NI-KOP – úkol 3

Ondřej Kvapil

Kombinatorická optimalizace: problém batohu

Zadání

U následujících metod pro řešení konstruktivní verze problému batohu

- hrubá síla (pokud z implementace není evidentní úplná necitlivost na vlastnosti instancí)
- metoda větví a hranic, případně ve více variantách
- dynamické programování (dekompozice podle ceny a/nebo hmotnosti). FPTAS algoritmus není nutné testovat, pouze pokud by bylo podezření na jiné chování, než DP
- heuristika poměr cena/váha

navrhněte a proveďte experimentální vyhodnocení závislosti kvality řešení a výpočetní náročnosti (Vaší implementace) algoritmů na následující parametry instancí:

- poměru kapacity batohu k sumární váze
- korelaci cena/váha
- rozložení vah a granularitě (pozor zde si uvědomte smysl exponentu granularity)

generovaných generátorem náhodných instancí. Máte-li podezření na další závislosti, modifikujte zdrojový tvar generátoru. V případě, že některá závislost je spolehlivě odvoditelná z instance, můžete toto odvození uvést. Je to časté u hrubé síly. Pozor, o překvapení nebývá nouze, je lépe závislost ověřit. Ověřte robustnost algoritmů.

Pokyny

Pro úsporu času a námahy se experimentální vyhodnocení často dělí na pilotní a detailní experimenty.

Pilotní experiment nám řekne například jestli sledovaná závislost vůbec existuje, jaké jsou rozsahy veličin, se kterými pracujeme a podobně. Jejich výsledky se většinou nepublikují, slouží k zacílení detailních experimentů. Provádějí se typicky s malým počtem instancí.

Detailní experiment musí poskytovat spolehlivá (nejlépe statisticky významná) data, čemuž je podřízen výběr instancí.

Každý experiment má za úkol odpovědět na nějakou otázku. Musí být navržen tak, aby dal žádanou odpověď, například k testování robustnosti použijeme jednu nebo několik instancí, které permutujeme. Experiment nemá dávat falešné odpovědi, například by neměl odpovídat na otázku omezenou (např. na určitý typ instancí nebo dokonce na jednu velikost). Data tedy musí být reprezentativní, což je vážný problém. Dokonce, pokoušíme-li se data generovat náhodně, můžeme nevědomky generovat instance s určitými pevnými charakteristikami. Proto je generátor instancí rozsáhle parametrizován.

Experimentální vyhodnocení pracuje vždy s konkrétní implementací. Někdy bývá potřebné usoudit na vlastnosti algoritmu; je to obtížné, ale možné. Při diskusi výsledků je třeba oba typy výsledků odlišovat.

Jsou zde jistá podezření na závislosti:

- · výpočetní náročnost dynamického programování může být citlivá na maximální váhu nebo cenu,
- výkon metod, které vycházejí ze stavu "prázdný batoh" se může lišit od metod, vycházejících ze stavu "plný batoh" podle poměru celková váha / kapacita batohu,
- není jasné, jakou roli hraje granularita instance (převaha malých nebo převaha velkých věcí).
- je konkrétní implementace heuristiky (zejména metoda větví a hranic) robustní?

O níže diskutovaných závislostech přece jen něco víme. Například, podle použité dekompozice můžeme usoudit, na co není dynamické programování citlivé. Takové vlastnosti ale raději ověřte na úrovni pilotního experimentu. (Inženýrské pořekadlo: myslet znamená málo vědět.)

Pro citlivostní vyhodnocení (pro jiné obecně nikoliv) pravděpodobně stačí zafixovat všechny parametry na konstantní hodnotu a vždy plynule měnit jeden parametr. Neumíme vyloučit, že parametry spolu interagují, ale myslíme si, že ne (viz pořekadlo výše). Je nutné naměřit výsledky pro aspoň čtyři (opravdu minimálně) vhodně zvolené hodnoty parametru, jinak některé závislosti nebude možné vypozorovat.

Zpráva by měla obsahovat aspoň stručný popis jednotlivých algoritmů. Jinak nemusí být jasné, jaký typ B&B, DP, . . . byl použit.

Řešení

Úkoly předmětu NI-KOP jsem se rozhodl implementovat v jazyce Rust za pomoci nástrojů na *literate* programming – přístup k psaní zdrojového kódu, který upřednostňuje lidsky čitelný popis před seznamem příkazů pro počítač. Tento dokument obsahuje veškerý zdrojový kód nutný k reprodukci mojí práce. Výsledek je dostupný online jako statická webová stránka a ke stažení v PDF.

Instrukce k sestavení programu

Program využívá standardních nástrojů jazyka Rust. O sestavení stačí požádat cargo.

```
cd solver
cargo build --release --color always
Následně připravíme ještě generátor instancí.
cd gen
make all
```

Benchmarking

V této úloze jsem se s měřením výkonu nespoléhal na existující Rust knihovny a namísto toho provedl měření v Pythonu.

```
uname -a
./cpufetch --logo-short --color ibm
```

Srovnání algoritmů

Následující seznam poskytuje přehled implementovaných algoritmů. Jednoduchý hladový přístup ani žádná z variant FPTAS nebyly součástí experimentů.

- bb metoda větví a hranic
- dpc dynamické programování s rozkladem podle ceny
- dpw dynamické programování s rozkladem podle váhy
- fptas1 FPTAS (postavený na dpc) pro $\varepsilon = 0.1$
- fptas
2 FPTAS (postavený na dpc) pro $\varepsilon=0.01$
- greedy hladový algoritmus podle heuristiky poměru cena/váha

```
• redux – greedy + řešení pouze s nejdražším předmětem
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import seaborn as sns
import numpy as np
import scipy.stats as st
import json
import os
import time
from pandas.core.tools.numeric import to numeric
from subprocess import run, PIPE
from itertools import product, chain
import textwrap as tr
Skript charts.py je zodpovědný nejen za vykreslování grafů, ale také za generování vstupních instancí,
spouštění řešiče a měření času, který problém řešiči zabere. Při spuštění v terminálu skript zároveň
hlásí průběžný postup měření.
<<pre><<python-imports>>
show_progress = os.environ.get("JUPYTER") == None
algs = ["bf", "bb", "dpc", "dpw", "redux"]
data = []
# adapted from https://stackoverflow.com/questions/3173320/text-progress-bar-in-the-console
def progress_bar(iteration, total, length = 60):
    if not show progress:
        return
    percent = ("{0:.1f}").format(100 * (iteration / float(total)))
    filledLength = int(length * iteration // total)
    bar = '=' * filledLength + ' ' * (length - filledLength)
    print(f' r[{bar}] {percent},', end = "r")
    if iteration == total:
        print()
def generate(**kwargs):
    <<generate-instance>>
def solve(alg, instance):
    <<invoke-solver>>
<<dataset-utilities>>
<<datasets>>
<<measurement-loop>>
<<pre><<performance-chart>>
# enumerate the parameter values of a dataset for instance generation and
```

algorithm benchmarking.

```
def dataset(id, **kwargs):
    params = dict({
        # defaults
        "id": [id],
        "alg": algs,
        "seed": [42],
        "n_runs": [3],
        "n_permutations": [1],
        "n_repetitions": [3],
        "n items": [27],
        "max weight": [5000],
        "max cost": [5000],
        "granularity_and_light_heavy_balance": [(1, "bal")],
        "capacity_weight_sum_ratio": [0.8],
        "cost_weight_correlation": ["uni"],
   }, **kwargs)
   key_order = [k for k in params]
    cartesian = list(product(
        *[params[key] for key in key_order]
    ))
    return {
        key: [row[key_order.index(key)] for row in cartesian] for key in params
def merge_datasets(*dss):
   return {
        k: list(chain(*(ds[k] for ds in dss)))
        for k in dss[0]
    }
```

Jelikož by průchod hrubou silou přes všechny možné kombinace parametrů generátoru zabral zbytečně dlouho, definujeme prostor parametrů jako sjednocení zajímavých podprostorů. Tyto podprostory nazýváme "datasety" – v tomto programu je reprezentují slovníky, které jednotlivým parametrům generátoru, řešiče a podpůrné infrastruktury přiřazují seznamy možných hodnot. Každý dataset má navíc unikátní klíč, podle kterého jej lze identifikovat při vizualizaci.

```
n_samples = 3

# benchmark configurations
# we don't want a full cartesian product (too slow to fully explore), so we'll
# use a union of subsets, each tailored to the particular algorithm

configs = merge_datasets(dataset(
    "weight range",
    alg = ["bf", "bb", "dpc", "dpw"],
    max_weight = [500, 1000, 5000, 10000, 50000, 100000, 500000],
), dataset(
    "cost range",
    alg = ["bf", "bb", "dpc", "dpw"],
    max_cost = [500, 1000, 5000, 10000, 500000, 100000],
), dataset(
    "n_items range",
```

```
n_{items} = [4, 10, 15, 20, 25, 28],
), dataset(
    "granularity exploration",
    alg = ["bb", "dpc", "dpw", "redux"],
    n_runs = [n_samples],
    granularity_and_light_heavy_balance = [
        (1, "light"), (2, "light"), (3, "light"), (1, "heavy"), (2, "heavy"), (3, "heavy")
    ],
), dataset(
    "capacity weight sum ratio exploration",
    alg = ["bb", "dpc", "dpw", "redux"],
    n_runs = [n_samples],
    capacity_weight_sum_ratio = [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9],
), dataset(
    "branch and bound robustness",
    seed = [97],
    n_{items} = [20],
    alg = ["bf", "bb", "dpw", "redux"],
    n_runs = [1],
    n_{permutations} = [20],
    n_repetitions = [10],
))
res = []
kwargs["granularity"] = kwargs["granularity_and_light_heavy_balance"][0]
kwargs["light_heavy_balance"] = kwargs["granularity_and_light_heavy_balance"][1]
del kwargs["granularity_and_light_heavy_balance"]
for seed in range(kwargs["seed"], kwargs["seed"] + kwargs["n runs"]):
    params = dict({
        "seed": seed,
        "n_instances": 1,
    }, **kwargs)
    # run the instance generator
    instance = dict({"contents": os.popen(
        "gen/kg2 \
        -r {seed} \
        -n {n_items} \
        -N {n_instances} \
        -W {max_weight} \
        -C {max_cost} \
        -k {granularity} \
        -w {light_heavy_balance} \
        -c {cost_weight_correlation} \
        -m {capacity_weight_sum_ratio} \
        ".format(**params)
    ).read()}, **params)
    for p in range(0, instance["n_permutations"]):
        kg_perm = run(
            "gen/kg_perm \
            -d 0 \
            -N 1 \
```

```
-r {} \
            ".format(p).split(),
            stdout = PIPE,
            stderr = PIPE,
            input = instance["contents"],
            encoding = "ascii",
        )
        res.append(dict({
            "contents": kg_perm.stdout,
            "perm_id": p,
        }, **instance))
return res
solver = run(
    ["target/release/main", alg],
    stdout = PIPE,
    stderr = PIPE,
    input = instance["contents"],
    encoding = "ascii",
    cwd = "solver/"
if solver.returncode != 0:
    print(solver)
    raise Exception("solver failed")
# return only the cost of the solution
return int(solver.stdout.split()[0])
```

Hlavní smyčka pro měření jednoduše projde všechny možné konfigurace dané sjednocením datasetů, vygeneruje odpovídající instance a spustí na ně příslušný algoritmus. Parametr n_repetitions určuje kolikrát změřit jednu konfiguraci (stejná instance, stejná permutace, stejný algoritmus) – měření provádíme vícekrát, abychom odhalili chyby měření.

Výkon každého algoritmu je na instancích měřen jednotlivě, tj. generátor instancí je vždy instruován k výpisu jediné instance, která je následně permutována jak je potřeba a nakonec předána příslušnému řešiči.

```
end = time.time()
            data.append(dict(inst,
                 cost = cost,
                alg = config["alg"],
                t = end - start,
                repetition = rep,
                 contents = None
            ))
            iteration = iteration + 1
            progress_bar(iteration, total)
print()
# plot the measurements
figsize = (14, 8)
<<chart-labels>>
def plot(x_axis, y_axis, id, title, data = data, filename = None):
    if filename is None:
        filename = id.replace(" ", "_")
    print("\t{}".format(title))
    fig, ax = plt.subplots(figsize = figsize)
    ds = [d for d in data if d["id"] == id]
    # create a frame from the list
    df = pd.DataFrame(ds)
    # do a boxplot grouped by the algorithm name
    <<plo><<plot-boxplot>>
    # render the datapoints as dots with horizontal jitter
    <<plo><<plot-stripplot>>
    plt.title(title)
    plt.xlabel(plot_labels[x_axis])
    plt.ylabel(plot_labels[y_axis])
    <<plo><<plo><<plo>></pl>
    handles, labels = ax.get_legend_handles_labels()
    labels = [alg_labels[1] for 1 in labels]
    plt.legend(handles[0 : int(len(handles) / 2)], labels[0 : int(len(labels) / 2)])
    plt.savefig("docs/assets/{}.svg".format(filename))
print("rendering plots")
<<plo><<plo>></pl>
sns.boxplot(
    x = x_axis,
    y = y_axis,
    data = df,
```

```
hue = "alg",
    ax = ax,
    linewidth = 0.8,
)
sns.stripplot(
    x = x_axis,
    y = y_axis,
    data = df,
    hue = "alg",
    ax = ax,
    jitter = True,
    size = 4,
    dodge = True,
    linewidth = 0.2,
    alpha = 0.4,
    edgecolor = "white",
)
constant_columns = [
    col for col in df.columns[df.nunique() <= 1]</pre>
        if (col not in ["id", "n_instances", "contents"])
]
caption = "\n".join(tr.wrap("Konfigurace: {}".format({
    k: df[k][0] for k in constant_columns
\}), width = 170))
fig.text(
    0.09,
    0.05,
    caption,
    fontsize = "small",
    fontfamily = "monospace",
    verticalalignment = "top",
)
plot("n_items",
                    "t", "n_items range",
                                                     "Průměrná doba běhu vzhledem k velikosti instance
plot("max_weight", "t", "weight range",
                                                     "Průměrná doba běhu vzhledem k maximální váze")
plot("max_cost",
                    "t", "cost range",
                                                     "Průměrná doba běhu vzhledem k maximální ceně")
for balance in ["light", "heavy"]:
    plot(
        "granularity",
        "granularity exploration",
        "Doba běhu vzhledem ke granularitě (preference {})".format(balance),
        data = [d for d in data if d["light_heavy_balance"] == balance],
        filename = "granularity_exploration_{}".format(balance),
    )
plot(
```

```
"capacity_weight_sum_ratio",
    "t",
    "capacity weight sum ratio exploration",
    "Doba běhu vzhledem k poměru kapacity a součtu vah",
)
plot(
    "perm_id",
    "t",
    "branch and bound robustness",
    "Doba běhu přes několik permutací jedné instance",
)
plot(
    "perm_id",
    "cost",
    "branch and bound robustness",
    "Cena řešení přes několik permutací jedné instance",
    filename = "branch_and_bound_robustness_cost"
)
plot_labels = dict(
    seed = "Seed",
    t = "Doba běhu [s]",
    cost = "Cena řešení",
    perm_id = "ID permutace",
    n_items = "Velikost instance",
    max cost = "Maximální cena",
    max_weight = "Maximální váha",
    n instances = "Počet instancí v zadání",
    granularity = "Granularita",
    light_heavy_balance = "Rozložení váhy předmětů",
    capacity_weight_sum_ratio = "Poměr kapacity a součtu vah",
)
alg_labels = dict(
    bf = "Brute force",
    bb = "Branch & bound",
    dpc = "Dynamic programming (cost)",
    dpw = "Dynamic programming (weight)",
    redux = "Greedy redux",
)
```

Každý graf níže ukazuje jak přesné naměřené hodnoty (barevné kroužky) tak statistická data v podobě boxů značících hodnoty druhého a třetího kvartálu. Fousky nad a pod každým boxem znázorňují opravdový rozsah příslušných dat, vyjma odlehlých hodnot značených diamanty.

Pod každým grafem je zároveň přehled parametrů, které jsou pro všechny znázorněné body konstantní. Jejich zápis není zrovna nejpřehlednější, ale názvy parametrů jsou samozřejmé. Jeden z nejdůležitějších parametrů je n_items (počet předmětů v instanci).

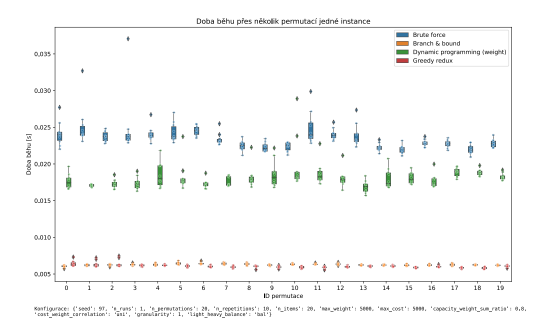


Figure 1: Robustnost metody větví a hranic, dynamického programování s rozkladem podle váhy, hrubé síly a hladové heuristiky.

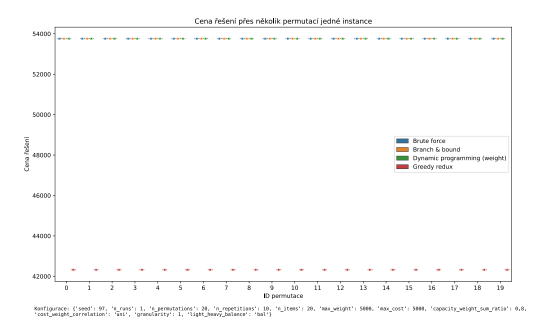


Figure 2: Robustnost výše uvedených algoritmů podle ceny řešení. Žádný z měřených algoritmů nevykazuje známky závislosti na zápisu instance.

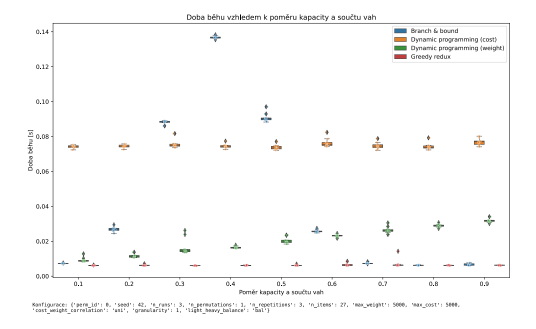


Figure 3: Závislost doby běhu na poměru kapacity a součtu vah předmětů. Nelineárně se prokazuje u metody větví a hranic, lineární závislost je zřejmá u dynamického programování s rozkladem podle váhy.

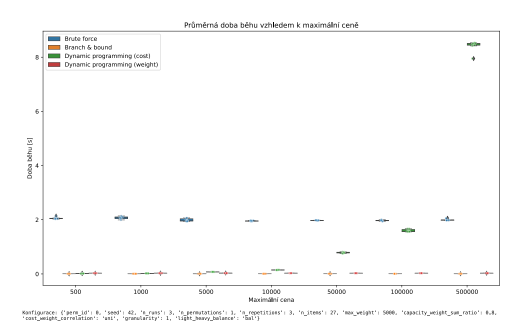


Figure 4: Závislost doby běhu na maximální ceně předmětů. Očekávané zhoršení výkonu dynamického programování s rozkladem podle ceny je jasně vidět.

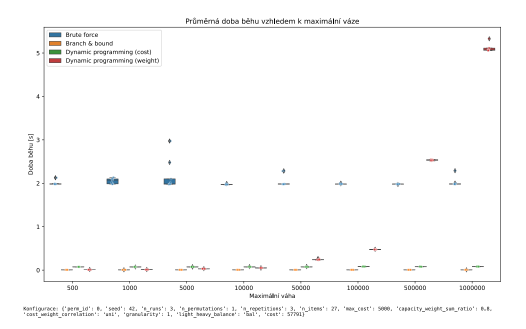


Figure 5: Závislost doby běhu na maximální váze předmětů. Očekávané zhoršení výkonu je znovu vidět u dynamického programování, tentokrát s rozkladem podle váhy.

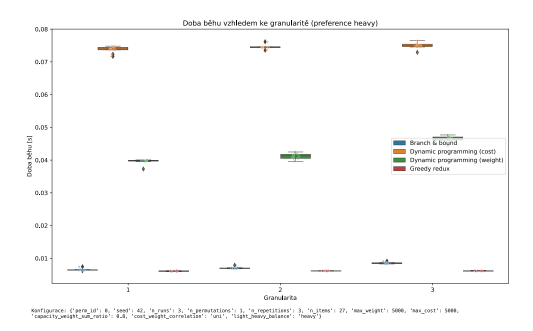


Figure 6: Závislost doby běhu na granularitě s preferencí těžších předmětů.

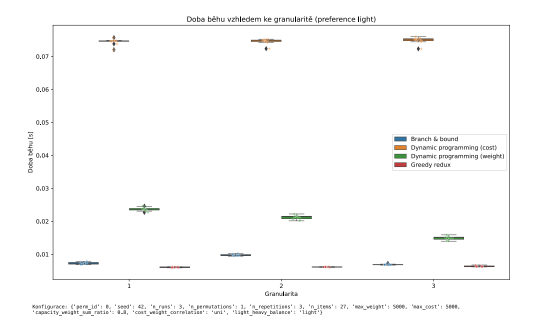


Figure 7: Závislost doby běhu na granularitě s preferencí lehčích předmětů.

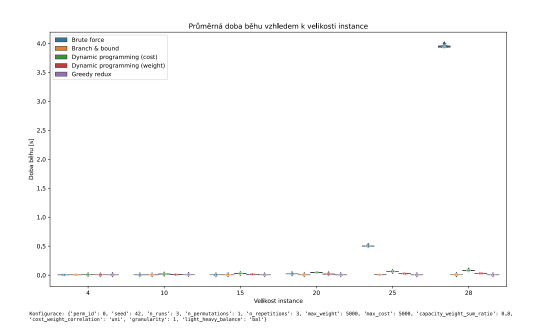


Figure 8: Závislost doby běhu na počtu předmětů v instanci. Tento vztah už důvěrně známe z předchozích úkolů.

Implementace

}).is_some();

}

Ok(read_dir("./ds/")?.filter(f).collect())

#[derive(Debug, PartialEq, Eq, Clone)]

Program začíná definicí datové struktury reprezentující instanci problému batohu.

```
pub struct Instance {
    pub id: i32, m: u32, pub items: Vec<(u32, u32)>
Následující úryvek poskytuje ptačí pohled na strukturu souboru. Použité knihovny jsou importovány na
začátku, následuje již zmíněná definice instance problému, dále funkce main(), parser, definice struktury
řešení a její podpůrné funkce, samotné algoritmy řešiče a v neposlední řadě sada automatických testů.
<<imports>>
<<algorithm-map>>
pub fn solve_stream<T>(
    alg: for <'b> fn(&'b Instance) -> Solution<'b>,
    solutions: HashMap<(u32, i32), OptimalSolution>,
    stream: &mut T
) -> Result<Vec<(u32, Option<f64>)>> where T: BufRead {
    let mut results = vec![];
    loop {
        match parse_line(stream)?.as_ref().map(|inst| (inst, alg(inst))) {
            Some((inst, sln)) => {
                 let optimal = &solutions.get(&(inst.items.len() as u32, inst.id));
                let error = optimal.map(|opt| 1.0 - sln.cost as f64 / opt.cost as f64);
                results.push((sln.cost, error))
            },
            None => return Ok(results)
    }
}
use std::result::Result as IOResult;
pub fn list input files(set: &str, r: Range<u32>) -> Result<Vec<IOResult<DirEntry, std::io::Error>>>
    let f = |res: &IOResult<DirEntry, std::io::Error> | res.as_ref().ok().filter(|f| {
        let file_name = f.file_name();
        let file name = file name.to str().unwrap();
        // keep only regular files
        f.file_type().unwrap().is_file() &&
        // ... whose names start with the set name,
        file_name.starts_with(set) &&
        // ... continue with an integer between 0 and 15,
        file_name[set.len()..]
        .split('_').next().unwrap().parse::<u32>().ok()
        .filter(|n| r.contains(n)).is_some() &&
        // ... and end with `_inst.dat` (for "instance").
        file_name.ends_with("_inst.dat")
```

```
<<pre><<pre><<pre>continued
<<solution-definition>>
<<parser>>
impl Instance {
    <<solver-dpw>>
    <<solver-dpc>>
    <<solver-fptas>>
    <<solver-greedy>>
    <<solver-greedy-redux>>
    <<solver-bb>>
    <<solver-bf>>
}
<<tests>>
Řešení v podobě datové struktury Solution má kromě reference na instanci problému především bit
array udávající množinu předmětů v pomyslném batohu. Zároveň nese informaci o počtu navštívených
konfigurací při jeho výpočtu.
pub type Config = BitArr!(for 64);
#[derive(PartialEq, Eq, Clone, Copy, Debug)]
pub struct Solution<'a> { weight: u32, pub cost: u32, cfg: Config, pub inst: &'a Instance }
#[derive(Debug, PartialEq, Eq, Clone)]
pub struct OptimalSolution { id: i32, pub cost: u32, cfg: Config }
<<solution-helpers>>
Protože se strukturami typu Solution se v algoritmech pracuje hojně, implementoval jsem pro ně
koncept řazení a pomocné metody k počítání navštívených konfigurací a přidávání předmětů do batohu.
impl <'a> PartialOrd for Solution<'a> {
    fn partial_cmp(&self, other: &Self) -> Option<cmp::Ordering> {
        use cmp::Ordering;
        let Solution {weight, cost, ..} = self;
        Some(match cost.cmp(&other.cost) {
            Ordering::Equal => weight.cmp(&other.weight).reverse(),
            other => other,
        })
    }
}
impl <'a> Ord for Solution<'a> {
    fn cmp(&self, other: &Self) -> cmp::Ordering {
```

```
self.partial_cmp(other).unwrap()
    }
}
impl <'a> Solution<'a> {
    fn with(mut self, i: usize) -> Solution<'a> {
        let (w, c) = self.inst.items[i];
        if !self.cfg[i] {
            self.cfg.set(i, true);
            self.weight += w;
            self.cost += c;
        }
        self
    }
    fn default(inst: &'a Instance) -> Solution<'a> {
        Solution { weight: 0, cost: 0, cfg: Config::default(), inst }
    }
    fn overweight(inst: &'a Instance) -> Solution<'a> {
        Solution { weight: u32::MAX, cost: 0, cfg: Config::default(), inst }
}
```

Algoritmy

Aby bylo k jednotlivým implementacím jednoduché přistupovat, všechny implementované algoritmy jsou uloženy pod svými názvy v BTreeMapě. Tu používáme při vybírání algoritmu pomocí argumentu předaného na příkazové řádce, v testovacím kódu na testy všech implementací atp.

```
pub fn get_algorithms() -> BTreeMap<&'static str, fn(&Instance) -> Solution> {
    let cast = |x: fn(&Instance) -> Solution| x;
    // the BTreeMap works as a trie, maintaining alphabetic order
    BTreeMap::from([
        ("bf",
                   cast(Instance::brute_force)),
        ("bb",
                   cast(Instance::branch_and_bound)),
        ("dpc",
                   cast(Instance::dynamic_programming_c)),
                   cast(Instance::dynamic programming w)),
        ("fptas1", cast(|inst| inst.fptas(10f64.powi(-1)))),
        ("fptas2", cast(|inst| inst.fptas(10f64.powi(-2)))),
        ("greedy", cast(Instance::greedy)),
        ("redux", cast(Instance::greedy_redux)),
   ])
}
```

Hladový přístup Implementace hladové strategie využívá knihovny permutation. Problém ve skutečnosti řešíme na isomorfní instanci, která má předměty uspořádané. Jediné, co se změní, je pořadí, ve kterém předměty navštěvujeme. Proto stačí aplikovat řadicí permutaci předmětů na posloupnost indexů, které procházíme. Přesně to dělá výraz (0..items.len()).map(ord).

```
fn greedy(&self) -> Solution {
   use ::permutation::*;
   let Instance {m, items, ..} = self;
```

```
fn ratio((w, c): (u32, u32)) -> f64 {
    let r = c as f64 / w as f64;
    if r.is_nan() { f64::NEG_INFINITY } else { r }
}
let permutation = sort_by(
    &(items)[..],
    |a, b|
        ratio(*a)
        .partial_cmp(&ratio(*b))
        .unwrap()
        .reverse() // max item first
);
let ord = { #[inline] |i| permutation.apply_idx(i) };
let mut sol = Solution::default(self);
for i in (0..items.len()).map(ord) {
    let (w, _c) = items[i];
    if sol.weight + w <= *m {
        sol = sol.with(i);
    } else { break }
}
sol
```

}

Hladový přístup – redux Redux verze hladové strategie je více méně deklarativní. Výsledek redux algoritmu je maximum z hladového řešení a řešení sestávajícího pouze z nejdražšího předmětu. K indexu nejdražšího předmětu dojdeme tak, že sepneme posloupnosti indexů a předmětů, vyřadíme prvky, jejichž váha přesahuje kapacitu batohu a vybereme maximální prvek podle ceny.

```
fn greedy_redux(&self) -> Solution {
    let greedy = self.greedy();
    (0_usize..)
        .zip(self.items.iter())
        .filter(|(\_, (w, \_))| *w <= self.m)
        \max_{by_{key}(|(_, (_, c))| c)}
        .map(|(highest_price_index, _)|
            max(greedy, Solution::default(self).with(highest_price_index))
        ).unwrap_or(greedy)
}
Hrubá síla
fn brute_force(&self) -> Solution {
    fn go<'a>(items: &'a [(u32, u32)], current: Solution<'a>, i: usize, m: u32) -> Solution<'a> {
        if i >= items.len() { return current }
        let (w, _c) = items[i];
        let next = |current, m| go(items, current, i + 1, m);
        let include = || {
            let current = current.with(i);
            next(current, m - w)
```

```
let exclude = || next(current, m);
         \  \, \hbox{if} \  \, \hbox{$\tt w$} \  \, <= \  \, \hbox{$\tt m$} \  \, \{ \,
            max(include(), exclude())
        else { exclude() }
    }
    go(&self.items, Solution::default(self), 0, self.m)
}
Branch & bound
fn branch_and_bound(&self) -> Solution {
    struct State<'a>(&'a Vec<(u32, u32)>, Vec<u32>);
    let prices: Vec<u32> = {
        self.items.iter().rev()
         .scan(0, |sum, (_w, c)| 
             *sum += c;
             Some(*sum)
         .collect::<Vec<_>>().into_iter().rev().collect()
    };
    fn go<'a>(state: &'a State, current: Solution<'a>, best: Solution<'a>, i: usize, m: u32) -> Solut
        let State(items, prices) = state;
        if i >= items.len() || current.cost + prices[i] <= best.cost {</pre>
             return current
        let (w, _c) = items[i];
        let next = |current, best, m| go(state, current, best, i + 1, m);
        let include = || {
             let current = current.with(i);
             next(current, max(current, best), m - w)
        };
        let exclude = |best: Solution<'a>| next(current, best, m);
        if w <= m {
             let x = include();
             max(x, exclude(x))
        else { exclude(best) }
    }
    // FIXME borrowck issues
    let state = State(&self.items, prices);
    let empty = Solution::default(self);
    Solution { inst: self, ..go(&state, empty, empty, 0, self.m) }
}
```

Dynamické programování Dynamické programování s rozkladem podle váhy jsem implementoval už v prvním úkolu.

```
fn dynamic_programming_w(&self) -> Solution {
    let Instance {m, items, ..} = self;
    let mut next = vec![Solution::default(self); *m as usize + 1];
    let mut last = vec![];
    for (i, &(weight, _cost)) in items.iter().enumerate() {
        last.clone_from(&next);
        for cap in 0 ..= *m as usize {
            let s = if (cap as u32) < weight {
                    last[cap]
                } else {
                    let rem_weight = max(0, cap as isize - weight as isize) as usize;
                    max(last[cap], last[rem_weight].with(i))
            next[cap] = s;
        }
    }
    *next.last().unwrap()
}
```

V úkolu 2 přibyla implementace dynamického programování s rozkladem podle ceny, které je adaptací algoritmu výše. Narozdíl od předchozího algoritmu je tady výchozí hodnotou v tabulce efektivně nekonečná váha, kterou se snažíme minimalizovat. K reprezentaci řešení s nekonečnou vahou používám přidruženou funkci Solution::overweight, která vrátí neplatné řešení s váhou $2^{32} - 1$. Pokud na něj v průběhu výpočtu algoritmus narazí, předá jej dál jako Solution::default (vždy v nejlevějším sloupci DP tabulky, tedy last[0]), aby při přičtení váhy uvažovaného předmětu nedošlo k přetečení.

O výběr řešení minimální váhy se stará funkce max, neboť implementace uspořádání pro typ Solution řadí nejprve vzestupně podle ceny a následně sestupně podle váhy. V tomto případě porovnáváme vždy dvě řešení stejných cen (a nebo je last[cap] neplatné řešení s nadváhou, které má cenu 0).

```
fn dynamic_programming_c(&self) -> Solution {
    let Instance {items, ..} = self;
    let max_profit = items.iter().map(|(_, c)| *c).max().unwrap() as usize;
    let mut next = vec![Solution::overweight(self); max_profit * items.len() + 1];
    let mut last = vec![];
   next[0] = Solution::default(self);
    for (i, &(_weight, cost)) in items.iter().enumerate() {
        last.clone_from(&next);
        for cap in 1 ..= max_profit * items.len() {
            let s = if (cap as u32) < cost {
                    last[cap]
                } else {
                    let rem_cost = (cap as isize - cost as isize) as usize;
                    let lightest_for_cost = if last[rem_cost].weight == u32::MAX {
                        last[0] // replace the overweight solution with the empty one
                    } else { last[rem_cost] };
```

```
max(last[cap], lightest_for_cost.with(i))
};
next[cap] = s;
}

*next.iter().filter(|sln| sln.weight <= self.m).last().unwrap()
}</pre>
```

FPTAS FPTAS algoritmus přeškáluje ceny předmětů a následně spustí dynamické programování s rozkladem podle ceny na upravenou instanci problému. V řešení stačí opravit referenci výchozí instance (inst: self) a přepočíst cenu podle vypočítané konfigurace, samotné indexy předmětů se škálováním nemění.

```
// TODO: are items heavier than the knapsack capacity a problem? if so, we
// can just zero them out
fn fptas(&self, eps: f64) -> Solution {
    let Instance {m: _, items, ..} = self;
    let max_profit = items.iter().map(|(_, c)| *c).max().unwrap();
    let scaling factor = eps * max profit as f64 / items.len() as f64;
    let items: Vec<(u32, u32)> = items.iter().map(|(w, c)|
        (*w, (*c as f64 / scaling factor).floor() as u32
    )).collect();
    let iso = Instance { items, ..*self };
    let sln = iso.dynamic programming c();
    let cost = (Ousize..).zip(self.items.iter()).fold(0, |acc, (i, (_w, c))|
        acc + sln.cfg[i] as u32 * c
    );
    Solution { inst: self, cost, ..sln }
}
```

Závěr

Provedená měření ukazují překvapivou robustnost implementovaných algoritmů. Zhoršení výkonu dynamického programování s rozkladem podle váhy a ceny byla očekávaná. Zajímavý je ovšem vliv poměru kapacity a součtu vah předmětů na metodu větví a hranic, u které se zdá, že jí nejméně vyhovuje poměr okolo 0.4. Naopak pro batohy, do kterých se vejde buď téměř vše nebo téměř nic ze zadaných předmětů, najde tato metoda řešení velmi rychle.

Granularita zřejmě nemá na zkoumané algoritmy výrazný vliv. Ačkoliv byla měřena jen hrubě (tři celočíselné hodnoty exponentu v lehké a těžké konfiguraci), spojitost hustoty pravděpodobnosti, kterou generátor používá, naznačuje, že rozsáhlejší průzkum by byl ztrátou času.

Vyzbrojeni těmito praktickými poznatky bychom měli být schopni navrhnout metaheuristiku, která v závislosti na hodnotách snadno měřitelných parametrů instance (maximální váha a cena, poměr kapacity batohu k součtu vah, atp. – vše měřitelné v O(n)) vybere algoritmus, který pravděpodobně vyřeší instanci nejrychleji.

Appendix

Dodatek obsahuje nezajímavé části implementace, jako je import symbolů z knihoven.

```
use std::{cmp, cmp::max,
    ops::Range,
    str::FromStr,
    io::{BufRead, BufReader},
    collections::{BTreeMap, HashMap},
    fs::{read_dir, File, DirEntry},
};
use anyhow::{Context, Result, anyhow};
use bitvec::prelude::BitArr;
#[cfg(test)]
#[macro_use(quickcheck)]
extern crate quickcheck_macros;
Zpracování vstupu zajišťuje jednoduchý parser pracující řádek po řádku. Pro testy je tu parser formátu
souborů s optimálními řešeními.
<<bol><!
pub fn parse_line<T>(stream: &mut T) -> Result<Option<Instance>> where T: BufRead {
    let mut input = String::new();
    if stream.read_line(&mut input)? == 0 {
        return Ok(None)
    }
    let mut numbers = input.split_whitespace();
    let id = numbers.parse_next()?;
    let n = numbers.parse_next()?;
    let m = numbers.parse_next()?;
    let mut items: Vec<(u32, u32)> = Vec::with_capacity(n);
    for _ in 0..n {
        let w = numbers.parse_next()?;
        let c = numbers.parse next()?;
        items.push((w, c));
    }
    Ok(Some(Instance {id, m, items}))
}
fn parse_solution_line<T>(mut stream: T) -> Result<Option<OptimalSolution>> where T: BufRead {
    let mut input = String::new();
    if stream.read_line(&mut input)? == 0 {
        return Ok(None)
    }
               numbers = input.split_whitespace();
    let mut
         id = numbers.parse_next()?;
           n = numbers.parse_next()?;
    let cost = numbers.parse_next()?;
    let mut items = Config::default();
    for i in 0..n {
```

```
let a: u8 = numbers.parse_next()?;
        items.set(i, a == 1);
    }
    Ok(Some(OptimalSolution {id, cost, cfg: items}))
}
pub fn load_solutions(set: &str) -> Result<HashMap<(u32, i32), OptimalSolution>> {
    let mut solutions = HashMap::new();
    let files = read_dir("../data/constructive/")?
        .filter(|res| res.as_ref().ok().filter(|f| {
            let name = f.file_name().into_string().unwrap();
            f.file_type().unwrap().is_file() &&
            name.starts_with(set) &&
            name.ends with(" sol.dat")
        }).is_some());
    for file in files {
        let file = file?;
        let n = file.file_name().into_string().unwrap()[set.len()..].split('_').next().unwrap().parse
        let mut stream = BufReader::new(File::open(file.path())?);
        while let Some(opt) = parse_solution_line(&mut stream)? {
            solutions.insert((n, opt.id), opt);
    }
    Ok(solutions)
}
Trait Boilerplate definuje funkci parse_next pro zkrácení zápisu zpracování vstupu.
trait Boilerplate {
    fn parse next<T: FromStr>(&mut self) -> Result<T>
      where <T as FromStr>::Err: std::error::Error + Send + Sync + 'static;
}
impl Boilerplate for std::str::SplitWhitespace<'_> {
    fn parse_next<T: FromStr>(&mut self) -> Result<T>
      where <T as FromStr>::Err: std::error::Error + Send + Sync + 'static {
        let str = self.next().ok_or_else(|| anyhow!("unexpected end of input"))?;
        str.parse::<T>()
           .with_context(|| format!("cannot parse {}", str))
    }
}
```

Měření výkonu

Benchmark z minulého úkolu postavený na knihovně Criterion.rs se nachází v souboru níže. Pro měření těchto experimentů ale nebyl použit.

```
extern crate solver;
use solver::*;
```

```
use anyhow::{Result, anyhow};
use std::{collections::HashMap, fs::File, io::{BufReader, Write}, ops::Range, time::Duration};
use criterion::{criterion_group, criterion_main, Criterion, BenchmarkId};
fn full(c: &mut Criterion) -> Result<()> {
    let algs = get_algorithms();
    let mut solutions = HashMap::new();
    let ranges = HashMap::from([
        ("bb",
                  0..=25),
        ("dpw",
                 0..=32),
        ("dpc",
                   0..=20),
        ("fptas1", 0..=32),
        ("fptas2", 0..=22),
        ("greedy", 0..=32),
        ("redux", 0..=32),
    ]);
    let mut input: HashMap<(&str, u32), Vec<Instance>> = HashMap::new();
    let ns = [4, 10, 15, 20, 22, 25, 27, 30, 32];
    let sets = ["NK", "ZKC", "ZKW"];
    for set in sets {
        solutions.insert(set, load_solutions(set)?);
        for n in ns {
            input.insert((set, n), load_input(set, n .. n + 1)?
                .into_iter()
                .rev()
                .take(100)
                .collect()
            );
        }
    }
    benchmark(algs, c, &ns, &sets, ranges, solutions, input)?;
    Ok(())
}
fn benchmark(
    algs: std::collections::BTreeMap<&str, fn(&Instance) -> Solution>,
    c: &mut Criterion,
    ns: \&[u32],
    sets: &[&'static str],
    ranges: HashMap<&str, std::ops::RangeInclusive<u32>>,
    solutions: HashMap<&str, HashMap<(u32, i32), OptimalSolution>>,
    input: HashMap<(&str, u32), Vec<Instance>>
) -> Result<(), anyhow::Error> {
    Ok(for set in sets {
        for (name, alg) in algs.iter() {
            let mut group = c.benchmark_group(format!("{}-{}", set, name));
            group.sample_size(10).warm_up_time(Duration::from_millis(200));
            for n in ns {
                if !ranges.get(*name).filter(|r| r.contains(&n)).is_some()
```

```
|| (*name == "bb" && *n > 22 && *set == "ZKW") {
                    continue;
                let (max, avg, nonzero_n) =
                    measure(&mut group, *alg, &solutions[set], *n, &input[&(*set, *n)]);
                eprintln!("max: {}, avg: {}, n: {} vs real n: {}", max, avg, nonzero_n, n);
                let avg = avg / nonzero_n as f64;
                let mut file = File::create(format!("../docs/measurements/{}_{{}_{{}_{-}}}.txt", set, name, r
                file.write_all(format!("max,avg\n{},{}", max, avg).as_bytes())?;
            group.finish();
    })
}
fn measure(
    group: &mut criterion::BenchmarkGroup<criterion::measurement::WallTime>,
    alg: for<'a> fn(&'a Instance) -> Solution<'a>,
    solutions: &HashMap<(u32, i32), OptimalSolution>,
    n: u32,
    instances: &Vec<Instance>
) -> (f64, f64, u32) {
    let mut stats = (0.0, 0.0, 0);
    group.bench_with_input(
        BenchmarkId::from_parameter(n),
        instances,
        |b, ins| b.iter(
            || ins.iter().for_each(|inst| {
                let sln = alg(inst);
                let optimal = &solutions[&(n, inst.id)];
                if optimal.cost != 0 {
                    let error = 1.0 - sln.cost as f64 / optimal.cost as f64;
                    let (max, avg, n) = stats;
                    stats = (if error > max { error } else { max }, avg + error, n + 1);
            })
        )
    );
    stats
}
fn load_input(set: &str, r: Range<u32>) -> Result<Vec<Instance>> {
    let mut instances = Vec::new();
    for file in list_input_files(set, r)? {
        let file = file?;
        let mut r = BufReader::new(File::open(file.path())?);
        while let Some(inst) = parse_line(&mut r)? {
            instances.push(inst);
```

```
}

Ok(instances)

fn proxy(c: &mut Criterion) {
   full(c).unwrap()
}

criterion_group!(benches, proxy);
criterion_main!(benches);
```

Spouštění jednotlivých řešičů

Projekt podporuje sestavení spustitelného souboru schopného zpracovat libovolný vstup ze zadání za pomoci algoritmu zvoleného na příkazové řádce. Zdrojový kód tohoto rozhraní se nachází v souboru solver/src/bin/main.rs. Na standardní výstup vypisuje cenu a chybu řešení, spoléhá ovšem na to, že mezi optimálními řešeními najde i to pro kombinaci velikosti a ID zadané instance.

```
extern crate solver;
use std::io::stdin;
use solver::*;
use anyhow::{Result, anyhow};
fn main() -> Result<()> {
    let algorithms = get_algorithms();
    let solutions = load_solutions("NK")?;
    let alg = *{
        <<select-algorithm>>
    }?;
    for (cost, error) in solve_stream(alg, solutions, &mut stdin().lock())? {
        println!("{} {}", cost, error.map(|e| e.to_string()).unwrap_or_default());
    }
    0k(())
}
Funkci příslušnou vybranému algoritmu vrátíme jako hodnotu tohoto bloku:
let args: Vec<String> = std::env::args().collect();
if args.len() == 2 {
    let alg = &args[1][..];
    if let Some(f) = algorithms.get(alg) {
        0k(f)
    } else {
        Err(anyhow!("\"{}\" is not a known algorithm", alg))
    }
} else {
    println!(
        "Usage: {} <algorithm>\n\twhere <algorithm> is one of {}",
        args[0],
```

```
algorithms.keys().map(ToString::to_string).collect::<Vec<_>>().join(", ")
);
Err(anyhow!("Expected 1 argument, got {}", args.len() - 1))
}
```

Automatické testy

Implementaci doplňují automatické testy k ověření správnosti, včetně property-based testu s knihovnou quickcheck.

```
#[cfg(test)]
mod tests {
   use super::*;
   use quickcheck::{Arbitrary, Gen};
   use std::{fs::File, io::BufReader};
    impl Arbitrary for Instance {
        fn arbitrary(g: &mut Gen) \rightarrow Instance {
            Instance {
                id:
                       i32::arbitrary(g),
                       u32::arbitrary(g).min(10_000),
                items: vec![<(u32, u32)>::arbitrary(g)]
                           .into_iter()
                           .chain(Vec::arbitrary(g).into_iter())
                           .take(10)
                           map(|(w, c): (u32, u32)| (w.min(10_000), c % 10_000))
                           .collect(),
            }
        }
        fn shrink(&self) -> Box<dyn Iterator<Item = Self>> {
            let data = self.clone();
            let chain: Vec<Instance> = quickcheck::empty_shrinker()
                .chain(self.id .shrink().map(|id | Instance {id,
                                                                         ..(&data).clone()}))
                                                    | Instance {m,
                .chain(self.m
                                 .shrink().map(|m
                                                                       ..(&data).clone()}))
                .chain(self.items.shrink().map(|items| Instance { items, ..(&data).clone() })
                         .filter(|i| !i.items.is_empty()))
                .collect();
            Box::new(chain.into_iter())
        }
    }
    impl <'a> Solution<'a> {
        fn assert valid(&self) {
            let Solution { weight, cost, cfg, inst } = self;
            let Instance { m, items, .. } = inst;
            let (computed_weight, computed_cost) = items
                .into_iter()
                .zip(cfg)
                .map(|((w, c), b)| {
                    if *b { (*w, *c) } else { (0, 0) }
                })
```

```
.reduce(|(a0, b0), (a1, b1)| (a0 + a1, b0 + b1))
            .unwrap_or_default();
        assert!(computed_weight <= *m);</pre>
        assert_eq!(computed_cost, *cost);
        assert_eq!(computed_weight, *weight);
}
#[test]
fn stupid() {
    // let i = Instance { id: 0, m: 1, b: 0, items: vec![(1, 0), (1, 0)] };
    // i.branch_and_bound2().assert_valid(&i);
    let i = Instance { id: 0, m: 1, items: vec![(1, 1), (1, 2), (0, 1)] };
    let bb = i.branch_and_bound();
    assert eq!(bb.cost, i.dynamic programming w().cost);
    assert_eq!(bb.cost, i.dynamic_programming_c().cost);
    assert_eq!(bb.cost, i.greedy_redux().cost);
    assert_eq!(bb.cost, i.brute_force().cost);
    assert_eq!(bb.cost, i.greedy().cost);
}
#[ignore]
#[test]
fn proper() -> Result<()> {
    type Solver = (&'static str, for<'a> fn(&'a Instance) -> Solution<'a>);
    let algs = get algorithms();
    let algs: Vec<Solver> = algs.iter().map(|(s, f)| (*s, *f)).collect();
    let opts = load_solutions("NK")?;
    println!("loaded {} optimal solutions", opts.len());
    let solve: for<'a> fn(&Vec<_>, &'a _) -> Vec<(&'static str, Solution<'a>)> =
        |algs, inst|
        algs.iter().map(|(name, alg): &Solver| (*name, alg(inst))).collect();
    let mut files = list_input_files("NK", 0..5)?.into_iter();
    // make sure `files` is not empty
    let first = files.next().ok_or(anyhow!("no instance files loaded"))?;
    for file in vec![first].into_iter().chain(files) {
        let file = file?;
        println!("Testing {}", file.file_name().to_str().unwrap());
        // open the file
        let mut r = BufReader::new(File::open(file.path())?);
        // solve each instance with all algorithms
        while let Some(slns) = parse_line(&mut r)?.as_ref().map(|x| solve(&algs, x)) {
            // verify correctness
            slns.iter().for_each(|(alg, s)| {
                eprint!("\rid: {} alg: {}\t", s.inst.id, alg);
                s.assert_valid();
                let key = (s.inst.items.len() as u32, s.inst.id);
                assert!(s.cost <= opts[&key].cost);</pre>
            });
```

```
}
    }
   Ok(())
}
#[test]
fn dpc_simple() {
    let i = Instance { id: 0, m: 0, items: vec![(0, 1), (0, 1)] };
    let s = i.dynamic_programming_c();
    assert_eq!(s.cost, 2);
    assert_eq!(s.weight, 0);
    s.assert_valid();
}
#[test]
fn fptas_is_within_bounds() -> Result<()> {
    let opts = load_solutions("NK")?;
    for eps in [0.1, 0.01] {
        for file in list_input_files("NK", 0..5)? {
            let file = file?;
            let mut r = BufReader::new(File::open(file.path())?);
            while let Some(sln) = parse_line(\&mut r)?.as_ref().map(|x| x.fptas(eps)) {
                // make sure the solution from fptas is at least (1 - eps) * optimal cost
                let key = (sln.inst.items.len() as u32, sln.inst.id);
                println!("{} {} {})", sln.cost, opts[&key].cost, (1.0 - eps) * opts[&key].cost as
                assert!(sln.cost as f64 >= opts[&key].cost as f64 * (1.0 - eps));
            }
        }
    }
    0k(())
}
#[test]
fn small_bb_is_correct() {
    let a = Instance {
        id: -10,
        m: 165,
        items: vec![ (86, 744)
                   , (214, 1373)
                   , (236, 1571)
                     (239, 2388)
                   ],
    a.branch_and_bound().assert_valid();
}
#[test]
fn bb_is_correct() -> Result<()> {
    use std::fs::File;
    use std::io::BufReader;
    let inst = parse_line(
        &mut BufReader::new(File::open("ds/NK15_inst.dat")?)
```

```
)?.unwrap();
        println!("testing {:?}", inst);
        inst.branch_and_bound().assert_valid();
        0k(())
    }
    #[quickcheck]
    fn qc_bb_is_really_correct(inst: Instance) {
        assert_eq!(inst.branch_and_bound().cost, inst.brute_force().cost);
    }
    #[quickcheck]
    fn qc_dp_matches_bb(inst: Instance) {
        assert!(inst.branch_and_bound().cost <= inst.dynamic_programming_w().cost);</pre>
    }
    #[quickcheck]
    fn qc_dps_match(inst: Instance) {
        assert_eq!(inst.dynamic_programming_w().cost, inst.dynamic_programming_c().cost);
    }
    #[quickcheck]
    fn qc_greedy_is_valid(inst: Instance) {
        inst.greedy().assert_valid();
        inst.greedy_redux().assert_valid();
    }
}
```