká, dokud nejsou naceněné a vrácené všechny poptávky. Následně metoda

pouze v době, kdy ještě nebyla spuštěna Vaše vlákna (před voláním metody Start).

Třída CProd představuje jednu položku ceníku dodavatele. Má následující rozhraní:

obsahuje seznam všech prefabrikátů, které dodavatel nabízí pro tento materialID.

Třída COrder představuje jeden výrobek poptávaný zákazníkem. Má následující rozhraní:

identifikace materiálu, ze kterého mají být poptávané výrobky vyrobeny,

seznam poptávaných výrobků, je potřeba nacenit každý z nich.

slouží pro snadnou inicializaci členských proměnných,

slouží pro snadnou inicializaci členských proměnných,

obsahuje výšku a šířku požadovaného výrobku,

vytvořená vlákna neběží, se metoda vrátí zpět do volajícího. Pozor - neukončujte v této chvíli program voláním funkce exit, pthread\_exit nebo podobné. Pokud se volání Stop nevrátí do volajícího, bude Váš program označen za nefunkční. další do třídy CWeldingCompany si můžete doplnit další pomocné metody a členské proměnné, které Vaše implementace

Stop zařídí ukončení pracovních vláken a pomocných obslužných vláken zákazníků. Ve chvíli, kdy již žádná Vámi

m Cost je cena tohoto prefabrikátu. Třída CPriceList představuje celý ceník dodavatele pro daný druh materiálu materialID). Má následující rozhraní: konstruktor(materialID) slouží pro snadnou inicializaci členských proměnných, Add(prod) metoda slouží pro snadné přidávání prefabrikátů do ceníku,

udává požadovanou kvalitu svárů. Pro výpočet tato hodnota vystupuje jako cena za jednotku délky sváru,

Třída COrderList představuje jednu poptávku od zákazníka. Poptávka je tvořena jedním nebo více poptávanými výrobky:

Třída CProducer představuje rozhraní dodavatele. Vlastní implementace dodavatele v testovacím prostředí je podtřídou

okamžitě. Vlastní předání požadovaného ceníku proběhne prostřednictvím metody

Dodavatele se lze dotazovat na stejný materiaIID opakovaně, vracená informace bude vždy stejná.

Třída CCustomer představuje rozhraní zákazníka. Vlastní implementace zákazníka v testovacím prostředí je podtřídou

tuto metodu bude v cyklu volat pomocné vlákno pro obsluhu zákazníka. Metoda vrátí smart pointer na instanci

Funkce ProgtestSolver (orderList, priceList) je v testovacím prostředí implementovaná funkce, která dokáže nacenit zadanou

upravena tak, aby naceňovala špatně. Pokud budete chtít zvládnout i bonusové testy, budete si muset vyvinout vlastní řešení.

poptávku orderList podle ceníku priceList. Funkci můžete volat ze svého programu, nemusíte se zabývat algoritmickou

stránkou problému. Funkce je použitelná v povinných a nepovinných testech. V bonusových testech je funkce úmyslně

COrderList - tedy poptávku od zákazníka. Pomocné vlákno poptávku převezme, ale vlastním naceněním poptávky se

nezabývá. Pouze ji předá vláknům pracovním k vyřízení. Pomocné vlákno následně opět zavolá WaitForDemand(), ve

které čeká na další požadavek od zákazníka. Pokud volání WaitForDemand() vrátí prázdný smart pointer, znamená to,

že zákazník již nemá další požadavky. Pomocné vlákno tohoto zákazníka se v této chvíli může ukončit. Neznamená to

zavoláním této metody žádáte dodavatele, aby předal ceník svých prefabrikátů pro materiál materialID. Volání

CWeldingCompany::AddPriceList, někdy později, pravděpodobně z jiného vlákna. Je na Vaší implementaci,

aby dodaný ceník správně převzala, zpracovala a spustila následný výpočet, který je na znalosti ceníku závislý.

představuje cenu, za kterou lze nejméně tento výrobek vyrobit z nabízených prefabrikátů při dodržení ceny sváření.

Složka m\_Cost je inicializovaná na hodnotu 0, během nacenění poptávky je potřeba složku m\_Cost nastavit na

jsou rozměry vyráběného prefabrikátu. Plechy mají stejné vlastnosti v obou směrech, tedy není potřeba rozlišovat

šířku a výšku. Například plech s šířkou m\_W=3 a výškou m\_H=4 lze použít jak na šířku (3 x 4), tak na výšku (4 x 3),

slouží pro snadnou inicializaci členských proměnných, Add(order) metoda slouží pro snadné přidávání požadovaných výrobků do poptávky,

SendPriceList nevrátí požadovaný ceník přímo. Vlastní předání ceníku může proběhnout dvěma způsoby: • synchronně. Metoda SendPriceList v dodavateli připraví ceník a rovnou zavolá Vaši CWeldingCompany::AddPriceList. Pak se z SendPriceList vrátí. • asynchronně. Metoda SendPriceList v dodavateli pouze zaznamená požadavek na ceník a vrátí se prakticky

ale konec práce programu. Je ještě potřeba dokončit a předat rozpracované poptávky, které zákazník zadal v minulosti. Completed(orderList) tuto metodu bude volat pracovní vlákno v okamžiku, kdy dokončí nacenění poptávky zákazníka a vyplněnou ji předá

V přiloženém archivu naleznete hlavičkový soubor progtest\_solver.h a knihovnu progtest\_solver.a s implementací této funkce pro lokální testování. Knihovna je zkompilovaná pro Debian Linux 9 (amd64), ale zřejmě bude použitelná i v jiných Linuxových distribucích. Funkce neřeší konzistenci ceníku. Pokud se v ceníku objeví nekonzistentní údaje, funkce poskytuje nekonzistentní výstup. Nekonzistentním ceníkem se rozumí zejména duplicity - např. následující údaje jsou duplicitní:

zpět. Metoda by měla být zavolána právě jednou pro každou zadanou poptávku.

Kolidující hodnoty nemusí být takto zřejmé. Protože lze plechy otáčet, jsou duplicitní i případy typu:

Sestavení konzistentního ceníku bez výše uvedených duplicit je na zodpovědnosti volajícího.

Pokud se rozhodnete pro vlastní implementaci, zohledněte následující:

m je velikost požadovaného výrobku,

funkce v dodané knihovně, Vaše implementace by neměla být řádově pomalejší. Při testování jsou zadávané požadavky, kde šířka a výška je v intervalu cca 20 až 200, • pokud nelze zadaného rozměru dosáhnout (nelze jej poskládat z prefabrikátů v ceníku), je jeho cena nastavena na DBL\_MAX. Při testování ale bude v ceníku vždy k dispozici prefabrikát velikosti 1x1, tedy vždy půjde sestavit libovolná požadovaná velikost výsledného plechu. Odevzdávejte zdrojový kód s implementací požadované třídy CWeldingCompany s požadovanými metodami. Můžete samozřejmě přidat i další podpůrné třídy a funkce. Do Vaší implementace nevkládejte funkci main ani direktivy pro vkládání

Využijte přiložený ukázkový soubor. Celá implementace patří do souboru solution.cpp, dodaný soubor je pouze mustr. Pokud

Při řešení lze využít pthread nebo C++11 API pro práci s vlákny (viz vložené hlavičkové soubory). Dostupný kompilátor g++

• Nemusíte řešit vlastní algoritmus skládání prefabrikátů do požadované velikosti. V prvních řešeních můžete využít

• Abyste zapojili co nejvíce jader, zpracovávejte co nejvíce poptávek od zákazníků najednou. Vyzvedněte je pomocí

• Instance CWeldingCompany je vytvářená opakovaně, pro různé vstupy. Nespoléhejte se na inicializaci globálních proměnných - při druhém a dalším zavolání budou mít globální proměnné hodnotu jinou. Je rozumné případné

Nepoužívejte mutexy a podmíněné proměnné inicializované pomocí PTHREAD\_MUTEX\_INITIALIZER, důvod je

• Instance tříd poptávek a ceníků alokovalo testovací prostředí při vytváření příslušných smart pointerů. K uvolnění

dojde automaticky po zrušení všech odkazů. Uvolnění těchto instancí tedy není Vaší starostí, stačí zapomenout

paměťových struktur a teprve pak je začnete zpracovávat, nebude fungovat. Takové řešení skončí deadlockem v

prvním testu s více vlákny. Musíte zároveň obsluhovat požadavky od všech registrovaných zákazníků. Pokud se

· Volání metod Completed je reentrantní. Není potřeba jej obalovat mutexem, odevzdávat vyplněnou nabídku může

• Neukončujte metodu Stop pomocí exit, pthread\_exit a podobných funkcí. Pokud se funkce Stop nevrátí do volajícího,

· Využijte přiložená vzorová data. V archivu jednak naleznete ukázku volání rozhraní a dále několik testovacích vstupů

• V testovacím prostředí je k dispozici STL. Myslete ale na to, že ten samý STL kontejner nelze najednou zpřístupnit z

• Testovací prostředí je omezené velikostí paměti. Není uplatňován žádný explicitní limit, ale VM, ve které testy běží, je

jemné členění úlohy na jednotlivá vlákna. Pokud se rozhodnete pro takové jemné rozčlenění úlohy, možná budete

omezena 4 GiB celkové dostupné RAM. Úloha může být dost paměťově náročná, zejména pokud se rozhodnete pro

muset přidat synchronizaci běhu vláken tak, aby celková potřebná paměť v žádný okamžik nepřesáhla rozumný limit.

Pro běh máte garantováno, že Váš program má k dispozici nejméně 500 MiB pro Vaše data (data segment + stack +

Testovací prostředí opakovaně volá metody SeqSolve() pro různé vstupy a kontroluje vypočtené výsledky. Slouží pro

otestování implementace Vašeho algoritmu. Není vytvářena instance CWeldingCompany a není volaná metoda Start.

Na tomto testu můžete ověřit, zda Vaše implementace algoritmu je dostatečně rychlá. Testují se náhodně generované

Testovací prostředí vytváří instanci CWeldingCmpany pro různý počet pracovních vláken, dodavatelů a zákazníků. Ve

Testovací prostředí generuje velké množství požadavků a kontroluje, zda si s tím Vaše implementace poradí. Pokud

Testovací prostředí spouští Vaši implementaci pro ta samá vstupní data s různým počtem pracovních vláken. Měří se

čas běhu (wall i CPU). S rostoucím počtem vláken by měl wall time klesat, CPU time mírně růst (vlákna mají možnost

Do volání WaitForDemand testovací prostředí vkládá uspávání vlákna (např. na 100 ms). Výpočetní vlákna tím nemají

práci. Pokud výpočetní vlákna nejsou synchronizovaná blokujícím způsobem, výrazně vzroste CPU time a test selže.

nemají práci. Pokud výpočetní vlákna nejsou synchronizovaná blokujícím způsobem, výrazně vzroste CPU time a test

Do volání Completed je vložena umělá prodleva. Pokud vlákna obsluhující zákazníky nejsou nejsou synchronizovaná

Testovací prostředí zkouší, zda se do řešení jedné poptávky dokáže zapojit více pracovních vláken. Pokud chcete v

Reakce dodavatelů na požadavek o ceník je uměle prodloužena (odložena např. o 100ms). Výpočetní vlákna tím

běžet na dalších CPU). Pokud wall time neklesne, nebo klesne málo (např. pro 2 vlákna by měl ideálně klesnout na

jménu testu je pak uvedeno, kolik je pracovních vláken (W=xxx), dodavatelů (P=xxx) a zákazníků (C=xxx).

nebudete rozumně řídit počet rozpracovaných požadavků, překročíte paměťový limit.

• Poptávky musíte načítat, zpracovávat a odevzdávat průběžně. Postup, kdy si všechny poptávky načtete do

budete snažit nejprve obsloužit zákazníka A, následně pouze zákazníka B, ..., skončíte taktéž v deadlocku.

všechny takto předané smart pointery. Váš program je ale zodpovědný za uvolnění všech ostatních prostředků, které

jednu poptávku, nejspíše zaměstnáte pouze jedno vlákno a ostatní vlákna budou čekat bez užitku.

stejný jako v minulém odstavci. Použijte raději pthread\_mutex\_init() nebo C++11 API.

více vláken. Více si o omezeních přečtěte např. na C++ reference - thread safety.

nabízenou funkci ProgtestSolver, odladit vlákna a synchronizaci. Teprve pak můžete začít s implementací vlastního

opakovaného volání WaitForDemand jednotlivých zákazníků, zprovozněte komunikaci mezi přebíracími a pracovními

vlákny. Není potřeba dodržovat pořadí při vracení vyplněných poptávek. Pokud budete najednou zpracovávat pouze

globální proměnné vždy inicializovat v konstruktoru nebo na začátku metody Start. Ještě lepší je nepoužívat globální

hlavičkových souborů. Funkci main a hlavičkové soubory lze ponechat pouze v případě, že jsou zabalené v bloku

zachováte bloky podmíněného překladu, můžete soubor solution.cpp odevzdávat jako řešení úlohy.

verze 6.3, tato verze kompilátoru zvládá většinu C++11 a C++14 konstrukcí.

algoritmus nacenění jednoho poptávaného výrobku by měl mít časovou složitost O(n m max(n,m)) ∈ O(n^3), kde n x

• implementace algoritmu by měla být rozumně efektivní, jedná se místo programu, kde se při běhu stráví většina času,

• při testování si testovací prostředí nejprve zkalibruje rychlost Vašeho řešení. Podle naměřené rychlosti pak upravuje

(referenční), bude Váš program bez problémů otestován. Porovnejte proto rychlost své implementace s rychlostí

velikost zadávaných problémů. Pokud se rychlost Vašeho řešení příliš (řádově) neliší od rychlosti očekávané

heap). Pro zvídavé - zbytek do 4GiB je zabraný běžícím OS, dalšími procesy, zásobníky Vašich vláken a nějakou rezervou. • Pokud se rozhodnete pro všechny bonusy, je potřeba velmi pečlivě nastavovat granularitu řešeného problému. Pokud řešený problém rozdělíte na příliš mnoho drobných podproblémů, začne se příliš mnoho uplatňovat režie. Dále, pokud máte najednou rozpracováno příliš mnoho problémů (a každý je rozdělen na velké množství podproblémů), začne se výpočet dále zpomalovat (mj. se začnou hůře využívat cache CPU). Aby se tomu zabránilo, řídí referenční řešení počet najednou rozpracovaných úloh (navíc dynamicky podle velikosti rozpracované úlohy).

poptávky zákazníka, kde je poptáváno více různých výrobků. Jedná se o test bonusový. Rozlozeni zateze 2 Testovací prostředí zkouší, zda se do řešení jedné poptávky dokáže zapojit více pracovních vláken. Pokud chcete v tomto testu uspět, musíte Váš program navrhnout tak, aby bylo možné využít více vláken i při zpracování jediné poptávky jediného zákazníka, kde je poptávaný jeden velký výrobek. Jedná se o test bonusový.

Letos nebudeme připojovat SPOILER, řešení necháme pouze na studentech. V loňském běhu si někteří studenti stěžovali, že

No file selected.

**Download** 

Odevzdat

zbytečně prozrazujeme části řešení, na které by rádi přišli sami. Proto letos nic prozrazovat nebudeme.

Browse...

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %

■ Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %

Celková doba běhu: 1.485 s (limit: 20.000 s)

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %

Celková doba běhu: 0.294 s (limit: 15.118 s)

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %

Celková doba běhu: 1.529 s (limit: 16.647 s)

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

Celková doba běhu: 1.351 s (limit: 17.998 s)

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

Celková doba běhu: 0.042 s (limit: 5.000 s)

14.3.2019 Do přiloženého archivu byly doplněné zkompilované knihovny pro MacOS a Windows (mingw32).

tomto testu uspět, musíte Váš program navrhnout tak, aby bylo možné využít více vláken i při zpracování jediné

blokujícím způsobem, výrazně vzroste CPU time a test selže (ale tento scénář není příliš pravděpodobný).

 Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % ∘ Test 'Zakladni test (W=n, C=1, P=1)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.517 s (limit: 18.515 s) CPU time: 2.040 s (limit: 18.504 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % 

 Celková doba běhu: 0.455 s (limit: 14.824 s) CPU time: 1.792 s (limit: 11.432 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Test zrychleni vypoctu': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 % Celková doba běhu: 1.189 s (limit: 14.369 s) CPU time: 2.664 s (limit: 9.640 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

> Test 'Busy waiting test (pomale akceptace)': Uspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 50.00 % Celková doba běhu: 1.311 s (limit: 15.858 s) Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Rozlozeni zateze 1': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.283 s (limit: 10.000 s) CPU time: 1.124 s (limit: 10.000 s) Úspěch v bonusovém testu, hodnocení: 130.00 % Test 'Rozlozeni zateze 2': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.102 s (limit: 9.717 s)

> > 45 CPriceListJob::COrderJob::Run

13 CPriceListJob::COrderJob::COrderJob::FillTile

 Celkové hodnocení: 169.00 % (= 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.00 \* 1.30) Celkové procentní hodnocení: 169.00 % Bonus za včasné odevzdání: 3.00 Celkem bodů: 1.69 \* ( 30.00 + 3.00 ) = 55.77 Celkem Průměr Maximum Jméno funkce Funkce: 42 10.24 SW metriky:

± 8.80

2.17 ±

2.19

430